

令和8年度 愛名会企業研究会 参加企業一覧 (1日目 午前部)

開催日時：令和8年5月29日(金) 9:30~11:45

ブース	企業名	業種	本社所在地	ブース	企業名	業種	本社所在地
1	朝日工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	62	太田油脂(株)	メーカー:食品・食料	愛知県
2	(株)イチテック	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	63	カリモク家具(株)(カリモクグループ)	メーカー:家具・装飾品	愛知県
3	NDS(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	64	(株)河合電器製作所	メーカー:電気機械・照明	愛知県
4	王春工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	65	川崎工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県
5	(株)岡谷組	建設業:総合(土木・建築)	長野県	66	鬼頭工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
6	小原建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	67	小島プレス工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
7	貝沼建設(株)	建設業:建築・建設	愛知県	68	(株)サーテックカリヤ	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県
8	(株)川口組	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	69	サカエ研工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
9	(株)近代設計	建設業:コンサルタント・設計事務所	東京都	70	サトープレス工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
10	(株)クサカ	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	71	(株)杉浦製作所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
11	(株)近藤組	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	72	(株)スギヤス	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
12	サーラ住宅(株)	建設業:住宅	愛知県	73	セントラルコンペヤー(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
13	三立プレコン(株)	建設業:住宅	愛知県	74	ダイサン(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
14	(株)シーテック(中部電力グループ)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	75	(株)対松堂	メーカー:電子・デバイス	愛知県
15	西濃建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	岐阜県	76	(株)ダイセキ(ミスミグループ)	メーカー:一般機械・産業機械	兵庫県
16	太啓建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	77	(株)太平製作所	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
17	大木建設(株)	建設業:建築・建設	大阪府	78	大洋電機(株) 岐阜事業所	メーカー:電気機械・照明	東京都
18	大日コンクリート工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	79	中央精機(株)(トヨタグループ)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
19	中電不動産(株)(中部電力グループ)	建設業:建築・建設	愛知県	80	(株)中部製作所	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県
20	中日建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	81	中立電機(株)	メーカー:電気機械・照明	愛知県
21	中部復建(株)	建設業:コンサルタント・設計事務所	愛知県	82	榎屋ヤック(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
22	TSUCHIYA(株)	建設業:総合(土木・建築)	岐阜県	83	(株)TDEC(Hondaグループ)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
23	(株)東海・ビルド	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	84	(株)デンソーダイシン	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
24	(株)東海サンユーテクノス	建設業:コンサルタント・設計事務所	愛知県	85	(株)デンソーワイズテック	メーカー:自動車・輸送機器・関連	岐阜県
25	内藤建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	岐阜県	86	(株)東郷製作所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
26	(株)中村組	建設業:総合(土木・建築)	静岡県	87	(株)トウチュウ	メーカー:非鉄金属	愛知県
27	(株)成瀬組	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	88	東陽精機(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
28	(株)NITTOH(ニットー)	建設業:建築・建設	愛知県	89	(株)豊通テック	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
29	(株)服部組	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	90	日東工業(株)	メーカー:電気機械・照明	愛知県
30	(株)花田工務店	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	91	日本サーモスタット(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	東京都
31	(株)ヒメノ	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	92	(株)ハイテム	メーカー:一般機械・産業機械	岐阜県
32	名工建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	93	橋本電機工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
33	(株)山西	建設業:建築・建設	愛知県	94	(株)畑屋製作所	メーカー:電気機械・照明	愛知県
34	(株)和光地所	建設業:住宅	愛知県	95	浜名湖電装(株)(デンソーグループ)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県
35	(株)渡邊組	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	96	藤田螺子工業(株)	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県
36	川北電気工業(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	97	(株)前田シェルサービス/(株)前田技研	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
37	(株)ケイデン	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	98	(株)マキテック	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
38	壽化工機(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	99	(株)マキノ	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
39	シーキューブ(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	100	マスプロ電工(株)	メーカー:情報通信機械器具	愛知県
40	(株)ジェイファスト(大成建設グループ)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	101	丸和電子化学(株)(小島グループ)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
41	(株)シリックス	建設業:設備工事・プラント・内装	三重県	102	三菱自動車エンジニアリング(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
42	中央電気工事(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	103	(株)メイドー	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
43	中央電設(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	大阪府	104	名菱電子(株)(三菱電機グループ)	メーカー:電子・デバイス	愛知県
44	(株)中部プラントサービス(中部電力グループ)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	105	(株)明和eテック	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
45	東光電気工事(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	106	(株)レーザックス	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
46	東洋工業(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	107	(株)アルファクルーズ	サービス:広告代理業	愛知県
47	(株)トーエネック(中部電力グループ)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	108	(株)飯田設計	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
48	日本報知機(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	109	カクゴ(株)	サービス:その他	愛知県
49	日比谷総合設備(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	110	(株)クロップス・クルー トヨタ事業部 (名鉄グループ)	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
50	(株)愛工機器製作所	メーカー:電子・デバイス	愛知県	111	(株)エヌ・メルクス	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
51	(株)アイサク	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	112	岡谷システム(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
52	アイホン(株)	メーカー:情報通信機械器具	愛知県	113	(株)コア 中部カンパニー	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
53	IMAX(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	114	(株)コミュニケーションネット	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
54	旭サナック(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	115	タック(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	岐阜県
55	旭精機工業(株)	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県	116	デンセイシリウス(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	神奈川県
56	(株)アンレット	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	117	トランスコスモス(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
57	イオングラストーリー(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県	118	(株)ニッセイコム	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
58	伊藤機工(株)	メーカー:鉄鋼業	愛知県	119	(株)ピコ・ナレッジ	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
59	内浜化成(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	120	富士インフォックス・ネット(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
60	(株)エディックリンセシステム (FUJIグループ)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	121	(株)豆蔵(旧:(株)コフメックス)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
61	(株)FTS	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	122	萩原電気ホールディングス(株)	商社:機械器具・OA製品	愛知県

5月29日(金)午前部

5月29日(金)午後部

5月30日(土)午前部

5月30日(土)午後部

5月31日(日)午前部

5月31日(日)午後部

会場案内図

5月29日 午前の部

ステージ

	建設業	建設業(設備系)	メーカー	サービス					
13 三立プレコン(株)	14 株シーテック (中部電力グループ)	37 株ケイデン	38 株壽化工機	61 株FITS	62 株太田油脂	85 株デンソー ワイズテック	86 株東郷製作所	109 株カクゴ	110 株クロス・クルト トヨタ事業部 (名鉄グループ)
12 サーラ住宅(株)	15 株西濃建設	36 株川北電気工業	39 株シーキューブ	60 株エディックリンセイ システム (FUJIGグループ)	63 株カリモク家具 (カリモクグループ)	84 株デンソー ダイシン	87 株トウチュウ	108 株飯田設計	111 株エヌ・メルクス
11 株近藤組	16 株太啓建設	35 株渡邊組	40 株ジェイファスト (大成建設グループ)	59 株内浜化成	64 株河合電器 製作所	83 株TDEC (Hondaグループ)	88 株東陽精機	107 株アルファクルーズ	112 株岡谷システム
10 株クサカ	17 株大末建設	34 株和光地所	41 株シリックス	58 株伊藤機工	65 株川崎工業	82 株榎屋ヤック	89 株豊通テック	106 株レーザックス	113 株コア 中部カンパニー
9 株近代設計	18 株大日コンクリート 工業	33 株山西	42 株中央電気工事	57 株イオ インダストリー	66 株鬼頭工業	81 株中立電機	90 株日東工業	105 株明和eテック	114 株コミュニケーション ネット
8 株川口組	19 株中電不動産 (中部電力グループ)	32 株名工建設	43 株中央電設	56 株アンレット	67 株小島プレス工業	80 株中部製作所	91 株日本 サーモスタット	104 株三菱電子 (三菱電機グループ)	115 株タック
7 株貝沼建設	20 株中日建設	31 株ヒメノ	44 株中部プラントサービス (中部電力グループ)	55 株旭精機工業	68 株サテックカリア	79 株中央精機 (トヨタグループ)	92 株ハイテム	103 株メイドー	116 株デンセイシリウス
6 株小原建設	21 株中部復建	30 株花田工務店	45 株東光電気工事	54 株旭サナック	69 株サカエ理研 工業	78 株大洋電機 岐阜事業所	93 株橋本電機工業	102 株三菱自動車 エンジニアリング	117 株トランスコスモス
5 株岡谷組	22 株TSUCHIYA	29 株服部組	46 株東洋工業	53 株IMAX	70 株サトープレス 工業	77 株株太平製作所	94 株株煙屋製作所	101 株丸和電子化学 (小島グループ)	118 株株ニッセイコム
4 株王春工業	23 株株東海・ビルド	28 株株NITTOH (ニットー)	47 株株トーエネック (中部電力グループ)	52 株株アイホン	71 株株杉浦製作所	76 株株ダイセキ (ミスミグループ)	95 株株浜名湖塗装 (デンソーグループ)	100 株株マスプロ電工	119 株株ピコ・ナレッジ
3 株NDS	24 株株東海 サンユーテクノス	27 株株成瀬組	48 株株日本報知機	51 株株アイサク	72 株株スギヤス	75 株株対松堂	96 株株藤田螺子工業	99 株株マキノ	120 株株富士インフォクス ・ネット
2 株株イチテック	25 株株内藤建設	26 株株中村組	49 株株日比谷 総合設備	50 株株愛工機器 製作所	73 株株セントラル コンペヤー	74 株株ダイサン	97 株株株前田シェルサービス /株株前田技研	98 株株株マキテック	121 株株株豆蔵 (旧:株株コフメックス)
1 株株朝日工業									122 株株株萩原電気 ホールディングス

商社

情報通信

パンフレットコーナー

5月29日(金)午前の部
5月29日(金)午後の部
5月30日(土)午前の部
5月30日(土)午後の部
5月31日(日)午前の部
5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Asahi Industrial Co., Ltd. (朝日工業株式会社) including company info, employment, and recruitment details.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Ichitec Co., Ltd. (株式会社イチテック) including company info, employment, and recruitment details.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for NDS Co., Ltd. (NDS株式会社) including company info, employment, and recruitment details.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Wasei Industrial Co., Ltd. (王春工業株式会社) including company info, employment, and recruitment details.

5	カキガミ 株式会社岡谷組				
本社住所	〒394-0029 TEL 0266-23-5671 FAX 0266-23-5657 長野県 岡谷市幸町6番6号				
URL	https://www.okayagumi.co.jp				
採用担当	〒394-0029 長野県 岡谷市幸町6番6号 部署役職 / 総務部 総務課 係長 担当者 / 柳平 和也 TEL 0266-23-5671				
設立	1947年	資本金	1億 万	年商	132億 5300万
従業員	男 117人	女 19人	計 136人	内本学卒	2人
業種	建設業: 総合(土木・建築)				
事業内容	総合建設業(建築・土木工事)大正9年の創業以来、長野県内一円に数多くの工事を手掛けてきました。『仕事は和をもって良く安く速く』を理念として、長野県の地図に残るものを創る喜びが、私たちの原動力です。				
勤務予定地	長野県				
採用予定職種	建築・土木工事施工管理職				
その他特記事項	「創業100年、年間売上高120億円超の安定した実績!」「奨学金代理返還制度(月2万円)など福利厚生が充実!」「年間9割以上が長野県内工事!地域密着型経営!」私たちが担っているのは、『現場監督』と呼ばれる“現場の最高責任者”の仕事です。建設の仕事はひとりで成し遂げることはできません。そんな思いから、社員の経済的負担や心理的負担を軽減するために『資格取得支援制度』や『奨学金代理返還制度』を導入し「働きやすく、長く働ける職場づくり」に取り組んでいます。「長野県で働きたい、長野県のまちづくりに貢献したい!」という社員が集まり、社員の96%が長野県内へのUターン就職者です。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

6	わかんせつ 小原建設株式会社				
本社住所	〒444-0867 TEL 0564-51-2621 FAX 0564-52-7662 愛知県 岡崎市明大寺町字西郷中37				
URL	https://www.obara-group.com/				
採用担当	〒444-0867 愛知県 岡崎市明大寺町字西郷中37 部署役職 / 総務部・採用担当 担当者 / 澤田 翔 TEL 0564-51-2621				
設立	1946年	資本金	1億 8000万	年商	171億 万
従業員	男 247人	女 44人	計 291人	内本学卒	37人
業種	建設業: 総合(土木・建築)				
事業内容	名古屋港ポートビル、岡崎シックセンター、名古屋芸術文化センター、騎橋、設楽ダム、蒲部バイパス、アルファロメオ三河、小土記池、名鉄豊川稲荷駅、西三河総合庁舎、パロー豊川店を施工している地場ゼネコンです				
勤務予定地	愛知(岡崎・名古屋・豊橋)、東京				
採用予定職種	建築施工管理、土木施工管理、建設ディレクター				
その他特記事項	小原建設の魅力のひとつは、従業員300名弱という程よい規模感にあると思います。1学年ほどの人数だからこそ、「顔を見れば名前がわかる」「社員一人ひとりの声が届きやすい」「チームプレーを大切にできる」「自分の成果をきちんと認めてもらえる」そんな働きやすい環境があります。決して全国的に名前が知られている会社ではありませんが、だからこそ社員同士の距離が近く、無理のない関係性の中で成長できる“ちょうどいい”建設会社だと感じています。また、120年わたって築いてきた信用により、手掛ける工事は多種多様で、施工管理として着工から竣工まで一貫して携われる規模感も、小原建設ならではの大きな魅力です。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

7	カヌマケンセツ 貝沼建設株式会社				
本社住所	〒460-0008 TEL 052-242-1131 FAX 052-242-2291 愛知県 名古屋市中区栄五丁目7番14号 Kainumaビル				
URL	http://www.kainuma.co.jp/				
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄五丁目7番14号 部署役職 / 総務部 総務課 担当者 / 加藤純貴 TEL 052-242-1131				
設立	1969年	資本金	1億 3000万	年商	110億 万
従業員	男 115人	女 29人	計 144人	内本学卒	4人
業種	建設業: 建築・建設				
事業内容	土地の有効活用の企画・提案、コンサルティング業務、建物の設計・施工、リフォーム・リノベーション事業、賃貸物件(アパート・マンション、倉庫、店舗、工場)等の不動産管理、不動産仲介・売買等				
勤務予定地	名古屋市内				
採用予定職種	営業・施工管理・設計				
その他特記事項	貝沼建設は、地域に根ざした建設会社として、街づくりを支えるさまざまな工事に携わっています。現場を大切に、一つひとつの仕事に誠実に向き合う姿勢を強みとしています。社員同士の距離が近く、若手のうちから実務を通して知識や技術を身につけられる環境が整っています。人の暮らしを支える仕事に誇りを持ち、地域社会に貢献し続けている会社です。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

8	カクガミ 株式会社川口組				
本社住所	〒464-0858 TEL 052-732-2351 FAX 052-732-2354 愛知県 名古屋千種区千種3-1-2-3				
URL	https://www.kawaguchigumi.co.jp				
採用担当	〒464-0858 愛知県 名古屋千種区千種3-1-2-3 部署役職 / 総務部 担当者 / 林 佐和 TEL 052-732-2351				
設立	1960年	資本金	1億 4350万	年商	43億 万
従業員	男 69人	女 11人	計 80人	内本学卒	10人
業種	建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨				
事業内容	土木建設業(ダム、橋梁、高速道路、造成、地盤改良、上下水道等のコンクリート構造物の構築及び施工管理)				
勤務予定地	愛知県・岐阜県・三重県・静岡県				
採用予定職種	施工管理・建設機械管理				
その他特記事項	東海4県で働きながら、全国クラスの大現場で経験が積めます!現在は、リニア開通工事(名古屋駅)や新丸山ダムリニューアル工事(御高町)の施工にも携わっています。創業から100年以上、大林組のサブコンとして東海地区の土木現場を技術で支えてきました。2025年にオープンした、「テクノセンター」(瀬戸)でさらなる最新技術の特許工法の開発にも取り組んでいます。また、奨学金返済支援制度や住宅手当を拡充させ、働きやすい環境も整えました。20代が最も多く、若手社員も活躍できる環境です。また、愛知工業大学のOBは10名以上在籍し、各現場で活躍しています。1人の技術者として、川口組でこれからの土木と一緒に活躍しましょう。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 株式会社近代設計 (9). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with columns for departments like 工学部 and 経営学部.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 株式会社クサカ (10). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with columns for departments like 工学部 and 経営学部.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 株式会社近藤組 (11). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with columns for departments like 工学部 and 経営学部.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for サララ住宅株式会社 (12). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with columns for departments like 工学部 and 経営学部.

13	シリブプレコン株式会社				
本社住所	〒444-0072 TEL 0564-24-6151 FAX 0564-23-9628 愛知県 岡崎市六供町三丁目3番地1				
URL	http://www.sanpre.co.jp/				
採用担当	〒444-0072 愛知県 岡崎市六供町三丁目3番地1 部署役職 / 管理本部 課長代理 担当者 / 大見 高明 TEL 0564-24-6151				
設立	1976年	資本金	億 7000万	年商 49億 5000万	
従業員	男 42人	女 10人	計 52人	内本学卒 3人	
業種	建設業:住宅				
事業内容	分譲マンションの企画・開発・施工・販売、建築請負、マンション管理事業、不動産の売買(分譲マンション用地仕入、マンション販売)、アフターメンテナンス(大規模修繕、個別アフター)				
勤務予定地	愛知県および静岡県浜松市				
採用予定職種	施工管理職・販売営業職・マンション管理フロント営業				
その他特記事項	■求める人材像:自社一貫体制のもとで社内の色々な部署と連携し、お客様の満足するマンションライフをご提案できる以下のような方をお待ちしております! ・建築が大好きな方・目標達成に向けて粘り強く取り組める方・チームワークを大切にできる方				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)		
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)		●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 S^2 -マナジ'メント)			●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			●
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
		経営情報科学			
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学		
その他	留学生				

14	株式会社シーテック(中部電力グループ)				
本社住所	〒459-8014 TEL 052-720-6300 FAX 052-710-0937 愛知県 名古屋市緑区忠治山101番地				
URL	https://www.ctechcorp.co.jp/				
採用担当	〒459-8014 愛知県 名古屋市緑区忠治山101番地 部署役職 / 人材部 採用・教育グループ 担当者 / 川上・内川 TEL 052-720-3841				
設立	1962年	資本金	7億 2000万	年商 767億 0万	
従業員	男 1584人	女 147人	計 1731人	内本学卒 92人	
業種	建設業:総合(土木・建築)				
事業内容	建設業(電気工事、電気通信工事、土木工事はじめ15業種登録)、再生可能エネルギー事業、熱供給事業、エネルギーサービス事業、設備リース				
勤務予定地	愛知、静岡、三重、岐阜、長野の中部5県下				
採用予定職種	技術職、事務職				
その他特記事項	社会インフラでも特に必要な電気や情報を安全・安心にお届けする、そんな「あたりまえ」を愚直に真摯に、そして情熱と責任と誇りを持って弊社の技術者は日々仕事に打ち込んでいます。電気がいつでも付くあたりまえ、情報がいつでも使えるあたりまえを一緒に支えてみませんか。電力、情報通信、土木建築、再エネ。4つの部門が1つになってそんな「あたりまえ」を作っています。まずは弊社ブースまでお気軽にお越しください。皆さんと出会うこと、心よりお待ちしております。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)		●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 S^2 -マナジ'メント)			●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			●
	博士前期課程	電気電子工学	● 材料化学	● 機械工学	● 建設システム工学
		経営情報科学			
博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・建設工学	● 経営情報科学	●	
その他	留学生				

15	西濃建設株式会社				
本社住所	〒501-0697 TEL 0585-22-1221 FAX 0585-22-2617 岐阜県 揖斐郡揖斐川町上ミ野128				
URL	http://www.seinokensetsu.jp				
採用担当	〒501-0697 岐阜県 揖斐郡揖斐川町上ミ野128 部署役職 / 管理課 採用担当 担当者 / 高橋 TEL 0585-22-1222				
設立	1946年	資本金	1億 万	年商 123億 8000万	
従業員	男 180人	女 30人	計 210人	内本学卒 11人	
業種	建設業:総合(土木・建築)				
事業内容	土木・建築・舗装工事を中心とする施工管理、住宅の企画・施工・販売、太陽光発電の設置・販売他				
勤務予定地	岐阜・愛知・三重				
採用予定職種	施工管理(土木・建築)				
その他特記事項	転勤なし、福利厚生が充実で長く安心して働ける環境が整っています。本社近くにはトレーニングジム完備の社員寮があります。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)		
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)		●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 S^2 -マナジ'メント)			●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			●
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
		経営情報科学			
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学		
その他	留学生				

16	太啓建設株式会社				
本社住所	〒471-0071 TEL 0565-31-1271 FAX 0565-31-9173 愛知県 豊田市東梅坪町10丁目3番地3				
URL	https://www.taikai-con.co.jp				
採用担当	〒471-0071 愛知県 豊田市東梅坪町10丁目3番地3 部署役職 / 総務部 広報企画課 担当者 / 菱田 直輝 TEL 0565-31-1271				
設立	1953年	資本金	1億 万	年商 160億 万	
従業員	男 238人	女 58人	計 296人	内本学卒 50人	
業種	建設業:総合(土木・建築)				
事業内容	土木・建築工事の施工管理・設計、不動産の取引及び付帯する業務(住宅事業、建設事業、リニューアル・リフォーム事業、CRE事業、企画開発事業、アグリ事業)				
勤務予定地	愛知県豊田市				
採用予定職種	施工管理職(土木・建築)				
その他特記事項	豊田市内に多くの実績を持つ、地域密着型の総合建設会社です。地域貢献の一環として、グループ会社ではいちご狩りの観光農園やカフェ・レストランの運営も行っています。近年はBIM/CIM、ICTなどの先進的な技術を活用しながら、新しい分野へも積極的にチャレンジしています。建設を軸に、地元・豊田市の暮らしや未来を守り続けていきます。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)		●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 S^2 -マナジ'メント)			●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			●
	博士前期課程	電気電子工学	● 材料化学	● 機械工学	● 建設システム工学
		経営情報科学			
博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・建設工学	● 経営情報科学	●	
その他	留学生				

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

17 大末建設株式会社
本社住所: 〒541-0056 大阪府 大阪市中央区久太郎町2-5-28
採用担当: 愛知県 名古屋市中区城見通三丁目5番地 日版名古屋ビル
設立: 1947年 資本金 43億 2449万 年商 890億 2700万
従業員: 男 513人 女 84人 計 597人 内本学卒 5人
業種: 建設業: 建築・建設
求人欄: 工学部 (電気学, 機械学, 建築学), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

18 大日コンクリート工業株式会社
本社住所: 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦一丁目10番20号
採用担当: 愛知県 名古屋市中区錦一丁目10番20号
設立: 1985年 資本金 1億 万 年商 130億 0万
従業員: 男 人 女 人 計 150人 内本学卒 4人
業種: 建設業: 総合(土木・建築)
事業内容: 【インフラ創造企業】電力・通信インフラ向けコンクリート二次製品を製造・販売
求人欄: 工学部 (電気学, 機械学, 建築学), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

19 中電不動産株式会社(中部電力グループ)
本社住所: 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄二丁目2番5号
採用担当: 愛知県 名古屋市中区栄二丁目2番5号
設立: 1957年 資本金 1億 0万 年商 411億 7400万
従業員: 男 461人 女 105人 計 566人 内本学卒 29人
業種: 建設業: 建築・建設
求人欄: 工学部 (電気学, 機械学, 建築学), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

20 中日建設株式会社
本社住所: 〒460-0016 愛知県 名古屋市中区橋一丁目1番20号
採用担当: 愛知県 名古屋市中区橋一丁目1番20号
設立: 1953年 資本金 億 8200万 年商 39億 8100万
従業員: 男 70人 女 4人 計 72人 内本学卒 15人
業種: 建設業: 総合(土木・建築)
求人欄: 工学部 (電気学, 機械学, 建築学), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 21 中部復建株式会社. Includes company info, URL, adoption details, employee statistics, business content, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 22 TSUCHIYA株式会社. Includes company info, URL, adoption details, employee statistics, business content, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 23 株式会社東海・ビルド. Includes company info, URL, adoption details, employee statistics, business content, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 24 株式会社東海サンユーテクノス. Includes company info, URL, adoption details, employee statistics, business content, and a detailed applicant profile table.

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 25 内藤建設株式会社. Includes company info, employment details, and a grid for applicant categories.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 26 株式会社中村組. Includes company info, employment details, and a grid for applicant categories.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 27 株式会社成瀬組. Includes company info, employment details, and a grid for applicant categories.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 28 ニットー株式会社NITTOH(ニットー). Includes company info, employment details, and a grid for applicant categories.

29	株式会社 株服部組																																																		
本社住所	〒456-0056 TEL 052-304-7701 FAX 052-304-7702 愛知県 名古屋市熱田区三番町21番8号																																																		
URL	https://www.hattorigumi.co.jp/																																																		
採用担当	〒456-0056 愛知県 名古屋市熱田区三番町21番8号 部署役職 / 総務部 部長 担当者 / 村野 和宏 TEL 052-304-7701																																																		
設立	1944年 資本金 2億 万 年商 118億 9262万																																																		
従業員	男 220人 女 24人 計 244人 内本学卒 21人																																																		
業種	建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨																																																		
事業内容	道路・駐車場舗装工事、電気・ガス・水道管理設工事																																																		
勤務予定地	名古屋市熱田区(土木本部)もしくは港区(ガス本部)																																																		
採用予定職種	土木技術職(現場施工管理)、IT等事務系(若干名)																																																		
その他特記事項	明治43年創業。名古屋熱田を拠点に、100年を超える長きに渡り、土木一筋、数多のインフラ工事に携わり、実績と信頼を重ねながら歩んでまいりました。名古屋市長や愛知県さまほか官庁発注の工事から、東邦ガスさまから個人宅までの民間発注の工事まで、幅広く施工。道路、駐車場などの舗装や上下水道・ガス管等埋設など、みなさんの身近な場所においての工事を通して、地域を支えてまいりました。名古屋を中心に、近隣市町村などで施工、地域密着型の会社です。なお、弊社は、職場雰囲気の良いを自負しており、インターンシップに来た学生さまなどからよく耳にします。入社を決めた社員も多く在籍。離職率の低さにも表れています。																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●																																																	
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●																																																	
その他	留学生	●																																																	

30	株式会社 花田工務店																																																		
本社住所	〒440-0815 TEL 0532-53-2161 FAX 0532-54-4320 愛知県 豊橋市中世古町121																																																		
URL	https://www.ha-net.co.jp/recruit/																																																		
採用担当	〒456-0032 愛知県 名古屋市熱田区三本松町8-13 部署役職 / 総務部 総務人事課 担当者 / 古澤悠 TEL 052-882-0441																																																		
設立	1951年 資本金 億 4500万 年商 45億 0万																																																		
従業員	男 51人 女 24人 計 75人 内本学卒 3人																																																		
業種	建設業: 総合(土木・建築)																																																		
事業内容	愛知県内を中心に、賃貸マンション・戸建賃貸住宅・店舗・事務所・介護医療施設・学校・金融機関・公共事業等の企画・設計・施工・リフォーム、リノベーション等、建物に関するお客様の課題解決をサポートしています																																																		
勤務予定地	本店(豊橋)または支店(名古屋) ※相談のうえ決定																																																		
採用予定職種	総合職(建築施工管理、設計、営業)																																																		
その他特記事項	【“みんな”の幸せを“みんな”で創る 地域密着型 総合建設業】★2028年に創業100周年を迎えます ★鉄筋コンクリート造の建物の施工棟数は東三河地区No1 私たちは、地域社会の発展に貢献する建物を建設することにより、“みんな”の幸せを大切にし、お客様や地域社会、そして社員と会社の未来を創造します。“みんな”の幸せのために何が出来るのか。社員一人ひとりが考え、仲間と知恵を出し合い、年齢や経験に関係なくやりたいことにチャレンジしています。プロジェクト活動など、自分の新しい強みや可能性を見いだす場も多くあります。◆勤務地住所【豊橋本店】豊橋市中世古町121【名古屋支店】名古屋市熱田区三本松町8-13																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●																																																	
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●																																																	
その他	留学生	●																																																	

31	株式会社 ヒメノ																																																		
本社住所	〒461-0022 TEL 052-935-8571 FAX 052-935-9628 愛知県 名古屋市東区東大曾根町12番19号																																																		
URL	http://www.himeno.co.jp																																																		
採用担当	〒461-0022 愛知県 名古屋市東区東大曾根町12番19号 部署役職 / 管理部 人事グループ 担当者 / 鈴木宏和・水野結菜 TEL 052-935-8571																																																		
設立	1945年 資本金 4億 万 年商 141億 264万																																																		
従業員	男 186人 女 14人 計 200人 内本学卒 11人																																																		
業種	建設業: 総合(土木・建築)																																																		
事業内容	総合建設業(土木・舗装、送電線、配電地中線、電力土木、ガス、太陽光発電、通信工事)																																																		
勤務予定地	①愛知県内(公共工部門) ②東海地方(送電部門他)																																																		
採用予定職種	施工管理職(現場監督)																																																		
その他特記事項	私たちは、名古屋市東区に本社を置き、100年以上にわたり地域のインフラ整備を支え続けてきた会社です。①愛知県内に密着して転勤なく働ける公共工部門や、②中部電力からの仕事を受注し、東海地方の電気を支える送電部門など、ご希望に応じた配属で理想の働き方が実現できます。また、インターンシップでは、弊社で注力しているICIT技術(VR体験等)の体験や現場見学、若手社員との座談会を予定しております。その他学年関係なく参加できるオープン・カンパニーも実施しており、建設業界を全く知らないという方も大歓迎です。愛知県内・東海地方で働きたい、人々の生活を支える仕事に興味があるという方は、是非ご参加ください。																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●																																																	
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●																																																	
その他	留学生	●																																																	

32	名工建設株式会社																																																		
本社住所	〒450-6113 TEL 052-589-1501 FAX 052-586-1926 愛知県 名古屋市中村区名駅1-1-4 JRセントラルタワーズ34階																																																		
URL	https://www.meikokensetsu.co.jp																																																		
採用担当	〒450-6113 愛知県 名古屋市中村区名駅1-1-4 JRセントラルタワーズ34階 部署役職 / 管理本部 人事部 人事課 担当者 / 横塚・加藤・豊田・中江 TEL 052-589-1502																																																		
設立	1941年 資本金 15億 9450万 年商 916億 5400万																																																		
従業員	男 959人 女 95人 計 1054人 内本学卒 90人																																																		
業種	建設業: 総合(土木・建築)																																																		
事業内容	土木、建築、軌道工事の施工、監理並びに企画、設計、測量、コンサルティングの請負 他																																																		
勤務予定地	愛知・東京・大阪・静岡・山梨・石川																																																		
採用予定職種	施工管理																																																		
その他特記事項	当社は設立当初より、建設業を通じて地域社会への貢献を第一とし、社員の和を大切に、広い視野も持った若い社員を育てていくことをモットーに事業を拡大してきました。また、他のゼネコンにない特徴として鉄道部門を有し、東海旅客鉄道株式会社の鉄道設備の保守、保線等の仕事を数多く担当し、東海道新幹線をはじめとする交通インフラの安全・安定輸送に貢献し続けております。現在はアニア中央新幹線工事にも参画し、開業後も新しい交通手段の保守への技術対応も着実に進めています。建設業を通じて、地域貢献、社会貢献を行いたいと考えている皆様を広く募集しています。																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●																																																	
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●																																																	
その他	留学生	●																																																	

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)																																					
33	株式会社山西																																						
本社住所	〒460-0012 TEL 052-261-5466 FAX 052-261-5460 愛知県 名古屋市中区千代田2-1-13																																						
URL	http://www.yamanishi.co.jp/																																						
採用担当	〒460-0012 愛知県 名古屋市中区千代田2-1-13 部署役職 / 総務部 総務・人事部長 担当者 / 鳥山 芳雄 TEL 052-261-5468																																						
設立	1953年	資本金	1億 万 年商 202億 4500万																																				
従業員	男 301人 女 69人 計 370人	内本学卒	15人																																				
業種	建設業: 建築・建設																																						
事業内容	建築設計事業、CAD設計、プレカット事業、2×4事業、ハウジング事業、木材・建材・住宅設備の販売及び施工																																						
勤務予定地	本社及び営業所(愛知・岐阜・三重)																																						
採用予定職種	設計職、CAD設計、設計事務、生産職																																						
その他特記事項	木造建築の設計・加工を通して環境に優しい街づくりを目指しています。構造材設計、加工に強みを持ち木造建築物の設計機能・商社機能を持っている企業です。長年築き上げた信用・信頼があり、公共事業等の大きな事業にも積極的にチャレンジする土台があります。成長したい人が成長できる環境を整えています。																																						
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>応用化学科(応用化学、H^2環境化学)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="2">経営学科(経営情報システム、H^2-マナジMント)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="2">情報科学科(コンピュータシステム、H^2イノベーション)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>材料化学</td> <td>機械工学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>建設システム工学</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>生産・建設工学</td> <td>経営情報科学</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)			機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)			建築学科(建築学、住居デザイン)			経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M ント)			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション)			博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学		経営情報科学		建設システム工学	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	その他	留学生		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)																																					
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)																																					
	建築学科(建築学、住居デザイン)																																						
経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M ント)																																						
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション)																																						
博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学																																				
	経営情報科学		建設システム工学																																				
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学																																				
その他	留学生																																						

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)																																					
34	株式会社和光地所																																						
本社住所	〒444-0858 TEL 0564-53-1800 FAX 0564-53-1805 愛知県 岡崎市上六名4丁目3番地20																																						
URL	https://www.wako-j.co.jp/																																						
採用担当	〒444-0858 愛知県 岡崎市上六名4丁目3番地20 部署役職 / 総務 担当者 / 斎藤七海 TEL 0564-53-1800																																						
設立	1973年	資本金	億 9800万 年商 13億 0万																																				
従業員	男 22人 女 16人 計 38人	内本学卒	4人																																				
業種	建設業: 住宅																																						
事業内容	西三河エリアを中心に土地探しのお手伝いと「安心・安全で快適」な注文住宅の建築を行い、多くの人にとって大切な「家」での理想的な「暮らし」の実現をお手伝いさせていただきます。																																						
勤務予定地	岡崎市上六名4丁目3番地20																																						
採用予定職種	建築(設計・現場監理職)、営業、用地開発、工務																																						
その他特記事項	弊社では、愛知工業大学出身の社員が在籍しており、それぞれの分野で活躍しています。大学での学びや経験を活かしながら業務に取り組んでおり、同じ大学出身の先輩がいることで入社後も安心して働ける環境が整っています。また、上司からの指示をただ機械的にこなすのではなく、入社1~2年目の若手社員のアイデアや意見が積極的に採用されることも多く、成長の機会が豊富にあります。自由でのびのびと働ける職場なので、息苦しさを感じることなく、楽しく仕事に取り組んでいただけます。部署を越えて社員同士の仲が良く、会社全体が明るく、誰とでも気軽に話せる雰囲気です。会社見学だけでも大歓迎ですので、ぜひお気軽にお越しください。																																						
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>応用化学科(応用化学、H^2環境化学)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="2">経営学科(経営情報システム、H^2-マナジMント)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="2">情報科学科(コンピュータシステム、H^2イノベーション)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>材料化学</td> <td>機械工学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>建設システム工学</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>生産・建設工学</td> <td>経営情報科学</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)			機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)			建築学科(建築学、住居デザイン)			経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M ント)			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション)			博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学		経営情報科学		建設システム工学	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	その他	留学生		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)																																					
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)																																					
	建築学科(建築学、住居デザイン)																																						
経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M ント)																																						
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション)																																						
博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学																																				
	経営情報科学		建設システム工学																																				
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学																																				
その他	留学生																																						

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)																																					
35	株式会社渡邊組																																						
本社住所	〒491-0352 TEL 0586-69-2155 FAX 愛知県 一宮市萩原町富田方字上畑3番地																																						
URL	https://www.wgnet.co.jp																																						
採用担当	〒491-0352 愛知県 愛知県一宮市萩原町富田方字上畑3番地 部署役職 / 採用担当 担当者 / 南 昇吾 TEL 0586-69-2155																																						
設立	1953年	資本金	億 3250万 年商 26億 500万																																				
従業員	男 65人 女 8人 計 73人	内本学卒	6人																																				
業種	建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨																																						
事業内容	愛知県尾張地方を中心に、河川・道路・橋梁・上下水道・公園などの整備事業に従事している会社です。地域の皆様より良い暮らしを実現するため、公共の快適性・安全性を支えるプロジェクトを進めています。																																						
勤務予定地	愛知県																																						
採用予定職種	施工管理職																																						
その他特記事項	土木事業とガス配管工事事業の二本の安定した柱で経営基盤を築いています。地元密着体制のため、「愛知県で長く働きたい」そんな方へオススメです。福利厚生や働きやすさにも力を入れ、社員一人ひとりが長く活躍できる環境を整えています。経験よりも人柄と成長意欲を重視し、丁寧な教育・資格取得支援(資格に關する費用の全額負担/勤務時間中の勉強時間の確保/お祝い金など)でキャリアをサポートします。愛知工業大学の先輩も大学での知識や経験を活かしながら、生き生きと働いています!ぜひ私たちと一緒に、安心・安全なまちづくりに挑戦しませんか。																																						
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>応用化学科(応用化学、H^2環境化学)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="2">経営学科(経営情報システム、H^2-マナジMント)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="2">情報科学科(コンピュータシステム、H^2イノベーション)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>材料化学</td> <td>機械工学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>建設システム工学</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>生産・建設工学</td> <td>経営情報科学</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)			機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)			建築学科(建築学、住居デザイン)			経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M ント)			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション)			博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学		経営情報科学		建設システム工学	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	その他	留学生		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)																																					
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)																																					
	建築学科(建築学、住居デザイン)																																						
経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M ント)																																						
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション)																																						
博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学																																				
	経営情報科学		建設システム工学																																				
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学																																				
その他	留学生																																						

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)																																					
36	川北電気工業株式会社																																						
本社住所	〒460-0008 TEL 052-263-8933 FAX 052-262-8001 愛知県 名古屋市中区栄4-6-25																																						
URL	https://www.kawakita.co.jp																																						
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄4-6-25 部署役職 / 総務部 課長 担当者 / 村上 彬 TEL 0120-314-157																																						
設立	1939年	資本金	2億 万 年商 322億 8551万																																				
従業員	男 338人 女 40人 計 378人	内本学卒	35人																																				
業種	建設業: 設備工事・プラント・内装																																						
事業内容	■電設工事部門: ビル、学校、工場、その他施設の電気設備設計・施工・メンテナンス等請負 ■電力工事部門: 送電線建設工事の測量・設計・施工等請負 ■電線地中化工事の設計・施工等請負 ■モートルメンテナンス																																						
勤務予定地	愛知県・岐阜県・三重県 他																																						
採用予定職種	技術系総合職(電気設備工事の施工管理職)																																						
その他特記事項	【設立以来の黒字経営 / 愛知工業大学様の電気設備工事も担当!】電設業界を知っていますか?ビル、病院、商業施設、空港、道路など、あらゆる場所に広がる光。その多くは、私たち電設業界の技術が支えています。時代が変わっても常に必要とされ続ける、失われることのない仕事です。当社は愛知工業大学様をはじめ、全国の「光」を支える企業私たちが川北電気工業は87年の歴史のなかで、暮らしに欠かせない光に関する設備を手がけてきました。設立以来黒字の無借金経営で、自己資本率も77%以上。安定性も抜群の企業です。「電気を通して社会貢献度の高い仕事に携わりたい」という思いをお持ちの方、ぜひ当社ブースへご参加ください!																																						
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>応用化学科(応用化学、H^2環境化学)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="2">経営学科(経営情報システム、H^2-マナジMント)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="2">情報科学科(コンピュータシステム、H^2イノベーション)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>材料化学</td> <td>機械工学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>建設システム工学</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>生産・建設工学</td> <td>経営情報科学</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)			機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)			建築学科(建築学、住居デザイン)			経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M ント)			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション)			博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学		経営情報科学		建設システム工学	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	その他	留学生		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)																																					
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)																																					
	建築学科(建築学、住居デザイン)																																						
経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M ント)																																						
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション)																																						
博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学																																				
	経営情報科学		建設システム工学																																				
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学																																				
その他	留学生																																						

37	株式会社ケイデン																																																		
本社住所	〒460-0012 TEL 052-262-5111 FAX 052-251-2455 愛知県 名古屋市中区千代田二丁目17番3号																																																		
URL	https://www.keiden-net.co.jp																																																		
採用担当	〒460-0012 愛知県 愛知県名古屋市中区千代田二丁目17番3号 部署役職 / 取締役 総務部部長 担当者 / 鈴木敏生 TEL 052-262-5111																																																		
設立	1949年 資本金 億 2950万 年商 44億 万																																																		
従業員	男 61人 女 22人 計 83人 内本学卒 5人																																																		
業種	建設業:設備工事・プラント・内装																																																		
事業内容	日立製作所グループの中核エリアにおける総合特約店として、空調設備・産業用設備・低中温設備・工場設備等幅広い製品機器の販売、工事施工から修理・メンテナンスをトータルでサポートしている会社です。																																																		
勤務予定地	名古屋市中区千代田二丁目17番3号																																																		
採用予定職種	営業職 技術職																																																		
その他特記事項	株式会社ケイデンは、社会インフラ産業を支える設備、電気、情報分野を中心に、地域に根ざした事業を展開する企業です。確かな技術力と信頼関係を強みに、長年にわたり多くのお客様から選ばれています。若手の育成にも力を入れています。充実した研修制度や先輩社員の丁寧なサポート体制で、文系・理系問わず安心して成長できる環境があります。人を育て、技術で社会に貢献する。それがケイデンの魅力です。社内には一階カフェテリアを併設し、仕事終わりにお酒も楽しめる開放的な空間を完備。さらに健康経営の一環としてスポーツジムも併設し、社員の心身の健康をサポートしています。																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

38	株式会社コトブキ																																																		
本社住所	〒467-0012 TEL 052-853-2361 FAX 052-853-8800 愛知県 名古屋市瑞穂区豊岡通1-1-4																																																		
URL	https://www.kotobuki-grp.com																																																		
採用担当	〒467-0012 愛知県 名古屋市瑞穂区豊岡通1-1-4 部署役職 / 統括部 支援課 担当者 / 秋葉 巖 TEL 052-853-2361																																																		
設立	1967年 資本金 億 8000万 年商 27億 4300万																																																		
従業員	男 55人 女 16人 計 71人 内本学卒 3人																																																		
業種	建設業:設備工事・プラント・内装																																																		
事業内容	公害防止のための排水処理設備を柱に、用水処理、イオン交換装置、中水道施設などの水処理設備・機器の設計から施工・販売およびメンテナンスまで。																																																		
勤務予定地	本社 名古屋市瑞穂区豊岡通1-1-4																																																		
採用予定職種	電気設計・施工管理																																																		
その他特記事項	当社は水処理ひとすじに研究、開発を続けて、60年余の実績があります。水を使用する様々な業種で当社の水処理装置をご使用いただいております。水の事なら何でも対応できる、任せて安心の会社です。私たちと一緒に様々な水処理に挑戦していきましょう。																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

39	シーキューブ株式会社																																																		
本社住所	〒460-0018 TEL 052-332-8025 FAX 052-332-8029 愛知県 名古屋市中区門前町1-5-1																																																		
URL	https://www.c-cube-g.co.jp/saiyo/																																																		
採用担当	〒460-0018 愛知県 名古屋市中区門前町1-5-1 部署役職 / 人事部 人材開発課長 担当者 / 原 和宏 TEL 052-332-8025																																																		
設立	1954年 資本金 億 41億 400万 年商 856億 61万																																																		
従業員	男 856人 女 105人 計 967人 内本学卒 51人																																																		
業種	建設業:設備工事・プラント・内装																																																		
事業内容	NTTをはじめとする大手通信事業者の通信設備構築(光ファイバー網、IPネットワーク網、携帯電話基地局、通信土木設備等)および官公庁や一般企業向けの電気・通信設備構築(通信電力、道路照明、防災設備等)																																																		
勤務予定地	愛知県、三重県、静岡県、東京都、大阪府(希望考慮)																																																		
採用予定職種	情報通信エンジニア(通信、電気、土木)																																																		
その他特記事項	当社は昭和29年の創業以来、その時代の技術革新にいち早く取り組み、誰もが安心してコミュニケーションがとれる通信基盤を支え、つないできました。その実績は私たちの誇りです。通信環境の進歩のスピードは、今この瞬間も緩むことなく加速しています。私たちは、この速度に決して遅れないこととなく技術革新を続けなければならない。それがインフラを支える企業の使命なのです。また、これまでの培ってきた技術を活かし、通信ネットワークにとどまらず、電気・ICTと活躍のフィールドを広げています。愛工大の卒業生も多く在籍しており、どの部門にも先輩が居ます。是非一緒にいつでもどこでもネットワークにつながる社会を支えていきましょう。																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

40	株式会社ジェイファスト(大成建設グループ)																																																		
本社住所	〒164-8721 TEL 03-3372-8811 FAX 03-3372-8977 東京都 中野区本町1-3-2-2 ハーモニータワー6階																																																		
URL	https://www.j-fast.co.jp																																																		
採用担当	〒164-8721 東京都 中野区本町1-3-2-2 ハーモニータワー6階 部署役職 / 採用担当 担当者 / 江原 美樹 TEL 03-3372-8811																																																		
設立	1967年 資本金 億 4000万 年商 199億 5000万																																																		
従業員	男 550人 女 52人 計 602人 内本学卒 2人																																																		
業種	建設業:設備工事・プラント・内装																																																		
事業内容	高速道路施設にトータルで技術提供を行う「日本のインフラを守る」会社です。高速道路の電気・通信・機械設備の保守管理、維持修繕・新設工事、施工管理、設計業務を行っています。																																																		
勤務予定地	首都圏、東海、関西地区※希望勤務地考慮																																																		
採用予定職種	技術職(電気・通信・機械)																																																		
その他特記事項	大成建設グループ【安定性】官公庁や高速道路関連企業から仕事を受注しており、業績は安定しています(年商、従業員数は関連会社含む) 【福利厚生】借上宿舍制度・マイカー通勤(要申請・条件あり)・駐車場代補助・転居費用補助あり、各種研修・資格取得補助制度あり(毎月資格手当支給)、保養所・レジャー施設利用補助あり、ほか各種手当あり ★年間休日125日 ★マイナビサイトにて会社説明会(WEB)随時開催しています※開催日程はマイナビに掲載(個別調整可能)																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーツマネジメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

41 シルクス 株式会社シリックス
本社住所 〒510-0951 TEL 059-345-3211 FAX 059-345-3107
採用担当 三重県 四日市市小古曽東2-9-40
URL http://www.serix.co.jp/
設立 1983年 資本金 1億 1000万 年商 8億 63000万
従業員 男 37人 女 4人 計 41人 内本学卒 1人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 FA自動化システム、PLC制御設計・開発・施工・保守。ロボットシステム設計・施工、電気工事全般。

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

42 チョウデンコウゴク 中央電気工事株式会社
本社住所 〒460-8434 TEL 052-262-2151 FAX 052-264-1092
採用担当 愛知県 名古屋市中区栄3-14-22
URL http://www.chuodenki.co.jp
設立 1945年 資本金 1億 万 年商 301億 万
従業員 男 380人 女 37人 計 417人 内本学卒 36人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 あらゆる建築物の電気、電力、情報通信、空調・衛生、土木等 各工部門において、設計から施工、メンテナンスサービスまでを一貫して行う総合設備工事会社です。

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

43 チョウデンコウゴクヤデン 中央電設株式会社
本社住所 〒553-0001 TEL 06-6453-8720 FAX 06-6453-8740
採用担当 大阪府 大阪市福島区海老江1-1-31
URL https://www.cde.co.jp/index.html
設立 1948年 資本金 3億 2376万 年商 142億 2653万
従業員 男 237人 女 31人 計 268人 内本学卒 1人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 各種建築物における設備工事の設計・施工(・内線工事業・鉄道電気工事業・設備工事業・計装工事業・エネルギーソリューション事業)

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

44 チョウブプラントサービス 株式会社中部プラントサービス(中部電力グループ)
本社住所 〒456-8516 TEL 052-679-1200 FAX 052-679-1245
採用担当 愛知県 名古屋市熱田区五本松町1-1-2
URL https://home.chubuplant.co.jp/recruit/?utm_source=aimeikai_n
設立 1961年 資本金 2億 4000万 年商 665億 万
従業員 男 1407人 女 121人 計 1528人 内本学卒 55人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 火力発電所・バイオマス発電所・原子力発電所および石油・化学プラント、環境クリーンセンターなどの「大規模プラント設備の設計、建設、メンテナンス」ほか

45 トヨコグキョウ 東光電気工事株式会社
本社住所 〒101-8350 TEL 03-3518-2315 FAX 03-3293-1531
採用担当 部署役職 / 人事部人材開発課 担当者 / 蔵田 仁
設立 1947年 資本金 20億 3400万 年商 1104億 万
従業員 男 1162人 女 198人 計 1360人 内本学卒 10人
事業内容 ◆内線部門: 建築電気設備、情報通信設備、ビル計装設備、空調・衛生設備などの設計・施工 ◆外線部門: 送電線、電線、道路照明工事などの設計・施工 ◆再エネ部門: 風力・太陽光発電設備などの設計・施工
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャリング) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

46 トヨコグキョウ 東洋工業株式会社
本社住所 〒470-1207 TEL 0565-28-1924 FAX 0565-28-3686
採用担当 部署役職 / 総務部 担当者 / 吉田
設立 1953年 資本金 億 3000万 年商 43億 8500万
従業員 男 36人 女 10人 計 46人 内本学卒 7人
事業内容 工場・公共施設(空調設備、給排水衛生設備、工場配管設備など)の設計・施工管理
勤務予定地 本社(豊田市)もしくはは田原営業所(豊橋市)
採用予定職種 施工管理職
その他特記事項 創立以来80年間取引しているトヨタ自動車をはじめ、大手企業や官庁の設備工事を請け負っております。また、空調や水道設備類の需要は無くならないため、中小企業でも安定しています。フレックスタイム制、社有車一人一台貸与、Netfixを視聴できる福利厚生サービスなどの制度が充実しており、平均勤続年数約20年の定着率が自慢です。ふとした時に、年齢関係なくちょっとした冗談を言い合える雰囲気も、長く働き続けられる理由です。2019年に社屋を建替え、綺麗でおしゃれなおオフィスに生まれ変わりました。学部学科関係なく活躍していますので、是非気軽に一度お会いしましょう!

47 トエネック 株式会社トーエネック(中部電力グループ)
本社住所 〒460-0008 TEL 052-221-1111 FAX 052-219-1925
採用担当 部署役職 / 人事部 採用グループ 担当者 / 水野 寿南子
設立 1944年 資本金 76億 8079万 年商 2438億 4900万
従業員 男 4407人 女 535人 計 4942人 内本学卒 153人
事業内容 電力供給および電気・情報通信・空調衛生・土木建築・消防設備工事・エコソリューション事業、設備用機械器具、材料、電気器具の販売等
勤務予定地 愛知、岐阜、三重、長野、静岡、東京、大阪、福岡など
採用予定職種 技術職(学部学科不問)
その他特記事項 当社は、中部電力グループの総合設備企業として、電気・情報通信・空調衛生など幅広いインフラ事業を展開し、地域の暮らしを支えています。153名の愛知工業大学卒業生が活躍しており、電気・情報・機械・建築、土木など、大学で学んだ専門性をそのまま活かせる環境が整っています!専門教育施設による手厚い育成制度や再生可能エネルギー分野への挑戦など、成長のチャンスも豊富です。ぜひ一緒に、なくてはならないインフラを支えるやりがいを実感しましょう!

48 ニホンホウチ 日本報知機株式会社
本社住所 〒462-0844 TEL 052-931-1751 FAX 052-932-3725
採用担当 部署役職 / 代表取締役社長 担当者 / 峯 哲雄
設立 1965年 資本金 億 3500万 年商 13億 7100万
従業員 男 66人 女 10人 計 76人 内本学卒 6人
事業内容 ●防災(自動火災報知設備・非常放送・消火装置・避難器具等) ●弱電(音響・インターホン・ナースコール・電話・テレビ共聴・監視カメラ・防犯設備等)の取付設計・施工・保守管理
勤務予定地 名古屋(本社)
採用予定職種 技術職、営業職(技術研修期間あり)
その他特記事項 台風や地震など、近年大規模な自然災害が増えています。建物火災も災害の一つですが、これは人の努力によってある程度抑えられる災害です。自動火災報知設備により早期に火災を発見し、消火設備によって火災の拡大を防ぐ。このような設備を社員自らの手で設置し、点検をしています。現在6名の愛工大出身の先輩が汗を流して頑張っています。――未然に火災を防ぐ難しい仕事。――ただ見ている管理監督だけでなく、自らの手を動かして、人の命を守ってみませんか?きっと我が社があなたの安全と安心を守っています。

5月29日(金)午前の部 5月29日(金)午後の部 5月30日(土)午前の部 5月30日(土)午後の部 5月31日(日)午前の部 5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)							
49	ヒビヤコウケンゴトウカシデン 日比谷総合設備株式会社								
本社住所	〒108-6312 TEL 03-3454-1385 FAX 03-3452-4260 東京都 東京都港区三田3-5-27								
URL	https://www.hibiya-eng.co.jp/ja/index.html								
採用担当	〒461-0005 愛知県 名古屋市東区東桜1-1-10 アーバンネット名古屋ビル 部署役職 / 総務部 担当者 / 採用担当 TEL 052-957-5560								
設立	1966年	資本金	57億 5344万 年商 897億 0万						
従業員	男 975人 女 158人 計 1133人	内本学卒	19人						
業種	建設業:設備工事・プラント・内装								
事業内容	空調設備、給排水衛生設備、電気設備、情報通信設備、建物セキュリティ設備および各種システムの企画・提案・設計・施工・保守								
勤務予定地	全国(本社・東京本店・支店・営業所・グループ会社)								
採用予定職種	技術系(空調・衛生・電気・情報通信)、事務系								
その他特記事項	当社は、空調調和・給排水衛生・電気・情報通信等の設備事業を展開している総合エンジニアリングサービス企業です。創立50年の歴史と実績は大きな誇りです。業界トップクラスの技術力で建物に『命』を吹き込み快適な環境を創造しています。当社では「人材マネジメントの充実による人的資本の価値向上」をテーマに従業員を最大の資産ととらえ、多様な人材が働きがいをもって活躍できる職場環境の構築に取り組んでいるところです。私たちが培った技術を次の世代に伝え、さらに会社を発展させるために、新入社員研修をはじめ、階層ごとの研修を設けるなど人材の育成にも力を入れています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生							

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)							
50	アイコクキョウ 株式会社愛工機器製作所								
本社住所	〒486-0933 TEL 0568-35-1680 FAX 愛知県 春日井市愛知町1-2								
URL	https://www.aikokiki.co.jp/								
採用担当	〒486-0933 愛知県 春日井市愛知町1-2 部署役職 / 管理本部・総務グループ 担当者 / 秋穂 泰宏 TEL 0568-35-1680								
設立	1970年	資本金	4億 8600万 年商 251億 0万						
従業員	男 469人 女 109人 計 578人	内本学卒	8人						
業種	メーカー:電子・デバイス								
事業内容	①パッケージ基板用コア基板の製造販売②産業用・民生用プリント配線板の製造販売								
勤務予定地	春日井市、中津川市(岐阜県)、新発田市(新潟県)								
採用予定職種	技術系総合職								
その他特記事項	当社は、半導体を電子機器へ組み込むための専用基板を製造しているメーカーです。近年の半導体需要の高まりを背景に事業は大きく成長し、新工場の設立など積極的な設備投資を進めてまいりました。その結果、直近5年間で売上は125億円から250億円へと倍増しています。また、好調な業績を社員へ還元することを大切にしており、給与水準の向上や年間休日数の拡大など、働きやすい職場環境づくりにも力を入れています。社員一人ひとりが安心して長く活躍できる会社づくりを今後も推進してまいります。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生							

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)							
51	アイサク 株式会社アイサク								
本社住所	〒471-0036 TEL 0565-31-0281 FAX 0565-34-3829 愛知県 豊田市広久手町7丁目7番地								
URL	http://www.aisaku.jp								
採用担当	〒471-0036 愛知県 豊田市広久手町7丁目7番地 部署役職 / 管理部 担当者 / 山本 昇 TEL 0565-31-0281								
設立	1963年	資本金	0億 6096万 年商 21億 7000万						
従業員	男 52人 女 6人 計 58人	内本学卒	5人						
業種	メーカー:一般機械・産業機械								
事業内容	産業機械設備の設計、製造、販売を主に行っており、主力商品のシートフィーダーは大きいもので幅20m長さ20m高さ4mの大型設備です。								
勤務予定地	豊田市広久手町7丁目7番地								
採用予定職種	電気設計 機械設計								
その他特記事項	製造業の生産性アップに貢献するための電気設計、機械設計エンジニアとして設計から稼働まで携われます。納入先は大手自動車メーカーのため、日本国内外へ出張もあり、様々な経験ができます。各々の個性を生かした最高の「ものづくり」「人づくり」ができるよう、会社は努力を続けていく。またそれが会社の存在意義である。【トヨタ自動車Tier1】								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生							

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)							
52	アイホン アイホン株式会社								
本社住所	〒460-0004 TEL 052-228-8181 FAX 052-228-9959 愛知県 名古屋市中区新栄町一丁目1番 明治安田生命名古屋ビル10階								
URL	https://www.aiphone.co.jp/								
採用担当	〒460-0004 愛知県 名古屋市中区新栄町一丁目1番 明治安田生命名古屋ビル10階 部署役職 / 人事部 人事課 担当者 / 大平悠二 TEL 052-228-8181								
設立	1948年	資本金	53億 8884万 年商 633億 160万						
従業員	男 847人 女 217人 計 1064人	内本学卒	50人						
業種	メーカー:情報通信機械器具								
事業内容	家庭用のドアホンや病院・介護施設に欠かせないナースコール、オフィスなどのセキュリティインターホンの開発から販売を行っています。国内では売上・シェアともにトップクラスを誇っています。								
勤務予定地	技術職・生産職は愛知県、営業およびSEは全国								
採用予定職種	技術職(ハード、メカ、ソフト)、S・E、生産、営業								
その他特記事項	営業およびS・E職は全国に勤務地がございますが、手厚い住宅補助がございます。技術職・生産職は愛知県勤務となります。弊社では手厚い福利厚生と、整ったワークライフバランスがございますので、ご安心して働いていただける環境がございます。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生							

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

53 IMAX株式会社
本社住所: 〒457-0078 愛知県 名古屋市南区塩屋町3-1-3
URL: http://www.i-max.top/
採用担当: 〒457-0078 愛知県 名古屋市南区塩屋町3-1-3
部署: 部署役職 / 業務部
担当者: 上林麻子
TEL: 052-823-2223
設立: 1968年 資本金: 5億 万円
従業員: 男13人 女6人 計19人 内本学卒3人
業種: メーカー: 一般機械・産業機械
事業内容: アルミサッシ用プレス金型の設計製作、生産ラインの自動機、アルミサッシ用卓上加工機械の設計・製造
勤務予定地: 愛知県名古屋市南区塩屋町3-1-3
採用予定職種: 機械・電気設計職/製造・生産関連職
その他特記事項: 当社では自動機やプレス金型の設計、プログラム、組立を一貫して自社で行っています。
求人欄: 工学部: 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部: 経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ● 情報科学部: 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ● 博士前期課程: 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程: 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● その他: 留学生

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

54 旭サナック株式会社
本社住所: 〒488-0852 愛知県 尾張旭市旭前町新田洞5050番地
URL: http://www.sunac.co.jp
採用担当: 〒488-0852 愛知県 尾張旭市旭前町新田洞5050番地
部署: 部署役職 / 総務部 人事課
担当者: 島田 あゆ
TEL: 0561-53-1212
設立: 1942年 資本金: 2億 5500万 円 年商: 141億 6100万 円
従業員: 男418人 女86人 計504人 内本学卒30人
業種: メーカー: 一般機械・産業機械
事業内容: 塗装機械・圧造機械・精密洗浄装置の開発、設計、製造、販売およびアフターサービス。
勤務予定地: 本社: 愛知県尾張旭市、国内及び海外拠点
採用予定職種: 営業職、技術職、総合職
その他特記事項: 旭サナックは「実は、豊かな暮らしを支える」会社として、国内トップクラスのシェアを誇る機械メーカーです。
求人欄: 工学部: 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部: 経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ● 情報科学部: 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ● 博士前期課程: 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程: 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● その他: 留学生

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

55 旭精機工業株式会社
本社住所: 〒488-8655 愛知県 尾張旭市旭前町新田洞5050-1
URL: https://www.asahiseiki-mfg.co.jp/
採用担当: 〒488-8655 愛知県 尾張旭市旭前町新田洞5050-1
部署: 部署役職 / 人事部
担当者: 鈴木 寿奈
TEL: 0561-53-3116
設立: 1953年 資本金: 41億 7500万 円 年商: 117億 万円
従業員: 男409人 女65人 計474人 内本学卒22人
業種: メーカー: 金属製品・金属加工品
事業内容: 小口径銃弾、精密金属加工品、プレス機械、ばね機械、自動機・専用機などの製造および販売
勤務予定地: 本社(愛知県尾張旭市)
採用予定職種: 技術系総合職(設計、品質保証、製造など)
その他特記事項: 愛知県尾張旭市から転勤となります。年間休日は121日(完全週休二日制)、GWや夏季休暇、年末年始休暇など長期休暇があります。
求人欄: 工学部: 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部: 経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ● 情報科学部: 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ● 博士前期課程: 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程: 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● その他: 留学生

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

56 アンレット株式会社アンレット
本社住所: 〒497-8531 愛知県 海部郡蟹江町宝1丁目2番地
URL: http://www.anlet.co.jp
採用担当: 〒497-8531 愛知県 海部郡蟹江町宝1丁目2番地
部署: 部署役職 / 人事部 課長
担当者: 奥平範晃
TEL: 0567-95-1211
設立: 1944年 資本金: 億 7373万 円 年商: 100億 万円
従業員: 男198人 女7人 計205人 内本学卒8人
業種: メーカー: 一般機械・産業機械
事業内容: ルーツ式ポンプ、ルーツ式ブロワ、ドライ式真空ポンプ、各種粉塵回収機等の製造販売をしている専門メーカーです。
勤務予定地: 海部郡蟹江町宝1丁目2番地
採用予定職種: 技術職
その他特記事項: 【採用条件】新卒給与: 総支給額アップ 総支給282,000円+業績手当【PR】「地球を守ろう」をスローガンとして、「水と空気」を利用して様々な企業や人と共に製品開発を行ってきました。
求人欄: 工学部: 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部: 経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ● 情報科学部: 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ● 博士前期課程: 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程: 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● その他: 留学生

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)	
57	イオンダストリー株式会社		
本社住所	〒431-0302 TEL 053-595-1010 FAX 053-595-1011 静岡県 湖西市新居町新居3380-500		
URL	https://www.io-industry.co.jp/		
採用担当	〒431-0302 静岡県 湖西市新居町新居3380-500 部署役職 / 総務課 担当者 / 中村 憲人 TEL 053-595-1010		
設立	1963年	資本金	億 4840万 年商 174億 万
従業員	男 208人 女 126人 計 334人	内本学卒	6人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	時代と共に進化する自動車にプラスチックのメリットを生かす企業です。スズキ株の主要【ティア1】企業として、プラスチック樹脂を加工し開発・設計・生産と一貫生産をして製品を造っている会社です。		
勤務予定地	新居本社工場		
採用予定職種	全部署対象		
その他特記事項	自動車のプラスチック機能部品(空調・外装・内装)を設計から製造まで行っています。特に自動車に乗る際に必ず手にする『アウトドアハンドル』は、設計から生産まで弊社で行い、スズキ軽自動車への搭載シェア100%となっています。近年ではインドルUMA X社との技術提携をはじめとし、国内市場のみならず海外市場の開拓にも力を入れています。また、プラスチック樹脂の特徴や利点を活かして、大手建築メーカーと連携して建築業界など、自動車業界に留まらず他業種・他分野への市場参入も視野において、幅広い開発に取り組んでいます。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市 <small>テ</small> クノ) ● 建築学科(建築学、住居 <small>テ</small> クノ)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーマネジ <small>メ</small> ント)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>テ</small> クノ)情報)	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)	
58	伊藤機工株式会社		
本社住所	〒476-0001 TEL 052-689-2211 FAX 052-689-2210 愛知県 東海市南柴田町ヌノ割412番地の4		
URL	https://itoh-kikoh.co.jp		
採用担当	〒476-0001 愛知県 東海市南柴田町ヌノ割412番地の4 部署役職 / 総務部・次長 担当者 / 鬼頭 勇紀 TEL 052-689-2211		
設立	1934年	資本金	1億 万 年商 48億 1257万
従業員	男 154人 女 30人 計 184人	内本学卒	14人
業種	メーカー：鉄鋼業		
事業内容	高合金鋳物、表面処理装置・環境装置、ステンレスピース・スチールピース・各種金属粒子の製造販売、ショットピーニング受託加工		
勤務予定地	愛知県東海市		
採用予定職種	技術職(電気設計・機械設計・生産管理)、営業職		
その他特記事項	高合金鋳物(耐熱・耐磨耗)および表面処理装置の専門メーカーで、ショットピーニング受託加工も手掛け、各基幹産業に信用と実績を重ねています。また、その他の特長としては創業103年の歴史があり、年間休日が125日、転勤は無いです。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市 <small>テ</small> クノ) ● 建築学科(建築学、住居 <small>テ</small> クノ)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーマネジ <small>メ</small> ント)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>テ</small> クノ)情報)	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)	
59	内浜化成株式会社		
本社住所	〒470-0373 TEL 0565-45-8621 FAX 0565-45-2524 愛知県 豊田市四郷町宮下河原1番地		
URL	https://www.kojima-tns.co.jp/uchihama/		
採用担当	〒470-0373 愛知県 四郷町宮下河原1番地 部署役職 / 総務経理課 担当者 / 梅田 貴広 TEL 0565-45-8621		
設立	1961年	資本金	億 4800万 年商 207億 0万
従業員	男 410人 女 83人 計 493人	内本学卒	15人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	自動車外装部品(PP、FRP)及びEHV/FCV部品の研究開発・設計・製造		
勤務予定地	愛知県豊田市四郷町宮下河原1番地		
採用予定職種	技術職・生産技術職		
その他特記事項	当社は樹脂の外装部品を扱う会社であり、大学で専攻されてきた方はほとんどいません。そのため入社後に一から教えていきます。また小島グループに所属していることもあり教育環境も充実しています。「自動車に興味がある」、「人の目につく製品に携わりたい」、「自分の携わったモノを世に出したい」等、当社の事業内容や仕事内容に興味を持っていただければどなたでもウェルカムです！皆様にお会いできることをお待ちしております！		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市 <small>テ</small> クノ) ● 建築学科(建築学、住居 <small>テ</small> クノ)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーマネジ <small>メ</small> ント)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>テ</small> クノ)情報)	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)	
60	エディンシステム株式会社エデックリンセイシステム (FUJIグループ)		
本社住所	〒441-8113 TEL 0532-29-4135 FAX 0532-29-4130 愛知県 豊橋市西幸町字浜池331番地9		
URL	https://www.edeclinsey.jp/		
採用担当	〒441-8113 愛知県 豊橋市西幸町字浜池331番地9 部署役職 / 経営管理部 総務人事課 担当者 / 鈴木 優也 TEL 0532-29-4135		
設立	1992年	資本金	億 4000万 年商 84億 9300万
従業員	男 117人 女 50人 計 167人	内本学卒	11人
業種	メーカー：一般機械・産業機械		
事業内容	・ロボット設計開発・画像処理機器の設計、製造、販売・電子機器受託生産(EMS)・制御盤の設計、製造、販売・ソフトウェアの受託開発、販売		
勤務予定地	豊橋市内		
採用予定職種	技術職 営業職		
その他特記事項	【仕事のやりがい】部品を作るより、完成品を作る人になりませんか？お客様の要望を叶える装置をオーダーメイドで製作、完成品でお客様を驚かせる仕事です。【圧倒的働きやすさ】新入社員離職率が全国平均の1/4以下という数字が裏付け、圧倒的な働きやすさ。年間休日122日・有休消化率毎年8割超・月平均残業時間14時間以下・各種手当も完備・フレックス導入【研修制度】100%給与が発生しながら、約1年に及ぶ研修期間を設けています。【オフィスリノベーション】2025年11月、オフィスリノベーション実施、現代的デザインの執務室で作業が出来ます。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市 <small>テ</small> クノ) ● 建築学科(建築学、住居 <small>テ</small> クノ)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーマネジ <small>メ</small> ント)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>テ</small> クノ)情報)	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学	
	その他	留学生 ●	

61	エフティエス 株式会社FTS	
本社住所	〒471-8510 TEL 0565-29-8941 FAX 0565-29-2928 愛知県 豊田市鴻ノ巣町2丁目2番地	
URL	http://www.fts-com.co.jp/	
採用担当	〒471-8510 愛知県 豊田市鴻ノ巣町2丁目2番地 部署役職 / コーポレート統括部 人事企画室 担当者 / 黒柳 智大 TEL 0565-99-2775	
設立	1942年	資本金 30億 年商 956億 1500万
従業員	男 1292人 女 136人 計 1428人	内本学卒 40人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連	
事業内容	HEV、PHEVの燃料タンクをはじめとする自動車用燃料システム およびBEV部品の開発・設計・製造	
勤務予定地	愛知県豊田市近郊	
採用予定職種	事務総合職／技術職	
その他特記事項	「未来への挑戦 Fuel Total Systems から Future(Energy) Total Systemsへ」を合言葉に、CASEの一つ「電動車」への対応にいち早く取り組んで参りました。HEV・PHEVで必要となるガソリン蒸発ガス抑制性能に優れた「環境に優しい新燃料システム」を既に商品化。また、EV・FCEVの動力源(バッテリーや水素タンク)に纏わる重要な機能部品を開発、一部は商品化されています。この先も変化を素早く捉え、クルマの進化をエネルギーシステムの面からリードする存在であり続けたい！期待を超えて絶え間ない進化を続けます。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

62	オタ 太田油脂株式会社	
本社住所	〒444-0825 TEL 0564-51-9521 FAX 0564-54-3037 愛知県 岡崎市福岡町字下荒追28	
URL	https://www.ota-oil.co.jp/	
採用担当	〒444-0825 愛知県 岡崎市福岡町字下荒追28 部署役職 / 総務・人事チーム 担当者 / 採用担当 TEL 0564-51-9521	
設立	1947年	資本金 0億 4500万 年商 130億 0万
従業員	男 103人 女 178人 計 281人	内本学卒 1人
業種	メーカー：食品・食料	
事業内容	植物油(コーン油・えごま油他多種)、風味油(香り付け油)・調味料、アレルギー対応食品(お菓子)、バイオディーゼル燃料、飼料、園芸肥料、塗油、化粧品原料などの製造・加工・販売	
勤務予定地	愛知県岡崎市・知多市、東京都、神奈川県川崎市	
採用予定職種	製造職、生産技術職、研究開発職、品質管理職、営業職	
その他特記事項	植物油メーカーの老舗として、自社商品やお客の商品開発で培った技術、そして大手食品メーカーからの受託製造で磨き上げた生産技術を強みに、「個性的」で「健康的」な商品をつくり続けてきました。企業理念は、「仲間たちのモノとココロを豊かにし、世界を健康で笑顔にすること」。この理念のもと、健康経営の推進とさらなる技術力の向上に取り組んでいます。私たちが目指すのは、「小さくて強い会社」。規模ではなく、確かな技術と信頼で社会に貢献する企業です。あなたも、太田油脂で世界を健康で笑顔にする仲間となり、未来を創っていきましょう！	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

63	カリモクグループ カリモク カリモク家具株式会社(カリモクグループ)	
本社住所	〒470-2191 TEL 0562-83-1111 FAX 0562-83-6699 愛知県 知多郡東浦町藤江皆栄町108	
URL	http://www.karimoku.co.jp/	
採用担当	〒470-2191 愛知県 知多郡東浦町藤江皆栄町108 部署役職 / 総務部 担当者 / 村上 凌平 TEL 0562-83-1111	
設立	1947年	資本金 4500万 年商 224億 0万
従業員	男 1271人 女 563人 計 1834人	内本学卒 21人
業種	メーカー：家具・装備品	
事業内容	資材工場4ヶ所、家具工場7ヶ所、全国に26ヶ所の営業所を持つ日本を代表する家具メーカーです。家具工場はアイテム別に生産し専門性を高め、効率的な生産体制で経営理念である品質至上を実現しています。	
勤務予定地	製造：愛知県・岐阜県、営業：全国26ヶ所の営業所	
採用予定職種	営業、製造(設計・生産技術・生産管理)、技術部	
その他特記事項	「家具メーカー」という枠を超え、私たちは進化を続けています。カリモクの工場は、理想の加工を実現するため、単に最新鋭の機械を導入するだけでなく、自分たちで加工機械を設計・製作することもあります。また、導入した設備も、より高い生産性や品質を実現するために技術者自ら改造を加え、世界に一台しかないカリモク家具独自の機械へと仕上げていきます。また、建築家との協業や、プロジェクトが国内外で進行中です。あなたの専門知識を、木の可能性を広げる先端技術へ。共に次世代の住文化を創りましょう。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

64	カワデン 株式会社河合電器製作所	
本社住所	〒468-0014 TEL 052-807-1031 FAX 0561-38-8364 愛知県 名古屋市長白区中平1丁目803番地	
URL	https://www.kawaidenki.co.jp/	
採用担当	〒470-0162 愛知県 愛知郡東郷町春木勘右エ門新田113 部署役職 / Public Relations 担当者 / 神谷友芽 TEL 0561-39-1151	
設立	1954年	資本金 9800万 年商 20億 4644万
従業員	男 56人 女 96人 計 152人	内本学卒 10人
業種	メーカー：電気機械・照明	
事業内容	電気ヒーターの開発・製造・販売および熱技術コンサルティングを行うメーカーです。顧客の課題に合わせて一品一様の製品を開発する「完全受注生産」で、半導体や医療、食品など幅広い産業のモノづくりを支えます。	
勤務予定地	愛知・東京・大阪	
採用予定職種	製造・営業・技術・生産技術	
その他特記事項	私たちは「製造業をもっとおもしろく」を掲げ、創業97年の会社です。単なるモノづくりにとどまらず、お客様の「熱」の困りごとを知恵と技術で解決するオーダーメイド開発が強みです。最大の特徴は、社員の挑戦を全力で応援する「心理的安全性」の高い社風。「働きやすく生産性の高い企業職場表彰」で最優秀賞(厚生労働大臣賞)も受賞した温かい環境です。役職呼びを廃止したり、楽しいイベントで仲間と時間を共有することで、誰もが意見を言い合える関係性を築いています。失敗を恐れず挑戦姿勢を評価する制度や、人間力を高めるユニークな研修も充実。好奇心を大切に、私たちと一緒に新しい熱のカタチを創りませんか？	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午前の部 (9:30~11:45)

65	カワサキ工業株式会社																
本社住所	〒439-0031 TEL FAX 静岡県 菊川市加茂1131番地																
URL	https://www.kawasaki-ind.co.jp/																
採用担当	〒439-0031 静岡県 菊川市加茂1131番地 部署役職 / 総務課 担当者 / 松井啓悟 TEL 0537-36-5123																
設立	1944年	資本金 億 7000万 年商 131億 万															
従業員	男 460人 女 98人 計 558人 内本学卒 8人																
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																
事業内容	弊社は、自動車用アルミ部品を製造するトヨタ自動車のTier1サプライヤーです。創業80年の中で培った技術を強みにEVや次世代モビリティへの対応にも力を入れており、安定した基盤と成長性の両方を兼ね備えています。																
勤務予定地	静岡県菊川市加茂1131番地																
採用予定職種	技術系総合職																
その他特記事項	当社は、自動車の「心臓部」のエンジン回りを支えるアルミ部品のスペシャリストです。鋳造から切削加工まで自社一貫生産を行い、車の低燃費化と軽量化に直結する重要な役割を担っています。最大の武器は、加工設備そのものを自社で設計・製作していること。CAD/CAEを駆使した解析や設備設計、ロボットを操る生産技術など、理系の専門性を活かせるフィールドは多岐にわたります。「製品」だけでなく「製品を造るための機械」までを自社で創造する。この圧倒的な技術の幅広さが、揺るぎない品質と競争力を生み出しています。また離職率1.5%/転勤なし地域密着/平均約月1回の有給取得でワークライフバランスも充実しています。																
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科 (電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科 (応用化学、<small>ハ</small>環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科 (機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科 (建築学、住居デザイン)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●		建築学科 (建築学、住居デザイン)				
工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●													
	機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●													
	建築学科 (建築学、住居デザイン)																
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 <small>ホ</small> マネジメント)															
	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 <small>ア</small> IT情報)	●														
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●															
		経営情報科学 ●															
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●															
	その他	留学生 ●															

令和8年5月29日(金) 午前の部 (9:30~11:45)

66	キトモ工業株式会社																
本社住所	〒471-0853 TEL 0565-28-3126 FAX 0565-29-1550 愛知県 豊田市細谷町5-1-6																
URL	http://www.kitomac.jp/																
採用担当	〒471-0853 愛知県 豊田市細谷町5-1-6 部署役職 / CP部 担当者 / 細井 香里・政岡 日弥子 TEL 0565-28-3126																
設立	1951年	資本金 億 4000万 年商 50億 万															
従業員	男 193人 女 61人 計 254人 内本学卒 18人																
業種	メーカー：一般機械・産業機械																
事業内容	1951年創業からトヨタ自動車一次請け企業(Tier1)として“生産設備の製造・開発”を行う生産設備メーカーです！主に自動車生産のための生産設備(ライン)を自社内一貫生産で営業～設計～製作～据付まで生産しています。																
勤務予定地	愛知県豊田市																
採用予定職種	機械設計職、電気制御職																
その他特記事項	KITOは、自動車メーカーと共に技術開発に努め生産のための設備を提供してまいりました。昨今の自動車業界を取り巻く環境は急激に変化し、“100年に1度の変革期”と言われています。この変革期をチャンスと捉え、生産設備の製作のみならず、「開発」や「生産準備」のフェーズにも参画し、“総合エンジニアリングメーカー”を目指します。																
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科 (電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科 (応用化学、<small>ハ</small>環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科 (機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科 (建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●		建築学科 (建築学、住居デザイン)	●			
工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●													
	機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●													
	建築学科 (建築学、住居デザイン)	●															
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 <small>ホ</small> マネジメント)															
	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 <small>ア</small> IT情報)	●														
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●															
		経営情報科学 ●															
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●															
	その他	留学生 ●															

令和8年5月29日(金) 午前の部 (9:30~11:45)

67	コジマプレス工業株式会社																
本社住所	〒471-8588 TEL 0565-34-6868 FAX 0565-34-3771 愛知県 豊田市市場町3-30																
URL	https://www.kojima-tns.co.jp/																
採用担当	〒471-8588 愛知県 豊田市市場町3-30 部署役職 / 総務人事部 人事部 人材開発課 一般 担当者 / 田中 佑奈 TEL 0565-34-6426																
設立	1950年	資本金 4億 5000万 年商 2328億 万															
従業員	男 1251人 女 313人 計 1564人 内本学卒 85人																
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																
事業内容	トヨタ自動車の1次サプライヤーとして樹脂・電気電子・鉄といった幅広い技術を有し、自動車内外装部品の研究から生産までを行っています。また内装部品・外装部品の2つの事業でお客様に対し提案を行い受注に繋げています。																
勤務予定地	愛知県豊田市、みよし市 等																
採用予定職種	技術職、事務職																
その他特記事項	創業当時から変わらない「社員は家族」という考えのもと、昼食無料制度や誕生日・記念日のお祝いなど、福利厚生の充実を図り、社員だけでなく社員の家族にも「心の豊かさ」や「安心感」を感じていただける制度を整えています。また、社は「和」の考えのもと「人中心の経営」を行っています。社員一人ひとりの自発的な成長を目指し、資格取得補助や書籍購入など自己啓発のサポートが整っています。また、年功序列の制度から「頑張った人が報われる制度」に人事制度が改訂され、評価・処遇にメリハリを持たせています。																
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科 (電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科 (応用化学、<small>ハ</small>環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科 (機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科 (建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●		建築学科 (建築学、住居デザイン)	●			
工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●													
	機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●													
	建築学科 (建築学、住居デザイン)	●															
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 <small>ホ</small> マネジメント)															
	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 <small>ア</small> IT情報)	●														
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●															
		経営情報科学 ●															
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●															
	その他	留学生 ●															

令和8年5月29日(金) 午前の部 (9:30~11:45)

68	サーテックカリヤ株式会社																
本社住所	〒448-0034 TEL 0566-21-3541 FAX 0566-21-0748 愛知県 刈谷市神明町6-100																
URL	http://www.surteckariya.jp/																
採用担当	〒448-0813 愛知県 刈谷市小垣江町本郷下38-1 部署役職 / 人事総務部 担当者 / 井口 TEL 0566-24-5032																
設立	1950年	資本金 1億 万 年商 458億 2000万															
従業員	男 471人 女 323人 計 794人 内本学卒 21人																
業種	メーカー：金属製品・金属加工品																
事業内容	自動車産業において最先端の技術で新たな機能を付加する、「めっき・表面処理」を手掛けています。																
勤務予定地	愛知県刈谷市																
採用予定職種	総合職 (技術系、事務系)																
その他特記事項	めっき・表面処理の技術に関して、自社で分析、開発できる充実した設備を整えています。試作への対応、不良品の原因の究明など、社内ですることが多い分、お客様に対してスピード感のある対応が可能です。また、若手社員でも積極的に意見を出せる職場です。																
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科 (電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科 (応用化学、<small>ハ</small>環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科 (機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科 (建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●		建築学科 (建築学、住居デザイン)	●			
工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●													
	機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●													
	建築学科 (建築学、住居デザイン)	●															
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 <small>ホ</small> マネジメント)															
	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 <small>ア</small> IT情報)	●														
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●															
		経営情報科学 ●															
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●															
	その他	留学生 ●															

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

69 サカエ工業株式会社
本社住所 〒452-8501 愛知県 清須市西枇杷島町宮前1-4-8
URL https://www.sakaeriken.co.jp/recruitment/
採用担当 〒452-8501 愛知県 清須市西枇杷島町宮前1-4-8
部署 部長 / 人材開発室 担当者 / 丹羽 将也
TEL 052-501-8231
設立 1964年 資本金 3億 3600万 年商 400億 万
従業員 男 1061人 女 503人 計 1564人 内本学卒 60人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 日本有数の表面処理技術を活かしたラジエーターグリル等の外装部品や、ドアミラー・ドアハンドルなど、各自動車メーカーのニーズに応じた多様な自動車部品の開発から製造まで一貫して行う自動車部品メーカーです。
勤務予定地 愛知県(清須市)
採用予定職種 開発、設計、品質保証、金型技術、生産技術、営業など
その他特記事項 私たちサカエ工業は、国内の主要自動車メーカーすべてと取引のある独立系自動車部品メーカーです。自動車の「顔」を構成するフロントフェイスガーニッシュやドアミラー、ドアハンドル等に加え、IoT化を促進するカメラ・モニタリング・システム(電子ミラー) 自動運転の実現に寄与するミリ波対応エンブレムなど刻々と変化する自動車業界に対応し得る多様な製品を世に送り出しています。当社の手がける自動車部品は実際に目にすることが出来るものばかり。街中で自分の『作品』に出会えた喜びはたまりません！
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

70 サトープレス工業株式会社
本社住所 〒473-0933 愛知県 豊田市高岡町新宮38-3-9
URL https://www.satopress.com
採用担当 〒473-0933 愛知県 豊田市高岡町新宮38番地の3-9
部署 部長 / 総務G 担当者 / 上川
TEL 0565-52-3721
設立 1954年 資本金 億 3000万 年商 56億 5200万
従業員 男 170人 女 50人 計 220人 内本学卒 12人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 ・自動車、電子機器部品のプレス加工ABS(ブレイキ)、機関系部品、センサーケース等の精密小物プレス部品・プレス金型の設計、製作順送型、トランスファー型
勤務予定地 愛知県豊田市高岡町新宮38番地3-9
採用予定職種 総合職
その他特記事項 サトープレス工業はプレス金型の設計・製作からプレス部品の生産までを社内で完結させる『一貫生産体制』と、高精度絞り加工を強みとする自動車精密小物プレス部品メーカーです。自動車部品メーカー様のなくてはならないパートナーとして日々技術開発に力を入れ、他社では苦口生産できないような精度の厳しい製品にも果敢に挑戦しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

71 株式会社杉浦製作所
本社住所 〒444-0393 愛知県 西尾市寺津町宮越2-2
URL http://ssc-ltd.co.jp
採用担当 〒444-0393 愛知県 西尾市寺津町二ノ割3-3
部署 部長 / 総務部・主任 担当者 / 小田井 佑輔
TEL 0563-59-0743
設立 1963年 資本金 億 4800万 年商 351億 0万
従業員 男 522人 女 98人 計 620人 内本学卒 22人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車部品であるナット・ボルト類の製造で、納入先は主にトヨタ自動車様など(200社以上)。
勤務予定地 西尾市寺津町二ノ割3-3
採用予定職種 事務系・技能系総合職
その他特記事項 創業80年以上の歴史を持ち、地元、愛知県西尾市にすべての拠点を置く自動車部品のボルト・ナットメーカーです。トヨタ自動車様のTire 1としてお取引頂いている自動車部品メーカー、部品メーカー各社200社以上とお取引させて頂いており、近年自動車業界だけでなく世間一般として加速度的に起きている変化に対応していくため、会社として製造部・間接部などの部署や役職の上下を問わず、内容の大小問わず何かを変えていくことに力を入れております。よろしくお願いたします。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

72 株式会社スギヤス
本社住所 〒444-1394 愛知県 高浜市本郷町4-3-21
URL http://www.bishamon.co.jp/
採用担当 〒444-1394 愛知県 高浜市本郷町4-3-21
部署 部長 / 管理部 人事総務グループ グループマネージャー 担当者 / 平賀 千晶
TEL 0566-53-1128
設立 1949年 資本金 億 8800万 年商 119億 5000万
従業員 男 293人 女 48人 計 341人 内本学卒 35人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 自動車整備リフト・物流搬送機・福祉機器・環境機器等の製品企画・開発設計・製造・販売・サービス。
勤務予定地 愛知・東京・大阪
採用予定職種 技術職・営業職・社内SE職
その他特記事項 ●勤務時間【固定時間制・標準労働時間制】勤務時間：8:00~17:10(休憩：1時間10分) ●休日・休暇 完全週休2日制(土曜、日曜：会社カレンダーによる) 年間休日：120日有給休暇：10日(初年度付与分) 休暇制度：GW休暇・夏季休暇・年末年始休暇 ●選考方法・流れ 適性検査・面接 エントリー⇒会社説明会(希望者は同日に適性検査) ⇒一次選考(人事面接) ⇒二次選考(管理部長面接) ⇒最終選考(社長面接) ⇒内定
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Job 73: セントラルコンペヤー株式会社. Includes details on company location, URL, recruitment positions, and applicant requirements.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Job 74: ダイサン・株式会社. Includes details on company location, URL, recruitment positions, and applicant requirements.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Job 75: 株式会社対松堂. Includes details on company location, URL, recruitment positions, and applicant requirements.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Job 76: 株式会社ダイセキ(ミスミグループ). Includes details on company location, URL, recruitment positions, and applicant requirements.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Taihei SS Co., Ltd. (77). Includes company name, address, URL, employment details, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Taiyo Electric Co., Ltd. (78). Includes company name, address, URL, employment details, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Chuoseiki Co., Ltd. (79). Includes company name, address, URL, employment details, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Chuoseiki Co., Ltd. (80). Includes company name, address, URL, employment details, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

5月29日(金)午前の部
5月29日(金)午後の部
5月30日(土)午前の部
5月30日(土)午後の部
5月31日(日)午前の部
5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

81	チカリツヅキ 中立電機株式会社																																																		
本社住所	〒460-0011 TEL 052-262-2261 FAX 052-262-0670 愛知県 名古屋市中区大須三丁目30番20号 赤門通ビル3階																																																		
URL	https://www.churitsu.co.jp/recruit/																																																		
採用担当	〒460-0011 愛知県 名古屋市中区大須三丁目30番20号 赤門通ビル3階 部署役職 / 総務・人事部 担当者 / 小島・山本・佐野・上野 TEL 052-262-2261																																																		
設立	1950年 資本金 1億 万 年商 213億 2468万																																																		
従業員	男 502人 女 160人 計 662人 内本学卒 17人																																																		
業種	メーカー：電気機械・照明																																																		
事業内容	みなさんが「行った・見たことがある」高層ビルや大型ショッピングモール、テーマパーク、大規模工場など建築物の電力設備機器を製造し、高い技術力で業界トップクラスの実績を築きあげている電気設備メーカーです。																																																		
勤務予定地	名古屋・豊明市・東京都・千葉県・福岡県ほか																																																		
採用予定職種	技術職(設計・品質保証・製造)・営業職ほか																																																		
その他特記事項	☆みんなが配電盤に招っっちゃおう! ☆ 私たちは建物の「心臓」+「神経」+「頭脳」に相当する各種電気設備を作っているメーカーです。中でも中立電機ではお客様の要望を縦横無尽に乗り越える「カスタムメイド」に特化していることからその建物専用の設備を作っています。またオーダーメイドの技術の発展形としてFA事業もあり、電気だけでなく、機械・情報・建築・土木系や経営系の方ももちろんOK! 会社を知る機会として対面でのオープンカンパニー(会社説明会&工場見学会)も実施中です。まずは『愛名会企業研究会』にぜひお越しください! 皆さまのご参加をお待ちしています。																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、<small>ハ</small>環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、<small>ホ</small>ーミング)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、<small>デ</small>ータ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーミング)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>デ</small> ータ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学		機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学		経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーミング)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>デ</small> ータ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学		機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学		経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

82	フヤック 榎屋ヤック株式会社																																																		
本社住所	〒444-8516 TEL 0564-24-2421 FAX 0564-24-2827 愛知県 岡崎市日名西町3番地																																																		
URL	https://www.yac.jp.co.jp/																																																		
採用担当	〒444-8516 愛知県 岡崎市日名西町3番地 部署役職 / 総務経理部 担当者 / 廣瀬裕紀 TEL 0564-24-2072																																																		
設立	1973年 資本金 億 9800万 年商 42億 9000万																																																		
従業員	男 66人 女 41人 計 107人 内本学卒 1人																																																		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																		
事業内容	ドリンクホルダーやスマホホルダー、車内収納用品などのカー用品を中心に企画・製造・販売をしています。近年では「釣り」>>>「キャンプ」などアウトドアに関連した商品シリーズ「VISOA」を発売し、新規販路を拡大中!																																																		
勤務予定地	本社(愛知県岡崎市日名西町3番地)																																																		
採用予定職種	総合職(営業、購買、商品開発)																																																		
その他特記事項	岡崎市で設立50年を迎え、多くのヒット商品を生み出した商品開発力が自慢です。商品企画～設計～パッケージデザインまで自社でおこなうため、メーカーとして商品開発のやりがいを感じることができます! また、自分たちで企画した商品がホームセンターなどの小売店に並ぶため、商品が身近に感じられることも当社で働く魅力の一つです。新商品開発のためにアイデアを出し合い、そのアイデアをカタチにします。そこで最も大切にしているのが「マーケティング」です。市場のニーズを調査するだけでなく、そこから新商品のタネを見つけ出して売れる仕組みを市場へ仕掛けていきます。あなたが次のヒット商品を生み出すかもしれません!																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、<small>ハ</small>環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、<small>ホ</small>ーミング)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、<small>デ</small>ータ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーミング)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>デ</small> ータ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーミング)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>デ</small> ータ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

83	ディーゼック 株式会社TDEC (Hondaグループ)																																																		
本社住所	〒496-0022 TEL 0567-26-2167 FAX 0567-25-7773 愛知県 津島市越津町字新田30-1																																																		
URL	http://www.tsushima-die-eng.co.jp																																																		
採用担当	〒496-0022 愛知県 津島市越津町字新田30-1 部署役職 / 管理部事業管理グループ 担当者 / 伊藤真理子 TEL 0567-26-2167																																																		
設立	1951年 資本金 億 9000万 年商 30億 万																																																		
従業員	男 127人 女 12人 計 139人 内本学卒 3人																																																		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																		
事業内容	新型車のボディ用プレス金型の設計企画から製造、生産ラインへの据付調整までを一貫して行うメーカーです。国内すべてのHonda車(一部海外含む)のドア及びテールゲートは当社製のプレス金型で生産されています。																																																		
勤務予定地	愛知県津島市																																																		
採用予定職種	設計技術職																																																		
その他特記事項	当社は本田技研工業100%出資のグループ企業として、1~2年先に発売される新型車のボディ用プレス金型を手がけています。Hondaの研究開発部門と直接連携し、デザイン開発の最前線に立てることが大きな特徴です。金型は量産品質を左右する重要な領域であり、機械系で学ぶ材料力学、機械設計などの知識を活かすことができます。また『愛知ブランド企業』『ファミリーフレンドリー企業』『健康経営優良法人』などの認定を取得し、若手が安心して成長できる環境づくりに注力しています。あなたのアイデアと技術が、未来のHonda車の「かたち」をつくります。あなたの技術が活かせるフィールドを、ぜひ当社で見つけてください!																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、<small>ハ</small>環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、<small>ホ</small>ーミング)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、<small>デ</small>ータ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーミング)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>デ</small> ータ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーミング)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>デ</small> ータ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

84	デンソーイン 株式会社デンソーダイシン																																																		
本社住所	〒479-8511 TEL 0569-44-0077 FAX 0569-44-0088 愛知県 愛知県常滑市久米字御林200番地																																																		
URL	https://www.denso.com/group/denso-daishin/																																																		
採用担当	〒479-8511 愛知県 愛知県常滑市久米字御林200番地 部署役職 / 総務部 人事衛生課 担当者 / 西出 / 杉浦 TEL 0569-56-1026																																																		
設立	1960年 資本金 2億 9500万 年商 332億 万																																																		
従業員	男 877人 女 137人 計 1014人 内本学卒 25人																																																		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																		
事業内容	①自動車燃料噴射系部品の開発・設計・製造、②自動車空気制御系部品の開発・設計・製造、③自動化生産設備の開発・設計・製造																																																		
勤務予定地	愛知県常滑市または愛知県知多郡阿久比町																																																		
採用予定職種	技術：設計、生産技術、品質保証、事務系総合職 等																																																		
その他特記事項	デンソーグループの一員として、パワートレインシステムの周辺部品およびその部品を作る自動化生産設備を手がけており、みなさんが知っているクルマにも多く使われています。クルマづくりにおいて「クルマ本来の走るよこび」やクルマから排出されるCO2の削減に向け、「環境と共に生きる」というテーマで社会への貢献を目指しています。フレックスタイム、ワークシェアリング、テレワークなど自分のライフスタイルに合わせた働き方を選択できる制度があり、従業員一人ひとりが活躍できる環境が整っています! 新たなモビリティ社会の実現へ向け、創造を組む(製品)にしていく仲間として、私たちと一緒に働きませんか?																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、<small>ハ</small>環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、<small>ホ</small>ーミング)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、<small>デ</small>ータ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーミング)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>デ</small> ータ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> ーミング)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>デ</small> ータ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Denso Wisetech (株式会社デンソーワイズテック). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional categories.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Togoh Seisakujo (株式会社東郷製作所). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional categories.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Tochu (株式会社トウチュウ). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional categories.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Toyouke Seiki (東陽精機株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional categories.

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Toyotsu Tec Co., Ltd. (89). Includes company info, URL, adoption details, financials, and a detailed applicant profile table with columns for departments like Engineering, Business, and Information Science.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Nito Industrial Co., Ltd. (90). Includes company info, URL, adoption details, financials, and a detailed applicant profile table with columns for departments like Engineering, Business, and Information Science.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Nissens Motors Co., Ltd. (91). Includes company info, URL, adoption details, financials, and a detailed applicant profile table with columns for departments like Engineering, Business, and Information Science.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Hytem Co., Ltd. (92). Includes company info, URL, adoption details, financials, and a detailed applicant profile table with columns for departments like Engineering, Business, and Information Science.

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

93 橋本電機工業株式会社
本社住所 〒444-1301 愛知県 高浜市新田町五丁目1番地17
URL https://www.hdk-co.com
採用担当 部署役職 / 総務部 担当者 / 林 哲也/磯貝 雅樹
TEL 0566-53-1866
設立 1954年 資本金 億 9600万 年商 68億 7700万
従業員 男 116人 女 14人 計 130人 内本学卒 9人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 当社は建材メーカーや自動車メーカー等の高度な工場内生産設備を、設計開発・製作を行なう機械メーカーです。木材の省資源化設備やハイブリッド車の生産ライン等の開発で、地球環境に配慮した産業機械を提供します。
勤務予定地 本社/愛知県高浜市
採用予定職種 機械設計、電気電子制御設計、ITエンジニア
その他特記事項 弊社は創業以来、合板製造用合理化機械の製造を中心に蓄積された技術力、開発力で数多くの関連機械を提供し、高い実績を誇っています。しかし、目まぐるしく変化を遂げる現代の技術革新、急速に高度化した機械技術、電子技術、さらに多様化するユーザーニーズなど、これらに対応できる応用技術開発やサービスフォローが重要なファクターとなってきました。いま何が求められ、何が提供できるか、環境保全をはじめ、「夢をかたちに」をテーマに、これからも努力を重ねていきます。今後とも、時代の要望がある限り、未知の分野にもチャレンジし独自の事業展開を推進していきます。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

94 株式会社畑屋製作所
本社住所 〒467-0854 愛知県 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号
URL https://www.hataya.jp/
採用担当 部署役職 / 総務経理部・課長 担当者 / 勅使河原 由梨
TEL 052-694-3825
設立 1971年 資本金 億 6000万 年商 65億 9500万
従業員 男 62人 女 62人 計 124人 内本学卒 4人
業種 メーカー：電気機械・照明
事業内容 電源コードを巻き取るコードリール、業務用照明機器などの開発製造
勤務予定地 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号(本社)
採用予定職種 開発技術部
その他特記事項 開発技術部では新製品の企画・設計・試験や、従来品の改善・改良を行います。当社では製品の部品だけでなく製品全体の設計を一から全て担当が行いますので、自分が設計した製品が発売され、店頭に並んだときの達成感もひとしおです！
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

95 浜名湖電装株式会社(デンソーグループ)
本社住所 〒431-0431 静岡県 湖西市鷺津136番地
URL http://www.hamanakodenso.co.jp
採用担当 部署役職 / 人事総務部人材開発課 担当者 / 天野 祥恵
TEL 053-576-1325
設立 1950年 資本金 4億 7888万 年商 605億 万
従業員 男 1374人 女 238人 計 1612人 内本学卒 44人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 当社は静岡県湖西市に拠点をおき、デンソーグループの一員として自動車用電装部品の開発から設計、製造まで一貫して手掛けるモノづくり企業です。
勤務予定地 静岡県湖西市
採用予定職種 技術系総合職、事務系総合職
その他特記事項 「安心・安全」や「環境性能の向上」に貢献する私たちの製品が、世界中のクルマを支えています。当社の特長は、開発・設計・製造まで一貫して手掛けていること。自分の仕事かのように製品となり、社会で使われていくのかを実感できます。『かかわった製品がクルマとして世の中を走る』そんな達成感を味わえる環境です。整備された教育体制と先輩社員による丁寧な指導があり、安心して成長ができます。静岡県湖西市から、世界に通用する技術と価値を発信し続ける、そんな私たちと一緒に次世代のモノづくりに挑戦してみませんか。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

96 藤田螺子工業株式会社
本社住所 〒450-8620 愛知県 名古屋市中村区名駅南3-9-3
URL http://www.fjtrashi.co.jp
採用担当 部署役職 / 管理部 人事課 担当者 / 田口 遥 / 伊原 某那
TEL 052-586-1181
設立 1951年 資本金 億 8925万 年商 322億 0万
従業員 男 348人 女 182人 計 530人 内本学卒 26人
業種 メーカー：金属製品・金属加工品
事業内容 自動車・電機・産業機器等に使用される締結部品・精密螺子(ねじ)全般、及び機能部品を設計・製造・販売しています。また、自動ネジ締め機等、省力機械の販売も手掛けています。
勤務予定地 愛知県名古屋、豊田市、岡崎市、小牧市
採用予定職種 設計・製造・品質管理・生産管理・営業等
その他特記事項 自動車・家電などに使用されるねじ締結部品の製造・販売を行っている会社です！世界中の人々の生活を支える製品に携われるお仕事です！
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)							
97	マエダ・シェルサービス 株式会社前田シェルサービス/株式会社前田技研								
本社住所	〒444-3501 TEL 0564-48-2411 FAX 0564-48-6252 愛知県 岡崎市池金町金山76-4								
URL	https://www.maedauni.co.jp/								
採用担当	〒444-3501 愛知県 岡崎市池金町金山76-4 部署役職 / 総務企画室 担当者 / 土本 友浩 TEL 0564-48-2411								
設立	1965年	資本金	億 7496万 年商 26億 万						
従業員	男 76人 女 16人 計 92人	内本学卒	2人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	圧縮空気用エアフィルター類、ウレタン樹脂成型品、新型自動車試作用部品加工、3Dプリンタ造形品等の製造販売。								
勤務予定地	愛知県岡崎市(転勤はありません)								
採用予定職種	技術総合職/設計職/開発職/技術営業職								
その他特記事項	前田グループは前田シェルサービス、前田前田技研の2社で構成され、業務用機械器具・新型自動車開発試作加工品など多種にわたるモノづくりを行っています。前田シェルサービスの主力製品「圧縮空気用エアフィルター」は、国内食品メーカー向けエアフィルター分野で国内トップシェアを誇ります。また、前田技研では、トヨタ自動車Tier1メーカーとして、自動車試作開発に携わっています。2024年4月には、大型3Dプリンタ造形によるオリジナル家具インテリアブランド「学美 Fuubi」を立ち上げ、新たな事業分野への参入も行っています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 \bar{h} 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市 \bar{h} 工学)	●				
		建築学科(建築学、住居 \bar{h} 工学)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 \bar{h} マーケティング)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 \bar{h} 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)							
98	マキテック 株式会社マキテック								
本社住所	〒456-0027 TEL 052-681-3205 FAX 052-681-3387 愛知県 名古屋市熱田区旗屋1-9-21								
URL	http://www.makitech.co.jp								
採用担当	〒490-1406 愛知県 弥富市鍋平1-18 部署役職 / 総務課 担当者 / 門馬桃香 TEL 0567-58-2617								
設立	1974年	資本金	億 7912万 年商 260億 万						
従業員	男 554人 女 156人 計 710人	内本学卒	6人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	搬送機器・流通物流機器の製造販売/建設事業並びに建材の製造販売/介護製品の製造販売								
勤務予定地	愛知県、三重県、岐阜県、山形県、群馬県、福岡県								
採用予定職種	機械設計、電気制御、ロボットSE、生産管理								
その他特記事項	【社会の物流を支える会社】当社は搬送機械のメーカーです。搬送機器は、工場の中や物流倉庫の中など、ものづくりや物流に欠かせない機械です。人手不足の会社では工場や倉庫の「無人化」「自動化」を提案しており、産業用ロボットを使った搬送システムを多く導入しています。これからはさらに伸びる搬送業界でオーダーメイドなものづくりをしませんか?自分の携わった製品で世界に貢献できる会社です。ぜひプースにお越しください!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 \bar{h} 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市 \bar{h} 工学)	●				
		建築学科(建築学、住居 \bar{h} 工学)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 \bar{h} マーケティング)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 \bar{h} 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)							
99	マキノ 株式会社マキノ								
本社住所	〒479-0021 TEL 0569-36-0111 FAX 0569-35-6182 愛知県 常滑市大曾町3丁目1番地								
URL	https://www.makino-co.co.jp								
採用担当	〒479-0021 愛知県 常滑市大曾町3丁目1番地 部署役職 / 人事部 次長 担当者 / 岩橋重和 TEL 0569-36-0109								
設立	1947年	資本金	1億 0万 年商 42億 0万						
従業員	男 139人 女 23人 計 162人	内本学卒	10人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	環境、リサイクル、セラミックス、半導体、電池、化学品、食品などの幅広い市場に向けた、粉砕機・ろ過機・乾燥機の個別受注生産								
勤務予定地	本社(愛知県常滑市)、九州事業所(佐賀県鹿島市)								
採用予定職種	営業、営業管理、技術、電気、生産技術、調達、総務								
その他特記事項	国内シェアNo.1である「フィルタープレス」を中心に、実績と信頼を積み重ねてきました。現在は「粉砕」「ろ過」「乾燥」に特化した機械を個別受注生産しています。衛生陶器をはじめ、スマートフォン、お茶やお酒といった食品など、「素材を粉砕」、「ろ過・分離」することから製造される商品の数は枚挙にいとまがありません。少しでも興味のある方はぜひマキノのプースへお越しください!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 \bar{h} 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市 \bar{h} 工学)	●				
		建築学科(建築学、住居 \bar{h} 工学)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 \bar{h} マーケティング)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 \bar{h} 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)							
100	マスプロ電工 マスプロ電工株式会社								
本社住所	〒470-0194 TEL 052-802-2222 FAX 052-802-2200 愛知県 日進市浅田町上納80								
URL	https://www.maspro.co.jp/recruit/								
採用担当	〒470-0194 愛知県 日進市浅田町上納80 部署役職 / 総務部 人事総務G 担当者 / 羽田・平谷 TEL 052-802-2222								
設立	1955年	資本金	10億 万 年商 166億 7000万						
従業員	男 411人 女 106人 計 517人	内本学卒	40人						
業種	メーカー：情報通信機械器具								
事業内容	TV受信関連機器、セキュリティー機器、IoTソリューション機器の開発・製造・販売								
勤務予定地	本社(愛知県日進市)								
採用予定職種	技術職(開発部・製造部・品質保証部)								
その他特記事項	【年間休日127日】マスプロ電工はアンテナの専門メーカーです。創業70年の歴史の中で日本のテレビ視聴を支えるアンテナや電子機器を開発し提供してきました。近年は、安心安全な社会に不可欠な防犯カメラをはじめとするセキュリティー事業や、少子高齢化社会に対応するためのIoTソリューション事業に注力しています。大学で学んだことを活かして主力製品の開発プロジェクトに携われます!大学で学んだことを活かしてモノづくりができる環境が整っています!説明会でおいでできることを楽しみにしております!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 \bar{h} 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市 \bar{h} 工学)	●				
		建築学科(建築学、住居 \bar{h} 工学)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 \bar{h} マーケティング)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 \bar{h} 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

101	丸和電子化学株式会社(小島グループ)								
本社住所	〒471-0804 TEL 0565-80-3245 FAX 0565-80-7785 愛知県 豊田市神池町2丁目1236番地								
URL	http://www.kojima-tns.co.jp/maruwa-site/								
採用担当	〒471-0804 愛知県 豊田市神池町2丁目1236番地 部署役職 / 総務課 担当者 / 高木 TEL 0565-80-3245								
設立	1960年	資本金	億	9645万					
従業員	男	230人	女	89人					
	計	319人	内本学卒	17人					
業種	メーカー:自動車・輸送機器・関連								
事業内容	トヨタ自動車向けのオーバーヘッドコンソールやフロントヒーターコントロールなどの自動車用電子部品、内装部品の製造を一貫通費工程にて行っています。								
勤務予定地	丸和電子化学株式会社本社工場								
採用予定職種	総合事務職、総合技術職								
その他特記事項	【制度・働き方】弊社ではOne to Oneという創意工夫制度を設けています。管理職へ直接アピールを行うことができます。【職場環境】工場とは思えないくらいかつ空調の完備された環境で業務を行うことができます。【福利厚生制度が充実!】福利厚生が自慢です。こちらには書ききれないほどございますので、ぜひお話を聞きに来てください。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

102	三菱自動車エンジニアリング株式会社								
本社住所	〒444-8501 TEL 080-8650-0707 FAX 愛知県 岡崎市橋目町字中新切1番地								
URL	https://www.mae.co.jp/								
採用担当	〒444-8501 愛知県 岡崎市橋目町字中新切1番地 部署役職 / 人事労務部 人事企画・労務グループ 担当者 / 芹澤 諒 TEL 080-8650-0707								
設立	1977年	資本金	3億	5000万					
従業員	男	1002人	女	128人					
	計	1130人	内本学卒	61人					
業種	メーカー:自動車・輸送機器・関連								
事業内容	自動車の開発、設計及び実験								
勤務予定地	愛知県岡崎市、京都府京都市(若干名)								
採用予定職種	三菱自動車の開発業務全般(開発支援・設計・実験)								
その他特記事項	当社は、三菱自動車唯一のエンジニアリング子会社として、「技術力」で三菱自動車を支えている会社です。開発領域に特化している当社では、「技術開発」と「人材開発」を成長戦略の両輪に掲げて事業を進めており、三菱自動車の一翼を担うクルマ開発の専門技術者集団としての企業価値の向上に努めています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

103	株式会社メイドール								
本社住所	〒471-0037 TEL 0565-31-0330 FAX 0565-31-2153 愛知県 豊田市三軒町4丁目5番地								
URL	http://www.meidoh.co.jp/								
採用担当	〒471-0037 愛知県 豊田市三軒町4丁目5番地 部署役職 / 人事総務室 担当者 / 楠井雄大 番園遥香 TEL 0565-31-0330								
設立	1924年	資本金	億	5000万					
従業員	男	1323人	女	239人					
	計	1562人	内本学卒	54人					
業種	メーカー:自動車・輸送機器・関連								
事業内容	自動車用ボルト、ナット、精密冷間鍛造品(シャフトなど)の製造、販売。EV化を見据え、製品の軽量化や異種材の接合など新技術の開発へ積極的に取り組んでいます。								
勤務予定地	本社工場、三好工場、藤岡工場、西中山工場								
採用予定職種	総合職								
その他特記事項	当社が生産しているのは、モノづくりには欠かせない「ボルト」や「ネジ」などの鍛造品です。海外の生産拠点も含め、年間約10億個という膨大な量を生産し、しかもお客様のご要望に合わせて多彩な製品を開発・生産する技術力が、当社の強みです。こうした実績と、お客様からの信頼を背景に、「世界一のインベージョン・コネクティング・カンパニー」〜フラスター(ボルト・ネジ)の分野で業界No.1から世界一を目指しています。また、自動車のフラスター(ボルト・ナット)類が主力製品ですが、土木用、住宅用、事務機器用などでも、当社のフラスター製品が使われており、最近では、鉄道業界向け製品の進出もしております。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

104	三菱電機株式会社(三菱電機グループ)								
本社住所	〒470-0124 TEL 052-809-1511 FAX 052-809-1587 愛知県 日進市浅田町東前田38-23								
URL	https://www.meiryu.co.jp/								
採用担当	〒470-0124 愛知県 日進市浅田町東前田38-23 部署役職 / 総務部人事課 担当者 / 野々山 幸希 TEL 052-809-1513								
設立	1968年	資本金	1億	8168万					
従業員	男	303人	女	45人					
	計	348人	内本学卒	36人					
業種	メーカー:電子・デバイス								
事業内容	電力・公共事業を主体とした社会インフラに係わる情報通信・監視制御機器のシステム設計・ソフトウェア設計、工事、試験調整、保守運用を行う総合システムエンジニアリング会社です。								
勤務予定地	日進市(本社)/名古屋市(栄オフィス)								
採用予定職種	設計開発、品質管理、SE、工事								
その他特記事項	・社会インフラに携わり、社会貢献したい方・自分で裁量を持って仕事を進めたい方・三菱電機グループの安定した企業で働きたい方・学校で学んだ知識を活かして働いていきたい方・充実した福利厚生で、安心して働きたい方様々な働き方や職種のご希望にお応じます。愛工大OBの方も多数活躍中です!ご応募をお待ちしております。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)	
105	株式会社明和eテック		
本社住所	〒471-0047 TEL 0565-37-1777 FAX 0565-37-1778 愛知県 豊田市西新町7-2-3-1		
URL	https://meiwa-e.co.jp/		
採用担当	〒471-0047 愛知県 豊田市西新町7-2-3-1 部署役職 / 総務部 人事グループ 課長 担当者 / 孕石正美(はらみいしまさみ) TEL 080-5939-6200		
設立	1974年	資本金	1億 万 年商 66億 万
従業員	男 217人 女 30人 計 247人	内本学卒	47人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	【FA化に向けた生産設備・システム】トヨタ自動車の一次設備メーカー。FA化(工場の自動化)を推進する、生産設備やシステムの開発から設計、製作まで。電気制御・ロボット制御・ソフトウェア開発・機械設計		
勤務予定地	本社(愛知県豊田市)※拠点への転勤は希望制です		
採用予定職種	電気制御・ロボット制御・ソフトウェア開発・機械設計		
その他特記事項	【ものづくりの未来『自動化』への挑戦！】明和eテックは電気事業から始まり、生産や物流現場の困りごとを丁寧に関き、技術開発を行うことで、時代に即した事業を展開してきました。日々変化を続ける社会の中での生産現場の課題を聞き、解決に向けた設備・システムを、開発から設計、製作まで一貫生産しています。エンジニアとしても、自身の関わった仕事がカタチになり、お客様に「ありがとう。助かったよ!」と言って頂けるのは喜びです。これからも、FA化(工場の自動化)のプロ集団としての挑戦を続けていきます。社員食堂は1食200円(サラダバー付)、独身寮もあります。充実の新人研修(約2か月間)で、社会人スタートを応援します。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)	
106	株式会社レーザックス		
本社住所	〒472-0017 TEL 0566-83-2219 FAX 0566-83-4888 愛知県 知立市新林町小深田7		
URL	https://www.laserx.co.jp		
採用担当	〒472-0017 愛知県 知立市新林町小深田7 部署役職 / 人事・総務部 課長代理 担当者 / 寺坂知也 TEL 0566-83-2219		
設立	1941年	資本金	億 9000万 年商 25億 5500万
従業員	男 63人 女 41人 計 104人	内本学卒	6人
業種	メーカー：一般機械・産業機械		
事業内容	レーザ受託加工、レーザ加工機器の設計・製造・販売、鋳物調達		
勤務予定地	愛知県知立市		
採用予定職種	設計職(機械、電気・制御)、加工技術職、他		
その他特記事項	レーザ加工の総合メーカーとして、当社は設計・製造・評価に加え、納入後の加工法提案まで一貫して行い、高度なレーザ技術で産業の発展に貢献しています。◆半導体や自動車など多様な産業へ技術を提供し、安定した経営基盤のもと技術を伸ばせる環境があります。◆働きやすさを追求した新社屋も稼働し、より高度な開発やお客様への提案が可能になりました。◆最先端加工に関わり、自分のアイデアを形にできるのが当社の魅力です。◆「レーザ技術に興味がある」「ものづくりの最前線に成長したい」「技術者として誇れる仕事をしたい」方にはぜひひかってほしい会社です。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)	
107	株式会社アルファクルーズ		
本社住所	〒467-0863 TEL 052-693-8650 FAX 愛知県 名古屋瑞穂区牛巻町9-4 サンマール牛巻1F		
URL	http://www.alpha-cruise.com/		
採用担当	〒467-0863 愛知県 名古屋瑞穂区牛巻町9-4 サンマール牛巻1F 部署役職 / 紹介・カウンセリングチーム 担当者 / 近藤悠水香 TEL 052-693-8650		
設立	2013年	資本金	億 1000万 年商 1億 5900万
従業員	男 6人 女 9人 計 15人	内本学卒	0人
業種	サービス：広告代理業		
事業内容	■採用コンサルティング事業 ■教育・研修事業 ■人材・職業紹介事業(有料職業紹介事業/23-ユ-301404)		
勤務予定地	愛知県名古屋瑞穂区牛巻町9-4サンマール牛巻1F		
採用予定職種	■企画営業 ■就職カウンセラー ■採用サポート事務		
その他特記事項	企業には採用のサポート、就活生には企業探しのサポートを行い、ともに感謝される仕事です。企業さんや就活生の声を大切に、自分たちで企画して商品・サービスを作り上げることも。それらが受け入れられ受注を伸ばしています。年間休日129日！メリハリをつけて働ける休日体制です。とことん人に寄り添うことが大好きな、おせっかいな先輩社員がたくさんいます。職種別のインターンシップや、自己分析ができるセミナー等たくさんコンテンツを用意しています！ぜひ、一度お話しに来てくださいね、アプスで待っています！！		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	●
	その他	留学生	

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)	
108	株式会社飯田設計		
本社住所	〒451-0052 TEL 052-561-4769 FAX 052-561-4786 愛知県 名古屋西区栄生一丁目12番1号		
URL	http://www.iida-sekkei.co.jp/		
採用担当	〒451-0052 愛知県 名古屋西区栄生一丁目12番1号 部署役職 / 総務部 人材開発グループ 担当者 / 菊池 直志 TEL 052-561-4769		
設立	1964年	資本金	億 3000万 年商 20億 万
従業員	男 230人 女 20人 計 250人	内本学卒	31人
業種	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	◆航空宇宙・自動車関連、産業機械、冷熱機器(エアコン等)などの開発設計(機械設計、電気電子設計、解析、試験、評価、生産技術、ソフトウェア開発)		
勤務予定地	愛知県内(名古屋、小牧、清須、刈谷、安城、等)		
採用予定職種	設計・開発エンジニア(機械・電気・ソフト)		
その他特記事項	【1】『ありがとう』を創るエンジニアリング会社：60年にわたり、設計・開発サービスを通じて多様な価値の創造を追求してきました。これからも『ありがとう』を創るエンジニアリング会社を目指します。【2】多彩な事業展開！陸で海で空で宇宙で家庭で工場で活躍する製品：自動車、航空宇宙、エアコン、産業機械など設計・開発に携わった製品を世の中に送り出すことが魅力なら、その機会に恵まれてほしい会社です。【3】充実した研修体制で皆さんのキャリア・成長をサポート；安心して長く働ける福利厚生や教育制度が自慢です。プライベートを大切にしながら仕事にも打ち込める環境です。エンジニアを目指している方は大歓迎です！		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	●
	その他	留学生	

109 カクゴ株式会社
本社住所 〒444-1335 愛知県 高浜市芳川町1-3-11
URL https://www.kakugo.co.jp/
採用担当 〒444-1355 愛知県 高浜市芳川町一丁目3-11
部署 経営改善支援事業部
担当者 西村美の里
TEL 0566-53-1258
設立 1970年 資本金 億 3000万 年商 11億 7017万
従業員 男 24人 女 14人 計 38人 内本学卒 3人
業種 サービス:その他
事業内容 西三河エリアの製造業企業様の経営に深く入り込み、「現場改善・仕組み育成支援」「施設(工場)保全」「人材採用」の3つの事業を通して問題解決を行っている会社です。
勤務予定地 愛知県高浜市芳川町一丁目3-11
採用予定職種 総合職、設計職、施工管理職
その他特記事項 愛知県、特に西三河地域の製造業企業のお客様が抱える課題に向き合い、共に改善を続けながら、人と組織が成長していくこと=価値の源泉だと私たちは考えています。カクゴの考え方や進む未来に少しでも興味を持っていただけた方、ぜひ学校では学べない「会社での視点」が身につくカクゴの超実戦型長期インターンシップへ参加しませんか?
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャ) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

110 株式会社クロップス・クルー トヨタ事業部 (名鉄グループ)
本社住所 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄3-7-9 新鏡栄ビル7F
URL https://toyota.cropscrew.jp/
採用担当 〒471-0034 愛知県 豊田市小坂本町1-5-5 YAMATO BLDG 4階
部署 経営改善支援事業部
担当者 小林、大竹
TEL 0565-37-1323
設立 2000年 資本金 億 5000万 年商 27億 2858万
従業員 男 176人 女 35人 計 211人 内本学卒 11人
業種 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容 自動車部品の設計開発・生産技術・品質管理等の技術系アウトソーシング事業、受託請負業務、一般労働者派遣事業(派23-020272)
勤務予定地 愛知県
採用予定職種 技術系総合職
その他特記事項 当社はトヨタ自動車様をはじめとする大手自動車メーカーに技術力を提供し、ハイブリッド車や電気自動車などの次世代車両開発を支援しています。設計部門では、2000年の初代ハイブリッド車から現行モデルまで、すべてのインバーター開発プロジェクトに当社社員が関与し、現在は第6世代目の開発に取り組んでいます。また、生産技術部門においては、トヨタ自動車内で国内初となる技術系業務を受託した実績を持ち、その技術力と信頼性は高く評価いただいております。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャ) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

111 エヌ・メルクス 株式会社エヌ・メルクス
本社住所 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦一丁目7番34号 HF名古屋錦ビルディング 8F
URL https://ssl.nmerx.co.jp/
採用担当 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦一丁目7番34号 HF名古屋錦ビルディング 8F
部署 経営改善支援事業部
担当者 太田 憲志
TEL 052-232-1888
設立 1995年 資本金 億 1000万 年商 10億 1000万
従業員 男 107人 女 17人 計 124人 内本学卒 0人
業種 情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス
事業内容 愛知を中心に自動車、製鐵、メカトロニクス、電力等の大手企業様と直接お取引をさせていただいており、業界に応じた(オープン系、組込系、汎用機系)システムの開発を行う、コンピュータ情報システム総合企業。
勤務予定地 名古屋市、東海市、刈谷市、亀山市、他
採用予定職種 システムエンジニア、プログラマー
その他特記事項 技術でキャリアを築きたい学生に選ばれてきた独立系企業です。設立から継続している大手企業様との直接取引により安定した経営基盤を持ち、若手でも実力次第で早期に成長できる環境があります。最初は先輩社員率いるチームの一員に加わるようになりますが、自分のチームを持ち率いる側にもなれることも、技術を磨き、レベルアップすることも実現できます。年間休日125日、平均残業1.5時間、フレックスタイム制を導入し、育児取得・復帰率100%など、ワークライフバランスを大切にしながら、安心して働ける制度を整えています。安定した給与と低い離職率など、長く安心して働ける環境を、自分の技術を磨き続けたい方に最適な会社です。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャ) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

112 オカヤシステム 岡谷システム株式会社
本社住所 〒460-0008 愛知県 愛知県名古屋市中区栄2-4-18 岡谷鋼機ビルディング6階
URL https://www.okaya-system.co.jp/
採用担当 〒460-0008 愛知県 愛知県名古屋市中区栄2-4-18 岡谷鋼機ビルディング6階
部署 経営改善支援事業部
担当者 田中
TEL 052-222-0718
設立 1979年 資本金 億 4567万 年商 59億 799万
従業員 男 213人 女 61人 計 274人 内本学卒 5人
業種 情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス
事業内容 商社・卸売・物流・製造業の基幹業務(販売管理・経理など)、物流業務(自動車庫など)、製造業務(生産ライン制御など)を効率化するシステムの提案・設計・開発を行っています。
勤務予定地 名古屋(本社または錦オフィス)
採用予定職種 システムエンジニア、インフラエンジニア
その他特記事項 親会社は創業350年の岡谷鋼機株式会社で、岡谷グループやグループ外の一般企業に向けて、商社・物流・製造業の基幹業務(販売管理・経理など)、物流業務(自動車庫など)、製造業務(生産ライン制御など)を効率化するシステムの提案・設計・開発を行っています。■名古屋勤務で通勤はほぼありません。■従業員規模は300名弱ではありますが、大手から中小まで直請けとして仕事ができます。■上流から下流まで幅広く経験ができるため、裁量を持って仕事ができる方を求めています。■今後は「製造業のDX化」に力を入れ、最新技術を自ら学びながらサービスを提供できます。是非会社説明会にお越しください。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャ) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)						
113	株式会社コア 中部カンパニー							
本社住所	〒154-8552 TEL 03-3795-5111 FAX 03-3795-5100 東京都 世田谷区三軒茶屋1-2-2-3 コアビル							
URL	http://www.core.co.jp							
採用担当	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦1-16-7 NORE伏見 部署役員 / 業務担当・主任 担当者 / 野々山 TEL 052-231-8281							
設立	1969年	資本金	4億 4020万 年商 217億 9800万					
従業員	男 1人 女 1人	計	1123人 内本学卒 12人					
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス							
事業内容	組込システム開発と医療、介護、官公庁、金融業界向けのICT技術を使ったソリューションを得意としています。それ以外にもGNSSやIoT(AI)技術を生かしたソリューションを展開しています。							
勤務予定地	愛知県名古屋市(基本的に転勤無)							
採用予定職種	システムエンジニア職							
その他特記事項	◎創業50年!信頼と実績の独立系ICT企業◎転勤なし!◎地域に根ざしてキャリアを築ける◎年間休日120日以上!完全週休2日制(土日祝)◎残業平均18時間&有給取得率73%◎研修制度が充実!安心のフォロー体制◎新人1名に対して1名必ずメンターがつくので安心!◎新卒定着率85%以上!働きやすさ抜群◎コアについて・・・ICT分野で50年の歴史を誇る独立系ICT企業です。「ソーシャル・ソリューションメーカー」として社会課題の解決に取り組み、幅広い技術と特徴あるパッケージ製品で社会に貢献しています。地域密着した働き方を推進しており、転勤は基本的にありません。地元でキャリアを積みたい方に最適な環境です!							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●					
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●					
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)						
114	株式会社コミュニケーションネット							
本社住所	〒450-0002 TEL 052-589-1173 FAX 愛知県 名古屋市中村区名駅4丁目26番25号 メイフィス名駅ビル11階							
URL	https://www.cnt-inet.co.jp/							
採用担当	〒450-0002 愛知県 名古屋市中村区名駅4丁目26番25号 メイフィス名駅ビル11階 部署役員 / 管理部 主任 担当者 / 清水 かほり TEL 052-589-1173							
設立	1989年	資本金	0億 1500万 年商 9億 4000万					
従業員	男 64人 女 23人	計	87人 内本学卒 3人					
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス							
事業内容	創業38年、名古屋と東京にオフィスを構える独立系SIer企業、システムの受託開発・開発支援を行い、流通業・製造業を中心に幅広い業種のお客様のシステム構築に携わっています。							
勤務予定地	名古屋本社							
採用予定職種	プログラマー・システムエンジニア							
その他特記事項	お客様の業務内容をヒアリングし、課題を一緒に解決するシステム提案や、SIer企業からの依頼を受けてシステム開発を行う仕事です。未経験からでも、研修や実践を通してプログラミングや開発スキルをしっかりと身につけられます。自社内開発が中心のため働く環境も整っており、2023年12月に移転したばかりの綺麗なオフィスで、弊社社員とチームを組んで活躍できます。経験を横むと、プロジェクトリーダーやプロジェクトマネージャーとしてチームをまとめる役割にもチャレンジできます。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●					
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●					
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)						
115	タック株式会社							
本社住所	〒503-0803 TEL 0584-75-6501 FAX 0584-75-6502 岐阜県 大垣市小野4丁目3番地12							
URL	https://www.taknet.co.jp/							
採用担当	〒503-0803 岐阜県 大垣市小野4丁目3番地12 部署役員 / 企画管理部 人事・総務チーム 担当者 / 池上佳那 TEL 0584-75-6501							
設立	1976年	資本金	億 6000万 年商 152億 5000万					
従業員	男 338人 女 91人	計	429人 内本学卒 16人					
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス							
事業内容	システムインテグレーション事業(製造業、民間企業向け)、パッケージソフトウェア開発・販売(医療機関向け)、Webサービス事業、ネットワーク設計・施工 他							
勤務予定地	岐阜県、東京都							
採用予定職種	SE、ネットワークエンジニア、技術開発							
その他特記事項	CHALLENGE the FUTURE -ITソリューションで未来に光を-タック株式会社は、医療分野向けのヘルスケアソリューション、製造分野向けのビジネスソリューションの2つの軸をもつIT企業です。ヘルスケアソリューションでは国内導入率No.1のトップシェアを誇る自社製品があり、ビジネスソリューションでは製造業のお客様の競争力強化をIoT・AIで支援します。他にも新製品や新サービス企画・開発にも力を入れており将来性・成長性の高い分野へ挑戦し続けています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●					
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●					
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月29日(金)		午前の部(9:30~11:45)						
116	デンセイシリウス株式会社							
本社住所	〒213-0011 TEL 044-822-7781 FAX 044-811-7790 神奈川県 川崎市高津区久本3-9-25							
URL	https://www.denseisirus.com/							
採用担当	〒213-0011 神奈川県 川崎市高津区久本3-9-25 部署役員 / 経営管理部 事業推進課 担当者 / 栗巣 沙織 TEL 044-822-7781							
設立	1983年	資本金	億 9500万 年商 26億 9300万					
従業員	男 162人 女 26人	計	188人 内本学卒 5人					
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス							
事業内容	アプリケーション開発/先端技術(AI等)開発/組込開発/インフラ構築/自社製品開発/提案・開発・構築・運用保守の一貫対応							
勤務予定地	愛知県、石川県、神奈川県、東京都							
採用予定職種	システムエンジニア、プログラマー							
その他特記事項	勤務地は本社地区(神奈川県または東京都)・名古屋地区(愛知県)・北陸地区(石川県)の中から選考開始時に選択できます。入社後のスキルアップにつながる制度を使って知見を広めることができます。また、技術面だけでなく、社会人基礎力を向上させることにも力を入れています。上司・部下の間を超えて、自分の意見や考えをしっかりと伝えられる先輩が活躍しています。また、意見が言いやすい環境・関係の構築ができるようコミュニケーションツールの導入などを行っています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●					
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●					
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

117 トランスコスモス株式会社
本社住所 〒170-6016 東京都 東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60
URL https://www.trans-cosmos.co.jp/
採用担当 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄2-3-6 NBF名古屋広小路ビル5F
設立 1985年 資本金 290億 6596万 年商 3622億 200万
従業員 男 7193人 女 6880人 計 14073人 内本学卒 21人
事業内容 IT系の企業だからこそできる、ものづくりメーカーの支援をしている企業です。
勤務予定地 愛知県・三重県・岐阜県・静岡県
採用予定職種 機械設計エンジニア・組込開発エンジニア
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

118 ニッセイコム 株式会社ニッセイコム
本社住所 〒103-8325 東京都 中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー11F
URL http://www.nisseicom.co.jp/
採用担当 〒530-0005 大阪府 大阪市北区中之島3-2-4 中之島フェスティバルタワー・ウエスト15F
設立 1974年 資本金 3億 万 年商 208億 5900万
従業員 男 693人 女 200人 計 893人 内本学卒 16人
事業内容 当社が提供するIT技術(ITコンサル、システムの構築・開発、ネットワークインフラの設計・構築、ハードウェア提供)を通して、お客様の成長を支えます。
勤務予定地 東京(本社)、大阪、名古屋、その他各拠点
採用予定職種 システムエンジニア職・営業職
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

119 ビコ・ナレッジ 株式会社ピコ・ナレッジ
本社住所 〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南1-19-29
URL https://www.pico.co.jp
採用担当 〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南1-19-29
設立 1990年 資本金 億 4600万 年商 26億 2000万
従業員 男 220人 女 60人 計 280人 内本学卒 15人
事業内容 ソフトウェア開発、ネットワークやハードウェアの設計構築、システム運用保守、WEBサイト制作までトータルにサポートする総合IT企業。
勤務予定地 愛知県(名古屋市)、三重県(津市)
採用予定職種 SE/PG、インフラエンジニア、運用保守エンジニア
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

120 フォックス・ネット 富士インフォックス・ネット株式会社
本社住所 〒108-0014 東京都 港区港区芝5-13-15 芝三田森ビル5F
URL https://infoxnet.co.jp/recruit/
採用担当 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦1-4-16 KDX名古屋日銀前ビル3F
設立 1991年 資本金 億 6000万 年商 16億 4000万
従業員 男 157人 女 26人 計 183人 内本学卒 4人
事業内容 企業や官公庁、金融機関、医療機関等のサーバ、ネットワーク・クラウドの設計、構築、運用。
勤務予定地 名古屋
採用予定職種 ITインフラエンジニア
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

121	マゾウ 株式会社豆蔵(旧:株式会社コーワメックス)											
本社住所	〒163-0434 TEL 03-6258-1134 FAX 東京都 新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル 34階											
URL	https://mamezo.tech											
採用担当	〒460-0022 愛知県 名古屋市中区金山1-14-18 A-PLACE金山5階 部署役職 / 名古屋事業所 採用企画室 担当者 / 梅原 優子 TEL 052-339-5551											
設立	2020年	資本金	1億	3000万	年商	105億	5100万					
従業員	男	755人	女	125人	計	880人	内本学卒	37人				
業種	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス											
事業内容	・モビリティオートメーション事業 ・クラウドコンサルティング事業 ・AIコンサルティング事業 ・AIロボティクス・エンジニアリング事業											
勤務予定地	愛知県(刈谷近郊・名古屋)											
採用予定職種	ソフトウェア設計職、電気電子設計職											
その他特記事項	2025年10月、株式会社コーワメックスはグループ統合および社名変更により「株式会社豆蔵 名古屋支社」として新たなスタートを迎えました。これまでコーワメックスが担ってきた自動車・船舶分野の設計開発力に、豆蔵グループの最先端技術を融合させ、東海エリアの未来のモノづくりを支えています。また、社員が安心して長く働ける環境づくりにも注力しております(平均残業15時間未満・有給休暇取得率 平均13.6日・フレックスタイム・テレワーク導入など)。ワークライフバランスを大切にしながら、社会の安全と豊かな暮らしを支える製品開発に、情熱をもって取り組んでいただける方をお待ちしています。											
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●							
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●									
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント)										
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
その他	留学生											

令和8年5月29日(金) 午前の部(9:30~11:45)

122	ハギワラデンキホールディングス株式会社 萩原電気ホールディングス株式会社											
本社住所	〒461-8520 TEL 052-931-3240 FAX 052-931-9440 愛知県 名古屋市東区東桜二丁目2番1号 高岳パークビル											
URL	https://www.hagiwara.co.jp/											
採用担当	〒461-8520 愛知県 名古屋市東区東桜二丁目2番1号 高岳パークビル 部署役職 / 人事部 担当者 / 那谷 夏乃 TEL 052-931-3240											
設立	1958年	資本金	60億	9924万	年商	2587億	4200万					
従業員	男	632人	女	176人	計	808人	内本学卒	58人				
業種	商社:機械器具・OA製品											
事業内容	1. 車載向けを中心とした半導体・電子デバイスの販売および開発サービス 2. IT機器・FA機器・計測機器の販売とプラットフォーム構築 3. 電子情報プロダクト(産業用コンピュータなど)の開発・製造・販売											
勤務予定地	愛知県名古屋市、愛知県日進市(一部技術者のみ)											
採用予定職種	技術職、技術営業職、営業職、事務企画職											
その他特記事項	商社機能とメーカー機能を併せ持つ『技術系商社』として、半導体・電子デバイス・FAシステム・ITインフラを核に、未来のモビリティ社会の実現に貢献しています。商社でありながら社員の4割が技術者で構成され、自社保有の技術力と商社としての提案力を組み合わせ、お客様のクルマづくり・モノづくり・コトづくりを支えています。仕入先・お客様との長年の信頼関係を元に、業績は直近5年で2倍に成長している安定企業です。愛知工業大学の卒業生も多数在籍【26卒9名、25卒9名、24卒8名】皆様のご応募お待ちしております!											
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●							
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●									
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント)										
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
その他	留学生											

令和8年度 愛名会企業研究会 参加企業一覧 (1日目 午後の部)

開催日時：令和8年5月29日(金) 13:30~15:45

ブース	企業名	業種	本社所在地	ブース	企業名	業種	本社所在地
1	(株)アーキッシュギャラリー	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	62	岐阜ギヤー工業(株)	メーカー:金属製品・金属加工品	岐阜県
2	相澤建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	63	(株)協栄製作所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県
3	アイシン開発(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	64	極東開発工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	大阪府
4	(株)葵エンジニアリング	建設業:コンサルタント・設計事務所	愛知県	65	久野金属工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
5	あおみ建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	東京都	66	材惣木材(株)	メーカー:木材・木製品	愛知県
6	朝日建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	富山県	67	三光金型(株)	メーカー:プラスチック製品	愛知県
7	朝日土木(株)	建設業:総合(土木・建築)	三重県	68	三友工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
8	大林道路(株)(大林グループ)	建設業:総合(土木・建築)	東京都	69	昭和精機(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
9	奥村組土木興業(株)	建設業:総合(土木・建築)	大阪府	70	住友理工(株)	メーカー:ゴム製品	愛知県
10	鹿島道路(株)	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	東京都	71	竹内工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
11	(株)加藤建設	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	72	(株)田邊空気機械製作所	メーカー:一般機械・産業機械	大阪府
12	(株)加納工務店	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	73	玉野化成(株)	メーカー:プラスチック製品	愛知県
13	川田建設(株)	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	東京都	74	中央可鍛工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
14	岐建(株)	建設業:総合(土木・建築)	岐阜県	75	(株)中央製作所	メーカー:電気機械・照明	愛知県
15	黒柳建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	76	(株)トピア	メーカー:自動車・輸送機器・関連	三重県
16	建装工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	東京都	77	中野MONOテクノロジー(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
17	(株)鴻池組	建設業:総合(土木・建築)	大阪府	78	(株)ニートレックス	メーカー:窯業・土石・セメント・ガラス	愛知県
18	清水建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	東京都	79	ニシオティアーアンドエム(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県
19	太平洋基礎工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	80	(株)ニフコ	メーカー:自動車・輸送機器・関連	神奈川県
20	瀬上建設興業(株)	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	81	長谷虎紡績(株)	メーカー:繊維製品・衣料	岐阜県
21	瀬上工業(株)	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	82	(株)光機械製作所	メーカー:一般機械・産業機械	三重県
22	(株)TAC設計室	建設業:コンサルタント・設計事務所	愛知県	83	日高工業(株)	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県
23	豊橋建設工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	84	(株)廣澤精機製作所	メーカー:金属製品・金属加工品	茨城県
24	平井工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	静岡県	85	(株)フォノン明和	メーカー:電子・デバイス	愛知県
25	(株)フジケンハウジング	建設業:住宅	愛知県	86	福寿工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	岐阜県
26	フジ大理石(株)	建設業:建築・建設	岐阜県	87	碧海工機(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
27	(株)フジヤマ	建設業:コンサルタント・設計事務所	静岡県	88	(株)放電精密加工研究所	メーカー:金属製品・金属加工品	神奈川県
28	フロンヴィルホームズ名古屋(株)	建設業:住宅	愛知県	89	ホシザキ(株)	メーカー:その他製品	愛知県
29	丸亀産業(株)	建設業:総合(土木・建築)	三重県	90	マクセルクレハ(株)	メーカー:ゴム製品	大阪府
30	村本建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	大阪府	91	(株)マックスシステムズ	メーカー:電子・デバイス	愛知県
31	名鉄六合(株)(旧:六合(株))	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	92	(株)メイキコウ	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
32	矢作建設工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	93	名三工業(株)	メーカー:その他製品	愛知県
33	(株)吉田組	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	94	明德産業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
34	(株)アローエム	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	95	名菱テクニカ(株)(三菱電機グループ)	メーカー:電気機械・照明	愛知県
35	石原エンジニアリングパートナーズ(株)(石原産業グループ)	建設業:設備工事・プラント・内装	三重県	96	ラインハルト(株)	メーカー:化学・医薬・化粧品	長野県
36	(株)川瀬電気工業所	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	97	リコーエレメックス(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
37	北嶋工業(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	98	(株)電製作所	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
38	ジャパンマテリアル(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	三重県	99	日鉄物流(株)	輸送:海上	東京都
39	昭和アステック(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	100	(株)アビスト	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	東京都
40	大東(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	岐阜県	101	サンテクノ(株)	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
41	高砂熱学工業(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	102	(株)ジェイテック	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	東京都
42	中部資材(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	103	ジャパンエレベーターサービスホールディングス(株)	サービス:メンテナンス・保守・修理	東京都
43	内藤電機(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	岐阜県	104	大成(株)	サービス:メンテナンス・保守・修理	愛知県
44	(株)HEXEL Works	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	105	(株)中部技術サービス(サーラグループ)	サービス:メンテナンス・保守・修理	愛知県
45	(株)アイセロ	メーカー:プラスチック製品	愛知県	106	(株)TBエンジニアリング(トヨタ紡織グループ)	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
46	愛知ダイハツ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	107	(株)東立テクノクラシー	サービス:その他	愛知県
47	愛知電機(株)(中部電力グループ)	メーカー:電気機械・照明	愛知県	108	中日本(株)(イ・エム・エス)名古屋(株)(NEXCO中日本グループ)	サービス:メンテナンス・保守・修理	愛知県
48	愛同工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	109	(株)マイスターエンジニアリング	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	東京都
49	旭精機(株)(NSK日本精工グループ)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	110	(株)ユニテック	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	岐阜県
50	朝日電装(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県	111	(株)アクティシステム	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	静岡県
51	(株)天木鉄工	メーカー:一般機械・産業機械	岐阜県	112	NDSインフォス(株)	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	愛知県
52	石光工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	113	(株)MCOR	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	愛知県
53	(株)ISOWA	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	114	(株)サニー技研 名古屋事業所	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	愛知県
54	インクス(株)	メーカー:電子・デバイス	神奈川県	115	(株)システムリサーチ	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	愛知県
55	NJT銅管(株)	メーカー:非鉄金属	愛知県	116	(株)ソフィックス	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	神奈川県
56	エンシュウ(株)	メーカー:一般機械・産業機械	静岡県	117	東芝情報システム(株)	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	神奈川県
57	応用電機(株)	メーカー:一般機械・産業機械	京都府	118	名古屋総合システム(株)	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	愛知県
58	(株)オツカ	メーカー:繊維工業	岐阜県	119	日本インフォメーション(株)	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	愛知県
59	(株)川本製作所(川本ポンプ)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	120	(株)フューチャーイン	情報通信:ソフトIP・情報処理・情報サービス	愛知県
60	岐セン(株)	メーカー:繊維工業	岐阜県	121	東海エレクトロニクス(株)	商社:機械器具・OA製品	愛知県
61	北川工業(株)	メーカー:電子・デバイス	愛知県	122	山崎電機産業(株)	商社:機械器具・OA製品	静岡県

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

会場案内図

5月29日 午後の部

ステージ

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

13	建設業	建設業 (設備系)	メーカー	サービス	110				
川田建設(株)	14 岐建(株)	37 北嶋工業(株)	38 ジャパン マテリアル(株)	61 北川工業(株)	62 岐阜キヤ工業(株)	85 株フォンノ明和	86 福寿工業(株)	109 株マイスター エンジニアリング	110 株ユニテック
12 株加納工務店	15 黒柳建設(株)	36 株川瀬電気 工業所	39 昭和阿ステック(株)	60 岐セン(株)	63 株協栄製作所	84 株廣澤精機 製作所	87 碧海工機(株)	108 中日本MUIエイ エンジニアリング名古屋(株) (NEXCO中日本グループ)	111 株アクティ システム
11 株加藤建設	16 建装工業(株)	35 石原エンジニアリング パートナーズ(株) (石原産業グループ)	40 大東(株)	59 株川本製作所 (川本ポンプ)	64 極東開発工業(株)	83 日高工業(株)	88 株放電精密加工 研究所	107 株東立 テクノクラシー	112 NDS インフォス(株)
10 鹿島道路(株)	17 株鴻池組	34 株アローエム	41 高砂熱学工業(株)	58 株オーソカ	65 久野金属工業(株)	82 株光機械 製作所	89 ホシザキ(株)	106 株TB エンジニアリング (トヨタ紡織グループ)	113 株MCOR
9 奥村組 土木興業(株)	18 清水建設(株)	33 株吉田組	42 中部資材(株)	57 応用電機(株)	66 材惣木材(株)	81 長谷虎紡績(株)	90 マクセルレハ(株)	105 株中部技術 サービス (サラーグループ)	114 株サニー技研 名古屋事業所
8 大林道路(株) (大林グループ)	19 大洋基礎工業(株)	32 矢作建設工業(株)	43 内藤電機(株)	56 エンシュウ(株)	67 三光金型(株)	80 株ニフコ	91 株マックスシステムズ	104 大成(株)	115 株システム リサーチ
7 朝日土木(株)	20 瀧上建設興業(株)	31 名鉄六合(株) (旧:六合株)	44 株HEXEL Works	55 NJT鋼管(株)	68 三友工業(株)	79 ニシオティー アンドエム(株)	92 株メイコウ	103 株ジャパン エレベーターサービス ホールディングス(株)	116 株ソフィックス
6 朝日建設(株)	21 瀧上工業(株)	30 村本建設(株)	45 株アイセロ	54 インクス(株)	69 昭和精機(株)	78 株ニートレックス	93 名三工業(株)	102 株ジェイテック	117 東芝 情報システム(株)
5 あおみ建設(株)	22 株TAC設計室	29 丸亀産業(株)	46 愛知ダイハツ(株)	53 株ISOWA	70 住友理工(株)	77 中野MONO テクノロジー(株)	94 明德産業(株)	101 サンテクノ(株)	118 名古屋 総合システム(株)
4 株葵 エンジニアリング	23 豊橋建設工業(株)	28 フロンギルホームズ 名古屋(株)	47 愛知電機(株) (中部電力グループ)	52 石光工業(株)	71 竹内工業(株)	76 株トピア	95 名菱テクニカ(株) (三菱電機グループ)	100 株アビスト	119 日本 インフォメーション(株)
3 アイシン開発(株)	24 平井工業(株)	27 株フジヤマ	48 愛同工業(株)	51 株天木鉄工	72 株田邊空気機械 製作所	75 株中央製作所	96 ラインハルト(株)	99 日鉄物流(株)	120 株フューチャーイン
2 相澤建設(株)	25 株フジケン ハウジング	26 フジ大理石(株)	49 旭精機(株) (NSK 日本精工グループ)	50 朝日電装(株)	73 玉野化成(株)	74 中央可鍛工業(株)	97 リコー エレメックス(株)	98 株竜製作所	121 東海 エレクトロニクス(株)
1 株アーキッシュ ギャラリー									122 山崎電機産業(株)

情報通信

商社

輸送

パンフレットコーナー

令和8年5月29日(金)

午後の部(13:30~15:45)

Table for 株式会社アーキッシュギヤラリー. Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with various departments like 工学部 and 経営学部.

令和8年5月29日(金)

午後の部(13:30~15:45)

Table for 相澤建設株式会社. Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with departments like 工学部 and 経営学部.

令和8年5月29日(金)

午後の部(13:30~15:45)

Table for アイシン開発株式会社. Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with departments like 工学部 and 経営学部.

令和8年5月29日(金)

午後の部(13:30~15:45)

Table for 株式会社葵エンジニアリング. Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with departments like 工学部 and 経営学部.

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for company 5: あおみ建設株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for company 6: 朝日建設株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for company 7: 朝日土木株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for company 8: 大林道路株式会社 (大林グループ). Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Okumura Construction Co., Ltd. (奥村組土木興業株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed skills matrix for various departments like Engineering, Business, and Information Systems.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Kamijima Road Co., Ltd. (鹿島道路株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed skills matrix for departments like Engineering, Business, and Information Systems.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Kato Construction Co., Ltd. (株式会社加藤建設). Includes company info, employment details, and a detailed skills matrix for departments like Engineering, Business, and Information Systems.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Kanokom Co., Ltd. (株式会社加納工務店). Includes company info, employment details, and a detailed skills matrix for departments like Engineering, Business, and Information Systems.

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
13	カワダケンゴ 川田建設株式会社		
本社住所	〒114-8505 TEL 03-3915-5321 FAX 東京都 北区滝野川6-3-1		
URL	http://www.kawadaken.co.jp/		
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄2-4-1 広小路栄ビルディング 部署役職 / 業務部 担当者 / 井上 靖文 TEL 052-222-3310		
設立	1971年	資本金	16億 6925万 年商 387億 4256万
従業員	男 521人 女 87人 計 608人	内本学卒	2人
業種	建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨		
事業内容	1. コンクリート橋梁の新設2. 橋梁全般の保全3. プレキャスト製品の製造・供給4. インフラ更新事業		
勤務予定地	名古屋		
採用予定職種	施工管理、設計		
その他特記事項	入社時点で業界知識や橋梁の専門知識がなくても、当社では安心して成長できる育成体制を整えています。一人ひとりが「技術力と人間力」を磨き、長く活躍できる環境づくりこそが川田建設の人材育成の原動力です。男性社員の育児休業や復職後の時短勤務などライフサイクルに合わせた働き方にも対応し、「子育てサポート企業」として「くるみん」マークを取得。橋梁業界で大卒3年以内の離職率が平均30%の中、当社は離職率5%の高い定着率を実現しています。ぜひ説明会・ブースへお気軽にお立ち寄りください。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> 「フタコ」 <small>ノ</small> 「ト」)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>フ</small> 「イ」情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
14	ギケン 岐建株式会社		
本社住所	〒503-0918 TEL 0584-81-2121 FAX 0584-78-2205 岐阜県 大垣市西崎町2丁目4番地		
URL	https://www.giken-kk.co.jp/		
採用担当	〒503-0918 岐阜県 大垣市西崎町2丁目4番地 部署役職 / 総務部 主任 担当者 / 佐藤 里帆 TEL 0584-81-2121		
設立	1946年	資本金	5億 万 年商 472億 5600万
従業員	男 442人 女 81人 計 523人	内本学卒	28人
業種	建設業: 総合(土木・建築)		
事業内容	総合建設業 建築、土木、舗装工事の請負施工、設計監理申請業務 アスファルト合材の製造販売等		
勤務予定地	本社・本店または各支店		
採用予定職種	建築・土木施工管理職、設計職、営業職、総務総合職		
その他特記事項	岐建が大切にしていることは「人と人をつなげる街づくり」です。【地域やお客様に愛される会社】お客様の多くが単発的な仕事の関わりではなく、継続した関係を築いています。新規店舗の建築やリニューアル時、必ず岐建に声をかけていただけます。お客様との継続的な関係が岐建の安定した基盤です。【大切なのは等身大】岐建は堅実経営にもこだわっており、セネコンでは数少ない「無借金経営」です。安定した財務状況で自己資本比率も高く、この安定した基盤は、社員と家族の皆様が安心して人生を送って欲しいという岐建が1番大切にしてきた事です。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> 「フタコ」 <small>ノ</small> 「ト」)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>フ</small> 「イ」情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
15	クロキケンセツ 黒柳建設株式会社		
本社住所	〒445-0004 TEL 0563-52-1134 FAX 0563-52-1865 愛知県 西尾市西浅井町宮下3番地		
URL	https://www.kuro-ken.co.jp/		
採用担当	〒445-0004 愛知県 西尾市西浅井町宮下3番地 部署役職 / 総務部 担当者 / 黒柳美季 TEL 0563-52-1134		
設立	1954年	資本金	0億 3000万 年商 30億 2800万
従業員	男 45人 女 7人 計 52人	内本学卒	1人
業種	建設業: 総合(土木・建築)		
事業内容	総合建設業(土木工事、建築工事)、不動産取得・売買及び仲介、倉庫業		
勤務予定地	西三河地域		
採用予定職種	土木工事または建築工事の施工管理業務		
その他特記事項	1954年の創業当時から、土木・建築工事により西三河地域の発展に関わってきました。【土木工事】では、国、県、市からの公共工事である道路、河川、橋梁工事等を請け負っています。【建築工事】では、学校や公民館などの新築、耐震工事や、民間企業からは、店舗、営業所、工場等の新築工事を請け負っています。これからも、西三河を拠点とする総合建設会社としての質と価値の向上に努めてまいります。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> 「フタコ」 <small>ノ</small> 「ト」)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>フ</small> 「イ」情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
16	ケンコウギョウ 建築工業株式会社		
本社住所	〒105-0003 TEL 03-3433-0757 FAX 03-3433-4158 東京都 港区西新橋3丁目11番1号 建築工業株式会社		
URL	https://www.kenso.co.jp/		
採用担当	〒105-0003 東京都 港区西新橋3丁目11番1号 建築工業株式会社 部署役職 / 管理本部・人事部担当係長 担当者 / 廣田知真 TEL 03-3433-0757		
設立	1903年	資本金	3億 0万 年商 623億 0万
従業員	男 717人 女 140人 計 857人	内本学卒	4人
業種	建設業: 総合(土木・建築)		
事業内容	マンション大規模修繕工事給排水等設備工事内装工事外構工事一般建築物塗装工事建築、原子力・火力・水力各発電所、橋梁及び鋼構造物、石油化学プラント等の各種塗装工事コンクリート防食工事		
勤務予定地	名古屋、北海道、宮城、東京、横浜、千葉、大阪、福岡		
採用予定職種	施工管理(技術職)		
その他特記事項	<4つの事業>A.マンションリニューアル(大規模修繕工事) B.設備・内装リニューアル(給排水管更新工事、内装リニューアル) C.土木リニューアル(高速道路・橋梁トンネルの維持管理) D.塗装工事(超高層タワー、有名建築物の塗装)		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> 「フタコ」 <small>ノ</small> 「ト」)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>フ</small> 「イ」情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)

午後の部(13:30~15:45)

Table for 株式会社鴻池組 (Konoike Group). Includes company info, employment details, and a detailed table for recruitment criteria (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金)

午後の部(13:30~15:45)

Table for 清水建設株式会社 (Shimizu Construction). Includes company info, employment details, and a detailed table for recruitment criteria (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金)

午後の部(13:30~15:45)

Table for 太洋基礎工業株式会社 (Taiyokiso). Includes company info, employment details, and a detailed table for recruitment criteria (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月29日(金)

午後の部(13:30~15:45)

Table for 瀧上建設興業株式会社 (Takigami). Includes company info, employment details, and a detailed table for recruitment criteria (工学部, 経営学部, etc.).

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

21 瀧上工業株式会社
本社住所 〒475-0826 愛知県 半田市神明町1-1
採用担当 部長 橋本 隆希
設立 1937年 資本金 13億 6125万 年商 238億 4000万
従業員 男 269人 女 47人 計 316人 内本学卒 6人
業種 建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨
事業内容 当社は、橋の設計・製作・施工を一貫して行う専門ファブリケーターとして確かな地位を築いています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホビーデザイン) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学 経営情報科学
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

22 株式会社TAC設計室
本社住所 〒461-0003 愛知県 名古屋市東区筒井3丁目17-5
採用担当 部長 渡辺 毅
設立 1989年 資本金 1000万 年商 7000万
従業員 男 3人 女 5人 計 8人 内本学卒 2人
業種 建築設計・監理(住宅、マンション等一般建築物)動物病院の設計、開業コンサルティング
事業内容 動物病院の設計監理とコンサルティングを得意とする1級建築士事務所です。設計監理を行っている方を募集しております。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) 機械学科(機械工学、機械創造工学) 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホビーデザイン) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 材料化学 機械工学 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学 経営情報科学
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

23 豊橋建設工業株式会社
本社住所 〒440-0884 愛知県 豊橋市大岡町98番地
採用担当 部長 西本 敬郎
設立 1935年 資本金 0億 6000万 年商 30億 0万
従業員 男 56人 女 5人 計 61人 内本学卒 3人
業種 建設業：総合(土木・建築)
事業内容 総合建設業
勤務予定地 豊橋市
採用予定職種 施工管理(土木・建築)、設計・積算(建築)
働き方改革を推進中、厚労省ユースエール認定
その他 特記事項
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) 機械学科(機械工学、機械創造工学) 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホビーデザイン) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 材料化学 機械工学 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学 経営情報科学
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

24 平井工業株式会社
本社住所 〒420-0845 静岡県 静岡市葵区太田町3-3
採用担当 部長 渡辺 光城
設立 1948年 資本金 1億 万 年商 136億 2600万
従業員 男 139人 女 20人 計 159人 内本学卒 2人
業種 建設業：総合(土木・建築)
事業内容 総合建設業(土木工事一式、建築工事一式)
勤務予定地 静岡県
採用予定職種 施工管理職
その他 特記事項 「良い仕事は社員の成長から」を掲げる平井工業。最大の特徴は、先輩が講師となり国家資格取得を支える「教え合う文化」です。合格時の祝い金など、社員の努力を支える制度も充実。チームで高め合う社風があるから、未経験からでも着実にプロへと成長できます。草薙球場やグランシップ、大学施設など静岡のランドマークを多数手がけ、近年は関東圏へも進出。企画から設計、施工、アフターメンテナンスまで、地場ゼネコンとしての総合力を強めています。創業100年を超える安定基盤のもと、一生モノの技術を身につけ、静岡の未来を共に作りましよう！
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) 機械学科(機械工学、機械創造工学) 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホビーデザイン) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 材料化学 機械工学 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学 ● 経営情報科学
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Fujiken Housing Co., Ltd. (株式会社フジケンハウジング). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Fujidairiseki Co., Ltd. (フジ大理石株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Fujiyama Co., Ltd. (株式会社フジヤマ). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Fronvill Homez Co., Ltd. (フロンヴィルホームズ名古屋株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid.

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

令和8年5月29日(金) 午後の部 (13:30~15:45)

29 丸亀産業株式会社
本社住所 〒515-0011 三重県 松阪市高町450-1
URL https://www.marukame.jp
採用担当 部署役職 / 総務部 主任 担当者 / 小島 邦彦
TEL 0598-53-9111
設立 1955年 資本金 億 8000万 年商 49億 万
従業員 男 75人 女 13人 計 88人 内本学卒 2人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 道路・橋梁・河川堤防など街の安全を守るインフラ整備を行う土木事業と、ビル・マンション・店舗などの建設を通して街の豊かさをづくりだす建築事業をメイン事業としております。
勤務予定地 主に松阪市
採用予定職種 土木・建築施工管理
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後の部 (13:30~15:45)

30 村本建設株式会社
本社住所 〒543-0002 大阪府 大阪市天王寺区上汐4-5-26
URL https://www.muramoto.co.jp/
採用担当 部署役職 / 人材開発部 担当者 / 久米 椋斗
TEL 070-2441-9418
設立 1956年 資本金 4億 8000万 年商 743億 万
従業員 男 669人 女 88人 計 757人 内本学卒 15人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 弊社は土木・建築事業を軸に調査企画から設計・施工・メンテナンス・リニューアルまでトータルのサービスの提供を行っています。またサステイナブルな社会の実現に向けた新たな事業にも挑戦しています。
勤務予定地 大阪本社、東京本社、全国の支店、支店管轄の工事事務
採用予定職種 施工管理、設計、技術開発、リニューアルほか
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後の部 (13:30~15:45)

31 名鉄六合株式会社(旧:六合(株))
本社住所 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦三丁目10番33号 錦S I Sビル5階
URL https://www.rokugou.com/
採用担当 部署役職 / 総務部 部長 担当者 / 坂納 和則
TEL 052-201-5851
設立 1947年 資本金 億 9000万 年商 33億 6843万
従業員 男 30人 女 7人 計 37人 内本学卒 3人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 地元密着のゼネコンとして、主に建築工事で発注者から元請として直接請負い、集合住宅や複合施設、工場と幅広い用途の建物を建築し、工事全体の取りまとめを行う。
勤務予定地 愛知県
採用予定職種 施工管理
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後の部 (13:30~15:45)

32 矢作建設工業株式会社
本社住所 〒461-0004 愛知県 名古屋市中区東区葵3-19-7
URL https://yahagi-recruit.com/
採用担当 部署役職 / コーポレート本部 人事部 担当者 / 矢作 奈那子
TEL 052-935-2393
設立 1949年 資本金 68億 800万 年商 1406億 9900万
従業員 男 1206人 女 203人 計 1409人 内本学卒 109人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 建築・土木・鉄道工事の企画・測量・設計・監理・施工およびコンサルティング ■新素材・工法の研究開発 ■不動産業、不動産開発に関するマネジメント・コンサルティング など
勤務予定地 本社(愛知県) / 建築および土木の各現場
採用予定職種 建築施工/土木施工/鉄道施工/意匠設計/構造設計
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

33 エダダグミ 株式会社吉田組
本社住所 〒494-0003 愛知県 一宮市三条字中34-4
採用担当 部署役職 / 営業総務部 取締役 担当者 / 木村 匡志
設立 1964年 資本金 億 2332万 年商 11億 6750万
従業員 男 26人 女 2人 計 28人 内本学卒 1人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 公共・民間の土木・建築工事を手掛ける総合建設会社です。土木事業では道路や橋梁、上下水道工事等を、建築事業では公共施設や民家、クリニック等、皆様の生活に欠かせないモノ造りをしています。
勤務予定地 本社(愛知県一宮市三条字中34-4)
採用予定職種 技術職(土木又は建築施工管理技士)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

34 アローエム 株式会社アローエム
本社住所 〒486-0801 愛知県 春日井市上田楽町字天王地2389-1
採用担当 部署役職 / 総務部 担当者 / 前田 由佳
設立 1984年 資本金 億 4000万 年商 28億 5120万
従業員 男 85人 女 17人 計 102人 内本学卒 1人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 ダクト及びダクト関連部品の製造・販売/ダクト工事の施工・管理/空調システムの設計・施工・メンテナンス
勤務予定地 本社(愛知県春日井市)、空調部(愛知県豊田市)他
採用予定職種 ダクト総合職
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

35 イシハラエンジニアリングパートナーズ株式会社(石原産業グループ)
本社住所 〒510-0842 三重県 四日市市石原町1番地
採用担当 部署役職 / 人事総務グループ 担当者 / 富田裕佑
TEL 059-345-1341
設立 2012年 資本金 1億 0万 年商 80億 300万
従業員 男 107人 女 10人 計 117人 内本学卒 4人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 各種工事の施工管理(機械、土木、建築、電気、計装)と、各種プラントの設計・企画
勤務予定地 三重県四日市市
採用予定職種 設計管理職、各施工管理職
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

36 カワセデンキ工業所 株式会社川瀬電気工業所
本社住所 〒466-0064 愛知県 名古屋市中区鶴舞3-16-30
採用担当 部署役職 / 総務部 人材開発グループ チームリーダー 担当者 / 市川 鮎子
TEL 052-741-1115
設立 1955年 資本金 1億 万 年商 67億 万
従業員 男 137人 女 23人 計 160人 内本学卒 13人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 メーカー工場や浄水場などのプラント設備を中心に、電気設備の設計・施工・制御までを一貫して手がける「産業を支える電気」の技術職集団です。
勤務予定地 本社(名古屋)、東京支店、大阪支店※希望勤務地考慮
採用予定職種 総合職(施工管理、設計積算) ※職種別採用
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金)		午後(13:30~15:45)						
37	北嶋工業株式会社							
本社住所	〒460-0012 TEL 052-261-6441 FAX 052-263-0754 愛知県 名古屋市中区千代田五丁目16番5号							
URL	http://www.kitajima-gr.co.jp							
採用担当	〒460-0012 愛知県 名古屋市中区千代田五丁目16番5号 部署役職 / 管理部 部長 担当者 / 松本敏紀 TEL 052-261-6442							
設立	1950年	資本金	億 6000万 年商 49億 4300万					
従業員	男 58人 女 12人 計 70人	内本学卒	13人					
業種	建設業:設備工事・プラント・内装							
事業内容	冷暖房空調、給排水衛生、消防防火設備など各種建築設備の設計・施工							
勤務予定地	中部地区の建設現場							
採用予定職種	施工管理職							
その他特記事項	1946年の創業以来、ライフラインにかかわる総合設備工事企業として地域に貢献しています。社員の出身学部は様々で、建築系出身社員もいれば、全く関係ない学部出身の社員もいます。直近10年で見ると、9割近くが文系出身社員となっているくらいです。建築・設備に関する知識が無くても、入社後に1から学ぶことができる環境となっていますので、建築に触れてきた方はもちろん、そうでない方でも「ものづくりに興味がある」「インフラを支える仕事に興味がある」という方は、是非当社の説明会にご参加ください!							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学		●					
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月29日(金)		午後(13:30~15:45)						
38	ジャパンマテリアル株式会社							
本社住所	〒510-1311 TEL 059-399-3821 FAX 059-399-3828 三重県 三重郡菟野町永井3098-22							
URL	https://www.j-materials.jp							
採用担当	〒510-1311 三重県 三重郡菟野町永井3098-22 部署役職 / 総務人事部 人材開発課 担当者 / 堀田 和裕 TEL 059-399-3821							
設立	1997年	資本金	億 13億 1781万 年商 526億 7800万					
従業員	男 396人 女 81人 計 477人	内本学卒	7人					
業種	建設業:設備工事・プラント・内装							
事業内容	半導体工場向けインフラ関連技術事業(設備装置の製造、配管工事、設備管理、メンテナンス、ガスの販売など)							
勤務予定地	三重(四日市市、菟野町)、北海道、岩手、熊本など							
採用予定職種	総合職(技術系総合職・事務系総合職)							
その他特記事項	ジャパンマテリアルは、情報化、自動化、AIの急速な進化を支える半導体産業の最前線で活躍するプラントエンジニアリング企業です。世界的なニーズの高まりを受け、積極的な設備投資が続く半導体工場において、私たちはガス販売から供給装置の設計・製造、高度な配管工事、そして運転管理、メンテナンスまで、広範な技術とサービスをワンストップで提供。業界で唯一無二の存在として、半導体工場を動かす基盤技術で社会に貢献するプロフェッショナル集団です。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学		●					
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月29日(金)		午後(13:30~15:45)						
39	昭和アステック株式会社							
本社住所	〒105-0021 TEL 03-3437-3851 FAX 03-3437-3904 東京都 港区東新橋2-8-1 パレットアステックビル5階・6階							
URL	https://www.s-astec.co.jp/recruit/							
採用担当	〒105-0021 東京都 港区東新橋2-8-1 パレットアステックビル5階・6階 部署役職 / 事業戦略室 採用企画チーム 担当者 / 長山・堀之内 TEL 03-3437-3858							
設立	1951年	資本金	億 1億 0万 年商 205億 0万					
従業員	男 303人 女 52人 計 355人	内本学卒	2人					
業種	建設業:設備工事・プラント・内装							
事業内容	プラント設備の性能を維持・改善する事を目的に、防爆電気・計装工事の施工管理・点検・保全・診断等の技術を提供し、お客様に寄り添ったトータルプラントマネジメントを行っています。							
勤務予定地	東京・千葉・大阪・四日市・岡山(はか含めて)13拠点							
採用予定職種	技術系総合職(施工管理職・プラントメンテナンス等)							
その他特記事項	当社は社会インフラ設備である石油精製・化学プラントの防爆電気・計装工事を行っています。全国約40箇所のプラントに常駐しながら、メンテナンス工事の施工管理業務を中心として、プラントの安全な操業を支えています。その他、公共施設やバイオマス発電所、データセンターや食品工場等の建設工事など、幅広いフィールドで活躍しております。入社後1年間の研修制度もありますので、興味のある方はお気軽にご応募ください!							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学		●					
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月29日(金)		午後(13:30~15:45)						
40	大東株式会社							
本社住所	〒500-8358 TEL 058-276-6116 FAX 058-273-5160 岐阜県 岐阜市六条南三丁目14番1号							
URL	https://www.daitogf.co.jp							
採用担当	〒500-8358 岐阜県 岐阜市六条南3丁目14番1号 部署役職 / 総務・経理部 担当者 / 清水 吾郎 TEL 058-276-6116							
設立	1958年	資本金	億 2000万 年商 51億 777万					
従業員	男 72人 女 10人 計 82人	内本学卒	2人					
業種	建設業:設備工事・プラント・内装							
事業内容	空調・給排水衛生設備工事(設計・施工・監理・保守) 管工機材住宅設備機器商社							
勤務予定地	本社							
採用予定職種	技術系総合職、空調メンテナンス職							
その他特記事項	創業67年を迎えた当社は、人々の生命を守るために欠かせない水や空気を作り出す空調・給排水衛生設備の専門企業です。設備工事の提案から設計・施工管理、メンテナンス、管材や機器の販売までを手掛け、空調・給排水衛生に関わる幅広いご要望にお応えできる一貫体制を培うことで、大手ゼネコン(総合建設社)をはじめ多くの企業からご支持をいただいております。当社のモットーは「地元密着で、今後も無理なく事業を大きくするつもりもありません。岐阜の地でトップであり続けることを第一に、お客様のため、社員のための持続した経営を持続していく考えです。地域密着で長く働きたい方も大歓迎です。福利厚生の良い自慢の一つです。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学		●					
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for 41 高砂熱学工業株式会社. Includes company info, employment data, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and 情報科学部, and various courses.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for 42 中部資材株式会社. Includes company info, employment data, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and 情報科学部, and various courses.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for 43 内藤電機株式会社. Includes company info, employment data, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and 情報科学部, and various courses.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for 44 株式会社HEXEL Works. Includes company info, employment data, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and 情報科学部, and various courses.

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

45	アイセロ 株式会社アイセロ																																														
本社住所	〒441-1115 TEL 0532-88-4111 FAX 0532-88-0920 愛知県 豊橋市石巻本町宇越川45番地																																														
URL	http://www.aicello.co.jp																																														
採用担当	〒441-1115 愛知県 豊橋市石巻本町宇越川45番地 部署役職 / グローバルコーポレート本部 HR部 担当者 / 佐野 諒太 TEL 0532-88-4113																																														
設立	1933年	資本金 3億 5000万 年商 263億 1300万																																													
従業員	男 438人 女 138人 計 576人	内本学卒 24人																																													
業種	メーカー：プラスチック製品																																														
事業内容	-CREATION of the NEW VALUE-ニッチ市場×オリジナリティ×技術力 独自技術を生かして社会に役立つ商品提供をめざす、グローバルに展開する機能性フィルムや容器などの技術開発型メーカーです。																																														
勤務予定地	〈技術職〉豊橋 〈営業職〉各オフィス (転勤有)																																														
採用予定職種	総合職 (技術/営業/コーポレート含む)																																														
その他特記事項	創業以来「含む」機能にこだわり、アイセロの特質や独自技術を生かし、世の中に本当にお役に立つ商品を提供することを旨とし、世界初といわれる商品を数多く創り出してきました。新しい価値の創造は、化学・機械・電気などの技術者も市場を開拓する営業パーソンもみんなの力が必要です。「得意に旗を立てよ」という経営理念にあるとおり、あなたの発想を自分の手で実現でき、商品企画の立上げから研究・開発・商品化まで携わることのできる、可能性溢れる会社です。これからは「アイセロでなくては」「アイセロを選んで良かった」といわれるような高いオリジナリティを持つ商品の開発にこれからも挑戦しつづけます。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科 (電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科 (応用化学、H^2環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科 (機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科 (建築学、住居デザイン)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科 (経営情報システム、S^2情報)</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科 (コンピュータシステム、I^2情報)</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 H^2 環境化学)	●		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●		建築学科 (建築学、住居デザイン)				経営学部	経営学科 (経営情報システム、 S^2 情報)			●	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 I^2 情報)			●	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学				博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生				
工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 H^2 環境化学)	●																																											
	機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科 (建築学、住居デザイン)																																														
経営学部	経営学科 (経営情報システム、 S^2 情報)			●																																											
情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 I^2 情報)			●																																											
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学																																														
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生																																														

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

46	アイダイハツ 愛知ダイハツ株式会社																																														
本社住所	〒460-0012 TEL 052-331-2155 FAX 052-331-8518 愛知県 名古屋市中区千代田三丁目2番5号																																														
URL	http://daihatsu-aichi-saiyo.jp/																																														
採用担当	〒460-0012 愛知県 名古屋市中区千代田三丁目2番5号 部署役職 / 人材リクルート室 担当者 / 杉浦 正奈 TEL 052-331-2155																																														
設立	1933年	資本金 億 6000万 年商 700億 万																																													
従業員	男 1075人 女 364人 計 1439人	内本学卒 15人																																													
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																														
事業内容	1.自動車新車中古販売 (ダイハツ車、ADWホールディングス輸入車フォルクスワーゲン・アウディ・ベンツ) 2.自動車の点検・修理ならびにサービス商品の販売 3.自動車の用品・部品の販売 4.損害保険代理業																																														
勤務予定地	愛知県下30事業所のいずれか																																														
採用予定職種	営業職																																														
その他特記事項	カーライフのトータル企業を目指します。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科 (電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科 (応用化学、H^2環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科 (機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科 (建築学、住居デザイン)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科 (経営情報システム、S^2情報)</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科 (コンピュータシステム、I^2情報)</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td></td> <td>材料化学</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td></td> <td>生産・建設工学</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 H^2 環境化学)	●		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●		建築学科 (建築学、住居デザイン)				経営学部	経営学科 (経営情報システム、 S^2 情報)			●	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 I^2 情報)			●	博士前期課程	電気電子工学		材料化学			経営情報科学				博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学		その他	留学生				
工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 H^2 環境化学)	●																																											
	機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科 (建築学、住居デザイン)																																														
経営学部	経営学科 (経営情報システム、 S^2 情報)			●																																											
情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 I^2 情報)			●																																											
博士前期課程	電気電子工学		材料化学																																												
	経営情報科学																																														
博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学																																												
その他	留学生																																														

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

47	アイデンキ 愛知電機株式会社 (中部電力グループ)																																														
本社住所	〒486-8666 TEL 0568-31-1111 FAX 0568-35-1242 愛知県 春日井市愛知町1番地																																														
URL	http://www.aichidenki.jp/																																														
採用担当	〒486-8666 愛知県 春日井市愛知町1番地 部署役職 / 管理本部 人事部 人事グループ 担当者 / 南 光里 TEL 0568-35-1123																																														
設立	1942年	資本金 40億 5300万 年商 627億 2900万																																													
従業員	男 947人 女 153人 計 1100人	内本学卒 62人																																													
業種	メーカー：電気機械・照明																																														
事業内容	電力の安定供給を担う変圧器や制御機器、エアコン用モータや介護用ベッドの駆動装置など様々な製品を設計・製造・販売まで行っています。再生可能エネルギー関連製品や電力プラントの設計・施工も手がけています。																																														
勤務予定地	本社/愛知県春日井市																																														
採用予定職種	技術職：自社製品の開発・設計、生産技術、品質管理																																														
その他特記事項	創業以来、高品質の電気を安定供給するための電力関連機器や、快適な生活をサポートするためのモータ製品等、お客様のニーズに応え、電機メーカーとして様々な製品を世に送り出してきました。社員の9割以上が本社勤務で同じ敷地内にいるので、営業、技術、製造現場等、職場の垣根を越えてコミュニケーションが取りやすい職場です。また、充実した研修制度や、転勤が少ない働きやすい環境が整っていることも特長です。愛工大卒業生も多数在籍、活躍しています。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科 (電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科 (応用化学、H^2環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科 (機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科 (建築学、住居デザイン)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科 (経営情報システム、S^2情報)</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科 (コンピュータシステム、I^2情報)</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 H^2 環境化学)	●		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●		建築学科 (建築学、住居デザイン)				経営学部	経営学科 (経営情報システム、 S^2 情報)			●	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 I^2 情報)			●	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学				博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生				
工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 H^2 環境化学)	●																																											
	機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科 (建築学、住居デザイン)																																														
経営学部	経営学科 (経営情報システム、 S^2 情報)			●																																											
情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 I^2 情報)			●																																											
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学																																														
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生																																														

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

48	アイド工業 愛同工業株式会社																																														
本社住所	〒474-0052 TEL 0562-47-7878 FAX 0562-47-7837 愛知県 大府市長草町山口51-2																																														
URL	http://www.aido-ind.co.jp/																																														
採用担当	〒474-0052 愛知県 大府市長草町山口51-2 部署役職 / 経営管理本部 人事課・主事 担当者 / 竹内紗英 TEL 0562-47-7878																																														
設立	1969年	資本金 億 3305万 年商 103億 万																																													
従業員	男 261人 女 133人 計 394人	内本学卒 4人																																													
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																														
事業内容	アルミダイカスト、機械加工による自動車部品 (エンジン回り) の製造を行っている会社です。鋳造から加工まで一貫してものづくりを行っています。																																														
勤務予定地	愛知県大府市長草町山口51番地の2																																														
採用予定職種	製造管理・品質保証・生産技術 (保全)																																														
その他特記事項	最近、工場内の設備や働き方のスマート化を図るべく、AI導入やDX推進を行っており、ロボット操作ができる人材の育成に力を入れています。当社の会社説明会では、実際に使っているロボットの操作体験ができますので、ぜひご来社下さい! ※文理解																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科 (電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科 (応用化学、H^2環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科 (機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科 (建築学、住居デザイン)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科 (経営情報システム、S^2情報)</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科 (コンピュータシステム、I^2情報)</td> <td></td> <td></td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td></td> <td>材料化学</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td></td> <td>生産・建設工学</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 H^2 環境化学)	●		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●		建築学科 (建築学、住居デザイン)				経営学部	経営学科 (経営情報システム、 S^2 情報)			●	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 I^2 情報)			●	博士前期課程	電気電子工学		材料化学			経営情報科学				博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学		その他	留学生				
工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 H^2 環境化学)	●																																											
	機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科 (建築学、住居デザイン)																																														
経営学部	経営学科 (経営情報システム、 S^2 情報)			●																																											
情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 I^2 情報)			●																																											
博士前期課程	電気電子工学		材料化学																																												
	経営情報科学																																														
博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学																																												
その他	留学生																																														

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

旭精機株式会社 (NSK 日本精工グループ)
本社住所: 〒441-1101 愛知県 豊橋市賀茂町字天神前3-7
採用担当: 部署役職 / 総務課 採用担当 担当者 / 外山 貴啓
TEL 0532-88-0810
設立: 1961年 資本金 3億 0万 年商 61億 1024万
従業員: 男 178人 女 33人 計 211人 内本学卒 5人
事業内容: 軸受リング(円筒ころ軸受・玉軸受・球面ころ軸受)の旋削加工、スラスト・ニードル軸受の熱処理・研削・組立加工 など「旋削→熱処理→研削→組立」の一貫体制を強みに、NSKブランド軸受部品の各種加工を行います
求人欄: 工学部(電気学、機械学、建築学)、経営学部、情報科学部、博士前期課程、博士後期課程

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

朝日電装株式会社
本社住所: 〒434-0046 静岡県 浜松市浜名区染地台6丁目2-1
採用担当: 部署役職 / 総務部 総務課 担当者 / 鈴木 貴博
TEL 053-587-2115
設立: 1961年 資本金 億 8000万 年商 182億 万
従業員: 男 241人 女 369人 計 610人 内本学卒 13人
事業内容: 二輪車、四輪車、舟艇、PWC、船外機、ATV、農機、建機、産機等に使用される各種スイッチ、ロック及び電装品の開発、設計、製造、販売
求人欄: 工学部(電気学、機械学、建築学)、経営学部、情報科学部、博士前期課程、博士後期課程

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

株式会社天木鉄工
本社住所: 〒503-0014 岐阜県 大垣市領家町1-43
採用担当: 部署役職 / 管理部 担当者 / 石橋 徹也
TEL 0585-22-5522
設立: 1941年 資本金 億 2200万 年商 33億 5000万
従業員: 男 214人 女 49人 計 263人 内本学卒 7人
事業内容: (1)エネルギー・宇宙防衛・自動車・産業機械等の多様な分野の部品の機械加工 (2)産業機械・搬送装置・検査装置・治具・工具の設計、製作
求人欄: 工学部(電気学、機械学、建築学)、経営学部、情報科学部、博士前期課程、博士後期課程

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

石光工業株式会社
本社住所: 〒490-1111 愛知県 あま市基日寺山王35
採用担当: 部署役職 / 人事部 主任 担当者 / 岩田 美香
TEL 052-444-1828
設立: 1965年 資本金 億 5000万 年商 68億 万
従業員: 男 195人 女 135人 計 330人 内本学卒 5人
事業内容: トヨタ・レクサスを主要とした自動車部品の精密切削加工メーカー
求人欄: 工学部(電気学、機械学、建築学)、経営学部、情報科学部、博士前期課程、博士後期課程

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

53	イソワ 株式会社 ISOWA																																														
本社住所	〒486-0908 TEL 0568-34-1817 FAX 0568-31-1919 愛知県 春日井市西屋町6-6																																														
URL	http://www.isowa.co.jp/																																														
採用担当	〒486-0908 愛知県 春日井市西屋町6-6 部署役職 / リクルーティングチーム 担当者 / 不働桜華 TEL 0568-34-1817																																														
設立	1952年	資本金 1億 0万 年商 131億 0万																																													
従業員	男 252人 女 35人 計 287人	内本学卒 23人																																													
業種	メーカー：一般機械・産業機械																																														
事業内容	日本にわずかに数社しかない、全長100mの「段ボール製造機械」を作る機械メーカーのISOWA。春日井から世界中の物流インフラを支えており、創業以来106年赤字ゼロの安定経営を続けています。																																														
勤務予定地	春日井本社																																														
採用予定職種	総合職(設計、機械制御、機械組立、部品加工、販売)																																														
その他特記事項	ISOWAは、開発設計・製造・販売・メンテナンスといった、機械づくりに関する最初から最後まで全てを自社で担う「総合メーカー」。そのため、機械工学はもちろん、電気電子・情報・化学・土木…様々な学科出身の社員が活躍しています。例えば、自分のアイデアを自分の手でカタチにする設計、機械に命を吹き込む機械制御、数万点の部品から巨大な機械をカタチにする機械組立、大小様々な工作機械から部品を製作する部品加工…活躍の場は多岐にわたります。段ボール製造機械に関する知識は、最初からみんなゼロ。「やってみよう」という思いに応じて、様々な可能性が広がっており、モノづくりの最前線で活躍できる、それがISOWAです。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージャメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																											
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																													
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●																																													
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●																																													
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学	●																																													
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生	●																																													

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

54	インクス 株式会社																																														
本社住所	〒221-0835 TEL 045-548-5525 FAX 045-412-2150 神奈川県 神奈川区鶴屋町3-3-2-1 ニッパツビル西口ビル6F																																														
URL	http://www.inx-co.jp/																																														
採用担当	〒483-8327 愛知県 江南市村久野町平野199 部署役職 / 経営本部 業務課 主任 担当者 / 千田 匡宏 TEL 0587-52-1247																																														
設立	1998年	資本金 億 2000万 年商 24億 5000万																																													
従業員	男 81人 女 78人 計 159人	内本学卒 5人																																													
業種	メーカー：電子・デバイス																																														
事業内容	自動化制御機器の設計・製造及び販売																																														
勤務予定地	愛知県江南市または丹生郡越前町のどちらか希望地																																														
採用予定職種	技術本部 技術課																																														
その他特記事項	電子制御基板の開発に関わる、ものづくりのお仕事です。当社の基板は業務用の厨房機器や家電製品など、大手メーカーで多数採用されており、お客様の構想を具現化して新製品として世の中に出るまで関わることのできる、やりがいのある仕事です。私達の作る制御基板は、通常はお客様の装置の中に内蔵されているため、表に出ることはありません。しかし、数多くの業務用機器や家庭用機器に採用されており、皆さんが生活する上で不可欠なものとなっています。決して表舞台に出ることのない裏方の製品ですが、縁の下の力持ちであることに誇りをもって仕事をしています。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージャメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																											
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																													
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●																																													
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●																																													
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学	●																																													
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生	●																																													

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

55	エス・エー・ティ・ウーカン NJT銅管株式会社																																														
本社住所	〒441-1205 TEL 0533-93-5525 FAX 0533-93-5119 愛知県 豊川市大木町新道100																																														
URL	https://www.njt-copper.com/																																														
採用担当	〒441-1205 愛知県 豊川市大木町新道100 部署役職 / 企画管理本部 総務人事室 担当者 / 小野田友美 TEL 080-4862-0155																																														
設立	2011年	資本金 1億 万 年商 646億 万																																													
従業員	男 457人 女 103人 計 560人	内本学卒 1人																																													
業種	メーカー：非鉄金属																																														
事業内容	銅及びその合金の鋳塊・管・棒等並びに各種金属加工管・熱交換器・継手などの加工品製造及び販売																																														
勤務予定地	愛知県豊川市本社 伸銅所																																														
採用予定職種	技術系総合職																																														
その他特記事項	国内銅管シェア40%。銅事業100年の伝統と技術を活かし、熱交換関連製品の高機能化を追求するお客様の課題に対して特許製品である「高耐食性銅管：DANT」や銅内面溝付管で培った技術力を活かして開発された、銅と同等の耐熱性能を持つ高性能アルミ内面溝付管をもとに、技術力・加工力で応え、快適な社会生活を支える基盤となり、地球環境の改善に貢献しております。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージャメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																											
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																													
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●																																													
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●																																													
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学	●																																													
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生	●																																													

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

56	エンシュウ 株式会社																																														
本社住所	〒432-8522 TEL 053-447-2114 FAX 053-448-6718 静岡県 浜松市中央区高塚町4888																																														
URL	https://www.enshu.co.jp/																																														
採用担当	〒432-8522 静岡県 浜松市中央区高塚町4888 部署役職 / 管理部 人事課 担当者 / 横山 彩歌 TEL 053-447-2114																																														
設立	1920年	資本金 46億 4085万 年商 218億 8600万																																													
従業員	男 586人 女 63人 計 649人	内本学卒 37人																																													
業種	メーカー：一般機械・産業機械																																														
事業内容	FMS、FTL等のシステム、マシニングセンター、半導体レーザー加工機などの金属工作機械の製造・販売。オートバイエンジン、船外機、四輪等の輸送機器部品の受託加工、システムインテグレーター。																																														
勤務予定地	静岡県浜松市中央区、浜名区																																														
採用予定職種	技術職																																														
その他特記事項	自社ブランドの工作機械を開発する工作機械メーカーと、自社製品を活用した輸送機器部品の受託製造に携わる部品加工メーカーという、2つの顔を持つユニークな会社です。長年培った自動化技術を基盤に、システムインテグレーターとしての機能も発揮し、お客様の生産性向上を実現するシステムソリューションを提供しています。多方面からモノづくりに携わることができる会社です。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージャメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																											
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																													
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●																																													
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●																																													
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学	●																																													
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生	●																																													

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for 57: 応用電機株式会社. Includes company info, financials, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and various courses.

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for 58: 株式会社オーツカ. Includes company info, financials, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and various courses.

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for 59: 株式会社川本製作所(川本ポンプ). Includes company info, financials, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and various courses.

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for 60: 岐セシ株式会社. Includes company info, financials, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and various courses.

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

61 北川工業株式会社
本社住所: 〒492-8446 愛知県 稲沢市目比町東折戸695-1
採用担当: 部署役職 / 管理本部 管理部 第1管理室 担当者 / 横田 達也
設立: 1963年 資本金 4億 9000万 年商 109億 5084万
従業員: 男 249人 女 203人 計 452人 内本学卒 34人
事業内容: 北川工業は、自動車や家電・工作機器・医療機器など多様な業界へ電子部品を提供しています。

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

62 岐阜ギヤー工業株式会社
本社住所: 〒500-8367 岐阜県 岐阜市宇佐南2-2-2
採用担当: 部署役職 / 人材開発チームリーダー 担当者 / 安田 尚孝
設立: 1967年 資本金 億 6000万 年商 8億 2000万
従業員: 男 42人 女 5人 計 47人 内本学卒 3人
事業内容: 岐阜県岐阜市にある高精度歯車専門メーカーです。工作機械用・産業機械用歯車の他、自動車用(試作開発・検査マスター・2輪4輪レース用)、航空宇宙産業用等の歯車を製造販売しています。

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

63 株式会社協栄製作所
本社住所: 〒435-0026 静岡県 浜松市中央区金折町1417-10
採用担当: 部署役職 / 総務部 担当者 / 鈴木紀久美
設立: 1953年 資本金 億 4000万 年商 155億 万
従業員: 男 263人 女 37人 計 300人 内本学卒 7人
事業内容: 二輪・四輪の足回り部品や鉄道保線機器の開発・設計から量産まで自社一貫体制で手がける開発型メーカーです。
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

64 極東開発工業株式会社
本社住所: 〒541-8519 大阪府 大阪市中央区淡路町二丁目5番11号
採用担当: 部署役職 / 名古屋工場 管理課 担当者 / 石川・久納
設立: 1955年 資本金 118億 9986万 年商 637億 500万
従業員: 男 1045人 女 135人 計 1180人 内本学卒 5人
事業内容: ダンプトラック・ゴミ収集車等のはたらく車「特装車」の製造・販売・サービスを展開しています。
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

65 久野金属工業株式会社
本社住所: 〒479-0002 愛知県 常滑市久米宇池田174番地
URL: http://www.kunokin.com
採用担当: 愛知県 常滑市久米宇池田174番地
部署役職 / 総務部 課長心得 担当者 / 繁 智幸
TEL 0569-43-8806
設立: 1947年 資本金 億 8000万 年商 137億 7000万
従業員: 男 280人 女 70人 計 350人 内本学卒 10人
業種: メーカー:自動車・輸送機器・関連
事業内容: 電動自動車など次世代自動車用プレス加工・溶接組立・検査を一貫して手掛ける。売上は毎年5~10%増加し、利益率も増加。技術開発力やワークライフバランス活動など多くの賞を受賞している。
勤務予定地: 常滑市、名古屋市長区、豊明市
採用予定職種: 機械・電気等技術職、品質管理職、生産関連職、
その他特記事項: 私たちは、トヨタのアルファード、ランドクルーザー、プリウスやベンツ、ボルシェといった高級車から一般車まで、多岐にわたる車両の電動化に必要な駆動モーターなどの重要部品を製造しています。自動車産業の未来を支えるため、最新のプレス金型技術の開発から、プレス加工、溶接組み立て、ロボットの設計制作、品質管理、出荷作業に至る、一貫した生産体制を整えています。社員一人ひとりの能力を最大限に引き出すため、入社前に適性検査を実施し、個々の適性に合った配属を心がけています。
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

66 材惣木材株式会社
本社住所: 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦1-1-2
URL: http://www.zaiso.co.jp
採用担当: 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦1-1-2
部署役職 / 材惣DMBホールディングス(株) 総務部 担当者 / 吉田 拓史
TEL 052-203-1700
設立: 1934年 資本金 億 8280万 年商 110億 万
従業員: 男 116人 女 23人 計 139人 内本学卒 1人
業種: メーカー:木材・木製品
事業内容: 住宅用資材供給(木造組工法、2x4工法の建築資材等)、木材卸売(国産材、輸入製材品、家具用材等)、中大規模木造建築(木造の非住宅施設)の資材供給等、森林企画開発(山林の伐採および植林)ほか
勤務予定地: 愛知県海部郡飛島村木場1-25
採用予定職種: 営業(住宅・木材)・CAD建築設計・生産技術
その他特記事項: 「木とともに336年」。当社は江戸時代に創業し時代の変化に対応しながらも、一貫して木材と関わり続けてきました。木材の総合企業として、建築・木工をはじめとする幅広い事業展開を行っています。現在の主力事業である木造住宅のプレカット材納入も30年を超える実績を重ねています。また中・大規模建築を木造で実現する事業や、山林を育てる事業にも取り組んでいます。「歴史」「木」「ものづくり」どれか一つでも興味のある方のご応募お待ちしております。
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

67 三光金型株式会社
本社住所: 〒470-0224 愛知県 みよし市三好町半野木1-130
URL: https://www.sanko-mold.co.jp/
採用担当: 〒470-0224 愛知県 みよし市三好町半野木1-130
部署役職 / 総務部 総務G 担当者 / 清水 慶彦
TEL 0561-34-1505
設立: 1972年 資本金 億 1750万 年商 12億 8957万
従業員: 男 47人 女 41人 計 88人 内本学卒 0人
業種: メーカー:プラスチック製品
事業内容: ①プラスチック成形用金型の設計/製作 ②プラスチック成形品の生産 ③骨伝導技術を利用した商品の企画/製造/販売 を生業としています。ベトナム・タイに事業所があり、国内外のお客様と取引があります。
勤務予定地: 愛知県みよし市
採用予定職種: 製造部 金型課
その他特記事項: 社名の通り、金型設計・製作が我社のコア技術です製作した金型で、プラスチック製品を生産しています自動車、医療機器、空圧機器などが主要製品です産学連携研究など、技術開発にも取り組んでいます
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

68 三友工業株式会社
本社住所: 〒485-8531 愛知県 小牧市大字舟津1360番地
URL: http://www.sanyu-group.com/industry/
採用担当: 〒485-0073 愛知県 小牧市大字舟津1360番地
部署役職 / 管理本部 本部長 担当者 / 長谷川幸彦
TEL 0568-72-3169
設立: 1954年 資本金 1億 0万 年商 76億 4942万
従業員: 男 233人 女 12人 計 245人 内本学卒 30人
業種: メーカー:一般機械・産業機械
事業内容: 国内シェアNo.1ゴム射出成形機、並びに各種自動化装置、AI画像検査装置、エンジン試験用消音・防音装置、非常用発電装置等の営業から設計開発、製造、性能検査、据付運転調整までを一貫して自社で行っています。
勤務予定地: 愛知県小牧市
採用予定職種: 営業、生産管理、機械設計、制御設計、画像設計、組立
その他特記事項: オリジナルの自社製品を持った地元企業です。転勤はありません。奨学金支援制度があります。成長支援のための階層別研修制度が整っておりスキルアップできます。社会に貢献する製品サービスを我々と一緒に提供していきませんか。
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月29日(金)		午後(13:30~15:45)	
69	ショウワ精工 昭和精機株式会社		
本社住所	〒467-0851 TEL 052-822-0031 FAX 052-822-0032 愛知県 名古屋市瑞穂区塩入町1-8番1号		
URL	https://www.sskk.co.jp/		
採用担当	〒487-0013 愛知県 春日井市高蔵寺町2丁目1870番地 部署役職 / 総務部総務G 担当者 / 加藤 豊 TEL 0568-52-0031		
設立	1950年	資本金	1億 2920万
従業員	男 76人	女 19人	計 95人
業種	メーカー：一般機械・産業機械		
事業内容	情報端末、ワイヤドットヘッド及び応用製品の開発・設計・製造・販売、OEM/ODM製品、工作機器（コンパクトマシンングセンター）の製造受託、不動産賃貸		
勤務予定地	愛知県春日井市高蔵寺町2丁目1870番地		
採用予定職種	営業、開発、生産技術、生産管理、品質管理		
その他特記事項	年間休日122日・パースデー休暇（公休）あり、リフレッシュ休暇（公休+有給）あり（勤続10年以上、5年毎付与（最大連続12日間））、GW、盆休み、年末年始の連休あり、健康経営優良法人2025（中小規模法人部門）認定		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 機械学科（機械工学、機械創造工学） 建築学科（建築学、住居デザイン）	● 応用化学科（応用化学、環境化学） ● 社会基盤学科（土木工学、都市デザイン）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、マネージメント）	
	情報科学部	情報科学科（コンピュータシステム、データ情報）	
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	材料化学 機械工学 建設システム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学 経営情報科学
	その他	留学生	

令和8年5月29日(金)		午後(13:30~15:45)	
70	スミトモリコ 住友理工株式会社		
本社住所	〒485-8550 TEL FAX 愛知県 愛知県小牧市東三丁目1番地		
URL	https://www.sumitomoriko.co.jp/		
採用担当	〒450-6316 愛知県 名古屋市市中区名駅一丁目1番1号JPタワー名古屋 部署役職 / 人材開発部 採用課 担当者 / 清水 麻衣 TEL 052-571-0237		
設立	1929年	資本金	121億 4500万
従業員	男 3059人	女 654人	計 3713人
業種	メーカー：ゴム製品		
事業内容	自動車用防振ゴム、ホース、制音部品、内装品、精密樹脂ブレード・ロール、鉄道車両用・電子機器用防振ゴム、住宅用制震ダンパー、橋梁用免震デバイス、高圧ホース、搬送用ホース、ゴムシール材等の開発・製造・販売		
勤務予定地	国内・海外における全拠点		
採用予定職種	技術職		
その他特記事項	当社はグループで全世界23ヶ国84法人を構えるグローバルサプライヤーです。自動車（モビリティ）、インフラ・住環境、エレクトロニクス、ヘルスケアなど事業領域が幅広く、様々な分野の専門性を融合させた研究・技術開発が出来ること、また、挑戦する風土があり、若いうちから大きな仕事が出る社風が魅力です。今後も、グループコア技術をベースに既存事業強化と新製品の開発・上市を進めると共に、更にグローバル展開を加速させ、世界中に新たな価値を提供していきます。当日はどうぞお気軽にお声掛け下さい。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 機械学科（機械工学、機械創造工学） 建築学科（建築学、住居デザイン）	● 応用化学科（応用化学、環境化学） ● 社会基盤学科（土木工学、都市デザイン）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、マネージメント）	
	情報科学部	情報科学科（コンピュータシステム、データ情報）	
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	材料化学 機械工学 建設システム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学 経営情報科学
	その他	留学生	

令和8年5月29日(金)		午後(13:30~15:45)	
71	タチコウキョウ 竹内工業株式会社		
本社住所	〒454-0049 TEL 052-361-1111 FAX 052-353-2036 愛知県 名古屋市中川区清川町1-1		
URL	https://sto-takeuchi.co.jp/index.html		
採用担当	〒454-0049 愛知県 名古屋市中川区清川町1-1 部署役職 / 経営管理部 担当者 / 中西弘一 TEL 052-361-1111		
設立	1938年	資本金	4300万 28億 0万
従業員	男 79人	女 10人	計 89人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	自動車搭載用ジャッキ製造、自動車部品製造、通信土木工用製品製造、情報セキュリティシステム販売		
勤務予定地	名古屋市、愛西市		
採用予定職種	設計開発職、生産技術職		
その他特記事項	テーマは「幸せになるために」自動車用ジャッキやインフラ関連の製品開発・新規事業開発で、安定した経営基盤と成長を続けており、年間休日120日、残業月平均15時間、平均有給取得日数は13日と、ワークライフバランスも大切にできます。社会人としての毎日を楽しむ過ごすために、成長サポートに力を入れています。設計開発職は、社内で企画から設計・試作・評価まで一貫して実施しております。お客様が実際に手に取る姿を創造しやすく、同じ目線に立つことができます。生産技術職は、設備・金型・電気電子設計したものを自身で組付け、動作確認することができます。何かあればすぐにフィードバックでき、レベルアップが期待できます。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 機械学科（機械工学、機械創造工学） 建築学科（建築学、住居デザイン）	● 応用化学科（応用化学、環境化学） ● 社会基盤学科（土木工学、都市デザイン）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、マネージメント）	
	情報科学部	情報科学科（コンピュータシステム、データ情報）	
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	材料化学 機械工学 建設システム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学 経営情報科学
	その他	留学生	

令和8年5月29日(金)		午後(13:30~15:45)	
72	タハクワキコトケイ 株式会社田邊空機機械製作所		
本社住所	〒566-0001 TEL 06-6388-1331 FAX 06-6380-8560 大阪府 摂津市千里丘2丁目14番6号		
URL	http://www.tanacomp.co.jp		
採用担当	〒485-0045 愛知県 小牧市川西一丁目2番地 部署役職 / 総務部 人事課 担当者 / 中村 雄太 TEL 0568-76-4191		
設立	1921年	資本金	6000万 75億 4800万
従業員	男 152人	女 17人	計 169人
業種	メーカー：一般機械・産業機械		
事業内容	各種コンプレッサ及びコンプレッサ装置の設計、開発及び製造、販売。用途：船舶エンジン起動用高圧空気圧縮機、艦船用各種高圧空気圧縮機、工場設備用空気圧縮機、容器成形用空気圧縮機等		
勤務予定地	愛知県小牧市		
採用予定職種	技術（設計開発職）		
その他特記事項	★「深海から陸と宇宙まで」を合言葉に、幅広い分野へ製品を展開（潜水艦、船舶、ペットボトル、工場、温泉、消防、ロケット等）★創業104年を迎える安定企業★船舶業界シェアトップクラス！国内シェア70%以上/世界シェアNo.1の製品を製作しています。★脱炭素社会に貢献できる、暮らしを支える機械の設計開発職★機械の一部ではなく全体設計に携われる！★海外出張など、若いうちから挑戦できます。★新入社員研修は約1年！成長できる環境です。★年間休日125日（完全週休二日制 土日休み）/平均残業時間10.6時間/有給消化率75%以上/有給取得率75%（復帰率100%）と、プライベートと両立しやすい環境です。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 機械学科（機械工学、機械創造工学） 建築学科（建築学、住居デザイン）	● 応用化学科（応用化学、環境化学） ● 社会基盤学科（土木工学、都市デザイン）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、マネージメント）	
	情報科学部	情報科学科（コンピュータシステム、データ情報）	
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	材料化学 機械工学 建設システム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学 経営情報科学
	その他	留学生	

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

73	タマノセイ 玉野化成株式会社											
本社住所	〒457-0823 TEL 052-619-0080 FAX 052-619-0026 愛知県 名古屋市南区元塩町4-6											
URL	https://tamano-kk.com/											
採用担当	〒457-0823 愛知県 名古屋市南区元塩町4-6 部署役職 / 総務部・課長 担当者 / 中島涼輔 TEL 052-619-0080											
設立	1968年	資本金	億	8000万	年商	38億	2700万					
従業員	男	105人	女	105人	計	210人	内本学卒	5人				
業種	メーカー：プラスチック製品											
事業内容	射出成形を用いた高度な加工技術により、ウォッシュャーノズルなどの自動車部品から医療部品にいたるまで、耐久性・耐熱性・耐光性・耐薬品性に優れた精密製品の製造を行っています。											
勤務予定地	本社(名古屋市南区元塩町)											
採用予定職種	技術系総合職											
その他特記事項	自動車用ウォッシュャーノズルを中心としたプラスチック精密成形品の金型設計〜成形〜組付けまでを一貫して行っています。ウォッシュャーノズルに関しては国内トップシェアを誇っており、品質・コストにおいてお客さまから高い評価をいただいています。自動車以外にも、トイレ、給湯器、ピアノ等の部品も製造しています。											
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●							
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●									
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)										
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
		経営情報科学	●									
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
	その他	留学生	●									

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

74	チュウカウコウゴウ 中央可鍛工業株式会社											
本社住所	〒470-0128 TEL 052-805-8600 FAX 052-802-1267 愛知県 日進市浅田平子1-300											
URL	http://www.chuokatan.co.jp/											
採用担当	〒470-0128 愛知県 日進市浅田平子1-300 部署役職 / 総務人事部 人事課 担当者 / 水谷 聡 TEL 052-805-8600											
設立	1944年	資本金	億	11億	6100万	年商	359億	万				
従業員	男	475人	女	46人	計	521人	内本学卒	14人				
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連											
事業内容	生み出された私たちの製品は決して目立たないけれど、自動車、産業用機械、インフラ設備など私たちの暮らしや未来を支える大切なピースとなっており、産業用機械では、世界シェアを誇るメーカーです。											
勤務予定地	愛知県日進市浅田平子1-300											
採用予定職種	技術職 事務職											
その他特記事項	トヨタ自動車の1次サプライヤーとして、自動車部品を中心に鋳造から加工までの一貫生産を基盤に、常に挑戦し続ける企業文化を維持します。技術革新と持続可能性を重視し、グローバル展開を進めながら、社会に新たな価値を提供し続けます。人材育成と環境配慮を通じて、持続可能な未来の実現に貢献していきます。											
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●							
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●									
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)										
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
		経営情報科学	●									
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
	その他	留学生	●									

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

75	チュウオウセイヤクシヨ 株式会社中央製作所											
本社住所	〒467-8563 TEL 052-821-6111 FAX 052-823-8098 愛知県 名古屋市瑞穂区内浜町24番1号											
URL	https://www.chuo-seisakusho.co.jp/											
採用担当	〒467-8563 愛知県 名古屋市瑞穂区内浜町24番1号 部署役職 / 経営企画室 担当者 / 音羽 伸哉 TEL 052-821-6112											
設立	1936年	資本金	億	5億	300万	年商	48億	8900万				
従業員	男	176人	女	22人	計	198人	内本学卒	42人				
業種	メーカー：電気機械・照明											
事業内容	電源装置、表面処理装置、電気溶接機、電解加工機、環境機器、鉄道車両用試験機他、各種生産設備機械の開発・設計・製造・販売											
勤務予定地	名古屋											
採用予定職種	営業、設計、社内SE											
その他特記事項	現在、既存顧客へのルート営業を担って頂く営業職、製品開発、設計、検査を担って頂く技術職、社内システム管理を担って頂くシステムエンジニアの募集をしています。											
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●							
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●									
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)										
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
		経営情報科学	●									
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
	その他	留学生	●									

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

76	トピア 株式会社トピア											
本社住所	〒513-0031 TEL 059-383-7322 FAX 059-383-7324 三重県 鈴鹿市一ノ宮町1477-1											
URL	http://www.u-topia.co.jp											
採用担当	〒513-0031 三重県 鈴鹿市一ノ宮町1477-1 部署役職 / 総務・人事課 担当者 / 伊藤 匠 TEL 059-383-0593											
設立	1973年	資本金	億	8600万	年商	380億	万					
従業員	男	664人	女	122人	計	786人	内本学卒	12人				
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連											
事業内容	新製品の開発試作、限定小ロット部品加工、輸送用機器、電気機器等部品の試作板金、高精度機械加工、精密溶接加工、デザイン設計業務、金型・治具設計製作エンジニアリング業務											
勤務予定地	三重県鈴鹿市・亀山市											
採用予定職種	技術系総合職											
その他特記事項	当社の技術系総合職(設計、金型製作、プレス加工、溶接組立、品質保証)への配属となります。配属については入社後、1年間の研修期間の後に正式配属となります。											
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●							
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●									
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)										
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
		経営情報科学	●									
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
	その他	留学生	●									

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
77	ナノテクノロジー 中野MONOテクノロジー株式会社		
本社住所	〒448-0005 TEL 0566-36-0028 FAX 0566-36-1522 愛知県 刈谷市今川町鍋田39番地		
URL	https://www.nakano-t.co.jp/		
採用担当	〒448-0005 愛知県 刈谷市今川町鍋田39番地 部署役職 / 人事部 担当者 / 山口 TEL 0566-36-0028		
設立	2009年	資本金	億 3000万 年商 6億 万
従業員	男 28人 女 7人 計 35人	内本学卒	1人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	・形状測定用/生産用/試験用に必要な治具の製作。・品質保証に関する仕様/設計などのプログラム販売。・鋳造用モデル、検討用モデル、デザインモデルの製作。		
勤務予定地	本社		
採用予定職種	技術職(未来を形にする設計と技術)		
その他特記事項	自動車部品などの品質を確認する「検査治具(ゲージ)」の設計・製作を行う仕事です。CADで図面を描き、CAMやマシニングセンターで加工し、組付け・検査までを一貫して担当。製品はすべてオーダーメイドで、一つひとつが異なるため、ものづくりの奥深さや自身の成長を日々実感できます。未経験スタートのため、先輩も多く、工具の使い方から丁寧に指導しますので、安心して挑戦してください。学科を問わず未経験から挑戦でき、女性の活躍も推進中です。持ち帰りできる何か記念品をご自分で製作していただくインターンシップも随時受け付けております。未経験の方でも学部・学科で違う事を勉強している方でもまったく不問です。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイレ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
78	ニトレックス 株式会社ニトレックス		
本社住所	〒470-2343 TEL 0569-72-0551 FAX 0569-73-3451 愛知県 知多郡武豊町字小迎184		
URL	http://www.nitolex.co.jp/		
採用担当	〒470-2343 愛知県 知多郡武豊町字小迎184 部署役職 / 総務室 室長 担当者 / 松下 俊治 TEL 0569-72-0551		
設立	1934年	資本金	1億 9000万 年商 87億 400万
従業員	男 215人 女 50人 計 265人	内本学卒	5人
業種	メーカー：窯業・土石・セラミクス・ガラス		
事業内容	精密研削加工を担う必需品である工業用研削砥石(ダイヤモンドホイール・CBNホイール、セラミクス砥粒砥石等)および関連機械の開発、設計、製造、販売		
勤務予定地	愛知(武豊、名古屋)、東京、兵庫		
採用予定職種	技術開発職、製造技術職、営業職、総合職		
その他特記事項	弊社の研削砥石は全てオーダーメイド、航空機ジェットエンジンのタービンブレード、自動車部品、鉄鋼、工具、半導体、医療機器、ベアリングなどの幅広い分野で使用されています。使用分野が広いため景気の好不調の波を受け難く、消耗品であることより安定した受注を得られることが特徴です。働き方に付いては、1日の計画や仕事の進め方など自分で決められることが多く、自由度の高い職場です。若手社員の意見を取り入れる社風や、挑戦しやすい環境が整っている。若手社員の仲間になりませんか。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイレ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
79	ニシオティアンドエム ニシオティアンドエム株式会社		
本社住所	〒438-0216 TEL 0538-66-1211 FAX 0538-66-6410 静岡県 磐田市飛平松216番地1		
URL	https://www.nishio-tm.co.jp/		
採用担当	〒438-0216 静岡県 磐田市飛平松216-1 部署役職 / 管理・業務部 管理課 担当者 / 大石彩乃 TEL 0538-66-1211		
設立	1983年	資本金	2億 760万 年商 84億 万
従業員	男 280人 女 48人 計 328人	内本学卒	3人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	特殊車両の設計・製作・販売建設機械並び関連機器の修理・整備・改造・製作・製缶建設機械・荷役搬送機械・工用電気設備等のレンタル		
勤務予定地	静岡県磐田市飛平松216-1		
採用予定職種	製造、メンテナンス、整備、修理		
その他特記事項	当社では、働き方の選択肢を大切にしています。勤務地は地域密着型と全国型から選択でき、転勤の有無もご自身の希望に応じて選ぶことが可能です。また、50種類以上の資格取得手当を用意しており、社員一人ひとりのスキルアップを積極的に支援しています。さらにフレックスタイム制を導入しており、仕事とプライベートの両立がしやすい環境が整っています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイレ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
80	ニフコ 株式会社ニフコ		
本社住所	〒239-8560 TEL FAX 神奈川県 神奈川県横須賀市光の丘5-3		
URL	https://nifcorecruit.com/		
採用担当	〒108-8522 東京都 東京都港区芝5-36-7 三田ベルジュビル20階 部署役職 / 人事部 Global人材開発課 採用G 担当者 / 源 いぶき TEL 090-2542-8882		
設立	1967年	資本金	72億 9000万 年商 3530億 万
従業員	男 1136人 女 247人 計 1383人	内本学卒	15人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	工業用プラスチックファスナー、自動車(内装・外装・燃料・パワートレイン部品等)、住宅設備向け製品の製造・販売。自動車や住生活空間等、半径1メートルから地球の裏側まで様々なシーンで活かされています!		
勤務予定地	愛知県豊田市、神奈川県横須賀市、相模原市、等		
採用予定職種	商品設計/開発、営業、生産技術		
その他特記事項	「世界にオドロキを! エンジニアリングプラスチック製品でNO.1を目指す」ニフコは工業用プラスチックファスナーのトップメーカーです。アイデアと技術力で製品を生み出し、現在約3,400件の特許を保持。ニフコのプラスチック加工技術と高い製品開発力は、「自動車」や「住生活空間」等、半径1メートルから地球の裏側まで、様々なシーンで活かされています。特に、自動車マーケットには内装・外装・燃料系部品など幅広い領域で提供しております。また、海外売上比率は70%超。自動車を取り巻くテクノロジーの急速な進歩に柔軟に対応し、世界NO.1を目指しています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイレ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for company 81: 長谷虎紡績株式会社. Includes details like address, URL, employment status, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for company 82: 株式会社光機械製作所. Includes details like address, URL, employment status, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for company 83: 日高工業株式会社. Includes details like address, URL, employment status, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

Table for company 84: 株式会社廣澤精機製作所. Includes details like address, URL, employment status, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

85 フォノメイ 株式会社フォノン明和
本社住所 〒489-0003 愛知県 瀬戸市穴田町965
URL https://www.phononmeiwa.co.jp
採用担当 〒489-0003 愛知県 瀬戸市穴田町965
部署役職 / 管理グループ 担当者 / 安田啓特
TEL 0561-48-5011
設立 1952年 資本金 3億 600万 年商 45億 万
従業員 男 93人 女 57人 計 150人 内本学卒 6人
業種 メーカー：電子・デバイス
事業内容 EVなどの次世代自動車やスマートフォンやタブレット端末などに搭載されている電子部品の素体を製造しております。
勤務予定地 愛知県瀬戸市
採用予定職種 研究開発職・品質管理職
その他特記事項 創業132年の歴史を誇る当社は、スマホやEV(電気自動車)に不可欠な「ファインセラミックス」の専門メーカーです。歴史ある安定基盤と、最先端分野への「創造と挑戦」を両立しています。【フォノン明和の魅力】若手が主役：社長が若手への権限委譲を掲げる自由な社風。あなたのアイデアが未来の製品に。一生モノの技術：3ヶ月の現場研修と資格取得支援で、未経験から専門性を磨けます。抜群の定着率：残業月平均13.4h、直近3年の離職率0%。自分を大切にしながら、世界を支える手応えを感じませんか？
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) 建築学科(建築学、住居デザイン)
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャメント)
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学
経営情報科学
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 経営情報科学
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

86 フクジュコウギョウ 福寿工業株式会社
本社住所 〒501-6274 岐阜県 岐阜県羽島市小熊町西小熊4005番地
URL http://www.fukujukk.co.jp/
採用担当 〒501-6274 岐阜県 岐阜県羽島市小熊町西小熊4005番地
部署役職 / 情報管理グループ 担当者 / 関英輔
TEL 058-392-2111
設立 1947年 資本金 億 9000万 年商 85億 万
従業員 男 257人 女 122人 計 379人 内本学卒 14人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車部品の製造・加工(トランスミッション部品、酸素センサー部品、燃料噴射ポンプ部品、モーターシャフト)
勤務予定地 岐阜
採用予定職種 技術職
その他特記事項 ◎徹底した品質管理体制受注?生産に至る各ステップにおいて、品質のつくり込みを実践しております。生産設備には、機内計測自動補正装置などの人的ミスを補う仕組みを設置し、徹底した品質管理に努めています。◎最先端の加工技術NC旋盤等の工作機械を使いステンレス、特殊鋼、アルミ等を加工しています。◎自社製設備による生産体制顧客先への要求に素早く対応することを可能とし、製造部門の意見を仕様に反映し、強みにバックアップしています。◎社員の身体を労わる栄養満点の昼食社員食堂で健康を気遣って考えたメニューを提供しています。なんと1食280円!!ぜひ一緒に当社を盛り上げていきましょう
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) 建築学科(建築学、住居デザイン)
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャメント)
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学
経営情報科学
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 経営情報科学
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

87 ヘキカイキ 碧海工機株式会社
本社住所 〒444-0395 愛知県 西尾市寺津町四ノ割横道東8
URL http://www.hekikai.co.jp
採用担当 〒444-0395 愛知県 西尾市寺津町四ノ割横道東8
部署役職 / 総務部 部長 担当者 / 森川健司
TEL 0563-59-2343
設立 1943年 資本金 億 9220万 年商 110億 万
従業員 男 427人 女 106人 計 533人 内本学卒 10人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 研究開発から金型設計・鋳造・機械加工・組み立てに至るまでのトータルな生産システムを確立し、自動車産業を中心に、アルミニウムを主力としたダイカスト製品やグラビティ製品などを安定供給。
勤務予定地 愛知県西尾市寺津町四ノ割横道東8
採用予定職種 技術職・営業職・事務職
その他特記事項 「明るく楽しく元気に」をスローガンに、活力ある職場です。元気な人、自分の意見を率直に述べる事ができる人、人を思いやる事ができる人材を求めています。碧海工機の職場には、あたたかく落ち着いた雰囲気があります。社員同士の距離が近く、わからないことはすぐに聞ける、声をかけ合える関係性が、日常の中に自然と根づいています。加えて働きやすさを支える制度も整っています。年間休日(約)120日(完全週休二日制+長期休暇あり) / 仕事とプライベートのバランスが取りやすい環境です。社員食堂では栄養バランスの取れた食事を低価格で提供。社員が快適に働ける環境を整える事で効率的に成果を出せる仕組みづくりを進めています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) 建築学科(建築学、住居デザイン)
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャメント)
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)
博士前期課程 電気電子工学 材料化学 機械工学 建設システム工学
経営情報科学
博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学 経営情報科学
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

88 トラクシマコウケンギョウ 株式会社放電精密加工研究所
本社住所 〒222-8580 神奈川県 横浜市港北区新横浜3-17-6
URL https://www.hsk.co.jp
採用担当 〒222-8580 神奈川県 横浜市港北区新横浜3-17-6
部署役職 / 人事総務課 担当者 / 中尾 真由
TEL 045-277-0330
設立 1961年 資本金 18億 8900万 年商 128億 9800万
従業員 男 601人 女 132人 計 733人 内本学卒 7人
業種 メーカー：金属製品・金属加工品
事業内容 航空宇宙・住宅・交通輸送・環境エネルギー・機械装置等多岐にわたる加工・製造。放電加工を主体とした特殊金属加工・表面処理加工、各種精密金型の製造、機械装置の開発/設計/販売および部品加工
勤務予定地 愛知県をはじめとした当社事業所のうちいずれか
採用予定職種 総合職(製造職、生産技術職、品質保証職など)
その他特記事項 当社は高度な金属加工技術を強みとしたメーカーです。三菱重工工業株の関連会社として、航空宇宙、エネルギー、自動車関連、環境関連の事業を行っています。0 B1は愛知県小牧市の事業所で、製造や生産技術、品質保証として活躍中! 民間航空機のエンジン部品や防衛関連部品に関わる高精度な金属加工を強みとしています。夏期休暇期間中には事業所での工場見学やインターンシップを予定しています! ぜひブースにお越しください。留学生の方は、工場見学等に制限を設ける場合があります。ご了承ください。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) 建築学科(建築学、住居デザイン)
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャメント)
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学
経営情報科学
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学
その他 留学生

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 89: Hoshizaki Co., Ltd. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 90: Maxell Kureha Co., Ltd. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 91: Mac Systems Co., Ltd. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 92: Meikoku Co., Ltd. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)							
93	メイコウキョウ 名三工業株式会社								
本社住所	〒464-0075 TEL 052-744-1311 FAX 052-733-4741 愛知県 名古屋市千種区内山一丁目2番7号								
URL	http://www.mei3.jp								
採用担当	〒464-0075 愛知県 名古屋市千種区内山一丁目2番7号 部署役職 / 総務部 担当者 / 船谷 直輝 TEL 052-744-1311								
設立	1969年	資本金	億 2050万 年商 67億 3000万						
従業員	男 140人 女 30人 計 170人	内本学卒	9人						
業種	メーカー：その他製品								
事業内容	食品・医薬品メーカー向けの検査・計量・包装システム及び官公庁が管理する上下水道、農業用水などの水環境の安定供給システムの販売・設計・工事施工・保守点検業務。通信機器、測定器の販売。								
勤務予定地	名古屋市千種区内山1-23-7								
採用予定職種	技術職								
その他特記事項	当社は人々が安心して暮らせるために欠かすことができない「食」「水」「通信」に関する3つの分野で社会に「安心・安全・安定」に貢献するシステムを提供しております。年間休日、社員の定着率の高さも魅力です。業務を通じて社会に貢献できる業務を希望される方、大歓迎です。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生								

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)							
94	メイコウキョウ 明德産業株式会社								
本社住所	〒454-0856 TEL 052-652-2271 FAX 052-651-8066 愛知県 名古屋市中川区小碓通5丁目1番地								
URL	https://meitokuplant.jp/								
採用担当	〒454-0856 愛知県 名古屋市中川区小碓通5丁目1番地 部署役職 / 人材開発チーム 担当者 / 井上 TEL 052-652-2271								
設立	1967年	資本金	億 5000万 年商 23億 9000万						
従業員	男 51人 女 9人 計 60人	内本学卒	2人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	鉄鋼メーカー各社や車輛製造ほか様々な工場にある産業機械や搬送機器など、各種プラント設備の設計・製作・設置業務を担います。各社のオーダーに合わせたオンリーワンのものづくりに携われます。								
勤務予定地	名古屋市 豊橋市(基本名古屋市配属、豊橋配属も可)								
採用予定職種	技術系総合職 ※配属希望をお伝えください								
その他特記事項	職種は機械設計職・電気設計職・施工管理職・生産技術職とあります。各職種の詳細は、マイナビ2027をご覧の上、希望をお伝えください。その他、営業に興味がある方や大型クレーン関連にご興味がある方もぜひお知らせください。新卒者の配属は原則希望通りとなります。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生								

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)							
95	メイコウキョウ 名菱テクニカ株式会社(三菱電機グループ)								
本社住所	〒461-8670 TEL 052-722-1949 FAX 052-722-8511 愛知県 名古屋市東区矢田南五丁目1番14号 (三菱電機株式会社名古屋製作所内)								
URL	http://www.mtco-web.co.jp								
採用担当	〒461-8670 愛知県 名古屋市東区矢田南五丁目1番14号 (三菱電機株式会社名古屋製作所内) 部署役職 / 総務部 人事課 採用サブグループ 担当者 / 千葉 海咲 TEL 052-722-1949								
設立	1980年	資本金	億 6000万 年商 291億 万						
従業員	男 843人 女 154人 計 997人	内本学卒	41人						
業種	メーカー：電気機械・照明								
事業内容	産業用電気機械器具製造業(三菱電機FA・メカトロ製品のキーパーツ等の受託製造事業、自社ブランドの生産設備、試験装置等の企画、設計、製造、販売を行うエンジニアリング事業)								
勤務予定地	愛知県名古屋市								
採用予定職種	装置設計職、生産技術職、社内SE職								
その他特記事項	業務の一例【設計職】お客様のニーズに合わせた製品の企画や設計だけでなく、適性の部品の選定・手配、組立後の調整・デバッグ、納入の立会いまで一貫して行っています。【生産技術職】製造現場の社員からの困りごとや実際の生産工程の問題点を収集・分析し、よりよい生産方法の検討を行い、日々改善を行ってまいります。【社内SE職】社員からのパソコン・システムの困りごとを解決し、日々の業務の中でITの使いやすさ・システムの改善点を見つけ、より使いやすく・安全な環境づくりを進めています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生								

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)							
96	ラインハルト ラインハルト株式会社								
本社住所	〒398-0004 TEL 0261-23-2111 FAX 0261-22-3174 長野県 大町市常盤9729-4								
URL	http://www.reinhalt.co.jp								
採用担当	〒398-0004 長野県 大町市常盤9729-4 部署役職 / 生産技術グループ部長 担当者 / 高橋昇 TEL 0261-23-2111								
設立	1984年	資本金	億 7000万 年商 21億 5400万						
従業員	男 30人 女 65人 計 95人	内本学卒	2人						
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品								
事業内容	美容サロン専売化粧品(シャンプー・トリートメント等)、植物原料を主体とするナチュラル化粧品(化粧水・美容液・クリーム等)の製造、医薬部外品の製造								
勤務予定地	長野県大町市								
採用予定職種	品質管理、生産管理、工程管理								
その他特記事項	当社は設立から40年、ヘアケア化粧品分野でプロフェッショナルブランドに特化した化粧品製造を行ってまいりました。化粧品分野は日々新しいブランドや商品でたくさん生み出される分野ですが、当社はその中でも美容業界やデパート等を取り扱う高級ブランドの製品を作り続けています。時代に流されず日本人の髪質に合った製品、そして美容室のスタイリストの方々に支持される製品、その一点だけを目指して日々化粧品作りをしています。当社の企業理念は「人と環境に配慮したものづくり」です。従業員にもお客様にも、そして環境にも優しいものづくりに、みなさんも挑戦してみませんか!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生								

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 97: リコーエレメックス株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 98: 株式会社電製作所. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 99: 日鉄物流株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 100: 株式会社アビスト. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
101	サントクノ株式会社		
本社住所	〒453-0011 TEL 052-454-3281 FAX 052-454-3280 愛知県 名古屋市中村区千原町5番23号 三友ビル		
URL	http://www.sanyu-group.com/suntec/		
採用担当	〒453-0011 愛知県 名古屋市中村区千原町5番23号 三友ビル 部署役職 / 総務部 総務課 担当者 / 小島 卓也 TEL 052-454-3281		
設立	1986年	資本金	0億 3000万 年商 14億 8700万
従業員	男 136人 女 24人 計 160人	内本学卒	26人
業種	サービス: その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	航空・宇宙機器、射出成形機、産業用ロボット、自動車部品、食品機械、音響製品、その他産業機械などの電気・電子回路、ソフトウェア及び機械の設計・製作業務など		
勤務予定地	名古屋およびその近郊		
採用予定職種	システムエンジニア及びプログラマー		
その他特記事項	【設計職(システムエンジニア・プログラマー) 希望の方必見! ★年間休日126日 ★愛知県勤務・転勤なし★航空・宇宙】当社は、航空宇宙機器や産業用機械の電気・電子、ソフトウェア、機械などの設計・開発を手がけています。入社後に、製造業務や品質管理業務に従事することはありません。生涯技術者として活躍できます。また、取引先が三菱重工の関連企業をはじめ、大手企業が多いので安定性があります。休日については完全週休二日制で年間休日126日(2026年実績)十有給休暇でワークライフバランスを大切にしています! また、当社は会社全体の雰囲気アットホームで「技術者として活躍した」というあなたの夢を全力でサポートします!!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
102	株式会社ジェイテック		
本社住所	〒104-0031 TEL 03-6228-7273 FAX 03-6228-8866 東京都 中央区京橋1-10-7 KPP八重洲ビル		
URL	http://www.j-tec-cor.co.jp		
採用担当	〒564-0062 大阪府 大阪府吹田市垂水町3-9-10 白川ビル3階 部署役職 / ヒューマンリソースHQ 大阪営業所 担当者 / 村田 椋花 TEL 06-6378-7008		
設立	1996年	資本金	2億 6183万 年商 24億 8100万
従業員	男 361人 女 32人 計 428人	内本学卒	3人
業種	サービス: その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	技術職知財リソース事業 ● 機械設計開発 ● 電気電子設計開発 ● ソフトウェア開発 ● 研究開発		
勤務予定地	北海道・東京・水戸・浜松・名古屋・大阪・福岡		
採用予定職種	設計開発職(機械設計/電気電子設計) ITエンジニア		
その他特記事項	「技術者として働きたいけど、やりたい開発がまだ見つからない」そんな方も大歓迎! 幅広い分野の開発プロジェクトがあるジェイテックでは、色んな開発経験を通して幅広い分野の知識を習得して成長し、自分の「得意分野」や「やりたい開発」を見つけることができる、そんな会社です。当日は、どんな開発があるか、入社後のキャリアパスや将来像、OBの業務内容、待遇面などをお話しします。ぜひジェイテックのブースにお越しください! お待ちしております。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
103	ジャパンエレベーターサービスホールディングス株式会社		
本社住所	〒103-0027 TEL 03-6262-1635 FAX 03-6262-1636 東京都 中央区日本橋1-3-13 東京建物日本橋ビル5F		
URL	https://www.jes24.co.jp/ja/		
採用担当	〒103-0027 東京都 中央区日本橋1-3-13 東京建物日本橋ビル5F 部署役職 / 人事部 担当者 / 鈴木 遥 TEL 03-6262-1635		
設立	1994年	資本金	24億 9300万 年商 493億 7500万
従業員	男 1778人 女 445人 計 2223人	内本学卒	3人
業種	サービス: メンテナンス・保守・修理		
事業内容	エレベーター、エスカレーター等昇降機のメンテナンスとリニューアルを軸に展開 メンテナンス事業:国内主要エレベーターメーカーの各機種に対応 リニューアル事業:メーカー問わず短期・低コストで実現		
勤務予定地	愛知、三重、岐阜、その他首都圏・関西エリアなど		
採用予定職種	メンテナンスエンジニア、設計職、施工管理職		
その他特記事項	当社は「独立系」エレベーターメンテナンスとリニューアル工事の専門会社です。三菱、日立など国内主要メーカー各機種に対応できる高度な技術力やサービスを適正価格で提供することで多くのお客から信頼を寄せられ、上場を連続増収・増益を達成! 景気に左右されることなく急成長を遂げています。当社の強みに技術を習得できる環境が整っており、2024年度新卒社員の約半数が文系出身です。誰もが日々利用するエレベーターの「当たり前の安全」を支え、20年後、30年後も多くの人の必要とされるエレベーターのスペシャリストをともに目指しませんか?		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金)		午後の部(13:30~15:45)	
104	大成株式会社		
本社住所	〒460-0008 TEL 052-242-3208 FAX 愛知県 名古屋市 中区栄3-31-12		
URL	https://www.taisei-bm.co.jp/		
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市 中区栄3-31-12 部署役職 / HRM部 担当者 / 小早川直 TEL 052-242-3208		
設立	1959年	資本金	1億 0万 年商 277億 0万
従業員	男 2300人 女 3200人 計 5500人	内本学卒	0人
業種	サービス: メンテナンス・保守・修理		
事業内容	大成株式会社はビルオーナーの最適なパートナーとして、清掃・設備管理・警備などのビル管理・ビルメンテナンスを中心に、プロパティマネジメントや改修工事などのファシリティマネジメント業務を行う会社です。		
勤務予定地	東京、愛知(どちらかをご選択いただきます)		
採用予定職種	専門総合職(ビルメンテナンスに携わる仕事)		
その他特記事項	【当たり前の日常を裏側からプロデュースする】 普段、私たちが利用するオフィスや商業施設。その「清潔さ」や「安全」が保たれているのは、ビルメンテナンスという仕事があるからです。「専門総合職」は、まずは現場の最前線で清掃や警備などの実務を学び、現場のプロを目指します。しかし、現場で終わる職種ではありません。現場を知り尽くした「強み」を武器に、将来はスタッフのマネジメントや、快適な空間を維持するための司令塔(リーダー)へと成長していただきます。建物がある限り、私たちの仕事はなくなることはありません。安定した環境で一生モノのスキルを磨き、社会の「当たり前」を支え、一緒に成長しませんか?		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

105	株式会社中部技術サービス (サーラグループ)																																																			
本社住所	〒441-8077 TEL 0532-32-9991 FAX 0532-32-9990 愛知県 豊橋市神野新田町字トノ割28番地																																																			
URL	https://www.ces.sala.jp/																																																			
採用担当	〒441-8077 愛知県 豊橋市神野新田町字トノ割28番地 部署役職 / 総務部 担当者 / 野末 研介 TEL 0532-32-9991																																																			
設立	1977年	資本金 億 9000万 年商 74億 3200万																																																		
従業員	男 136人 女 13人 計 149人	内本学卒 2人																																																		
業種	サービス:メンテナンス・保守・修理																																																			
事業内容	空調や給排水などの建物設備における保守メンテナンスおよびリニューアル工事																																																			
勤務予定地	豊橋、浜松																																																			
採用予定職種	設備メンテナンス、施工管理、営業、企画・管理																																																			
その他特記事項	「サーラグループ」の安定した経営基盤のもと、地域の暮らしに欠かせない建物インフラの維持・向上を担っています。業務は空調や給排水設備の保守メンテナンスから、最新の省エネ設備への更新、機能向上を図るリニューアル工事まで多岐にわたります。グループのネットワークを活かし、病院や公共施設、民間企業など幅広い施設の設備管理を手掛けています。グループ共通の充実した福利厚生に加え、資格取得支援などの教育体制も整備されています。景気に左右されにくい安定した環境で、着実にキャリアを積み上げ、長く活躍し続けられる職場です。																																																			
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●																																																
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																		
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																		
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																		
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																
	経営情報科学	●																																																		
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																
	経営情報科学	●																																																		
その他	留学生	●																																																		

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

106	株式会社TBエンジニアリング (トヨタ紡織グループ)																																																			
本社住所	〒471-0034 TEL 0565-37-0371 FAX 0565-37-0372 愛知県 豊田市小坂本町1丁目11番地1																																																			
URL	https://www.tb-eng.co.jp																																																			
採用担当	〒471-0034 愛知県 豊田市小坂本町1丁目11番地1 部署役職 / 事業管理部採用担当 担当者 / 河田太郎 TEL 0565-37-0371																																																			
設立	2002年	資本金 億 1000万 年商 21億 5600万																																																		
従業員	男 222人 女 38人 計 260人	内本学卒 50人																																																		
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)																																																			
事業内容	■自動車内装部品設計・開発 ■自動車フィルター設計・開発 ■パワートレイン設計・開発 ■生産技術																																																			
勤務予定地	愛知県内事業所(豊田市/刈谷市)																																																			
採用予定職種	機械設計																																																			
その他特記事項	自動車大国 愛知県にゆかりのある皆様、ぜひ自動車業界で働いてみませんか?トヨタ紡織グループの技術開発専門企業として、モノづくりに打ち込むことができるのが当社の特徴です。また、ワークライフバランスを重視しており、大企業クラスの福利厚生や、数多くの認定・表彰を受け社会的にも認められている労働環境も備わっております。「自動車が好き」「設計が好き」「モノづくりが好き」といった方は勿論ですが、「愛知県で働きたい」「自動車は興味ありません。少しでも当社に興味がいございましたら、学部・学科も気にせず、お気軽にブースまでご来場下さい!皆様とお会いできることを楽しみにしております。																																																			
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●																																																
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																		
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																		
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																		
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																
	経営情報科学	●																																																		
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																
	経営情報科学	●																																																		
その他	留学生	●																																																		

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

107	株式会社東立テクノクラシー																																																			
本社住所	〒460-0012 TEL 052-253-5356 FAX 052-253-5391 愛知県 名古屋市中区千代田5-7-5 パークヒルズ千代田5階																																																			
URL	https://toritsu-group.jp/																																																			
採用担当	〒460-0012 愛知県 名古屋市中区千代田5-7-5 パークヒルズ千代田5階 部署役職 / 総務部 担当者 / 山田 永吉 TEL 052-253-5356																																																			
設立	2007年	資本金 0億 2000万 年商 54億 0万																																																		
従業員	男 90人 女 32人 計 122人	内本学卒 5人																																																		
業種	サービス:その他																																																			
事業内容	土壌汚染対策及び土地のトータルソリューション企業です。汚染された土壌の無害化処理を始め、土壌の調査、分析、建物の解体、土地の浄化対策工事、不動産取引の仲介、建築・施工を行っております。																																																			
勤務予定地	名古屋市、瀬戸市、尾張旭市																																																			
採用予定職種	営業、調査、分析、工場管理、施工管理、建築設計																																																			
その他特記事項	当社は、「職種採用制」のため、学生のご希望職種に合わせてインターンシップ及び面接の対応をさせていただきます。																																																			
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●																																																
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																		
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																		
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																		
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																
	経営情報科学	●																																																		
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																
	経営情報科学	●																																																		
その他	留学生	●																																																		

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

108	ナニホハイウェイエンジニアリング株式会社 (NEXCO中日本グループ)																																																			
本社住所	〒460-0003 TEL 052-212-4609 FAX 愛知県 名古屋市中区錦1-8-11 DPスクエア錦9F																																																			
URL	https://www.c-nexco-hen.jp/																																																			
採用担当	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦1-8-11 DPスクエア錦9F 部署役職 / 経営企画部 人事企画課 担当者 / 鈴木 彩葵 TEL 052-212-4609																																																			
設立	1973年	資本金 億 9000万 年商 433億 万																																																		
従業員	男 1070人 女 148人 計 1218人	内本学卒 64人																																																		
業種	サービス:メンテナンス・保守・修理																																																			
事業内容	私たちはNEXCO中日本グループの一員として日本の大動脈「高速道路」を支えている企業です。道路構造物の保守点検及び機械・通信・電気設備や建築施設の維持修繕等の業務と調査・設計・施工管理を担当しています。																																																			
勤務予定地	愛知、岐阜、三重、長野、滋賀、富山、石川、福井																																																			
採用予定職種	技術系総合職(土木職、施設職)																																																			
その他特記事項	当社は、NEXCO中日本グループの一員として、安全で、安心・快適な高速道路空間を支える「道のドクター」です。土木・電気・通信・機械・建築・造園など、多様な専門技術を持つプロフェッショナルが、高速道路の保全点検、調査・設計、維持修繕、施工管理を担い、地域社会の重要なインフラを守り続けています。高度な技術開発とデータ分析による計画的な保全管理、24時間365日の対応体制により、安定した道路環境を提供しています。安全第一を掲げ、未来の高速道路により良い形で次世代へ受け継ぐ使命を果たす企業です!																																																			
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●																																																
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																		
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																		
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																		
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																
	経営情報科学	●																																																		
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																
	経営情報科学	●																																																		
その他	留学生	●																																																		

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

109 マイスターエンジニアリング 株式会社 マイスターエンジニアリング
本社住所 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12
採用担当 大府 大阪市都島区東野田町1丁目5-14
設立 1974年 資本金 16億 3000万 年商 381億 9600万

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

110 ユニテック 株式会社 ユニテック
本社住所 〒503-0802 岐阜県大垣市東町1-3
採用担当 部 部 部 部 部
設立 1988年 資本金 1億 1500万 年商 17億 6000万

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

111 アクティシステム 株式会社 アクティシステム
本社住所 〒430-0926 静岡県浜松市中央区砂山町350-5
採用担当 部 部 部 部 部
設立 1996年 資本金 8000万 年商 20億 1000万

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

112 NDSインフォス株式会社
本社住所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-8-6
採用担当 部 部 部 部 部
設立 2005年 資本金 1億 万 年商 53億 万

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

113 エムコア 株式会社MCOR
本社住所 〒444-0951 愛知県岡崎市北野町字二番訳124-1
URL https://www.mcor.co.jp
採用担当 〒444-0951 愛知県岡崎市北野町字二番訳124-1
部署役職 / 総務部 担当者 / 鈴木 真理子
TEL 0564-32-5480
設立 1989年 資本金 1億 6500万 年商 55億 8600万
従業員 男 249人 女 64人 計 313人 内本学卒 11人
業種 情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス
事業内容 ◆自動車や産業機器、情報家電のシステム開発・運用 (CAD, CAE, CAT, CAM, DF, MBD, 制御システム) ◆ITインフラ企画・設計・構築・運用 ◆ハードウェア保守 (EWS, PC, サーバ)

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

114 株式会社サニー技研 名古屋事業所
本社住所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-2-13
名古屋センタービル本館5階
URL https://recruit.sunnygiken.co.jp/
採用担当 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-2-13
名古屋センタービル本館5階
部署役職 / グループリーダ 担当者 / 東條 由起子
TEL 052-221-7600
設立 1974年 資本金 億 5000万 年商 11億 7000万
従業員 男 59人 女 16人 計 75人 内本学卒 3人
業種 情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス
事業内容 【名古屋事業所】○車載ECUソフトウェア受託開発、評価支援 ○組込み機器開発 支援ツールの開発・製造・販売、受託開発 【本社】○FA/IoTシステム受託開発、保守

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

115 システムサーチ 株式会社システムリサーチ
本社住所 〒453-0861 愛知県名古屋市中村区岩塚本通二丁目1番2番
URL http://www.sr-net.co.jp
採用担当 〒453-0861 愛知県名古屋市中村区岩塚本通二丁目1番2番
部署役職 / 事務管理部 人事グループ 採用教育チーム 担当者 / 伊藤、林、吉崎、湯田、福井
TEL 052-413-6820
設立 1981年 資本金 5億 5015万 年商 259億 3148万
従業員 男 1134人 女 522人 計 1656人 内本学卒 61人
業種 情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス
事業内容 企業様向けの各種ITサービスを提供。本社のある東海圏を中心に、多種多様な業種の企業活動を支えています! ◆SIサービス (ソフトウェア開発) ◆ソリューションプロダクト開発・販売 ◆Web関連サービス 等

令和8年5月29日(金) 午後の部(13:30~15:45)

116 ソフィックス 株式会社ソフィックス
本社住所 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-16
新横浜交通ビル
URL https://www.sofix.co.jp/
採用担当 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3丁目10-33
錦SISビル3F
部署役職 / 名古屋支店 担当者 / 野上真央
TEL 050-3823-3824
設立 1988年 資本金 億 4000万 年商 16億 4000万
従業員 男 124人 女 19人 計 143人 内本学卒 4人
業種 情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス
事業内容 ものづくり・ロボティクス分野に特化したソフトウェア開発業。受託開発が9割です。当社の強みである工作機械メーカー向けシステム開発事業を中心にロボットSI事業、自動化事業、プロダクト事業を展開しています。

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

117 トヨタビジョナリスシステム株式会社
本社住所 〒210-8540 神奈川県川崎市川崎区日進町1-5-3
採用担当 総務部 スキルアップ推進担当 部長
設立 1962年 資本金 12億 3887万 年商 372億 4700万

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

118 ナゴヤテクノシステム株式会社
本社住所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅二丁目3-7番21号
採用担当 部署役員 / 人事総務部 部長
設立 1987年 資本金 1000万 年商 5億 3700万

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

119 ニホインフォメーション株式会社
本社住所 〒464-0850 愛知県名古屋市中千種区今池1丁目8-8
採用担当 部署役員 / 人材企画室 人材開発
設立 1974年 資本金 4億 1020万 年商 29億 7000万

令和8年5月29日(金) 午後(13:30~15:45)

120 フェューチャーイン株式会社
本社住所 〒453-6125 愛知県名古屋市中村区平池町4-6-0-12
採用担当 部署役員 / 総務人事部 総務人事課 採用担当
設立 1987年 資本金 3億 3000万 年商 333億 7000万

121	トカイエレクトロニクス 東海エレクトロニクス株式会社	
本社住所	〒460-8432 TEL 052-261-3243 FAX 052-262-2049 愛知県 名古屋市中区栄3丁目34番14号	
URL	https://www.tokai-ele.com/	
採用担当	〒460-8432 愛知県 名古屋市中区栄3丁目34番14号 部署役職 / 人事部 人材開発課 担当者 / 水谷 真胡 TEL 052-261-3243	
設立	1955年	資本金 30億 7539万 年商 569億 9800万
従業員	男 235人 女 125人 計 360人 内本学卒 15人	
業種	商社：機械器具・OA製品	
事業内容	1. 社会インフラ向けシステムの開発と販売。2. 電子デバイス、半導体デバイス、高機能材料の開発と販売。3. ソフトウェア、組込モジュールの開発と販売。	
勤務予定地	営業職：名古屋、東京 他職種：名古屋(入社時)	
採用予定職種	営業職、施工管理職、FAE職、SE職	
その他特記事項	私たちはエレクトロニクスに関する様々な課題に対し、お客様の技術革新を実現する「ソリューションプロバイダー」です。自動車やIoT・FA、環境&エネルギー、医療など幅広い分野で活躍しています。材料から電子デバイス、半導体やソフトウェアまで、様々な商材やアイデアを融合させ、最適なソリューションを提案しています。営業、技術、マーケティングの各メンバーが一体となり、多様なニーズを把握し、柔軟な発想で新たな価値を創出していきます。さらに、当社は国内に8拠点、海外に13拠点のネットワークを展開しています。世界の人々とコミュニケーションを取りながらビジネスを進めていくことも、より大きな価値を生むと考えています。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> マーケティング) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>イ</small> IT情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

122	ヤマザキインダストリアル 山崎電機産業株式会社	
本社住所	〒435-0007 TEL 053-421-3581 FAX 053-421-9627 静岡県 浜松市中央区流通元町13-2	
URL	https://www.yesi.co.jp	
採用担当	〒435-0007 静岡県 浜松市中央区流通元町13-2 部署役職 / 総務部 課長 担当者 / 河合真宏 TEL 053-421-3582	
設立	1948年	資本金 億 6160万 年商 56億 0万
従業員	男 66人 女 36人 計 102人 内本学卒 4人	
業種	商社：機械器具・OA製品	
事業内容	【専門商社+メーカー】①FA機器、油空圧機器、デバイス、非鉄金属材料の販売 ②産業用機械の電子制御装置の設計製作	
勤務予定地	技術：浜松市／営業：浜松市・袋井市・静岡市・豊橋市	
採用予定職種	技術職(制御盤設計製作)、ルート営業職	
その他特記事項	★「IoT」や自動化 旬な話題を提案する専門商社【商社+製造】モノづくり企業が必要な機械・部品・材料を提供、産業用機械の制御盤設計製作の両方ができる会社 ★研修制度があり、新人研修や仕入メーカーによる研修(勉強会)を通じて商品や知識を覚えます。★基本土日休みで夏・年末年始・GWは連休 ★健康診断・インフルエンザ予防接種・親睦会懇親会・社員旅行など社員のことを考えてくれる会社 ★工学部・経営学部のOBがいて技術職や営業職で活躍中!	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> マーケティング) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>イ</small> IT情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年度 愛名会企業研究会 参加企業一覧 (2日目 午前の部)

開催日時：令和8年5月30日(土) 9:30～11:45

	企業名	業種	本社所在地	ブース	企業名	業種	本社所在地
1	宝不動産(株)	不動産取引業(建物・土地)	愛知県	62	岐阜プラスチック工業(株)(リスのプラスチックグループ)	メーカー：プラスチック製品	岐阜県
2	株ニミニ	不動産賃貸業(賃貸・管理)	東京都	63	共和産業(株)(豊田通商グループ)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
3	株夢のおてつたい	不動産取引業(建物・土地)	愛知県	64	協和ダンボール(株)	メーカー：パルプ・製紙・紙製品	岐阜県
4	アーキテックス(株)	建設業：建築・建設	愛知県	65	寿金属工業(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
5	株池下設計 名古屋支店	建設業：コンサルタント・設計事務所	東京都	66	コマニー(株)	メーカー：その他製品	石川県
6	石橋建設興業(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	67	近藤工業(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
7	株宇佐美組	建設業：総合(土木・建築)	岐阜県	68	三協(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
8	大河原建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	静岡県	69	三洋機工(株)	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
9	株大増コンサルタンツ	建設業：コンサルタント・設計事務所	愛知県	70	株三洋製作所	メーカー：プラスチック製品	愛知県
10	株門脇商店	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	71	シミズ工業(株)(デンソーグループ)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
11	株河村産業所	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	72	株ジャパン・ティッシュエンジニアリング	メーカー：化学・医薬・化粧品	愛知県
12	木下建設(株) 名古屋支店	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	73	株セイシン企業	メーカー：一般機械・産業機械	東京都
13	株光建	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	74	西武ポリマ化成(株)	メーカー：ゴム製品	東京都
14	佐伯総合建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	岐阜県	75	タカオカ化成工業(株)	メーカー：電気機械・照明	愛知県
15	榊原建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	76	株都築産業	メーカー：一般機械・産業機械	岐阜県
16	三栄工業(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	77	TOA(株)(旧：日本コルマー)	メーカー：化学・医薬・化粧品	大阪府
17	サンノマテクノ(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	78	天龍工業(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	富山県
18	ジェイアール東海建設(株)(JR東海グループ)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	79	東海興業(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
19	株J. CONSIG	建設業：コンサルタント・設計事務所	愛知県	80	東海コンクリート工業(株)(中部電力グループ)	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス	三重県
20	昭和土建(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	81	東海電装(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
21	須山建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	静岡県	82	東洋ファイブ(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
22	積水ハウス建設中部(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	83	株トーカロITGK(トーカロイグループ)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
23	大興建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	84	トリニティ工業(株)(トヨタ自動車グループ)	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
24	大鉄工業(株)(JR西日本グループ)	建設業：総合(土木・建築)	大阪府	85	中日本炉工業(株)	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
25	中設エンジ(株)	建設業：建築・建設	愛知県	86	株ナリタテクノ	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
26	高井(株)	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	87	鳴海製陶(株)(NARUMI)	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス	愛知県
27	東興ジオテック(株) 中部支店	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	88	日晃オートメ(株)	メーカー：一般機械・産業機械	岐阜県
28	トヨタT&S建設(株)(トヨタグループ)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	89	株日本製鋼所	メーカー：一般機械・産業機械	東京都
29	中井土木(株)	建設業：総合(土木・建築)	三重県	90	野場電工(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
30	中村土建(株)	建設業：総合(土木・建築)	静岡県	91	不二精機(株)	メーカー：金属製品・金属加工品	大阪府
31	日本振興(株) 名古屋支店	建設業：コンサルタント・設計事務所	愛知県	92	豊和工業(株)	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
32	株花井組	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	93	丸一(株)	メーカー：プラスチック製品	大阪府
33	株松村組 名古屋支店	建設業：総合(土木・建築)	東京都	94	宮崎精鋼(株)	メーカー：鉄鋼業	愛知県
34	丸栄コンクリート工業(株)	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨	岐阜県	95	株名光精機	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
35	水野建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	96	株吉田SKT	メーカー：化学・医薬・化粧品	愛知県
36	株安江工務店	建設業：住宅	愛知県	97	株ワールドインテック	メーカー：その他製品	福岡県
37	株吉川工務店	建設業：総合(土木・建築)	岐阜県	98	カリツー(株)	輸送：倉庫・運輸付帯サービス	愛知県
38	吉田建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	99	株アイ・エス・ジェイ	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
39	ロイヤルウッド(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	100	株エクシード	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
40	豆耕機(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	愛知県	101	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	サービス：その他	岐阜県
41	株東産業	建設業：設備工事・プラント・内装	三重県	102	株善都(ZENT)	サービス：娯楽・スポーツ施設・生活関連サービス	愛知県
42	総合電気通信(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	愛知県	103	株ダイキエンジニアリング 東海支社	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	広島県
43	第一電機工業(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	石川県	104	株ダット	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
44	株西原衛生工業所 名古屋支店	建設業：設備工事・プラント・内装	東京都	105	玉川エンジニアリング(株)	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
45	藤原工業(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	三重県	106	中部増成機械工業(株)	サービス：メンテナンス・保守・修理	愛知県
46	株ホクエー電工	建設業：設備工事・プラント・内装	岐阜県	107	丸正電機工業(株)	サービス：メンテナンス・保守・修理	愛知県
47	三菱電機プラントエンジニアリング(株) 中部本部	建設業：設備工事・プラント・内装	愛知県	108	三菱電機システムサービス(株)	サービス：メンテナンス・保守・修理	東京都
48	アイコクアルファ(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県	109	三菱電機メカトロニクスエンジニアリング(株)	サービス：メンテナンス・保守・修理	愛知県
49	アイシン辰栄(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県	110	株メイトック	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	東京都
50	株AIHO	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県	111	株ヨコエインタープライズ	サービス：その他	愛知県
51	株ASAHI FORGE	メーカー：自動車・輸送機器・関連	岐阜県	112	株IDホールディングス(IDグループ)	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
52	芦森工業(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	大阪府	113	株カーネル・ソフト・エンジニアリング	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
53	株アラキ製作所	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県	114	株COEL	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
54	イダ産業(株)	メーカー：ゴム製品	愛知県	115	CCNet(株)(中部電力グループ)	情報通信：通信業・同関連	愛知県
55	株五十鈴製作所	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県	116	株システムサポート 名古屋支社	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	石川県
56	揖斐川工業(株)(揖斐川工業グループ)	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス	岐阜県	117	株ハイテックス	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
57	株エヌケーシー	メーカー：電子・デバイス	愛知県	118	株ビーネックスソリューションズ	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
58	大岡技研(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県	119	大興金属(株)	商社：金属・鉱物・金属製品	静岡県
59	岡設計(株)	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県	120	ガイド(株)	商社：機械器具・OA製品	愛知県
60	兼工業(株)	メーカー：非鉄金属	愛知県	121	山宗(株)	商社：医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	愛知県
61	ギフハイテック(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	岐阜県	122	トヨタカローラ名古屋(株)	流通：自動車販売・自動車部品	愛知県

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

会場案内図

5月30日 午前の部

ステージ

情報通信

13 株光建 12 木下建設(株) 名古屋支店 11 株河村産業所 10 株門脇商店 9 株大増 コンサルタンツ 8 大河原建設(株) 7 株宇佐美組 6 石橋建設興業(株) 5 株池下設計 名古屋支店 4 アーキテックス(株) 3 株夢のおてだい 2 株ミニミニ 1 宝不動産(株)	建設業		建設業(設備系)		メーカー		サービス		110 株メイテック
	14 佐伯総合建設(株)	37 株吉川工務店	38 吉田建設(株)	61 ギフハイテック(株)	62 岐阜 プラスチック工業(株) <small>(リノのプラスチックグループ)</small>	85 中日本炉工業(株)	86 株ナリタテクノ	109 三菱電機 メカトロニクス エンジニアリング(株)	111 株ヨコタ エンタープライズ
	15 榊原建設(株)	36 株安江工務店	39 ロイヤルウッド(株)	60 兼工業(株)	63 共和産業(株) <small>(豊田通商グループ)</small>	84 トリニティ工業(株) <small>(トヨタ自動車グループ)</small>	87 鳴海製陶(株) (NARUMI)	108 三菱電機 システムサービス(株)	112 株ID ホールディングス <small>(IDグループ)</small>
	16 三栄工業(株)	35 水野建設(株)	40 昱耕機(株)	59 岡設計(株)	64 協和ダンボール(株)	83 株トーカロITGK <small>(トーカログループ)</small>	88 日見オートメ(株)	107 丸正電機工業(株)	113 株カーネル・ソフト エンジニアリング
	17 サンノマテクノ(株)	34 丸栄 コンクリート工業(株)	41 株東産業	58 大岡技研(株)	65 寿金属工業(株)	82 東洋ファイン(株)	89 株日本製鋼所	106 中部増成 機械工業(株)	114 株COEL
	18 ジェイアール 東海建設(株) <small>(JR東海グループ)</small>	33 株松村組 名古屋支店	42 総合電気通信(株)	57 株エヌケーシー	66 コマニー(株)	81 東海電装(株)	90 野場電工(株)	105 玉川 エンジニアリング(株)	115 CCNet(株) <small>(中部電力グループ)</small>
	19 株J. CONSIG	32 株花井組	43 第一電機工業(株)	56 株揖斐川工業(株) <small>(揖斐川工業グループ)</small>	67 近藤工業(株)	80 東海コンクリート 工業(株) <small>(中部電力グループ)</small>	91 不二精機(株)	104 株ダッド	116 株システムサポート 名古屋支社
	20 昭和土建(株)	31 日本振興(株) 名古屋支店	44 株西原衛生 工業所 名古屋支店	55 株五十鈴製作所	68 三協(株)	79 東海興業(株)	92 豊和工業(株)	103 株ダイキ エンジニアリング 東海支社	117 株ハイテックス
	21 須山建設(株)	30 中村土建(株)	45 藤原工業(株)	54 イダ産業(株)	69 三洋機工(株)	78 天龍工業(株)	93 丸一(株)	102 株善都 (ZENT)	118 株ビーネックス ソリューションズ
	22 積水ハウス建設 中部(株)	29 中井土木(株)	46 株ホクエー電工	53 株アラキ製作所	70 株三洋製作所	77 TOA(株) <small>(旧・日本コルマー)</small>	94 宮崎精鋼(株)	101 株(一)岐阜県 公衆衛生 検査センター	119 大興金属(株)
	23 大興建設(株)	28 トヨタT&S建設(株) <small>(トヨタグループ)</small>	47 三菱電機 プラントエンジニアリング(株) 中部本部	52 株芦森工業	71 株シミズ工業(株) <small>(デンソーグループ)</small>	76 株都築産業	95 株名光精機	100 株エクシード	120 ダイドー(株)
	24 大鉄工業(株) <small>(JR西日本グループ)</small>	27 株東興ソオテック(株) 中部支店	48 株アイコアルファ	51 株ASAHI FORGE	72 株ジャパン・テック エンジニアリング	75 株タカオカ化成 工業(株)	96 株吉田SKT	99 株アイ・エス・ジェイ	121 山宗(株)
	25 中設エンジ(株)	26 株高井	49 株アイシン辰栄	50 株AIHO	73 株セイシン企業	74 株西武 ポリマ化成(株)	97 株ワールドインテック	98 株カリソー	122 株トヨタカラー 名古屋(株)
不動産業								流通	
									輸送

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

パンフレットコーナー

商社

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
1	タカラグループ 宝不動産株式会社		
本社住所	〒456-0031 TEL 052-683-1111 FAX 052-682-5010 愛知県 名古屋市熱田区神宮四丁目7番27号		
URL	https://takara-group.jp		
採用担当	〒456-0031 愛知県 名古屋市熱田区神宮四丁目7番27号 宝18ビル 部署役職 / 人財部 担当者 / 宮地 TEL 052-683-0330		
設立	1971年	資本金	1億 万 年商 4億 7929万
従業員	男 20人 女 12人 計 32人	内本学卒	1人
業種	不動産取引業(建物・土地)		
事業内容	名古屋の総合ディベロッパーとしてマンション開発・分譲を中心に不動産事業を展開しています。宝グループの不動産部門は、物件の開発・企画・販売・管理・仲介・大規模修繕まで一貫したサービス体制が強みです。		
勤務予定地	名古屋市内(愛知県外への転勤はありません)		
採用予定職種	営業職(販売・管理・リフォーム・コンサル)		
その他特記事項	宝グループ全7社。名古屋で「タクシー、不動産、ホテル・レジャー」と多彩な事業を展開中!【OG・OB実績】23卒2名/21卒2名...その他多数在籍しています。《建築学科限定》建設(大規模修繕施工管理)、マンション企画のご案内も可能です。【魅力Point】#名古屋で働く #安定企業/グループ会社 #初任給30万円UP! #福利厚生充実 #奨学金返還支援制度 #転職無しでキャリアチェンジ! #ぶっちゃけ質問会で実態を知ろう #多種多様なお仕事紹介		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
	経営学部	建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
	博士後期課程	経営情報科学 ●	
	その他	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
2	ミニミニ 株式会社ミニミニ		
本社住所	〒100-0005 TEL 052-971-0032 FAX 東京都 千代田区丸の内1-8-3 丸の内トラストタワー		
URL	http://minimini.co.jp		
採用担当	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦3-16-27 栄パークサイドプレイス12F 部署役職 / 総務部 担当者 / 宮島 TEL 052-971-0032		
設立	1977年	資本金	億 5000万 年商 81億 1866万
従業員	男 600人 女 340人 計 260人	内本学卒	5人
業種	不動産賃貸業(賃貸・管理)		
事業内容	ミニミニは賃貸物件の仲介を中心に、住まい探しから新生活の準備まで、お客様の暮らしを幅広く支えるサービスを展開しています。お客様の人生の転機に寄り添い、ニーズに応えるやりがいのある仕事です。		
勤務予定地	自宅から通える店舗(愛知・岐阜・三重)		
採用予定職種	ルームアドバイザー(仲介営業職)		
その他特記事項	「お部屋探しはミニミニで〜♪」でおなじみのミニミニは、全国に直営約225店舗を展開する賃貸仲介会社です。敷金・礼金ゼロ物件や家具・家電付き物件など、学生や若い世代のリアルな声から新しい住まいのカタチを生み出してきました。明るく開放的な店舗で、物件紹介だけでなく「どんな暮らしをしたいか」まで一緒に考えるのがミニミニ流。人と話すことが好きな方、早く成長したい方が、自分らしく挑戦できる会社です。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
	経営学部	建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
	博士後期課程	経営情報科学 ●	
	その他	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
3	ユメテツダイ 株式会社夢のおつだい		
本社住所	〒471-0871 TEL 0533-84-3320 FAX 0533-84-3340 愛知県 豊田市元宮町5-57-3		
URL	https://yumetetsu-recruit.com/		
採用担当	〒442-0888 愛知県 豊川市千歳通3-10-1 部署役職 / 採用 総務 担当者 / 神谷 菜葉 TEL 080-9170-0839		
設立	2011年	資本金	億 9000万 年商 17億 万
従業員	男 88人 女 46人 計 134人	内本学卒	3人
業種	不動産取引業(建物・土地)		
事業内容	愛知県・岐阜県にハウズドックを17店舗展開。住まいに関わることをトータルサポート。採用選考直結型インターンシップ開催中です!		
勤務予定地	愛知県内		
採用予定職種	営業・事務		
その他特記事項	当社は、住まいを通じてお客様の人生に寄り添う不動産会社です。年次や役職に関係なく意見を話し合える風通しの良い社風があり、若手社員も早い段階から第一線で活躍しています。社員同士の距離が近く、仕事の相談はもちろん、プライベートな話も気軽にできる温かい人間関係があり、「社員の笑顔」が見える職場であることも当社の魅力です。また、各種手当や福利厚生の充実、有給休暇の取得推進など、働きやすさにも力を入れ、長く安心して働ける環境づくりを大切にしています。人とのつながりを大切にしながら、自分自身も成長していきたい方をお待ちしています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
	経営学部	建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
	博士後期課程	経営情報科学 ●	
	その他	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
4	アーキテックス アーキテックス株式会社		
本社住所	〒444-0830 TEL 0564-58-1555 FAX 愛知県 愛知県岡崎市柱西二丁目13番地6		
URL	https://architex.jp/		
採用担当	〒444-0830 愛知県 愛知県岡崎市柱西二丁目13番地6 部署役職 / コーポレートサービス部 採用チーム 担当者 / 佐々木花純 TEL 0564-72-3140		
設立	1998年	資本金	億 5000万 年商 203億 万
従業員	男 349人 女 305人 計 707人	内本学卒	14人
業種	建設業: 建築・建設		
事業内容	愛知県岡崎市で1998年に創業した、「住まい方」の総合ディベロッパー企業です。東海エリアを商圏に、地域に根差した事業展開とマルチチャネルによる独自のビジネスモデルを強みによって持続的な成長を続けています。		
勤務予定地	愛知県内		
採用予定職種	営業・設計・インテリアコーディネーター・施工管理		
その他特記事項	「住まい方の文化をつくる」というミッションのもと、賃貸住宅リフォーム、注文住宅、リノベーション、不動産、オーナー様向け資産管理まで、「住」に特化した事業を多角的に展開しています。事業間・ブランド間の連携から生まれるシナジーを最大限に活かし、お客様の時間的・経済的負担を軽減。利便性と満足度の高いサービス提供を通じて、新たな住まい方の価値を創造しています。また、事業部を越えた経験やジョブチェンジを通じ、多角的に「住」を学びキャリアアップできる環境も整えています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
	経営学部	建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
	博士後期課程	経営情報科学 ●	
	その他	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for job 5: 株式会社池下設計 名古屋支店. Includes details on company location, contact info, employment status, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for job 6: 石橋建設興業株式会社. Includes details on company location, contact info, employment status, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for job 7: 株式会社宇佐美組. Includes details on company location, contact info, employment status, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for job 8: 大河原建設株式会社. Includes details on company location, contact info, employment status, and a detailed applicant profile table.

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

9 オハスマン株式会社 株式会社大増コンサルタンツ
本社住所 〒454-0828 愛知県 名古屋市中川区小本2-14-5
URL https://www.ohmasu.co.jp/
採用担当 〒454-0828 愛知県 名古屋市中川区小本2-14-5
部署役職 / 総務部 主事 担当者 / 野村 尚平
TEL 052-363-1131
設立 1961年 資本金 1億 3000万 年商 11億 0万
従業員 男 73人 女 17人 計 90人 内本学卒 1人
業種 建設業: コンサルタント・設計事務所
事業内容 土木建設コンサルタント、測量、補償コンサルタント、インフラストック点検調査
勤務予定地 愛知県名古屋市中川区小本2-14-5
採用予定職種 設計技術者、測量技術者、補償技術者、点検技術者
その他特記事項 ■総合建設コンサルタント■新卒離職率直近5年0%×入社決め手のほとんどが社風の良さ! ■有給休暇123日×有給休暇消化率66%! 積極的に有給休暇を取得している会社として「休み方改革マイスター企業」の認定を受けています■年間残業時間は月平均約15時間! 年々減少中! ※総務部にて毎週残業時間の集計を行っています■売上高14期連続増収! 公共事業メインの安定した事業展開■研修制度として、新入社員研修はもちろん若手や中堅その他管理職研修を実施! 半年に一度、人事考課面談も実施■資格取得支援制度や社内勉強会開催等、自己研鑽ができる環境が整った会社です。ぜひ一度当社を見て、聞いて、体感してみてください!

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

10 カドワキショテン株式会社 株式会社門脇商店
本社住所 〒474-0061 愛知県 大府市共和町三丁目2番地の7
URL http://www.kadowakishoten.com
採用担当 〒474-0061 愛知県 大府市共和町三丁目2番地の7
部署役職 / 取締役 担当者 / 百花草 健二
TEL 0562-46-1258
設立 2022年 資本金 4000万 年商 7億 万
従業員 男 15人 女 3人 計 18人 内本学卒 6人
業種 建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨
事業内容 主に一般土木工事・上下水道工事・舗装工事・区画整理など、県や市といった官庁が発注する工事を中心におこなっております。
勤務予定地 大府市内各現場
採用予定職種 施工管理職
その他特記事項 皆様が普段活用している道路・公園・上下水道、生活をしていく上で存在する「あたりまえ」をつくっていくことを当社の務めとしております。皆様が安心して暮らせる環境をつくり、その暮らしが「あたりまえ」となって、何十年と未来に残り続ける。そんな仕事を一緒にしてみませんか。

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

11 カワムラエンジニアリング株式会社 株式会社河村産業所
本社住所 〒490-1114 愛知県 あま市下荻津替地1104番地
URL https://kawamura-ss.co.jp/
採用担当 〒490-1114 愛知県 あま市下荻津替地1104番地
部署役職 / 総務部 勤務課 担当者 / 伊藤 幸真
TEL 052-444-3311
設立 1938年 資本金 1億 万 年商 100億 万
従業員 男 255人 女 15人 計 295人 内本学卒 10人
業種 建設業: 総合(土木・建築)
事業内容 鉄工部一輸送用機械器具製造業 大型・中型・マイクロバスの部品製造、乗用車の部品製造、空調部品、建機部品、航空機部品の製造 建設部一総合建設業 土木工事、建築工事の総合建設業
勤務予定地 本社(愛知県あま市)
採用予定職種 建築・土木施工管理技士
その他特記事項 色々な現場を担当出来ます! 色々な現場を担当するからこそ成長します! その成長をサポートしていきます!

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

12 キンケンセツ 木下建設株式会社 名古屋支店
本社住所 〒466-0027 愛知県 名古屋市昭和区阿由自由通一丁目12番地3
URL http://kinoken.com/
採用担当 〒395-0042 長野県 飯田市松尾町1丁目22番地
部署役職 / 総務部 部長代理 担当者 / 向野浩幸
TEL 0265-22-2780
設立 1913年 資本金 7500万 年商 80億 300万
従業員 男 111人 女 16人 計 127人 内本学卒 0人
業種 建設業: 総合(土木・建築)
事業内容 建築工事業、土木工事業、大工工事業、せ土工事業、石工事業、屋根工事業、レンガ、ブロック工事業、鋼構造物工事業、内装仕上工事業、造園工事業、水道施設工事業、管工事業
勤務予定地 愛知県内(建築)、長野県(建築・土木)
採用予定職種 建築・土木工事の施工管理
その他特記事項 当社は創業112年の信頼と実績を持つ、長野県飯田市に本社を置く総合建設会社です。名古屋支店を拠点に愛知県へも事業を展開し、安定した経営基盤のもと成長を続けています。地元根差した総合建設業者として、道路や橋梁などの大規模土木事業や、病院・学校・商業施設などの大型建設工事を数多く手がけてきました。また、近年は、設計から施工、維持管理までのプロセスにおいて、デジタル技術の活用を積極的に取り組んでおり、若手社員も早い段階から多くの実績を上げ、成長とやりがいを実感できる職場です。木下建設は若手の挑戦を求めています。

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Kouken Co., Ltd. (株式会社光建). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various departments and courses.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Saekisogo Co., Ltd. (佐伯総合建設株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various departments and courses.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Sakakibara Cons. Co., Ltd. (榑原建設株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various departments and courses.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Sanei Kogyo Co., Ltd. (三栄工業株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various departments and courses.

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
17	サンソマテクノ株式会社		
本社住所	〒441-8077 TEL 0532-33-2200 FAX 0532-33-2208 愛知県 豊橋市神野新田町字ヲ割25-1		
URL	https://sansomatechno.co.jp/		
採用担当	〒441-8077 愛知県 豊橋市神野新田町字ヲ割25-1 部署役職 / 管理本部 担当者 / 加藤 悠太 TEL 0532-33-2200		
設立	1965年	資本金	1億 万 年商 71億 万
従業員	男 123人 女 22人 計 145人	内本学卒	5人
業種	建設業:総合(土木・建築)		
事業内容	建設事業(総合建設業、不動産業、土壌汚染事業) エネルギー事業(LPガス・石油製品販売業、自動車販売整備業、宅配事業)		
勤務予定地	愛知県豊橋市		
採用予定職種	施工管理職、営業職		
その他特記事項	当社は「街の酸素になりたい」を企業理念とし、土木・建築工事の設計や施工、不動産開発、仲介を扱う「建設事業」、LPガス及び住設機器の販売、施工、飲料水宅配等を扱う「LPガス事業」、石油・潤滑油等の販売や、直営サービスステーションと民間車検指定工場を運営する「石油燃料事業」といった3つの事業に取り組んでいます。地域に根をおろし、これまで培ってきたキャリアとノウハウを活かしながら、地域になくてはならない企業を目指しています。また令和2年2月にサンソマホールディングスが設立され、11社から成るサンソマホールディングスグループとして総勢400人を超える集団が活動しています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ●	応用化学科(応用化学、環境化学) ●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●
		経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
18	ジェイアール東海建設株式会社(JR東海グループ)		
本社住所	〒453-0014 TEL 052-453-2525 FAX 052-453-2529 愛知県 名古屋市中村区則武一丁目15番7号		
URL	http://www.jken.co.jp		
採用担当	〒453-0016 愛知県 名古屋市中村区竹橋町15番12号 部署役職 / 総務部 人事厚生課 担当者 / 森 TEL 052-453-2526		
設立	1988年	資本金	3億 万 年商 335億 万
従業員	男 366人 女 53人 計 419人	内本学卒	51人
業種	建設業:総合(土木・建築)		
事業内容	1.土木、建築等の施工・管理 2.土木、建築構造物の調査・計画・測量・設計・監理ならびに交通計画、都市計画、環境整備等に関するコンサルティング 3.建物等の保守・管理 4.地域開発、都市開発、造園、不動産開発等の事業		
勤務予定地	本社(名古屋)、JR東海沿線(東京~新大阪)		
採用予定職種	施工管理職(土木・建築)		
その他特記事項	当社はJR東海グループの一員として、鉄道インフラを支える総合建設会社(ゼネコン)です。鉄道高架の立体交差化や河川改修、駅をはじめとする鉄道施設の大規模改修・耐震補強など、多様な工事を手掛け、安全で安定した鉄道輸送の実現に貢献しています。強固な経営基盤を背景に、働きやすい環境づくりにも力を入れており、社員一人ひとりが成長できる職場です。リニア中央新幹線・東海道新幹線・在来線の「三世代鉄道」に関する工事を通じて、これからも国や地域の発展に寄与し続けます。共に未来の鉄道インフラを支える仲間をお待ちしています!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ●	応用化学科(応用化学、環境化学) ●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●
		経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
19	ジェイコンシス株式会社 J. CONSIS		
本社住所	〒451-6025 TEL 052-414-7750 FAX 052-414-7756 愛知県 名古屋市中西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー25階		
URL	https://www.j-consis.jp/		
採用担当	〒451-6025 愛知県 名古屋市中西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー25階 部署役職 / 企画部 担当者 / 服部・永井 TEL 052-414-7750		
設立	1988年	資本金	5000万 年商 14億 4000万
従業員	男 120人 女 52人 計 172人	内本学卒	9人
業種	建設業:コンサルタント・設計事務所		
事業内容	道路・ダム・河川等の公共事業における『発注者支援業務』を手掛ける建設コンサルタントです。		
勤務予定地	愛知、岐阜、三重、静岡、東京、神奈川等		
採用予定職種	技術職		
その他特記事項	私たちは、国や地方自治体などの「発注者」に代わり、公共工事(土木・電気設備等)を円滑に進めるための技術支援業務を行っています。公共工事に関わると聞くと現場での作業をイメージされるかもしれませんが、私たちの業務はほとんどが官公庁の施設内や本社内で行うオフィスワークです!土木・電気設備等の専門的な知識を活かし、発注者の支援パートナーとして道路・河川などの社会資本整備に携わり、豊かな生活環境づくりに貢献できる、社会貢献性の高いやりがいのあるお仕事です。詳しくは是非直接お聞きください!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ●	応用化学科(応用化学、環境化学) ●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●
		経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
20	ショウワトケン 昭和土建株式会社		
本社住所	〒491-0062 TEL 0586-24-5155 FAX 0586-73-1194 愛知県 愛知県一宮市西島町5-8		
URL	https://www.showadoken.co.jp/		
採用担当	〒491-0062 愛知県 愛知県一宮市西島町5-8 部署役職 / 総務部 担当者 / 尾関 利規 TEL 0586-24-5155		
設立	1947年	資本金	3500万 年商 25億 7800万
従業員	男 人 女 人 計 40人	内本学卒	0人
業種	建設業:総合(土木・建築)		
事業内容	一宮市・江南市をメインとした尾張地区にて、幅広い分野の土木・建築工事を手がける総合建設会社です。公共事業をメインに手がけ、お客様や地域社会から信頼される「価値の高いものづくり」に取り組んでいます。		
勤務予定地	愛知県一宮市西島町5-8		
採用予定職種	施工管理職		
その他特記事項	昭和土建は、地域に根ざした建設会社として、道路・河川・インフラ整備などの公共工事を中心に、確かな技術と誠実な施工で信頼を積み重ねてきました。「安全・品質・信頼」を大切に、一つひとつの仕事に真摯に向き合う姿勢を創業以来守り続けています。また、人材育成にも力を入れており、未経験からでも安心して成長できる環境を整えています。地域の未来を支える仕事に誇りを持ち、これからも街づくりを通して社会に貢献していきます。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ●	応用化学科(応用化学、環境化学) ●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●
		経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

21	スヤマケン 須山建設株式会社										
本社住所	〒432-8562 TEL 053-471-0321 FAX 053-474-2260 静岡県 浜松市中央区布橋2-6-1										
URL	https://www.suyama-group.co.jp/										
採用担当	〒432-8562 静岡県 浜松市中央区布橋2-6-1 部署役職 / 総務ブロック総務グループ人事チーム 担当者 / 樽林 宏紀 TEL 053-471-0322										
設立	1946年	資本金	2億	2000万	年商	215億	4069万				
従業員	男	225人	女	20人	計	245人	内本学卒	18人			
業種	建設業:総合(土木・建築)										
事業内容	総合建設業として、6つのブロックで事業を展開●環境、都市、マンション、設計、調達、総務ブロック道路・橋梁などの土木工事や庁舎・事務所教育施設などのあらゆる建築工事を手掛けています。										
勤務予定地	本社(静岡県浜松市中央区布橋2-6-1)										
採用予定職種	施工管理(建築・土木)、設計(意匠、設備、構造)										
その他特記事項	★本イベントにて当社ブースへお越しいただいた方を優先的に、インターンシップへご招待いたします★インターンシップは7・8・9月を中心に開催予定ですが、ご都合に合わせてそれ以前の日程でも柔軟に調整が可能です。また、インターンシップ実施前には・オンライン面談にて、ご希望や興味分野をヒアリング、当日の内容や準備物について事前に丁寧にご案内を行いますので、安心して参加いただけます。体験できる職種は、施工管理だけでなく、設計(意匠・環境設備・構造)など、建設業の多様な仕事を実際に体験できる内容をご用意しています。「まだ進路を迷っている」「実際の仕事を見てみたい」そんな方も大歓迎です。										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)	●								
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●								
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学	●		
		経営情報科学									
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学	●	経営情報科学					
	その他	留学生									

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

22	セキスイハウスメックス 積水ハウス建設中部株式会社										
本社住所	〒463-0034 TEL 052-772-2411 FAX 052-726-8013 愛知県 名古屋市守山区四軒家2-609										
URL	https://www.sekisuihouse-k.jp/										
採用担当	〒463-0034 愛知県 名古屋市守山区四軒家2-609 部署役職 / 総務部 担当者 / 高山 将宏 TEL 052-772-2411										
設立	1974年	資本金	1億	0万	年商	503億	4723万				
従業員	男	467人	女	154人	計	621人	内本学卒	14人			
業種	建設業:総合(土木・建築)										
事業内容	積水ハウス㈱住宅・建築物の施工管理全般一般新築およびリフォームの設計・施工測量、各種申請										
勤務予定地	愛知、三重、岐阜、静岡の支店・事業所のいずれか										
採用予定職種	工事責任者										
その他特記事項	年間休日129日、福利厚生と研修制度が充実しています										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)	●								
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●								
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学	●		
		経営情報科学									
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学	●	経営情報科学					
	その他	留学生									

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

23	タイコケン 大興建設株式会社										
本社住所	〒493-0007 TEL 0586-86-8121 FAX 0586-86-8120 愛知県 一宮市木曾川町外割田字寺前82番地										
URL	https://www.taiko-jp.com/										
採用担当	〒493-0007 愛知県 一宮市木曾川町外割田字寺前82番地 部署役職 / 総務管理部長 担当者 / 安藤秋義 TEL 090-6080-1063										
設立	1966年	資本金	1億	0万	年商	31億	0万				
従業員	男	95人	女	8人	計	103人	内本学卒	18人			
業種	建設業:総合(土木・建築)										
事業内容	官公庁を中心に、土木建築工事、給排水衛生空調設備工事、下水施設等清掃業務などを幅広く請け負っています。										
勤務予定地	本社、尾張西部										
採用予定職種	土木工事施工管理職、設備工事施工管理職										
その他特記事項	大興建設の魅力は地元の建設会社で、元請として活躍できる点です。完成までにトータル携わることができるため、ダイナミックな公共工事を完成させた時の達成感を存分に味わえます。若手の内から大きな経験、大きな成長ができるフィールドが弊社にはあります。また、現場はすべて尾張西部を主とした通勤圏内で、転居を伴う転勤もありません！愛知県の中でどこよりも輝く会社になる「その夢を本気で実現させたい」と考えております。愛知で腰を据えて働きたい方、仕事に大きなやりがいを感じたい方、ぜひ会いに来てください！										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)	●								
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●								
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学	●		
		経営情報科学									
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学	●	経営情報科学					
	その他	留学生									

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

24	ダイヤモンド 大鉄工業株式会社 (JR西日本グループ)										
本社住所	〒532-0011 TEL 06-6195-6105 FAX 06-6195-6107 大阪府 大阪市淀川区西中島3丁目9番15号										
URL	http://www.daitetsu.co.jp										
採用担当	〒532-0011 大阪府 大阪市淀川区西中島3丁目9番15号 部署役職 / コーポレート統括本部 人事部 担当者 / 青柳 友佳里 TEL 06-6195-6105										
設立	1943年	資本金	12億	3200万	年商	983億	7449万				
従業員	男	1306人	女	87人	計	1393人	内本学卒	8人			
業種	建設業:総合(土木・建築)										
事業内容	建設工事及び軌道工事の請負並びに測量、設計及び監督の請負										
勤務予定地	大阪、京都、兵庫、金沢、福井、富山、名古屋、香川										
採用予定職種	施工管理職、事務総合職、営業職										
その他特記事項	私たちは「JR西日本グループのゼネコン」として、関西・北陸エリアを中心に鉄道インフラに関わる建設工事に携わっています。線路の新設及び保守工事をおこなう【線路部門】、線路の高架化やホームの改良などを行う【土木部門】、駅の建設改良など鉄道関連以外にも学校や民間マンションなど幅広い建物の建設に携われる【建築部門】そして経理や総務、営業の分野で会社の基盤を支える【事務部門】の4部門で構成されています。売上高約1,000億円を推移する中堅ゼネコンでありながら、全国転勤がなくライフワークバランスを保ちながら長く働くことができるのが当社の魅力の一つです。少しでも気になった方は是非話を聞きに来てください！										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	建築学科(建築学、住居デザイン)	●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)	●								
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●								
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学	●	建設システム工学	●		
		経営情報科学									
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学	●	経営情報科学					
	その他	留学生	●								

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

25 チョウワエンジニア 中設エンジニア株式会社
本社住所 〒451-6037 愛知県名古屋市中区牛島町6番1号
URL http://www.ce-kk.co.jp/
採用担当 〒451-6037 愛知県名古屋市中区牛島町6番1号
部署役職 / 採用課 担当者 / 篠川 峻
TEL 052-563-5631
設立 1968年 資本金 2億 万 年商 214億 万
従業員 男 198人 女 39人 計 237人 内本学卒 20人
業種 建設業: 建築・建設
事業内容 愛工大生多数在籍! 親会社は「名鉄」×「伊藤忠」! 食品工場の設計・施工に特化したサブコン機能を持ったゼネコン◎建築から設備まで一貫して自社中心で手掛けており、建築、設備どちらの分野でも活躍可能です!

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

26 7741 蔦井株式会社
本社住所 〒451-0083 愛知県名古屋市中区新福寺町1-5-7
URL http://www.tsutai.co.jp
採用担当 〒451-0083 愛知県名古屋市中区新福寺町1-5-7
部署役職 / 総務部 係長 担当者 / 早川 和花
TEL 052-521-9131
設立 1964年 資本金 億 3750万 年商 68億 1400万
従業員 男 476人 女 158人 計 634人 内本学卒 5人
業種 建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨
事業内容 公共インフラを支え、社会や人々の生活を豊かにする会社 公共インフラ整備事業(土木建設、道路維持管理、道路製品販売、有料自転車駐車場管理、公園施設管理、パーキングエリア運営管理、温浴施設運営など)
勤務予定地 名古屋市北区大我麻町24番地(名高速事業所)
採用予定職種 高速道路の維持管理職(総合職)
その他特記事項 ◎名古屋高速道路のあたりまえの安全・快適をつくる会社◎ 「名高速といえば、蔦井。」開通以来45年間、名古屋高速道路の維持管理は蔦井に任せていただいています。名古屋高速道路の安全・快適のために私たちは技術を磨き、24時間365日体制をとっています。技術者として成長でき、自分の知識や技術が名古屋高速道路を利用する多くの人の役に立っていると実感できる仕事です。名古屋の街を支える“緑の下の力持ち”として活躍してみませんか?

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

27 トコジョテック チョウブシテン 東興ジオテック株式会社 中部支店
本社住所 〒454-0804 愛知県名古屋市中川区月島町6-1
URL https://www.toko-geo.co.jp/
採用担当 〒454-0804 愛知県名古屋市中川区月島町6-1
部署役職 / 企画管理部 担当者 / 青木 剛
TEL 052-369-1500
設立 1956年 資本金 0億 8000万 年商 211億 1476万
従業員 男 404人 女 71人 計 475人 内本学卒 2人
業種 建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨
事業内容 自然回復緑化、斜面緑化、斜面保護、地盤改良、土壌汚染対策、爆砕、保温・保冷・耐火、構造物補修等の設計・施工および耐火物製造・販売
勤務予定地 中部支店管内: 愛知、岐阜、静岡、長野、富山、石川県
採用予定職種 施工管理
その他特記事項 学部・学科問いません。実際のところ、文系・理系・学科等問わず様々な社員が活躍しています。(現場のイロハは入社してから覚えていただきます。)

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

28 トヨタティーンズ エスケンツ トヨタT&S建設株式会社(トヨタグループ)
本社住所 〒470-0375 愛知県豊田市亀首町上向イ田65番地
URL http://www.toyota-ts.co.jp/
採用担当 〒470-0375 愛知県豊田市亀首町上向イ田65番地
部署役職 / 経営管理部人事企画 担当者 / 鍵山 雄己
TEL 0565-45-7811
設立 1950年 資本金 4億 7000万 年商 860億 万
従業員 男 389人 女 87人 計 464人 内本学卒 64人
業種 建設業: 総合(土木・建築)
事業内容 建設工事の請負、企画、設計、施工、管理 建設用部材(プレキャストコンクリート)の製造、販売
勤務予定地 愛知県、東京都、大阪府他
採用予定職種 施工管理職、設計職、設備職、PCa管理職
その他特記事項 トヨタ自動車のくるまづくりをたてものづくりで支えるトヨタグループ唯一のゼネコンです!! トヨタ自動車・ダイハツ工業・日野自動車の3つの自動車メーカーをはじめ、各種部品メーカー・販売店など自動車産業に関わる様々な建物を建築しています。また、新築工事は、社会情勢や景気によって影響を受け易く安定しないため、リニューアル(宮繕)工事も積極的に手掛けることで業績の安定化を図り、さらにはお客様から真に必要とされる会社として「Technology&Service」を提供しています。愛知工業大学の卒業生が多数活躍しております!!

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

29 ナカイトウキ 中井土木株式会社
本社住所 〒515-0005 TEL 0598-51-7565 FAX 0598-51-6881
採用担当 部署役職 / 総務部・総務部長 担当者 / 飛岡 秀信
設立 1951年 資本金 億 3000万 年商 12億 427万
従業員 男 36人 女 5人 計 41人 内本学卒 0人
事業内容 三重県内において道路や橋、川や海の堤防、土地造成や駐車場、用排水路や下水道、上水道など人々の暮らしに必要な社会インフラ施設の建設やメンテナンスをてがけ、日々、街づくりに貢献しています。

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

30 ナカドコケン 中村土建株式会社
本社住所 〒431-0441 TEL 053-576-2021 FAX 053-576-1764
採用担当 部署役職 / 総務部 部長 担当者 / 中村 裕美
設立 1964年 資本金 億 2700万 年商 12億 万
従業員 男 22人 女 17人 計 39人 内本学卒 1人
事業内容 土木・建築工事を手がける総合建設業として、地域のインフラや街づくりを支えています。若手も現場で経験を積みながら成長できる環境があり、未経験でも先輩が丁寧にサポートします。

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

31 ニホンシンコ 日本振興株式会社 名古屋支店
本社住所 〒450-0002 TEL 052-562-1191 FAX 052-562-1192
採用担当 部署役職 / 名古屋支店 業務課 担当者 / 松岡 隆仁
設立 1977年 資本金 1億 0万 年商 140億 0万
従業員 男 1014人 女 56人 計 1070人 内本学卒 10人
事業内容 建設コンサルタント。一般の建設コンサルタントとは異なり、主に国土交通省等が実施する大規模プロジェクトを支援する「発注者支援業務」を行っています。

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

32 ハナギミ 株式会社花井組
本社住所 〒474-0022 TEL 0562-48-2268 FAX 0562-46-8120
採用担当 部署役職 / 総務部 担当者 / 中野 治
設立 1958年 資本金 億 5000万 年商 43億 万
従業員 男 54人 女 4人 計 58人 内本学卒 10人
事業内容 土木・建築・舗装・造園・水道工事
その他特記事項 ○平均勤続年数20年以上○20,30代の若手技術者の割合が約35%○独自の人材育成5か年計画による技術者養成○あいち女性輝きカンパニー認証○健康経営優良法人(2021年以降連続取得)○愛知県体み方改革マイスター企業○奨学金代戻返済制度○直行直帰制度

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)						
33	マツムラギミナコヤデン 株式会社松村組 名古屋支店							
本社住所	〒102-0075 TEL 03-5210-6152 FAX 03-5210-6179 東京都千代田区三番町2番地 三番町KSビル							
URL	https://matsumura-gumi.co.jp/							
採用担当	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄5-1-32 久屋ワイエスビル5階 部署役職 / 人事総務課・課長 担当者 / 吉橋 努 TEL 052-855-0823							
設立	1919年	資本金	5億 万 年商 393億 2000万					
従業員	男 331人 女 64人 計 395人	内本学卒	3人					
業種	建設業:総合(土木・建築)							
事業内容	1.建設工事の請負並びに企画、設計及び監理2.建設コンサルタント業務3.不動産の売買、仲介、賃貸借及び管理並びに再生可能エネルギーによる発電及び売電に関する事業4.前各号に附帯関連する一切の業務							
勤務予定地	名古屋・東京・大阪							
採用予定職種	建築・土木・設備施工管理、設計、事務、営業							
その他特記事項	松村組は、学校・集合住宅・医療福祉施設など多彩な案件に挑戦できる総合建設会社です。分業制ではなく、着工から竣工まで腰を据えて携わることで全体管理力を磨き、130年の技術と信頼を武器に少数精鋭で大規模工事に挑戦。穏やかな社風と上司との適度な距離感、風通しの良さが特長で、転勤が少なく福利厚生も充実しており、安心して長く働ける環境が整っています。また、「働きがい組織風土革新 MXプロジェクト」を通じて働きやすさと働きがいの両立を推進するとともに、従業員満足度調査で集めた社員の声を経営に反映。さらに、経験を可視化した次の現場につなげる仕組みにより、多様な案件に挑戦しながら着実に成長できる体制を整えています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)						
34	マホエコンクリートコウギョウ 丸栄コンクリート工業株式会社							
本社住所	〒501-6293 TEL 058-393-0213 FAX 058-393-4161 岐阜県羽島市福寿町間島1518							
URL	https://www.maruei-con.co.jp							
採用担当	〒501-6293 岐阜県羽島市福寿町間島1518 部署役職 / 経営戦略室 担当者 / 棚橋 泰文 TEL 058-393-0211							
設立	1949年	資本金	億 6964万 年商 315億 万					
従業員	男 593人 女 130人 計 723人	内本学卒	17人					
業種	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨							
事業内容	日本のインフラ・ライフラインを支えています。・コンクリート二次製品の企画(研究・開発)・設計、製造、販売・土木建設資材製造、販売・土木建築工事業							
勤務予定地	名古屋支店他全国各事業所							
採用予定職種	総合職(営業、設計、技術開発、製造、施工)							
その他特記事項	創業100年プレキャストメーカーわたしたち丸栄コンクリート工業は、地震や豪雨による災害から街や人を守るため、高品質の防災・減災対策を短期間で構築することが出来るプレキャストコンクリート製品を開発いたします災害に強い、持続可能な地域社会の実現に向けた、人・街・環境を守る「ソリューション」を提案いたします							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)						
35	ミズノケンセツ 水野建設株式会社							
本社住所	〒464-0031 TEL 052-752-8411 FAX 052-752-8410 愛知県名古屋市中区千種区徳川山町1丁目12番30号							
URL	https://www.mizuno-co.com/							
採用担当	〒464-0031 愛知県名古屋市中区千種区徳川山町1丁目12番30号 部署役職 / 総務部・主任 担当者 / 小川優子 TEL 052-752-8411							
設立	1944年	資本金	1億 万 年商 37億 8000万					
従業員	男 59人 女 7人 計 66人	内本学卒	7人					
業種	建設業:総合(土木・建築)							
事業内容	国、愛知県、名古屋市その他衛星都市等から仕事を受注し、道路舗装、土木(河川、橋梁等)上下水道、建築一式工事を施工し、安全と品質を守りながら、暮らしを支える大切な役割を担っています。							
勤務予定地	愛知県内(名古屋近郊の施工現場)							
採用予定職種	施工管理職・営業職							
その他特記事項	【年間休日120日・平均残業4時間】名古屋の街を創り、未来を守る。創業118年の安定企業・水野建設です。私たちは、道路や水道、学校など、暮らしに欠かせない社会インフラを1世紀以上にわたって支えてきた総合建設会社。事業の約9割が国や自治体からの公共工事で、景気に左右されにくい安定した経営基盤が強みです。その安定性があるからこそ、社員一人ひとりを大切に育てる風土が根付いています。「建設業は大変そう…」という方もご安心を。採用担当の小川が毎日2時間かけて通うほど、居心地の良い職場です。地元・愛知で転勤なく、私生活も大切にしながら、地図に残る仕事に挑戦しませんか。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)						
36	ヤスエコウケン 株式会社安江工務店							
本社住所	〒460-0008 TEL 052-223-1100 FAX 052-223-0900 愛知県名古屋市中区栄2-2-23 アーク白川公園ビルディング							
URL	http://www.yasue.co.jp							
採用担当	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-2-23 アーク白川公園ビルディング 部署役職 / 事業サポート部 総務企画課 人事担当 担当者 / 下野 聡真 TEL 052-223-1100							
設立	1975年	資本金	億 5000万 年商 77億 8800万					
従業員	男 人 女 人 計 281人	内本学卒	12人					
業種	建設業:住宅							
事業内容	◆住宅リフォーム・リノベーション事業◆注文戸建住宅 設計・施工◆不動産物件仲介・買取再販事業◆リジナル建材開発・販売(無添加厚塗りしっくい・Rコート)							
勤務予定地	愛知県15店舗・岐阜県1店舗・兵庫県1店舗いずれか							
採用予定職種	アドバイザー(提案営業) デザイナー(設計) 施工監理							
その他特記事項	創業から半世紀以上、愛知県を中心に住宅リフォーム・新築注文住宅・不動産流通を主とした、総合住宅会社として展開してきました。モットーは「話し上手、たくさん」。住まいのかかりつけ医として、お客様との信頼関係を大切に、今後も地域に根差した店舗展開をしていく予定です。★学んで来たことを活かして仕事が出来たい!★誰かのために働きたい!★理想の住まいをカタチにできるお仕事がしたい!★今住んでいるところから通いたい!★社員の雰囲気の良い会社が良い!★話し上手よりも、聞き上手!こんな方たちとたくさんお話できると嬉しそうです!							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 37 株式会社吉川工務店. Includes company info, employment details, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 38 吉田建設株式会社. Includes company info, employment details, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 39 ロイヤルウッド株式会社. Includes company info, employment details, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 40 豆耕機株式会社. Includes company info, employment details, and a detailed table for applicant requirements (工学部, 経営学部, etc.).

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 41: 株式会社東産業. Includes details on company location, URL, employment, and applicant requirements.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 42: 総合電気通信株式会社. Includes details on company location, URL, employment, and applicant requirements.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 43: 第一電機工業株式会社. Includes details on company location, URL, employment, and applicant requirements.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

Table for 44: 株式会社西原衛生工業所 名古屋支店. Includes details on company location, URL, employment, and applicant requirements.

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

45 藤原工業株式会社
本社住所: 〒510-0854 三重県 四日市市塩浜本町3丁目4番地
採用担当: 部署役職 / 総務部 インターンシップ・採用担当
求人欄: 工学部, 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

46 株式会社ホクエー電工
本社住所: 〒503-0856 岐阜県 大垣市新田町4丁目26番地
採用担当: 部署役職 / 総務経理部・課長
求人欄: 工学部, 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

47 三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 中部本部
本社住所: 〒460-0002 愛知県 愛知県名古屋市中区丸の内1-16-15
採用担当: 部署役職 / 総務部総務課
求人欄: 工学部, 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

48 アイコアルファ株式会社
本社住所: 〒495-8501 愛知県 稲沢市祖父江町森上本郷十一、4番地1
採用担当: 部署役職 / VJSグループ リーダー
求人欄: 工学部, 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)																																																			
49	アイシンエイ アイシン辰栄株式会社																																																				
本社住所	〒447-8508 TEL 0566-48-7000 FAX 0566-48-7007 愛知県 碧南市港南町2-8-12																																																				
URL	https://www.aisin-sinei.co.jp/																																																				
採用担当	〒447-8508 愛知県 碧南市港南町2-8-12 部署役職 / 人材開発部 人事部 担当者 / 上野 麻美 TEL 0566-48-7001																																																				
設立	1961年	資本金	23億 1000万 年商 590億 万																																																		
従業員	男 877人 女 221人 計 1098人	内本学卒	22人																																																		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																				
事業内容	業界トップのコア技術(塑性加工・成形・表面処理)を駆使した一貫生産システムで車体の外装製品と機能製品を生産しています。																																																				
勤務予定地	愛知県碧南市																																																				
採用予定職種	技術職																																																				
その他特記事項	当社はアイシングループの一員として、「樹脂成形」「塑性加工(プレス)」「表面処理(塗装)」の3つのコア技術をベースとした一貫生産システムによって、現在7,000パーツ以上の自動車部品を生産しております。つねに「創造性」と「工夫」を凝らした「ものづくり」の精神に培われた製品は、国内のみならず広く世界からも高い信頼をいただいています。また教育制度や福利厚生について充実しており、仕事とプライベートもメリハリをつけて過ごすことができます。																																																				
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、H^2環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、H^2-マテリアル)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、H^2情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マテリアル)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●																																																	
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																	
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																			
経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マテリアル)																																																				
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 情報)																																																				
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																	
	経営情報科学	●																																																			
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																	
	経営情報科学	●																																																			
その他	留学生	●																																																			

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)																																																			
50	株式会社AIHO																																																				
本社住所	〒442-8580 TEL 0533-88-5111 FAX 0533-88-4510 愛知県 豊川市白鳥町防入60																																																				
URL	https://www.aiho.co.jp																																																				
採用担当	〒442-8580 愛知県 豊川市白鳥町防入60 部署役職 / 総務部総務課人材開発係 担当者 / 神藤 洋基 TEL 0533-88-7204																																																				
設立	1953年	資本金	8億 3551万 年商 216億 万																																																		
従業員	男 460人 女 50人 計 510人	内本学卒	20人																																																		
業種	メーカー：一般機械・産業機械																																																				
事業内容	業務用厨房機器の研究開発・設計・製造・販売・サービスメンテナンス																																																				
勤務予定地	AIHO本社																																																				
採用予定職種	技術職、営業職、サービスメンテナンス職																																																				
その他特記事項	AIHOは、70年におわたる黒字経営という確かな実績を背景に、日本の食文化を支え続けてきた企業です。時代の変化や多様化するニーズに柔軟に対応しながら、安全・安心を第一に、食に関わる現場を支援してきました。長年培った信頼とノウハウを強みに、これからも持続可能な社会と豊かな食の未来に貢献し続けます。																																																				
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、H^2環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、H^2-マテリアル)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、H^2情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マテリアル)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●																																																	
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																	
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																			
経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マテリアル)																																																				
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 情報)																																																				
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																	
	経営情報科学	●																																																			
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																	
	経営情報科学	●																																																			
その他	留学生	●																																																			

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)																																																			
51	株式会社ASAHI FORGE																																																				
本社住所	〒501-3772 TEL 0575-31-3051 FAX 0575-31-3052 岐阜県 美濃市楓台7 2-2																																																				
URL	http://www.asahiforge.co.jp/																																																				
採用担当	〒501-3772 岐阜県 美濃市楓台7 2-2 部署役職 / 総務部 担当者 / グエン クイン チャウ TEL 0575-31-3051																																																				
設立	1938年	資本金	1億 万 年商 500億 万																																																		
従業員	男 609人 女 105人 計 714人	内本学卒	9人																																																		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																				
事業内容	自動車をはじめ、建設機械・工作機械・列車・風力発電等に使用される熱間鍛造品の開発、製造、販売																																																				
勤務予定地	岐阜県美濃市、愛知県扶桑町																																																				
採用予定職種	技術開発、IT																																																				
その他特記事項	自動車の駆動系部品やベアリング素材を、鍛造で生産しています。これまでの製造業のあり方から脱却し、AIやロボットを活用したきれいでかつこい職場づくりをしています。																																																				
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、H^2環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、H^2-マテリアル)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、H^2情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マテリアル)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●																																																	
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																	
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																			
経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マテリアル)																																																				
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 情報)																																																				
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																	
	経営情報科学	●																																																			
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																	
	経営情報科学	●																																																			
その他	留学生	●																																																			

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)																																																			
52	株式会社アッシュモリ																																																				
本社住所	〒566-0001 TEL 06-6388-1212 FAX 06-6380-5503 大阪府 摂津市千里丘7丁目11番61号																																																				
URL	https://www.ashimori.co.jp/																																																				
採用担当	〒566-0001 大阪府 摂津市千里丘7丁目11番61号 部署役職 / 人事部 担当者 / 矢吹 伶於 TEL 06-6380-8777																																																				
設立	1935年	資本金	83億 8800万 年商 726億 400万																																																		
従業員	男 555人 女 209人 計 764人	内本学卒	0人																																																		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																				
事業内容	自動車用シートベルトやエアバッグ、消防用ホースなどの人々の生命を守る製品や、水道管・ガス管など都市のライフラインを支えるシステムといった繊維を用いた幅広い商品を開発・製造しています。																																																				
勤務予定地	大阪府、東京都、埼玉県、兵庫県																																																				
採用予定職種	技術系総合職、事務系総合職																																																				
その他特記事項	【CADを用いた設計開発や機械を扱う生産技術、品質管理、製造、営業職など専攻の知識を生かして働けます】ものづくりで「安全・安心」と「快適」の両立を目指す大阪のBtoBメーカーです。創業145年以上の長い歴史の中で培われた「織る技術」を中核に、自動車用シートベルトや消防用ホース等の生命を守る製品、水道やガスといった都市のライフライン(管路)を守るシステム等、繊維産業を超えた幅広い商品を開発しています。真面目かつ温厚な社風で、人々の生活を守るものづくりへの「責任感と誇り」を持ちつつ、社内外のメンバーと協調・協力しながらチーム一丸となって日々の業務に取り組んでいます。																																																				
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、H^2環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、H^2-マテリアル)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、H^2情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マテリアル)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●																																																	
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																	
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																			
経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マテリアル)																																																				
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 情報)																																																				
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																	
	経営情報科学	●																																																			
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																	
	経営情報科学	●																																																			
その他	留学生	●																																																			

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

53 アラキ製作所 株式会社アラキ製作所
本社住所 〒471-0036 愛知県 豊田市広久手町6-1-1
URL https://recruit.araki-mfg.co.jp/
採用担当 〒471-0036 愛知県 豊田市広久手町6-1-1
部署役職 / 経営管理課 担当者 / 山口・松崎
TEL 0565-31-1772
設立 1965年 資本金 億 5000万 年商 31億 8500万
従業員 男 118人 女 12人 計 123人 内本学卒 7人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 国内大手自動車メーカーのTier1企業として、自動車を生産するためのロボット設備・自動搬送装置・クレーンなど、「生産現場の最前線」を支える機械を「ゼロから創り出す」会社です。
勤務予定地 愛知県豊田市広久手町6-11
採用予定職種 機械設計/電気制御設計/製造・工程管理
その他特記事項 私たちは、一貫した体制で設備づくりを行っており、文系・理系を問わず活躍できる環境が整っています。募集職種は、機械設計職・電気制御設計職・製造工程管理職の3つです。機械設計は設備の仕組みを生み出す仕事、電気制御設計は設備に命を吹き込み動きをつくる役割、製造工程管理は現場で設備を形にし生産を支える大切なポジションです。「ものづくりが好き」「機械が動くワクワクする」そんな気持ちがあれば大歓迎。自分が関わった設備が実際に動き出す瞬間は、きっと大きな達成感があります。少しでも興味があれば、お気軽に話を聞きに来てください！
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

54 イイダ産業株式会社
本社住所 〒492-8446 愛知県 稲沢市目比町一丁目759
URL http://www.oretex.co.jp/
採用担当 〒492-8446 愛知県 稲沢市目比町一丁目770-1
部署役職 / 経営企画部 総務課 担当者 / 竹田 綾菜
TEL 0587-36-7258
設立 1954年 資本金 2億 490万 年商 115億 2200万
従業員 男 239人 女 97人 計 336人 内本学卒 32人
業種 メーカー：ゴム製品
事業内容 自動車用製品(防音材、補強材、制振材)の開発・製造・販売。建築関連製品(防音材、制振材)の開発・製造・販売。一般商材(びくとも震、りらそく、オブジェ)等の開発・製造・販売。
勤務予定地 愛知県稲沢市
採用予定職種 材料開発職、設計開発職、生産技術職、品質保証職など
その他特記事項 自動車の防音材、制振材、補強材等の開発から製造、販売を行っている会社です。化学技術を用いて、見えないところから車の「安心・安全」「快適」を支えています。日本だけでなく海外拠点でも生産を行い、世界中の車に安心と快適を届けています。また第二の柱として建築資材分野にも力を入れています。社員の8割が理系出身で学部卒、院卒の垣根なく研究開発を行っています。若手社員も裁量をもって業務を行っており、過去5年の平均離職率は2%！中途採用もほぼ行っており、社員定着率が高い会社となっています。また、無料送迎バスやスポーツジム提携、各種手当など福利厚生も充実しております。ぜひ一度弊社ブースへお越しください！
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

55 株式会社五十鈴製作所
本社住所 〒447-8511 愛知県 碧南市雁道町4-1 碧南工場
URL https://iszmf.co.jp/
採用担当 〒447-8511 愛知県 碧南市雁道町4-1 碧南工場
部署役職 / 総務部 ゼネラルリーダー 担当者 / 伊藤満
TEL 0566-48-1266
設立 1949年 資本金 億 6873万 年商 31億 9100万
従業員 男 106人 女 14人 計 120人 内本学卒 5人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 受注、設計、製作、販売、保全までを一貫して行う総合エンジニアリング企業です。鋳造設備、自動化設備、化学設備、環境設備の4つを柱とし、鋳造設備は、国内外の自動車や部品のメーカーから高い評価を得ています。
勤務予定地 碧南市雁道町4-1(碧南工場)
採用予定職種 機械設計・電気設計・組立業務・電気業務
その他特記事項 自動車・鉄鋼の大手企業と直接取引しているから安心！受注から据付、保全までを行う機械メーカー。創立76年。客先が思い描く機械設備を1から設計・製作！初年度より有給休暇20日貸与！30歳の誕生日まで家賃の8割を会社が負担(条件あり)！など、ワークライフバランスを大事にできる福利厚生が備わっています！自動車部品に興味がある方、ぜひお気軽にエントリーください！
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

56 揖斐川工業株式会社(揖斐川工業グループ)
本社住所 〒503-8552 岐阜県 大垣市万石2-31
URL https://www.ibiko.co.jp
採用担当 〒503-8552 岐阜県 大垣市万石2-31
部署役職 / 管理本部 総務主任 担当者 / 青木優大
TEL 0584-81-6172
設立 1945年 資本金 4億 9800万 年商 130億 4957万
従業員 男 177人 女 32人 計 209人 内本学卒 4人
業種 メーカー：窯業・土石・ゼミックス・ガラス
事業内容 砂利、砂、碎石、栗石の製造・販売、コンクリート製品の製造・販売、建設資材の販売、農業用資材の製造・販売、農場の経営、ソフト開発、IT機器の販売、土木建築工事の請負
勤務予定地 岐阜県(大垣市、関市、神戸町他)、愛知県名古屋
採用予定職種 総合職(営業職、技術職、開発職、事務職)
その他特記事項 【活躍の場が多数あり/働く人のよさに自信あり/社会貢献度が高い】骨材の採取販売から始まった当社。時代とともに護岸用のコンクリート二次製品の製造や骨材の製造過程で発生する泥を活用して、稲作向けの培土の製造をするなど、事業の多角化をしてまいりました。現在ではグループとして液体燃料や液体特種品の運送業、ホテル業、自動車整備業など11社の「多業種複合型」企業にまでなりました。活躍の場は多くあります。「インフラを支える仕事に興味がある！」くらいのキャリアでも大丈夫です。業務については先輩社員が親切丁寧に教えます。社員寮がありますので、遠方からでも歓迎です。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)			
57	株式会社エヌケーシー				
本社住所	〒460-0026 TEL 052-339-2501 FAX 052-339-2401 愛知県 名古屋市中区伊勢山2-8-21				
URL	https://www.nkc-japan.co.jp				
採用担当	〒460-0026 愛知県 名古屋市中区伊勢山2-8-21 部署役職 / 取締役総務部部长 担当者 / 佐藤 欣紀 TEL 052-339-2501				
設立	1975年	資本金	億 6100万		
従業員	男 1975年	女 34人	計 11人		
業種	メーカー: 電子・デバイス				
事業内容	自社製品であるセキュリティシステムや機器のハード・ソフトを開発製造する設計開発型のメーカーです。設計、開発、製造、販売、施工、保守に至るまでワンストップで提供しており、お客様に寄り添った体制です。				
勤務予定地	開発職: 名古屋 施工管理職、営業職: 名古屋 他				
採用予定職種	開発職、施工管理職、営業職				
その他特記事項	セキュリティ機器・システムの設計開発型のメーカーです。自社商品のハード・ソフトを企画の段階から自社で設計、開発を行います。そのうち製造・販売・施工・メンテナンスに至るまですべて自社で実施します。生体認証や非接触カードによる入退室管理やセンサー等による防犯監視などセキュリティに関するあらゆる商品をラインナップしているほか、特注品にも対応しており、お客様のニーズに合わせた設計・開発もいたします。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学		機械工学	●
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)			
58	大岡技研株式会社				
本社住所	〒473-0933 TEL 0565-52-3441 FAX 0565-52-2907 愛知県 豊田市高岡町秋葉山1-1				
URL	https://en.o-oka.jp/				
採用担当	〒470-0352 愛知県 豊田市篠原町敷田37-16 部署役職 / 総務室 室長 担当者 / 大竹 諒 TEL 0565-48-8244				
設立	1961年	資本金	億 9800万		
従業員	男 1961年	女 730人	計 134人		
業種	メーカー: 自動車・輸送機器・関連				
事業内容	精密鍛造歯車(主にエンジン・トランスミッション・デモーター・クラッチ・トランスミッション用・EV用)の製造・販売				
勤務予定地	本社工場(豊田市高岡町)、篠原工場(豊田市篠原町)				
採用予定職種	設計開発職、生産技術職、製造職				
その他特記事項	当社の平均年齢は30歳前半、若い方が多数活躍しております。ヨーロッパ、アメリカ、日本をはじめとした世界各国の大手自動車メーカーに当社の歯車が採用されています。この歯車には他社にまね出来ない大岡のオンリーワン技術が息づいており、この技術と特許を武器に世界を舞台としたビジネスを展開しています。最近ではEV車部品に力を入れており、世界のEV車で採用されています。当社で全世界を相手に一緒に仕事をしてみませんか。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学		機械工学	●
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)			
59	岡設計株式会社				
本社住所	〒472-0054 TEL 0566-83-1681 FAX 0566-91-6858 愛知県 知立市東上重原4丁目53番地				
URL	https://www.oka-design.co.jp				
採用担当	〒472-0054 愛知県 知立市東上重原4丁目53番地 部署役職 / 総務部 採用担当 担当者 / 稲垣朝子 TEL 0566-83-1681				
設立	1985年	資本金	億 2000万		
従業員	男 1985年	女 51人	計 15人		
業種	メーカー: 一般機械・産業機械				
事業内容	【世界中の工場で使用される生産設備・治具等を構想から設計する機械設計製作業の会社です】機械の設計・製作・販売業務/正社員技術者の派遣業務				
勤務予定地	愛知県知立市				
採用予定職種	技術職(機械設計、電気設計、生産技術、機械製作)				
その他特記事項	【モノづくりが好き!が活きる職場】当社は愛知県知立市にて自動車部品製造のための設備や治具を3DCADを用いて設計・開発しています。設計者が設計~製作~組立まで一貫して担当しますので達成感と成長を実感できる環境です!大手企業で生産技術や設計開発に携わる技術者・アウトソーシング事業も展開しておりキャリアを広げられることも可能。現場での実践経験を積みながら、自分の成長の幅を広げられます。※基本的に入社時は社内配属★2026夏18開催します★8/24~3days 5days+1dayお仕事を体験を並行開催予定!モンテジニアの実務を想定し、実機を用いたグループワーク形式での課題解決型の2D/3D設計業務体験できます				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学		機械工学	●
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)			
60	兼工業株式会社				
本社住所	〒485-0802 TEL 0568-79-2476 FAX 0568-79-6422 愛知県 小牧市大草2036				
URL	https://www.kanevalve.co.jp				
採用担当	〒485-0802 愛知県 小牧市大草2036 部署役職 / 管理部 担当者 / 大橋 芽央 TEL 0568-79-1695				
設立	1954年	資本金	億 9200万		
従業員	男 1954年	女 100人	計 35人		
業種	メーカー: 非鉄金属				
事業内容	水用バルブを製造・販売しております。主力製品は、建物に付属する受水槽(水を溜めるタンク)の水をコントロールするバルブであり、近年では地震発生時にタンクの水を守るシステムも販売している。				
勤務予定地	愛知県小牧市				
採用予定職種	開発・設計・品質保証・品質管理・製造技術				
その他特記事項	【特徴】①安定企業・水インフラに関わるバルブメーカーである。・国内外の特許を多数取得している。・創業70年以上の老舗企業である。②自社ブランド・市場のニーズを把握し、提案営業ができる。・付加価値を高く設定する事ができる。・ブランド名が市場で広まることで、営業がしやすい。③一貫生産体制・品質を安定する事ができる。・コストコントロールができる。・納期をコントロールできる。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハイ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●	機械工学	●
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

61 ギフハイテック株式会社
本社住所 〒503-2323 TEL 0584-27-7233 FAX 0584-27-7368
採用担当 岐阜県 愛知県名古屋市中昭和区鶴舞1丁目2番32号
設立 1988年 資本金 1億 2000万 年商 147億 従業員 男 136人 女 176人 計 312人 内本学卒 3人

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

62 岐阜プラスチック工業株式会社(リスのプラスチックグループ)
本社住所 〒500-8721 TEL 058-265-2232 FAX 058-265-2479
採用担当 岐阜県 岐阜市神田町9丁目2番地
設立 1953年 資本金 14億 6100万 年商 1137億 従業員 男 2094人 女 456人 計 2590人 内本学卒 32人

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

63 共和産業株式会社(豊田通商グループ)
本社住所 〒471-0856 TEL 0565-32-4651 FAX 0565-32-4773
採用担当 愛知県 豊田市衣ヶ原3の1
設立 1957年 資本金 1億 4000万 年商 137億 550万 従業員 男 367人 女 170人 計 537人 内本学卒 23人

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

64 協和ダンボール株式会社
本社住所 〒509-7205 TEL 0573-28-2111 FAX 0573-28-1294
採用担当 岐阜県 恵那市長島町中野1269-2
設立 1969年 資本金 1億 万 年商 77億 従業員 男 88人 女 20人 計 108人 内本学卒 0人

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

65 コトブキ工業株式会社
本社住所 〒445-0892 愛知県 西尾市法光寺町北山1番地
採用担当 部署役職 / 総務部 総務人事課 主任
設立 1953年 資本金 6600万 年商 108億
従業員 男 268人 女 101人 計 369人 内本学卒 5人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車や二輪車、船で使用されるアルミ鋳造部品の製造を行っています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ科)ノ) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、フ(イ)情報) ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

66 コマニー株式会社
本社住所 〒923-8502 石川県 小松市工業団地一丁目9番地
採用担当 部署役職 / 人事部 東京管理課 採用担当
設立 1961年 資本金 1億 0万 年商 336億 2300万
従業員 男 1049人 女 354人 計 1403人 内本学卒 3人
業種 メーカー：その他製品
事業内容 パーティション(間仕切り)の製造および設計、販売、施工ならびにパーティション関連の内装工事、建具工事
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ科)ノ) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、フ(イ)情報) ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

67 近藤工業株式会社
本社住所 〒473-0921 愛知県 豊田市高丘新町天王11番地
採用担当 部署役職 / 総務部総務課
TEL 0566-36-8550
設立 1962年 資本金 4800万 年商 212億 5800万
従業員 男 258人 女 52人 計 310人 内本学卒 10人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車部品事業：自動車部品の製造、パーキング事業：立体駐車場の設計施工、エクステリア事業：住宅関連機器製造販売、工機事業：工作機械の設計製作、環境機器事業：脱臭装置、コーヒープラントの製造販売
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ科)ノ) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、フ(イ)情報) ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

68 三協株式会社
本社住所 〒462-0819 愛知県 名古屋北区平安1-1-59
採用担当 部署役職 / 総務部 マネージャー
TEL 0568-74-4311
設立 1949年 資本金 3億 240万 年商 261億 0万
従業員 男 人 女 人 計 354人 内本学卒 10人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車・住宅関連部品の企画、設計・製造・販売および卸売。また、自社ブランドのブレーキパーツの海外輸出 他
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ科)ノ) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、フ(イ)情報) ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

69 三洋機工株式会社
本社住所: 〒481-8540 愛知県 北名古屋市沖村岡1
URL: https://www.sanyo-machine.co.jp
採用担当: 〒481-8540 愛知県 北名古屋市沖村岡1番地
部署: 総務部 担当者: 綾木
TEL: 0568-21-1111
設立: 1945年 資本金: 9800万 年商: 94億
従業員: 男270人 女20人 計290人 内本学卒44人
業種: メーカー: 一般機械・産業機械
事業内容: 製品を量産するための「生産設備」を製作しています。企画構想から設計、製造、工事立会まで全工程をワンストップで担います。自動車業界をはじめ、家電、住宅、鉄道等あらゆる業界の量産システムを構築します。
勤務予定地: 本社(愛知県北名古屋市沖村岡1番地)
採用予定職種: 技術職(機械設計・制御設計・情報設計・製造技術)
求人欄: 工学部(電気学, 機械学, 建築学), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

70 株式会社三洋製作所
本社住所: 〒458-0801 愛知県 名古屋市緑区鳴海町字下汐田183番地
URL: https://www.sanyo-ssc.co.jp
採用担当: 〒458-0801 愛知県 名古屋市緑区鳴海町字下汐田183番地
部署: 総務課 担当者: 水野 将太
TEL: 052-621-5238
設立: 1958年 資本金: 2435万 年商: 15億 950万
従業員: 男60人 女21人 計81人 内本学卒0人
業種: メーカー: プラスチック製品
事業内容: 1956年の創業以来、プラスチック射出成形用金型の設計・製作、プラスチック成形加工・製造をベースに社業を展開、鳴海から世界へ、誰もやらないことをやる、そんな世界一の尖がり企業を目指しています。
勤務予定地: 愛知県名古屋市緑区
採用予定職種: 総合職(技術職・機械・電気設計職・製造・生産関係)
求人欄: 工学部(電気学, 機械学, 建築学), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

71 シミズ工業株式会社(デンソーグループ)
本社住所: 〒448-8534 愛知県 刈谷市一ツ木町茶煎坊下1番地
URL: https://www.shimizu-industry.co.jp/
採用担当: 〒448-8534 愛知県 刈谷市一ツ木町茶煎坊下1番地
部署: コーポレートサービス部 総務人事課 担当者: 柴田 三四郎
TEL: 0566-23-2335
設立: 1944年 資本金: 1億 年商: 267億 0万
従業員: 男503人 女157人 計660人 内本学卒20人
業種: メーカー: 自動車・輸送機器・関連
事業内容: 自動車用プラスチック部品の製造(カーエアコン部品・ラジエーター部品等)およびプラスチック成形用金型の設計・製作
勤務予定地: 愛知県刈谷市
採用予定職種: 技術総合職
求人欄: 工学部(電気学, 機械学, 建築学), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

72 株式会社ジャパン・ティッシュエンジニアリング
本社住所: 〒443-0022 愛知県 蒲郡市三谷北通6-209-1
URL: https://www.jp-te.co.jp/careers/
採用担当: 〒443-0022 愛知県 蒲郡市三谷北通6-209-1
部署: 経営管理部 担当者: 松本 晃一
TEL: 0533-66-2020
設立: 1999年 資本金: 39億 9767万 年商: 25億 1400万
従業員: 男98人 女139人 計237人 内本学卒1人
業種: メーカー: 化学・医薬・化粧品
事業内容: J-TECは、皮膚、軟骨、角膜といった細胞を使った再生医療製品とともに、再生医療という「産業」をつくっています。ティッシュエンジニアリングをベースに、組織再生による根本治療を目指しています。
勤務予定地: 愛知県蒲郡市(全職種)、東京・大阪・福岡(営業職)
採用予定職種: 生産職、営業職、開発職
求人欄: 工学部(電気学, 機械学, 建築学), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)							
73	セイシンセイヤ 株式会社セイシン企業								
本社住所	〒151-0051 TEL 03-3350-5771 FAX 03-3350-5779 東京都 渋谷区千駄ヶ谷5-34-7 NⅩ新宿ビル9F								
URL	https://www.betterseishin.co.jp/								
採用担当	〒151-0051 東京都 渋谷区千駄ヶ谷5-34-7 NⅩ新宿ビル9F 部署役職 / 人事課 担当者 / 木村悠人 TEL 03-3350-5771								
設立	1968年	資本金	3億 万 年商 80億 6000万						
従業員	男 198人 女 253人	計 451人	内本学卒 293人 0人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	“粉体”の加工に関わる、粉体加工関連の総合メーカー。粉体加工機械の製造販売、プラントエンジニアリング、材料・素材の粉体加工や素材開発のコンサルテイング、粉体素材(機能性素材、食品原料等)の製造販売								
勤務予定地	東京、大阪、埼玉、栃木、山口、福岡、茨城等								
採用予定職種	粉体製造技術職、機器技術設計職、営業職								
その他特記事項	セイシン企業は、食品・医薬品・化学など幅広い分野を支える粉体機器メーカーです。専門性の高い技術を独みに、機器設計から粉体製造製造、素材開発まで多様にモノづくりに関わります。若手のうちから実際の仕事を任せ、自分の考えが形になるやりの環境です。社会を支える技術を身につけ、成長したい方を歓迎します。機械を作りたい方、粉体の製造に興味がある方、ぜひ弊社ブースまでお越しください。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)							
74	セイブヨリマセイ 西武ポリマ化成株式会社								
本社住所	〒103-0027 TEL 03-3527-9811 FAX 03-3527-9815 東京都 中央区日本橋3丁目8番2号 新日本橋ビルディング								
URL	http://www.seibu-p.co.jp/								
採用担当	〒483-8145 愛知県 江南市小郷町西ノ山55 部署役職 / 名古屋管理部 総務チーム 担当者 / 大野 道久 TEL 0587-54-2111								
設立	1917年	資本金	億 9500万 年商 70億 万						
従業員	男 264人 女 26人	計 290人	内本学卒 13人						
業種	メーカー：ゴム製品								
事業内容	工業用ゴム・プラスチック製品の製造、販売、製造製品の据付工事業								
勤務予定地	愛知県江南市小郷町西ノ山55								
採用予定職種	技術・開発								
その他特記事項	1916年創業の伝統ある会社で工業用ゴム製品の総合メーカーです。土木資材のトップメーカーとしての使命を持ち、地震、地盤沈下などの災害から施設を守っています。海洋資材のパイオニアとして豊富に蓄積した技術力で、新しい海洋環境の創造に貢献しています。産業資材は多くの産業の発展を支える重要な役割を担っています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)							
75	タカオカセイコウギョウ タカオカ化成工業株式会社								
本社住所	〒490-1111 TEL 052-443-3131 FAX 052-443-4300 愛知県 あま市甚目寺80番地								
URL	http://www.takaokasei.co.jp/								
採用担当	〒490-1111 愛知県 あま市甚目寺80番地 部署役職 / 管理部 担当者 / 木村英俊 TEL 052-443-3131								
設立	1982年	資本金	億 5000万 年商 63億 3000万						
従業員	男 146人 女 27人	計 173人	内本学卒 9人						
業種	メーカー：電気機械・照明								
事業内容	一般から特殊仕様まで幅広いモールド製品・部品の製造および販売。変電所で使用されるGIS部品の製造および販売など								
勤務予定地	タカオカ化成工業株式会社 本社								
採用予定職種	設計職、事務職								
その他特記事項	当社はプライム市場上場の(株)東光高岳(旧高岳製作所モールド部門)を分離し、設立された会社です。100年以上にわたり培われた高い技術力をベースにパワーとフレキシブル性が融合した新旧一体の企業です。設備投資を積極的に進めており更なる生産性向上を目標にしています。「愛知ブランド企業」「プレミアム・フレンドリー企業」「愛知県体み方改革マイスターブロンズ企業」として愛知県より認定されています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)							
76	ツヅキノギョウ 株式会社都築産業								
本社住所	〒501-6302 TEL 058-397-1001 FAX 058-397-1002 岐阜県 羽島市舟橋町2丁目28番地								
URL	http://www.tsuduki-ind.com								
採用担当	〒501-6302 岐阜県 羽島市舟橋町2丁目28番地 部署役職 / 人事部・マネージャー 担当者 / 飯沼 TEL 058-397-1001								
設立	1979年	資本金	億 1000万 年商 14億 4500万						
従業員	男 31人 女 21人	計 52人	内本学卒 0人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	■フルオーダーメイドの自動化/省力化機械・設備の設計および製作 ■自動ライン省力化プランニング ■各種金属加工 ■低電圧回路設計・制御盤製作 ■各種、機上配線作業 ■人材派遣・有料職業紹介事業								
勤務予定地	岐阜県・福岡県(希望者のみ)								
採用予定職種	技術系総合職・事務系総合職								
その他特記事項	当社は試験機の構想から生産設備の開発、さらに生産に関する治具の製作やアフターメンテナンスまでワンストップで対応できるのが強み。また製作する機械はカタログ品ではなく、すべてフルオーダーメイドの『世界に2つと同じものがない』のが特徴です。物流業務を効率的に進めるためのマテハン装置(搬送装置)や、工場の自動化機械(FA機器)などの製作を得意としています。祖業である工作機械のフィールドで培った確かな技術力と、遊び心満載かつお客様に驚きと感動を与えたいという奇想天外な発想力で、“Made in Tsuduki”は未来を変えていきます。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

77	ティオーエー TOA株式会社(旧:日本コルマー)	
本社住所	〒541-0041 TEL 06-6227-5261 FAX 06-5227-5264 大阪府 大阪府大阪市中央区北浜3-5-29 日本生命淀屋橋ビル17階	
URL	https://www.toa-cosme.co.jp/office/	
採用担当	〒541-0041 大阪府 大阪府大阪市中央区北浜3-5-29 日本生命淀屋橋ビル17階 部署役職 / 総務部 担当者 / 木道 彩乃 TEL 06-6227-5261	
設立	1952年	資本金 1億 2000万 年商 635億 8000万
従業員	男 755人 女 1689人 計 2260人	内本学卒 1人
業種	メーカー: 化学・医薬・化粧品	
事業内容	化粧品および医薬部外品の受託製造を行っています。当社はメイクアップ商品だけでなくスキンケア商品やヘアケア商品に至るまであらゆる分野に精通しており、様々な商品に携わることができる点が最大の魅力です。	
勤務予定地	大阪・静岡・三重・島根・広島・茨城	
採用予定職種	生産職・品質管理職・研究開発職・営業職	
その他特記事項	TOAは、化粧品の OEM・ODM を中心に事業を展開している会社です。つまり自社ブランドではなく、皆さんがよく知っている化粧品ブランドの商品を、企画段階から製造まで一貫してサポートしている「影の立役者」のような存在です。TOAは2024年に社名を新たにし、100年先を見据えた成長に向けて歩みを進めています。「誰かの“毎日に寄り添う商品づくり”に関わりたい」「化粧品業界に挑戦したい」そんな思いを持つ皆さんと、ぜひ一緒に未来を創っていきたくと考えています。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング)) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

78	ティリョウキョウ 天龍工業株式会社	
本社住所	〒939-2757 TEL 076-466-3111 FAX 076-465-6200 富山県 富山市婦中町道場1番地3	
URL	https://www.tenryu-hd.co.jp/recruit/	
採用担当	〒504-0814 岐阜県 各務原市蘇原興亜町1丁目2番地 部署役職 / 事業推進部 副主任 担当者 / 五島 早奈恵 TEL 058-382-4111	
設立	1946年	資本金 億 9500万 年商 116億 2989万
従業員	男 202人 女 55人 計 257人	内本学卒 4人
業種	メーカー: 自動車・輸送機器・関連	
事業内容	【シート・内装事業(富山)】バス・鉄道等のシート、内装品の製造販売。バスシートは国内シェア90%超。【コンボジット事業(岐阜)】強化プラスチック製の鉄道車両の内装品(新幹線トイレユニット等)などの製造販売。	
勤務予定地	富山県富山市、岐阜県加茂郡川辺町(基本通勤可能地域)	
採用予定職種	技術職、営業職、製造職、事務職	
その他特記事項	天龍グループは今年で創立80周年を迎えます。その事業会社である天龍工業は、設計開発から製造販売まで一貫生産を行っていることが強みであり、設計段階からお客様のご要望に応え続けております。中小企業ながら大手との取引があるのは、ニーズに応えられる設計・技術力を保有しているからであり、良いモノづくりの上での率直な意見交換ができていくからです。日常生活で自社製品を見られることが仕事のやりがいにつながります。また「有給休暇平均取得日数12日」「記念日休暇」「企業型確定拠出年金」など多くの福利厚生が整備されていることも当社の魅力です。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング)) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

79	トカイコギョウ 東海興業株式会社	
本社住所	〒474-8688 TEL 0562-44-1501 FAX 0562-44-1590 愛知県 大府市長根町四丁目1番地	
URL	https://tokaikogyo.co.jp/	
採用担当	〒474-8688 愛知県 大府市長根町四丁目1番地 部署役職 / 人事部 採用担当 担当者 / 加藤 沙里 TEL 0562-44-1501	
設立	1947年	資本金 3億 135万 年商 470億 8298万
従業員	男 950人 女 384人 計 1334人	内本学卒 15人
業種	メーカー: 自動車・輸送機器・関連	
事業内容	自動車用樹脂・ゴム・シート部品、車載電子部品、建材用部品および関連商品の製造販売	
勤務予定地	各工場・営業所 愛知/長野/栃木/東京/静岡/大阪	
採用予定職種	総合職(技術系・事務系)	
その他特記事項	主に、自動車に欠かせない部品を製造・販売しています。また、海外7ヶ国に拠点があり、グローバルな事業展開にも力を入れています。社員一人ひとりのチャレンジ精神を尊重し、若手のうちから活躍できる環境があります。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング)) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

80	トカイコンクリートコウギョウ 東海コンクリート工業株式会社(中部電力グループ)	
本社住所	〒511-0274 TEL 0594-77-0511 FAX 0594-77-0512 三重県 いなべ市大安町大井田2250番地	
URL	https://www.tcon.co.jp/	
採用担当	〒511-0274 三重県 いなべ市大安町大井田2250番地 部署役職 / 経営管理本部 総務部 総務グループ 担当者 / 伊藤 慎也 TEL 0594-77-0511	
設立	1954年	資本金 3億 万 年商 81億 6500万
従業員	男 141人 女 22人 計 163人	内本学卒 5人
業種	メーカー: 窯業・土石・ゼミツク・ガラス	
事業内容	電柱、基礎杭、建物の外壁材、電線類地中化製品等の製造・販売および工事など	
勤務予定地	三重県いなべ市大安町大井田2250番地	
採用予定職種	技術系	
その他特記事項	当社は学部不問ですが、特に建築学科・土木工学科の学生を歓迎します。大学で学んだことを、将来どんな仕事に活かせるか不安に感じている方も多いと思いますが、当社では入社後の研修を通して、仕事に必要な知識や考え方を基礎から身につけることができます。ものづくりに関わりたい、社会に役立つ仕事になりたいという気持ちがあれば大丈夫です。夜勤はなく、年間休日は125日と、生活リズムを整えながら働ける環境も整っています。建物やインフラを支える仕事を通して、少しずつ自分の成長を実感しながら働ける職場です。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング)) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年5月30日(土)		午前(9:30~11:45)	
81	トヨデンソウ 東海電装株式会社		
本社住所	〒490-1144 TEL 052-444-2551 FAX 052-444-8955 愛知県 海部郡大治町大字西條字南屋敷64番地		
URL	https://www.tokaidenso.co.jp		
採用担当	〒490-1144 愛知県 海部郡大治町大字西條字南屋敷64番地 部署役職 / 総務・経理部 担当者 / 木村文香 TEL 052-444-2551		
設立	1961年	資本金	億 2400万 年商 84億 1280万
従業員	男 36人 女 61人 計 97人	内本学卒	8人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	自動車用及び二輪車用各種ランプ（リアコンビネーションランプ、ターンシグナルランプ、ハイマウントストップランプ、ライセンスランプ等）、プラグキャップ、ミラー等の開発・設計・製造		
勤務予定地	愛知県海部郡大治町大字西條字南屋敷64番地		
採用予定職種	開発設計、技術営業、品質保証、生産技術		
その他特記事項	財務内容の良さや仕事の身、会社の若さ、社風にはちょっと自信があります。「めざすのは一流の中小企業！」をモットーに意欲とクリーンな頭脳を持つ若い力を求めます。【福厚厚生】各種社会保険、家賃補助制度、退職金制度、定年再雇用制度（65歳まで）、育児・介護休業制度（取得実績あり）、資格取得バックアップ制度、各種祝金（ex.結婚、出産、傷病、弔事）、野球部【休日休暇】週休2日制（当社カレンダーによる）、GW・夏期、年末年始、慶弔、特別休暇等 年間休日121日【所定外労働時間（前年実績）】0.4時間【有給休暇取得率（前年実績）】13.3日		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 機械学科（機械工学、機械創造工学） 建築学科（建築学、住居デザイン）	● 応用化学科（応用化学、環境化学） ● 社会基盤学科（土木工学、都市デザイン）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、マネージメント）	●
	情報科学部	情報科学科（コンピュータシステム、デザイン情報）	●
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	● ●
	博士後期課程	電気・材料工学 その他	● ● ● ●

令和8年5月30日(土)		午前(9:30~11:45)	
82	トヨフイン 東洋ファイン株式会社		
本社住所	〒484-0888 TEL 0568-67-1421 FAX 0568-67-5877 愛知県 犬山市大字羽黒新田字中屋敷21番地1		
URL	https://www.toyofine.co.jp		
採用担当	〒484-0888 愛知県 犬山市大字羽黒新田字中屋敷21番地1 部署役職 / 総務部 担当者 / 中竹美咲 TEL 0568-67-1421		
設立	1966年	資本金	億 5000万 年商 8億 7900万
従業員	男 24人 女 9人 計 33人	内本学卒	1人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	渦巻きバネ（スバイラルスプリング）の設計・製作		
勤務予定地	愛知県犬山市大字羽黒新田字中屋敷21番地1		
採用予定職種	設計/機械オペレーター/検査/品質保証		
その他特記事項	自動車用シートの部品として使用される渦巻きバネの設計・製作を行う会社です。特にリクライナーやアジャスター向けの渦巻きバネは国産車の30%以上に採用されており、国内トップクラスの品質と生産量を誇ります。私たちの技術は自動車業界だけでなく、リクライニングチェアやシステムキッチンダウンキャビネットなど、日常生活のさまざまな場面でも活かされています。また、社員が快適に働ける環境づくりにも力を注いでおり、2024年度に若者が働きやすい企業を証明する『ユースフル認定企業』として選ばれました。残業時間の管理や有給・育児休業の取得促進など、ワークライフバランスを大切にできる職場環境を整えています。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 機械学科（機械工学、機械創造工学） 建築学科（建築学、住居デザイン）	● 応用化学科（応用化学、環境化学） ● 社会基盤学科（土木工学、都市デザイン）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、マネージメント）	●
	情報科学部	情報科学科（コンピュータシステム、デザイン情報）	●
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	● ●
	博士後期課程	電気・材料工学 その他	● ● ● ●

令和8年5月30日(土)		午前(9:30~11:45)	
83	トカロインジューケー 株式会社トーカロITGK（トーカログループ）		
本社住所	〒489-0979 TEL 0561-84-2611 FAX 0561-86-0255 愛知県 瀬戸市坊金町236-1		
URL	https://www.tokaloy.co.jp		
採用担当	〒489-0979 愛知県 瀬戸市坊金町236-1 部署役職 / 総務部・課長 担当者 / 野口 裕二 TEL 0561-84-2611		
設立	1964年	資本金	億 7500万 年商 12億 3000万
従業員	男 80人 女 4人 計 84人	内本学卒	21人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	炭化タンクステン主原料とする超硬合金素材の製造、精密金型部品加工、その他、工業用各種スプレーノズルの製造及び設計開発をしております。超硬合金の素材製造から金型部品製造までの「一貫生産」が強み。		
勤務予定地	愛知県瀬戸市坊金町236-1		
採用予定職種	製造（精密加工課）、営業		
その他特記事項	家電や自動車、電子部品。あらゆる産業の「美しさ」や「性能」を決めているのは、それらを生み出す金型の精度です。トーカログループは、ダイヤモンドに次ぐ硬度を持つ「超硬合金」を自在に操り、モノづくりの心臓部となる精密な「金型部品」を届けています。材料の配合という「ゼロからの開発」からミクロン単位の「極限の加工」まで、自社で丸ごと作り上げるのが私たちのスタイルです。「誰にも真似できない技術を手に入れた」「世の中の当たり前を根底から支えたい」「表舞台には出ないけれど私たちがいないと世界は形にならない。そんな誇り高きモノづくりの世界で、一生モノのキャリアを築きませんか？」総従業員300名。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 機械学科（機械工学、機械創造工学） 建築学科（建築学、住居デザイン）	● 応用化学科（応用化学、環境化学） ● 社会基盤学科（土木工学、都市デザイン）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、マネージメント）	●
	情報科学部	情報科学科（コンピュータシステム、デザイン情報）	●
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	● ●
	博士後期課程	電気・材料工学 その他	● ● ● ●

令和8年5月30日(土)		午前(9:30~11:45)	
84	トリニティコキョウ トリニティ工業株式会社（トヨタ自動車グループ）		
本社住所	〒471-0855 TEL 0565-24-4803 FAX 0565-24-4822 愛知県 豊田市柿本町1丁目9番地		
URL	http://www.trinityind.co.jp/index.html		
採用担当	〒471-0855 愛知県 豊田市柿本町1丁目9番地 部署役職 / 人事総務部 人事室 担当者 / 西堀 順 TEL 0565-24-4803		
設立	1946年	資本金	13億 1100万 年商 402億 1300万
従業員	男 645人 女 107人 計 752人	内本学卒	49人
業種	メーカー：一般機械・産業機械		
事業内容	自動車のボディの塗装プラント及び塗装機器を供給する「設備事業」、車内外の意匠部分の加飾や成形を行う「部品事業」、二つの分野で世界の自動車産業に貢献しています。		
勤務予定地	愛知県（本社、工場）		
採用予定職種	技術総合職（開発、設計、施工管理、品質、生技 等）		
その他特記事項	トリニティ工業は、トヨタ自動車グループの一員として自動車塗装設備を専門に手がけるメーカーです。塗装工程は車づくりに欠かせない重要分野であり、EV化が進む中でも需要がなくなることはありません。設計・製作・施工・メンテナンスまでを一貫して担い、国内外の自動車メーカーを支えています。貴学ご出身のBOCも、開発、設備設計、電気制御、IoTシステム設計などの技術分野で第一線で活躍中です。君手のうちから国内の大型プロジェクトや海外案件に携わる機会もあり、スケールの大きなモノづくりに挑戦できます。近年はカーボンニュートラル実現に向け、省エネ・環境配慮型塗装設備の開発にも積極的に取り組んでいます。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 機械学科（機械工学、機械創造工学） 建築学科（建築学、住居デザイン）	● 応用化学科（応用化学、環境化学） ● 社会基盤学科（土木工学、都市デザイン）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、マネージメント）	●
	情報科学部	情報科学科（コンピュータシステム、デザイン情報）	●
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	● ●
	博士後期課程	電気・材料工学 その他	● ● ● ●

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)		
85	ナカニホン工業株式会社			
本社住所	〒490-1203 TEL 052-444-5141 FAX 052-444-1917 愛知県 あま市木折八畝割8			
URL	https://nakanihon-ro.co.jp/recruit/			
採用担当	〒490-1203 愛知県 あま市木折八畝割8 部署役職 / 総務部 担当者 / 山田 舞 TEL 052-444-5141			
設立	1965年	資本金	億 2000万 年商 32億 500万	
従業員	男 102人 女 18人 計 120人	内本学卒	9人	
業種	メーカー：一般機械・産業機械			
事業内容	産業に欠かせない熱処理を行う工業炉の専門メーカーで、お客様の要望に基づき設計・製造・施工・保守を一貫して行っております。完全受注生産の為ライン作業ではなく、2~3人のチームで炉を組み付けています!!!			
勤務予定地	愛知県あま市木折八畝割8			
採用予定職種	生産技術(組み立て)・試運転・設計技術・営業技術			
その他特記事項	工業炉の専門メーカーで、工業炉製造と熱処理・コーティングの受託加工を行っております。完全受注生産でライン作業はなく、3人~4人のチームで一つの炉を組付けます。独り立ちするまでは、先輩もしっかりフォローする風土があり、仕事を通して専門知識を身につけられます。			
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	
		建築学科(建築学、住居デザイン)		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)		
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)		
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●	機械工学 ●
		経営情報科学 ●		
博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●	経営情報科学 ●	
その他	留学生			

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)		
86	株式会社ナリタテクノ			
本社住所	〒489-0063 TEL 0561-21-1111 FAX 0561-21-1112 愛知県 瀬戸市上陣屋町20番地			
URL	https://www.naritatechno.co.jp/recruit/			
採用担当	〒489-0063 愛知県 瀬戸市上陣屋町20番地 部署役職 / 代表取締役 担当者 / 江口 文康 TEL 0561-21-1111			
設立	1988年	資本金	億 2800万 年商 11億 6878万	
従業員	男 21人 女 6人 計 27人	内本学卒	4人	
業種	メーカー：一般機械・産業機械			
事業内容	弊社は工業用ガスバーナの開発から、ガスバーナや電気加熱を熱源とする工業炉の設計施工をおこなっております。大手都市ガス会社との共同開発も実施しており、信頼と実績のある会社です。			
勤務予定地	愛知県瀬戸市、東京都杉並区			
採用予定職種	営業職、技術職、機械・電気設計職			
その他特記事項	工業用ガスバーナや工業炉という言葉には馴染みがないかもしれませんが、自動車や飛行機の部品をつくるために必ず必要な設備です。同業他社がバーナだけ、炉だけを扱う中で弊社は「バーナ」と「工業炉」の両方を自社で開発・製作している数少ないメーカーです。【自分で設計したものを自分の手で設備として組み立ててお客様の工場に取付まで行える】大企業では感じられないやりがいを感じることが出来ます！あなたの化学、機械、電気知識を生かして世界で1つだけの設備を一緒に創り上げませんか？『人+炎=情熱』1から学びたい人も大歓迎！挑戦する心、諦めない心を大切にしてください。			
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	
		建築学科(建築学、住居デザイン)		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)		
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)		
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●	機械工学 ●
		経営情報科学 ●		
博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●	経営情報科学 ●	
その他	留学生			

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)		
87	ナルミトウ 鳴海製陶株式会社 (NARUMI)			
本社住所	〒458-8530 TEL 052-896-2200 FAX 052-896-2293 愛知県 名古屋市長区鳴海町字伝治山3番地			
URL	https://www.narumi.co.jp/			
採用担当	〒458-8530 愛知県 名古屋市長区鳴海町字伝治山3番地 部署役職 / 人事総務課 担当者 / 中野陽子 TEL 052-896-2213			
設立	1950年	資本金	5億 4000万 年商 74億 万	
従業員	男 137人 女 103人 計 240人	内本学卒	10人	
業種	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス			
事業内容	【産業器材事業部門】・・・超耐熱結晶ガラスをはじめ、工業用材料を用いた企画・開発・製造・販売。【食器事業部門】・・・陶磁器テーブルウェアの企画・開発・製造・販売・OEM・ライセンス提案等。			
勤務予定地	名古屋市長区			
採用予定職種	開発技術			
その他特記事項	鳴海製陶では、ものづくりが好きな理系学生のみならず大歓迎しています。私たちは製造中に出る端材を、ただ捨てるんじゃなくて“新しい商品”としてよみがえらせるアップサイクルに本気で挑戦中。素材を調べたり、焼成条件を試したり、理系で学んだことがそのまま活かせるシーンがたくさんあります。しかも、現場では理系出身のOBがバリバリ活躍していて、気軽に相談できる心強い環境。環境にやさしい商品を手で生み出すワクワクを、一緒に味わってみませんか。未来のものづくりを楽しみたい人、待っています。			
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	
		建築学科(建築学、住居デザイン)		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)		
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)		
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●	機械工学 ●
		経営情報科学 ●		
博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●	経営情報科学 ●	
その他	留学生			

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)		
88	ニコウオートメ 日冕オートメ株式会社			
本社住所	〒504-0927 TEL 058-383-3737 FAX 058-371-0591 岐阜県 各務原市上戸町7丁目1-22			
URL	https://www.nikko-fa.co.jp			
採用担当	〒504-0927 岐阜県 各務原市上戸町7丁目1-22 部署役職 / 専務取締役 担当者 / 花田 育代 TEL 058-383-3737			
設立	1970年	資本金	億 2400万 年商 10億 万	
従業員	男 55人 女 10人 計 65人	内本学卒	8人	
業種	メーカー：一般機械・産業機械			
事業内容	各種精密産業機械、生産自動化設備、ロボットの開発・設計・製作NC・PLC制御電装の設計・製作・システムアップ			
勤務予定地	岐阜県各務原市上戸町7-1-22			
採用予定職種	営業職 プログラマー システムエンジニア 技術職			
その他特記事項	世の中の「困った」を解決できる戦うエンジニア集団です。オーダーメイド専用機の機械・電気ハード・ソフト開発設計・製造・設置工事一括受注し、現地試運転まで当社でやり遂げます。各々受注物件は、最初から最後まで同じ技術者が担当し、設備のハード・ソフト共に担当別に開々まで任せられるため、やりがいと共に完了したときの満足度はひときわ高まります。			
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	
		建築学科(建築学、住居デザイン)		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)		
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)		
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●	機械工学 ●
		経営情報科学 ●		
博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●	経営情報科学 ●	
その他	留学生			

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)																																																			
89	株式会社日本製鋼所																																																				
本社住所	〒141-0032 TEL 03-5745-2031 FAX 東京都 東京都品川区大崎1丁目1番1号 ゲートシティ大崎																																																				
URL	https://www.jsw.co.jp/ja/index.html																																																				
採用担当	〒474-8666 愛知県 大府市北崎町大根2番地 部署役職 / 総務部 総務グループ 担当者 / 森下 順平 TEL 0562-48-2111																																																				
設立	1950年	資本金	198億 3700万 年商 2485億 5600万																																																		
従業員	男 114人 女 30人 計 144人	内本学卒	0人																																																		
業種	メーカー：一般機械・産業機械																																																				
事業内容	自動車・電気・情報機器から電力・鉄鋼・石油化学などの重工業まで多岐にわたり活躍し、オーダーメイドの産業機械や防衛機器、素形材と多種多様な製品を製造し社会の基盤を支えるメーカーです。																																																				
勤務予定地	愛知県大府市																																																				
採用予定職種	機械設計職、電気設計職																																																				
その他特記事項	社名に「鋼」の文字がありますが、現在の事業内容としては産業機械が主力です。時にはお客様の自社製品の開発段階から共同で研究開発を行います。オンラインの製品を作り上げて世界中に展開する、量産型では味わえない醍醐味が当社にはあります。《機械設計》個々の部品設計から機構全体までの設計業務を担当します。お客様からの要望をもとに、どんな形状の部品をどう組み合わせ、どんな動きをする機械が課題解決にふさわしいかを検討していきます。《電気設計》機械を実際に動かすためのハード＆ソフトの設計業務を担当します。電気回路図、制御ソフトウェア、シーケンス回路図(自動制御による動きの順序を決める)の作成などを担当します。																																																				
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、グローバル)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="4">留学生</td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学		機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学		経営情報科学	●	その他	留学生			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																																	
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																	
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																			
経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)																																																				
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)																																																				
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																	
	経営情報科学		機械工学	●																																																	
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																	
	経営情報科学		経営情報科学	●																																																	
その他	留学生																																																				

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)																																																			
90	野場電工株式会社																																																				
本社住所	〒473-0916 TEL 0565-53-5730 FAX 愛知県 豊田市吉原町下細池70番地1																																																				
URL	http://www.noba.co.jp																																																				
採用担当	〒473-0916 愛知県 豊田市吉原町下細池70番地1 部署役職 / 総務室 主担当 担当者 / 伊藤 真一 TEL 0565-53-5730																																																				
設立	1975年	資本金	1億 1000万 年商 56億 万																																																		
従業員	男 91人 女 158人 計 249人	内本学卒	2人																																																		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																				
事業内容	エレクトロニクス分野(電子制御機器等)の企画設計開発及び自動車部品の組立・加工																																																				
勤務予定地	豊田市																																																				
採用予定職種	電子制御設計																																																				
その他特記事項	環境配慮型社会に向け、主に自動車用安全部品を生産している会社です。事業に1つとして自動車関連を中心とした電子制御機器の開発から試作・商品生産まで行っており、大手では出来ない技術者の活動範囲の広さと小回りを利かせた他分野への技術応用力が高い点が当社の強みです。小型電動モビリティのECU開発・設計・生産にも実績があります。創業から50年を迎えた今、堅実な事業と挑戦する事業を抱え次の100年に向けて社員一丸となっています。																																																				
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、グローバル)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="4">留学生</td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学		機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学		経営情報科学	●	その他	留学生			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																																	
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																	
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																			
経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)																																																				
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)																																																				
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																	
	経営情報科学		機械工学	●																																																	
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																	
	経営情報科学		経営情報科学	●																																																	
その他	留学生																																																				

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)																																																			
91	不二精機株式会社																																																				
本社住所	〒541-0048 TEL 06-7166-6820 FAX 06-7166-6821 大阪府 大阪市中央区瓦町4丁目 8-4 井門瓦町第2ビル5階																																																				
URL	https://www.fujiseiki.com/																																																				
採用担当	〒510-0261 三重県 鈴鹿市御園町3600-31 部署役職 / 人事総務部 主任 担当者 / 西脇 大貴 TEL 059-372-6288																																																				
設立	1965年	資本金	5億 0万 年商 82億 万																																																		
従業員	男 114人 女 30人 計 144人	内本学卒	0人																																																		
業種	メーカー：金属製品・金属加工品																																																				
事業内容	精密金型メーカー、精密成型事業																																																				
勤務予定地	不二精機 鈴鹿工場																																																				
採用予定職種	①設計職 ②生産技術職																																																				
その他特記事項	既存の考え方にとらわれず、自由な発想と行動力・実現力がある「やんちゃな人」を私たちは求めています。安定した上場企業の環境で、世界に通用する技術を磨き、自己の成長を追求したい方、ぜひ私たちの仲間に加わってください。																																																				
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、グローバル)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="4">留学生</td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学		機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学		経営情報科学	●	その他	留学生			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																																	
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																	
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																			
経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)																																																				
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)																																																				
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																	
	経営情報科学		機械工学	●																																																	
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																	
	経営情報科学		経営情報科学	●																																																	
その他	留学生																																																				

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)																																																			
92	豊和工業株式会社																																																				
本社住所	〒452-8601 TEL 052-401-0005 FAX 052-408-1225 愛知県 清須市須ヶ口1900番地1																																																				
URL	https://howa-recruiting.jp																																																				
採用担当	〒452-8601 愛知県 清須市須ヶ口1900番地1 部署役職 / 総務人事部 人事課 担当者 / 畑中、佐藤 TEL 052-401-0005																																																				
設立	1907年	資本金	90億 1972万 年商 248億 2700万																																																		
従業員	男 556人 女 68人 計 624人	内本学卒	38人																																																		
業種	メーカー：一般機械・産業機械																																																				
事業内容	工作機械、空・油圧機器、電子機械、清掃車両、防音サッシ・防水製品、火器等の開発・製造・販売																																																				
勤務予定地	本社・工場(愛知県清須市須ヶ口1900-1)																																																				
採用予定職種	事務系・技術系総合職、基幹技術職																																																				
その他特記事項	豊和工業は国内主要メーカーや官公庁に採用される技術力をもつ、愛知県の完成品B to Bメーカーです。創業110年以上の歴史の中で培った技術を様々な分野へと展開し、自動車業界向けの専用工作機械(オーダーメイドの工作機械)をはじめ、国内トップシェアを誇る路面清掃車や騒音問題を解消する防音サッシ、防衛省より認可を受けて国内で唯一生産している小銃など様々な製品の開発・設計・製造・販売を一貫して行っています。豊和工業はこれからも、技術と冷めない情熱を集結し、幅広い分野で革新的な製品を生み出し続けることで、モノづくりの未来の発展に貢献していきます。																																																				
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、グローバル)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="4">留学生</td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学		経営情報科学	●	その他	留学生			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																																	
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																	
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																			
経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)																																																				
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)																																																				
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																	
	経営情報科学	●	機械工学	●																																																	
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																	
	経営情報科学		経営情報科学	●																																																	
その他	留学生																																																				

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
93	丸一株式会社		
本社住所	〒540-0031 TEL 06-6966-0141 FAX 06-6966-0151 大阪府 大阪市中央区北浜東2-10		
URL	http://www.marutrap-maruichi.co.jp		
採用担当	〒540-0031 大阪府 大阪市中央区北浜東2-10 部署役職 / 業務管理部 総経理 担当者 / 石川 翔子 TEL 06-6966-0141		
設立	1963年	資本金	1億 万 年商 72億 万
従業員	男 140人 女 96人 計 236人	内本学卒	2人
業種	メーカー：プラスチック製品		
事業内容	ご家庭のキッチン・洗面台・浴槽に取り付けられている排水トラップやその他排水用パーツ、システムの研究開発・製造・販売を行っています。		
勤務予定地	三重県亀山市、大阪市中央区		
採用予定職種	商品開発、生産技術、情報システム、営業		
その他特記事項	水廻り製品の国内トップシェアメーカーとして、皆さんの生活を支援しています。「水廻り製品から家庭を快適にしたい！」をもとに2DCAD・3DCADを用いて一から製品を生み出すモノづくりを行っています。商品企画から量産まで、自社一貫体制を行うからこそ大きな達成感があります。創業以来80年間、これまでの製品開発で培った技術を駆使して、《機能性》《デザイン性》《エコロジー性》の高い製品作りに挑戦しています。第一線で働くのは20代、30代の若い世代。年齢が近いからこそ、同じような悩みを共有できる環境が整っています。年間休日は128日以上、昼食会社支給の福利厚生も魅力です。ぜひ、当社のブースにお越しください。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
94	宮崎精鋼株式会社		
本社住所	〒454-8521 TEL 052-361-2191 FAX 052-361-3045 愛知県 名古屋市中川区丸米町一丁目1番地		
URL	http://www.miyazaki-seiko.co.jp/		
採用担当	〒454-8521 愛知県 名古屋市中川区丸米町一丁目1番地 部署役職 / 総務人事課 担当 担当者 / 阿部 耕大 TEL 052-361-2191		
設立	1959年	資本金	1億 4700万 年商 400億 0万
従業員	男 234人 女 32人 計 266人	内本学卒	13人
業種	メーカー：鉄鋼業		
事業内容	創業87年、自動車での命に関わる重要保安部品の材料である特殊鋼を、冷間引抜、切削、研磨、冷間鍛造、酸洗被膜、熱処理など豊富な方法で加工し、最終的に全ての国内自動車メーカーに供給しています。		
勤務予定地	愛知県		
採用予定職種	未定		
その他特記事項	弊社は、「特殊鋼棒線の二次加工メーカー」です。少し判りづらいことをしているニッチな会社ですが、業界3位からトップを目指し、チャレンジを続けている会社です。弊社は、「自動車業界の会社」であり、「国内自動車メーカー5社の集中購買の認定工場」で、自動車の「走る・曲がる・止まる」機能を支えています。「特殊鋼棒線」も「二次加工」も初めて聞く単語で何をしている会社なのかイメージしづらいと思います。なので、事業につきまちは会社説明会で説明させていただきます、理解していただけたらと思っています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
95	株式会社名光精機		
本社住所	〒496-0023 TEL 0567-33-2388 FAX 0567-33-2700 愛知県 津島市鹿伏見町西清水4-7		
URL	https://meikoseiki-ltd.co.jp		
採用担当	〒496-0023 愛知県 津島市鹿伏見町西清水4-7 部署役職 / 経営管理部 総務人事課 課長 担当者 / 日置文章 TEL 0567-33-2388		
設立	2002年	資本金	1億 万 年商 161億 万
従業員	男 172人 女 169人 計 341人	内本学卒	3人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	主に自動車用高機能部品を手掛ける超精密切削加工メーカー。A/T制御用リニアソレノイドバルブ部品では、世界シェアトップクラスの実績を誇ります。近年は、自動車ブレーキ部品や他の分野にも挑戦しています。		
勤務予定地	愛知県津島市		
採用予定職種	総合職(製造・技術、品質管理、社内SE)		
その他特記事項	【自動車部品×超精密切削加工×量産】取引先は超大手！自動車の無くてはならない部分を支えるものづくりメーカーです。自動車業界の大きな変化の中、技術力を活かして自動車ブレーキ部品や他の分野にも挑戦を続けています。現在、愛工大出身の社員が品質部門、技術部門等で活躍しています。福利厚生面では転勤なし・年間休日120日・資格取得支援の充実など、社員が働きやすい環境づくりを進めています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
96	株式会社吉田SKT		
本社住所	〒451-0062 TEL 052-524-5211 FAX 052-524-5287 愛知県 名古屋市中西区花の木1-12-20		
URL	https://www.y-skt.co.jp/		
採用担当	〒451-0062 愛知県 名古屋市中西区花の木1-12-20 部署役職 / 管理部 担当者 / 中西 里奈 TEL 052-524-5211		
設立	1950年	資本金	億 5000万 年商 0億 万
従業員	男 130人 女 70人 計 200人	内本学卒	9人
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品		
事業内容	テフロンTM(フッ素樹脂)コーティングを始めとした表面処理加工及び関連材料・機器の販売をしている会社です		
勤務予定地	愛知、東京、神奈川、大阪、広島、山口		
採用予定職種	製造、営業、生産技術、商品開発、事務、品質管理		
その他特記事項	吉田SKTは、『表面処理技術』という、普段はあまり目にする機会がないかもしれませんが、実はものづくりを根底から支える【革新的な技術】のバイオニアです。ものづくりの現場で発生する様々な『できない』という課題を、私たちの技術で『できた！』に変える挑戦を通じて、社会に新たな価値とワクワクする未来を創造しています。皆さんの柔軟な発想力や、新しいことへの探求心、そして何よりも『ものづくりを支えたい』という情熱が、当社の未来をさらに切り拓く大きな力となると信じています。若き才能あふれる皆さんと出会えることを、心より楽しみにしております。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
97	ワールドインテック 株式会社ワールドインテック		
本社住所	〒812-0011 TEL 092-481-0209 FAX 福岡県 福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル 6F		
URL	https://www.witc.co.jp/		
採用担当	〒105-0021 東京都 港区東新橋2-14-1 NBFコモディオ沙留 4F 部署役職 / ファクトリー事業部 担当者 / 由井 大通 TEL 070-1188-0771		
設立	1993年	資本金	4億 5000万 年商 831億 4200万
従業員	男 12935人 女 5544人 計 18479人	内本学卒	4人
業種	メーカー:その他製品		
事業内容	上場企業を主体とする技術、製造、情報、研究開発分野への総合コンサルティング及び技術力の提供。○ファクトリー事業(製造・物流分野への人員/管理力の提供)		
勤務予定地	勤務地に関しては本人希望を考慮の上決定いたします。		
採用予定職種	製造オペレーター・技術職		
その他特記事項	スキルや志向に合わせて様々なコースを用意!これにより多様なキャリアアップが可能!入社後はまず、マニュアルコースまたはテクノロジーコースからスタート!資格取得やビジネスマナーなどの豊富な研修を通して、丁寧にサポートします。経験を積んだ後は、希望に応じて多彩なコースを選択可能!50社を超えるグループ企業とワールドインテック4事業部内の社内転職、事業部変更も可能です。ライフプランやキャリアプランに合わせて、幅広い選択肢が広がっています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
98	カリツ株式会社		
本社住所	〒446-8540 TEL 0566-73-5622 FAX 0566-73-5606 愛知県 安城市三河安城1丁目4番地4		
URL	http://www.karitsu.co.jp/		
採用担当	〒446-8540 愛知県 安城市三河安城1丁目4番地4 部署役職 / 人事課 担当 担当者 / 山瀬 綾子 TEL 0566-73-5622		
設立	1951年	資本金	3億 7500万 年商 727億 万
従業員	男 2319人 女 312人 計 2631人	内本学卒	23人
業種	輸送:倉庫・運輸附帯サービス		
事業内容	愛知県三河地区を中心に、自動車部品の物流サービスを全国展開する会社です。運ぶだけでなく、各地に保有する物流センターで集荷、配送の他、保管、組立、加工業務を行いお客様の生産現場の合理化に貢献しています。		
勤務予定地	愛知県		
採用予定職種	事務総合職、事務一般職		
その他特記事項	カリツは日本各地をはじめ、海外にも拠点を構える総合物流企業です。自動車部品のみならず、近年は食品や家具、家電の輸送にも力を入れ、多方面から人々の生活を支えています!コア事業でもある国内自動車部品物流の強化をはじめ、新しい分野へ挑戦するなど、グローバルな成長を目指しています。モノがある限り、物流はなくなりません。そのため私たちは、付加価値の高い物流システムの実現に向かって日々努めています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
99	アイ・エス・ジェイ 株式会社アイ・エス・ジェイ		
本社住所	〒441-8104 TEL 0532-47-4668 FAX 0532-38-0660 愛知県 豊橋市山田二番町93-15		
URL	https://kk-isj.com/		
採用担当	〒441-8104 愛知県 豊橋市山田二番町93-15 部署役職 / 管理部 総務・経理グループ リーダー 担当者 / 下瀬 浩司 TEL 0532-47-4668		
設立	1990年	資本金	億 2000万 年商 12億 1000万
従業員	男 69人 女 14人 計 83人	内本学卒	1人
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	自動車部品の設計&試作、及び生産設備の設計&製作、制御設計、ソフト設計		
勤務予定地	愛知県 静岡県 三重県		
採用予定職種	機械・電気設計職 車載ソフトウェア設計職		
その他特記事項	当社はクルマで使用される樹脂部品・プラスチック部品の開発設計・試作および生産設備の設計・製作まで行っています。また、車載ソフト開発設計で新しく生まれるクルマづくりをサポートしています。特徴的なのは、携わりたい製品や技術領域などを自ら希望できる点であり「社内にながら転職活動をするような感覚」で多様なキャリア形成が可能です。研修や資格取得支援、納得感のある評価制度を整え、社員のスキルアップやキャリア形成を全力でバックアップしています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
100	エクシード 株式会社エクシード		
本社住所	〒460-0022 TEL 052-322-8605 FAX 052-322-8606 愛知県 名古屋市中区金山一丁目12番14号 金山総合ビル3階		
URL	https://i-exceed.jp/		
採用担当	〒460-0022 愛知県 名古屋市中区金山一丁目12番14号 金山総合ビル3階 部署役職 / 企画部 担当者 / 波多野・矢鳥 TEL 052-322-8605		
設立	1990年	資本金	億 5000万 年商 23億 6500万
従業員	男 321人 女 24人 計 345人	内本学卒	31人
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	◆モビリティ領域におけるソフトウェア開発、電子設計、機械設計 ◆設備、治工具、専用機の設計・製作		
勤務予定地	愛知県(名古屋市、刈谷市、安城市)		
採用予定職種	ソフト開発職、機械設計職、電気電子設計職		
その他特記事項	「開発設計をしたい!」あなたへ。エクシードは、モビリティに特化した開発設計専門会社。大手自動車部品メーカーや部品メーカーから開発・設計業務を一括受託し、量産化までを担っています。ソフトウェア開発、電気電子設計、機械設計の3領域で、BEVやHEVなどの電動化部品や自動運転システムの開発に取り組み、技術者の創造力を発揮できる環境を提供しています。また、2006年の新卒採用開始以来、3年以内定着率92.7%、直近5年での離職率は平均3%と、長く安心して働ける会社を目指しています。「社員一人ひとりの成長=会社の成長」と考え働きやすい環境づくりにも力を入れており、健康経営優良法人にも7年連続で認定されています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

101 一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター
本社住所 〒500-8148 TEL 058-247-1300 FAX 058-248-0229
採用担当 部署役職 / 総務部総務課 担当者 / 稲垣 智巳
設立 1973年 資本金 0億 3000万 年商 14億 6000万
従業員 男 64人 女 78人 計 142人 内本学卒 0人
事業内容 計量証明書水質分析、土壌分析、悪臭分析、臨床検査、食品・医薬品等検査、騒音、振動、作業環境測定、環境影響評価、環境調査等
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

102 ゼント 株式会社善都(ZENT)
本社住所 〒471-0026 TEL 0565-35-0123 FAX 0565-35-0120
採用担当 部署役職 / 人事部 採用課長 担当者 / 羽山 雄介
設立 1987年 資本金 億 5000万 年商 1756億 万
従業員 男 人 女 人 計 1000人 内本学卒 4人
事業内容 アミューズメントホールの経営(愛知県・岐阜県に20店舗以上)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

103 株式会社ダイキエンジニアリング 東海支社
本社住所 〒737-0143 TEL 0823-73-4412 FAX 0823-73-4413
採用担当 部署役職 / 東海支社 人事部 担当者 / 安部 ひとみ
設立 2003年 資本金 億 5000万 年商 60億 万
従業員 男 652人 女 158人 計 810人 内本学卒 0人
事業内容 自動車・船舶・航空機等の開発、設計、生産技術、ソフト・ハードウェア開発、車両実験評価、技術翻訳・通訳、各種ロボット開発、非破壊検査、技術系アウトソーシング
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

104 ダッド 株式会社ダッド
本社住所 〒444-3511 TEL 0564-48-3073 FAX 0564-48-5457
採用担当 部署役職 / 総務部 新卒採用担当 担当者 / 平谷・赤澤
設立 1973年 資本金 億 3000万 年商 70億 6683万
従業員 男 513人 女 142人 計 655人 内本学卒 45人
事業内容 ■設計・解析ソリューション事業、■システムソリューション事業、■メディアソリューション事業
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

105 玉川エンジニアリング株式会社
本社住所: 〒480-0304 愛知県 春日井市神屋町字地福1218-18
採用担当: 部長 河村健一
設立: 1988年 資本金 5億 1700万
従業員: 48人 4人 計 52人 内本学卒 6人
事業内容: 航空・宇宙機器の設計、研究、開発、生産技術、品質管理に関する人材派遣事業及び設計、開発及び品質保証業務(請負業務)

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

106 中部増成機械工業株式会社
本社住所: 〒454-0024 愛知県 名古屋市中川区柳島町三丁目2 4番地
採用担当: 部長 湯浅 正彦
設立: 1957年 資本金 1000万 7億 6900万
従業員: 36人 10人 計 46人 内本学卒 1人
事業内容: 三菱重工製ターボ冷凍機の保守メンテナンス、東海、北陸、関東を中心にお客様のところに向き、機器の点検・診断・整備をしています。

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

107 丸正電機工業株式会社
本社住所: 〒455-0003 愛知県 名古屋市港区辰巳町2 4番1 4号
採用担当: 部長 久野 章
設立: 1971年 資本金 1000万 10億 1000万
従業員: 66人 3人 計 69人 内本学卒 3人
事業内容: ①中部電力・東京電力・関西電力の発電所、変電所での点検および工事 ②一般需要設備(工場)での点検および工事 ③情報通信設備の工事・システム設計 ④融雪ゴムマット設計・施工 ⑤試験器作成・販売

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

108 三菱電機システムサービス株式会社
本社住所: 〒154-8520 東京都 世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー2 0階
採用担当: 部長 林田
設立: 1962年 資本金 6億 0万 813億 7500万
従業員: 1958人 118人 計 2076人 内本学卒 40人
事業内容: 企業や工場、家庭を訪問し、電気設備(製品)に関するシステムの提案から設計、取付工事、保守点検、修理、製品販売までを行う総合エンジニアリング企業です。

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

109 ミトデンキ株式会社 三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社
本社住所 〒461-0047 愛知県 名古屋市東区大幸南一丁目1番9号
URL https://www.mmeg.co.jp/
採用担当 〒461-0047 愛知県 名古屋市東区大幸南一丁目1番9号
設立 1979年 資本金 3億 0万 年商 214億 0万
従業員 男 691人 女 99人 計 790人 内本学卒 52人
業種 サービス:メンテナンス・保守・修理
事業内容 三菱電機が製造、販売する放電加工機、レーザ加工機、数値制御装置などの産業メカトロニクス機器・装置及びシステムの据付調整指導、保守点検、故障修理、加工技術指導、及び部品供給事業。
勤務予定地 愛知県、兵庫県、埼玉県(研修期間)
採用予定職種 カスタマーエンジニア(CE)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャリング) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

110 メテック 株式会社メイテック
本社住所 〒110-0005 東京都 台東区上野1-1-10
URL http://www.meitec.co.jp
採用担当 〒450-0003 愛知県 愛知県名古屋市中村区名駅南1-24-30
設立 1974年 資本金 8億 万 年商 924億 8600万
従業員 男 人 女 人 計 8483人 内本学卒 162人
業種 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容 エンジニアリングソリューション事業(機械設計、電気・電子設計、ソフトウェア開発、マイコンシステム設計、ケミカルエンジニアリング、解析・評価、その他)
勤務予定地 全国42拠点のいずれか
採用予定職種 機械・電気電子・情報・マイコンシステム設計技術職
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャリング) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

111 ヨコエータープライズ 株式会社ヨコエータープライズ
本社住所 〒452-0833 愛知県 名古屋市西区山木1-165
URL https://yokota-ent.com/
採用担当 〒452-0833 愛知県 名古屋市西区山木1-165
設立 2001年 資本金 億 4700万 年商 93億 万
従業員 男 1026人 女 114人 計 1140人 内本学卒 1人
業種 サービス:その他
事業内容 ITエンジニアリング事業・製造系アウトソーシング事業・物流事業・建築コンサルタント事業
勤務予定地 東海三県・東京都・神奈川
採用予定職種 エンジニア(IT、機電)・製造職・物流総合職
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャリング) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

112 アイティホールディングス 株式会社IDホールディングス(IDグループ)
本社住所 〒102-0076 東京都 東京都千代田区五番町12-1
URL https://www.idnet-hd.co.jp/recruit/
採用担当 〒102-0076 東京都 東京都千代田区五番町12-1
設立 1969年 資本金 5億 9234万 年商 362億 7400万
従業員 男 1692人 女 534人 計 2226人 内本学卒 8人
業種 情報通信:ネットワーク・情報処理・情報サービス
事業内容 アプリケーション開発、システム運営管理、ITインフラ、サイバーセキュリティ、システムマネジメントサービス、コンサルティング業務
勤務予定地 愛知、東京、茨城、大阪、福岡、鳥取
採用予定職種 その他特記事項を参照ください
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージャリング) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
113	カーネル・ソフト・エンジニアリング 株式会社カーネル・ソフト・エンジニアリング		
本社住所	〒453-0042 TEL 052-482-8088 FAX 052-482-8867 愛知県 名古屋市中村区大秋町2-51 カーネルセンター内		
URL	https://www.kernel-se.co.jp/		
採用担当	〒451-6021 愛知県 名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー21F 部署役職 / 人材戦略室・主任 担当者 / 田中 由利子 TEL 052-890-0614		
設立	1985年	資本金	億 5000万 年商 69億 2700万
従業員	男 698人 女 168人 計 866人	内本学卒	77人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス		
事業内容	自動車における走行安全/EV・HVなどの制御システム開発、ビジネスシーン/DXにICT技術を活かした業務システム開発、自社製品の開発や、公共事業系システムのIT化・DX推進にも積極的に参画しています。		
勤務予定地	名古屋市、三河地区		
採用予定職種	システムエンジニア、総合職(営業/採用・事務)		
その他特記事項	創業40年を迎えた独立系IT企業、大手企業と長年に渡り直接取引をしており、強固な信頼関係を構築。安定した経営基盤のもと、事業拡大中です。当社では専門の教育部門を設けており、専任講師が新入社員研修や資格対策講座を実施。基礎を定着することができ、学んだ知識を活かして自信をもって業務に臨めます!業務に入ってもフォロー担当の先輩がつき、みなさんの成長をサポート!定着率も高く、社員数も年々増加しています。業務形態は請負が約95%で、チームで仕事を進めていきます。プロジェクト全体を請負うため、設計から開発・テストまで全ての工程に携わるチャンスがあります。愛知工業大学のOBOGも多数おり、活躍中です!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
114	コエル 株式会社COEL		
本社住所	〒451-6027 TEL 052-559-2727 FAX 050-7776-0207 愛知県 名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー27階		
URL	https://coel-inc.jp/		
採用担当	〒451-6027 愛知県 名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー27階 部署役職 / 経営管理部 人事総務グループ・グループリーダー 担当者 / 戸谷 祐介 TEL 052-559-2727		
設立	1995年	資本金	1億 万 年商 23億 9500万
従業員	男 69人 女 47人 計 116人	内本学卒	5人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス		
事業内容	(1)クラウドサービス事業(2)クラウドインテグレーション事業(ワークフローソリューション/管理会計ソリューション/ERPソリューション/データ連携ソリューション/クラウドアプリ構築ソリューション)		
勤務予定地	名古屋		
採用予定職種	システムエンジニア		
その他特記事項	・卒業生5名在籍・新卒離職率が極めて低い会社です(新卒3年以内離職率0%・新卒11年以内離職率12%)・自社開発のクラウドサービスを等々提供するIT企業です・技術者派遣、大手IT企業の下請けはほとんど行っておりません・入社2年目から出社約60%リモートワーク約40%が可能・自己成長できる仕事内容です(上流工程から下流工程まで行えます)・名古屋駅から地下道直結徒歩約5分、綺麗なオフィス環境で仕事できます(名古屋ルーセントタワー27階)・14年間平均成長率15%(無借金経営)・東京(新宿)オフィスと大阪(梅田)オフィスは希望者のみ配属可能		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
115	インターネット CCNet株式会社(中部電力グループ)		
本社住所	〒460-0024 TEL 052-339-2301 FAX 052-339-2302 愛知県 名古屋市中区正木3-9-27 メイフィス金山西ビル		
URL	https://www.ccnw.co.jp		
採用担当	〒460-0024 愛知県 名古屋市中区正木3-9-27 メイフィス金山西ビル 部署役職 / 総務部人事グループ・課長 担当者 / 加藤 彰 TEL 052-339-2303		
設立	1990年	資本金	25億 7120万 年商 98億 9611万
従業員	男 167人 女 144人 計 311人	内本学卒	13人
業種	情報通信: 通信用・関連		
事業内容	ケーブルテレビジョン放送事業、インターネット接続事業、無線通信事業、テレビ放送受信障害改善に関する業務の委託およびこれらに付帯関連する事業を展開		
勤務予定地	名古屋市中区、緑区、春日井市、岐阜県各務原市ほか		
採用予定職種	営業職、技術職、編成制作職		
その他特記事項	東海3県下で情報・通信サービスを提供する当社は、光回線によるテレビ、インターネット、電話など生活に必要な不可欠な社会インフラを創り上げています。また無線技術を使って地域課題を解決する「地域ソリューション」にも注力しています。技術部門では電気学科や情報科学科のOBが多数活躍中!地域DXの担い手として街の人々と一緒にICT基盤を共創し、地域に笑顔と感動を届けます。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午前の部(9:30~11:45)	
116	システムサポート 株式会社システムサポート 名古屋支社		
本社住所	〒920-0853 TEL 076-265-5151 FAX 076-265-5686 石川県 石川県金沢市本町1-5-2 リファール9F		
URL	http://www.sts-inc.co.jp		
採用担当	〒450-6314 愛知県 名古屋市中村区名駅一丁目1番1号 Jタワー名古屋14階 部署役職 / 人材開発部 担当者 / 三品 千春 TEL 052-571-3266		
設立	2024年	資本金	1億 0万 年商 269億 3000万
従業員	男 954人 女 416人 計 1370人	内本学卒	6人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス		
事業内容	システムコンサルティングサービス、業務支援サービス、IDCサービス、メディカルソリューションサービス、ERPコンサルティングサービス、アウトソーシングサービス、システムインテグレーションサービス、		
勤務予定地	愛知県		
採用予定職種	システムエンジニア		
その他特記事項	システムサポートは社会や生活を支える「システム」を創っています。私たちの周りには、ITを使って生活を豊かにするという仕組みがあふれています。これらは、「仕組み=システム」という見えない存在があり、システムなしに私たちの生活は成り立ちません。私たちは、ITのスペシャリストとして、IT技術とコミュニケーション力を武器に社会を「支え」、生活を「もっと豊かに」変革していく会社です。詳しいお話はブースでさせていただきます。【IT業界で働きたい!】「興味はあるけど、いまいどんな業界か分からない」どんな方でも結構です!是非ブースへお越しください。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

117 ハイテックス 株式会社ハイテックス
本社住所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2-18-25
採用担当 愛知県名古屋市中区丸の内2-18-25丸の内KSビル10F
設立 1990年 資本金 億 1000万 年商 26億 200万
従業員 男 211人 女 49人 計 260人 内本学卒 16人
事業内容 【林テレンプのIT・CADグループ会社】●ICT事業●林グループで使用するシステムの企画～設計～開発～保守 ●CAD事業●林テレンプから受託の自動車部品設計、各種受託設計対応
勤務予定地 愛知(名古屋、豊田)
採用予定職種 SE職、CAD設計職
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

118 ビーネックスソリューションズ 株式会社ビーネックスソリューションズ
本社住所 〒448-0841 愛知県刈谷市南桜町1-23
採用担当 〒450-6324 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-1 JPタワー名古屋24階
設立 2023年 資本金 0億 5000万 年商 75億 5497万
従業員 男 1300人 女 292人 計 1592人 内本学卒 31人
事業内容 ・自動車分野を中心とした組込みソフトウェアの企画から開発・電子回路設計開発及び評価・ICT分野における人材派遣、アウトソーシング・PLM関連ソフトウェアの導入支援及びカスタマイズ開発
勤務予定地 愛知、岐阜、三重、静岡、首都圏
採用予定職種 ソフトウェア・ハードウェア開発/評価、PLM開発職
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

119 タイクインゾク 大興金属株式会社
本社住所 〒435-0052 静岡県浜松市中央区天王町2025
採用担当 〒435-0052 静岡県浜松市中央区天王町2025
設立 1961年 資本金 億 5000万 年商 85億 万
従業員 男 76人 女 12人 計 88人 内本学卒 0人
事業内容 大興金属は、自動車・バイク・楽器などを作っている工場や建物解体工事現場から発生する鉄や非鉄金属を回収し、鉄鋼メーカーの原料になるようにリサイクルし、納入まで行っているのが主とする仕事になります。
勤務予定地 静岡県浜松市/牧之原市
採用予定職種 法人既存客営業
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

120 ダイドー株式会社
本社住所 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南4-1-2-19
採用担当 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南4-1-2-22
設立 1952年 資本金 7億 7764万 年商 978億 9200万
従業員 男 533人 女 210人 計 743人 内本学卒 12人
事業内容 「FA&ロボット」業界トップクラスの本メカトロニクス専門商社です。自動車、電機、航空、食品、住宅等様々な業界など、全国のものづくりを自動化するFA機器、産業用ロボット、自動化システムを販売しております。
勤務予定地 営業職:全国拠点、技術職(ロボット・IT):愛知
採用予定職種 営業職、技術職(ロボット)、技術職(IT)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

121		ヤマサ 山宗株式会社	
本社住所		〒462-0825 TEL 052-913-6151 FAX 052-913-6158 愛知県 名古屋市北区大曽根 1-6-28	
URL		https://www.yamaso.co.jp	
採用担当		〒462-0825 愛知県 名古屋市北区大曽根 1-6-28 部署役職 / 人事・採用 部長 担当者 / 佐野貴志 TEL 052-913-6151	
設立	1960年	資本金	億 7245万
従業員	男 575人 女 352人 計 927人	年商	845億 万
業種	商社：医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック		
事業内容	プラスチック原材料卸販売×製造メーカー。業界トップランナー商社として、自動車・半導体・建設等のモノづくりを支えています。メーカーとして自動車部品の製造を中心に、大手製造メーカーに製品を納めています。		
勤務予定地	名古屋、浜松、茨城、大分、関東、長野、静岡、北陸		
採用予定職種	技術職、営業職		
その他特記事項	山宗の強みは、【1. 安定性：高水準の内部留保、無借金、黒字体質を継続】 【2. 顧客基盤：幅広い業界と接点を持ち、多くのお客様のモノづくりをサポート】 【3. 成長業界：日進月歩の樹脂素材は環境配慮・リサイクル材と業界展望も明るい】 【4. 提案力：大手化学メーカーに加えて海外材も扱える強固な仕入体制による提案力】 【5. 組織力：長く働ける労働環境整備とアットホームな雰囲気づくり】です。今後も顧客の成長を支え、顧客と共に成長し続ける企業です!! 最初からプラスチックの知識を備えている学生さんは少ないです。興味を持っていただけましたら、業界内で高い知名度の山宗を知り、インターンシップで成長しましょう!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ●	応用化学科(応用化学、ハight環境化学) ●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ●	
	情報科学部	情報科学科(コミュニケーションシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●
		経営情報科学 ●	機械工学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●
		経営情報科学 ●	建設システム工学 ●
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土) 午前の部(9:30~11:45)

122		トヨタローテコキ トヨタカローラ名古屋株式会社	
本社住所		〒460-0017 TEL 052-331-7181 FAX 052-331-6673 愛知県 名古屋市中区松原一丁目6番2号	
URL		https://www.c-nagoya.co.jp	
採用担当		〒460-0017 愛知県 名古屋市中区松原一丁目6番2号 部署役職 / 人材共育G 担当者 / 磯・栗田・山田・平川・鈴木・近藤 TEL 052-331-7181	
設立	1961年	資本金	億 5000万
従業員	男 910人 女 190人 計 1100人	年商	675億 万
業種	流通：自動車販売・自動車部品		
事業内容	◆自動車販売(トヨタ車、フォルクスワーゲン車、レクサス車、中古車) ◆自動車の点検、整備、板金塗装 ◆自動車の部品、用品販売(ジェームス) ◆損害保険、生命保険代理業 ◆au取扱店(登録可能拠点)		
勤務予定地	愛知県内全域(通勤時間を考慮して配属いたします)		
採用予定職種	営業スタッフ・サービスエンジニア(自動車整備士)		
その他特記事項	愛知県内全域に店舗を展開するトヨタディーラーです。当社のVISIONは、「他共に認める良い会社へ Good Harmony~人と人、人とクルマのグッドハーモニーを奏でる~」です。お客様や地域の方々はもちろん、共に働く仲間を大切にしております。また直近では、研修制度【TCN TRINITY】を基に、若年時スタッフに対して3年間義務教育プロジェクトを実施しております。トヨタカローラ名古屋のお話を聞きに来てください!お待ちしております!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ●	応用化学科(応用化学、ハight環境化学) ●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ●	
	情報科学部	情報科学科(コミュニケーションシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学 ●
		経営情報科学 ●	機械工学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●
		経営情報科学 ●	建設システム工学 ●
	その他	留学生	

令和8年度 愛名会企業研究会 参加企業一覧 (2日目 午後の部)

開催日時：令和8年5月30日(土) 13:30~15:45

	企業名	業種	本社所在地	アース	企業名	業種	本社所在地
1	(株)アイ・ディー・イー 名古屋事業部	建設業:コンサルtant・設計事務所	群馬県	62	シブヤ精機(株)	メーカー:一般機械・産業機械	静岡県
2	(株)浅沼組	建設業:総合(土木・建築)	大阪府	63	シヤチハタ(株)	メーカー:その他製品	愛知県
3	(一社)パブリックサービス	建設業:コンサルtant・設計事務所	愛知県	64	シンニチ工業(株)	メーカー:鉄鋼業	愛知県
4	イビデングリーンテック(株)	建設業:総合(土木・建築)	岐阜県	65	(株)大洋電機製作所	メーカー:電気機械・照明	愛知県
5	(株)院南組	建設業:総合(土木・建築)	三重県	66	チヨダ工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
6	(株)MSS	建設業:コンサルtant・設計事務所	愛知県	67	(株)ティラド	メーカー:自動車・輸送機器・関連	東京都
7	遠州鉄道(株) (遠鉄ホーム)	建設業:住宅	静岡県	68	(株)テツゲン	メーカー:鉄鋼業	東京都
8	(株)大場上下水道設計	建設業:コンサルtant・設計事務所	静岡県	69	デンソーテクノ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
9	(株)オリエンタルコンサルタンツ	建設業:コンサルtant・設計事務所	東京都	70	(株)トキワ	メーカー:化学・医薬・化粧品	東京都
10	(株)ガイアート(熊谷組グループ)	建設業:総合(土木・建築)	東京都	71	豊通メタルソリューションズ(株) (旧:豊田44・44b/44c)	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県
11	川崎地質(株)	建設業:コンサルtant・設計事務所	東京都	72	(株)ナガラ	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
12	(株)極東技工コンサルタンツ	建設業:コンサルtant・設計事務所	大阪府	73	日本高圧電気(株)	メーカー:電気機械・照明	愛知県
13	(株)小島組	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	74	日本耐酸塩工業(株)	メーカー:窯業・土石・セラミクス・ガラス	岐阜県
14	三幸土木(株)	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	75	パナソニックエレクトリックワークス電材三重(株)	メーカー:電気機械・照明	三重県
15	(株)三昭堂	建設業:建築・建設	愛知県	76	(株)フジ金型	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県
16	(株)シビル・デザイン・ツーフン	建設業:コンサルtant・設計事務所	岐阜県	77	(株)フジキカイ	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
17	昭和コンクリート工業(株)	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	岐阜県	78	富士フィルム マニュファクチャリング(株)	メーカー:精密・光学・レンズ・医療	神奈川県
18	昭和土木(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	79	(株)松阪鉄工所	メーカー:一般機械・産業機械	三重県
19	(株)新栄重機	建設業:建築・建設	愛知県	80	ミヨシ油脂(株)	メーカー:食品・食料	東京都
20	千葉産業(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	81	明和工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
21	東海建設(株)	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	82	(株)メックインターナショナル	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
22	東海設備工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	83	メルテック・ビジネス(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	東京都
23	トヨタホーム岐阜(株)	建設業:住宅	岐阜県	84	安田工機(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
24	日本土建(株)	建設業:総合(土木・建築)	三重県	85	(株)ヤマコ	メーカー:食品・食料	愛知県
25	長谷川体育施設(株) 中部支店	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	86	やまと興業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県
26	(株)パナホーム静岡	建設業:住宅	静岡県	87	(株)ユタカ電子	メーカー:電子・デバイス	愛知県
27	(株)七番組	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	88	(株)ユニソン	メーカー:窯業・土石・セラミクス・ガラス	愛知県
28	福田道路(株) 中部支店	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	89	(株)ユニバンス	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県
29	松井建設(株) 名古屋支店	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	90	RITAエレクトロニクス(株)	メーカー:電子・デバイス	愛知県
30	みらい建設工業(株) (高松グループ)	建設業:総合(土木・建築)	東京都	91	リンナイ精機(株)	メーカー:非鉄金属	愛知県
31	(株)森本組	建設業:総合(土木・建築)	大阪府	92	(株)アルプス技研	メーカー:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	神奈川県
32	八洲建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	93	川重岐阜エンジニアリング(株)	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	岐阜県
33	(株)友進	建設業:総合(土木・建築)	岐阜県	94	コレオ(株)	サービス:広告代理業	愛知県
34	ルフト・デザイン(株)	建設業:コンサルtant・設計事務所	愛知県	95	(株)シーアールイー	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
35	アイワ電設開発(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	96	(株)芝田化工設計	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	大阪府
36	(株)朝日機器エンジニアリング	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	97	(株)ダイテックス	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	神奈川県
37	(株)上田新工業	建設業:設備工事・プラント・内装	三重県	98	(株)タマディック	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
38	NTTアノードエナジー(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	99	月島ジェイテックメンテナンスサービス(株)	サービス:メンテナンス・保守・修理	東京都
39	大高電気(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	100	東菱電子(株)	サービス:メンテナンス・保守・修理	愛知県
40	(株)サンテック	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	101	(株)日吉	サービス:その他	滋賀県
41	三和電気土木工事(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	102	(株)モビテック	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
42	須賀工業(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	103	アイチ情報システム(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
43	菅原工業(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	104	(株)アテナシステムズ	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
44	大日通信工業(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	兵庫県	105	(株)ウェブインパクト	情報通信:インターネット関連サービス	東京都
45	日本空調システム(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	106	(株)カーネルエレクトロニクス	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
46	日本設備工業(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	107	(株)クエスト	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
47	アイカ工業(株)	メーカー:化学・医薬・化粧品	愛知県	108	(株)光和マイクロプロジェクト	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
48	愛知タイヤ工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	109	(株)サンテック	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
49	アスカ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	110	(株)シイエム・シー	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
50	(株)イゲックス工業	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県	111	(株)システムサーバー	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
51	A.I.S(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県	112	トヨタ情報システム愛知(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
52	(株)エフ・シー・シー	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県	113	(株)ビジネスブレイン太田昭和(BBS)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
53	(株)オイダ製作所	メーカー:金属製品・金属加工品	岐阜県	114	富士テクノロジー(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	静岡県
54	共立機巧(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	115	(株)ホロンシステム	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
55	(株)ケーエスディー	メーカー:非鉄金属	愛知県	116	(株)ミエデン	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	三重県
56	栄屋乳業(株)	メーカー:食品・食料	愛知県	117	(株)メイギテックニカ	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
57	SANEI(株)	メーカー:非鉄金属	大阪府	118	明電システムソリューション(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	静岡県
58	三瑠グループ	メーカー:プラスチック製品	愛知県	119	(株)愛洋産業	商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	愛知県
59	santec Holdings(株)	メーカー:電子・デバイス	愛知県	120	エヌシーオートメーション(株)	商社:機械器具・OA製品	愛知県
60	(株)ジェイテックコラムシステム	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県	121	(株)ノダキ	商社:機械器具・OA製品	愛知県
61	敷島製パン(株) (Pasco)	メーカー:食品・食料	愛知県	122	理科研(株)	商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	東京都

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

会場案内図

5月30日 午後の部

ステージ

13	建設業	建設業(設備系)	メーカー	情報通信	110				
(株)小島組	14 三幸土木(株)	37 (株)上田新工業	38 NTT アノドエナジー(株)	61 敷島製パン(株) (Pasco)	62 シブヤ精機(株)	85 (株)ヤマコ	86 やまと興業(株)	109 (株)サンテック	110 (株)シエム・シイ
12 (株)極東技工 コンサルタント	15 (株)三昭堂	36 (株)朝日機器 エンジニアリング	39 大高電気(株)	60 (株)ジェイテクト コラムシステム	63 シャチハタ(株)	84 安田工機(株)	87 (株)ユタカ電子	108 (株)光和 マイクロプロジェクト	111 (株)システムサーバー
11 川崎地質(株)	16 (株)シビル・デザイン ツーン	35 アイワ 電設開発(株)	40 (株)サンテック	59 santec Holdings(株)	64 シンニチ工業(株)	83 メルテック・ ビジネス(株)	88 (株)ユニソン	107 (株)クエスト	112 トヨタ情報システム 愛知(株)
10 (株)ガイアート (熊谷組グループ)	17 昭和コンクリート 工業(株)	34 ルフト・デザイン(株)	41 三和電気 土木工事(株)	58 三琇グループ	65 (株)大洋電機 製作所	82 (株)メック インターナショナル	89 (株)ユニバンス	106 (株)カーネル エレクトロニクス	113 (株)ビジネスブレイン 太田昭和 (BBS)
9 (株)オリエンタル コンサルタンツ	18 昭和土木(株)	33 (株)友進	42 須賀工業(株)	57 SANEI(株)	66 チヨダ工業(株)	81 明和工業(株)	90 RITA エレクトロニクス(株)	105 (株)ウェアインパクト	114 富士テック/ロジ(株)
8 (株)大場 上下水道設計	19 (株)新栄重機	32 八洲建設(株)	43 菅原工業(株)	56 栄屋乳業(株)	67 (株)ティラド	80 ミヨシ油脂(株)	91 リンナイ精機(株)	104 (株)アテナ システムズ	115 (株)ホロンシステム
7 遠州鉄道(株) (遠鉄ホーム)	20 千葉窯業(株)	31 (株)森本組	44 大日通信工業(株)	55 (株)ケーエスディー	68 (株)テツゲン	79 (株)松阪鉄工所	92 (株)アルプス技研	103 アイチ 情報システム(株)	116 (株)ミエデン
6 (株)MSS	21 東海建設(株)	30 みらい建設工業(株) (高松グループ)	45 日本空調 システム(株)	54 共立機巧(株)	69 デンソーテクノ(株)	78 富士フィルム マニファクチャリング(株)	93 川重岐阜 エンジニアリング(株)	102 (株)モビテック	117 (株)メイギテクニカ
5 (株)院南組	22 東海設備工業(株)	29 松井建設(株) 名古屋支店	46 日本設備工業(株)	53 (株)オイダ製作所	70 (株)トキワ	77 (株)フジキカイ	94 コレオ(株)	101 (株)日吉	118 明電システム ソリューション(株)
4 イビデン グリーンテック(株)	23 トヨタホーム 岐阜(株)	28 福田道路(株) 中部支店	47 アイカ工業(株)	52 (株)エフ・シー・シー	71 豊通メタル ソリューションズ(株) (旧:豊田好一社)	76 (株)フジイ金型	95 (株)シーアールイー	100 東菱電子(株)	119 (株)愛洋産業
3 (一社)パブリック サービス	24 日本土建(株)	27 (株)七番組	48 愛知タイヤ 工業(株)	51 A.I.S(株)	72 (株)ナガラ	75 パナソニック エレクトリックワークス 電材三重(株)	96 株)芝田化工設計	99 月島ジェイテック メンテサービス(株)	120 エヌシー オートメーション(株)
2 (株)浅沼組	25 長谷川 体育施設(株) 中部支店	26 (株)バナホーム 静岡	49 アスカ(株)	50 (株)イケックス工業	73 日本高圧電気(株)	74 日本耐摩工業(株)	97 (株)ダイテックス	98 (株)タマディック	121 (株)ノダキ
1 (株)アイディー・エー 名古屋事業部									122 理科研(株)
							サービス	商社	

パンフレットコーナー

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for recruitment 1: 株式会社アイ・ディー・エー 名古屋事業部. Includes details on address, URL, employment status, and a detailed skills matrix for various departments like Engineering, Business, and Information Science.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for recruitment 2: 株式会社浅沼組. Includes details on address, URL, employment status, and a detailed skills matrix for various departments like Engineering, Business, and Information Science.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for recruitment 3: 一般社団法人パブリックサービス. Includes details on address, URL, employment status, and a detailed skills matrix for various departments like Engineering, Business, and Information Science.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for recruitment 4: イビデングリーンテック株式会社. Includes details on address, URL, employment status, and a detailed skills matrix for various departments like Engineering, Business, and Information Science.

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土) 午後の部 (13:30~15:45)

Table for Innagumi Co., Ltd. (株式会社院南組). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional categories.

令和8年5月30日(土) 午後の部 (13:30~15:45)

Table for M.S.S. Co., Ltd. (株式会社MSS). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional categories.

令和8年5月30日(土) 午後の部 (13:30~15:45)

Table for Toei Railway Co., Ltd. (遠鉄ホーム). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional categories.

令和8年5月30日(土) 午後の部 (13:30~15:45)

Table for Obajyoge Co., Ltd. (株式会社大場上下水道設計). Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional categories.

9	オリエンタルコンサルタンツ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ				
本社住所	〒151-0071 TEL 03-6311-7551 FAX 03-6311-8011 東京都 東京都渋谷区本町3-1-2-1 住友不動産西新宿ビル6号館				
URL	https://www.oriconsul.com/				
採用担当	〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南二丁目14番19号 住友生命名古屋ビル 12階 部署役員 / 事業企画部 担当者 / 古谷美智子 TEL 052-564-7711				
設立	1957年	資本金	5億	95万	
従業員	男	968人	女	375人	
業種	建設業: コンサルタント・設計事務所				
事業内容	半世紀以上の歴史ある総合コンサルタント企業です。道路、構造、河川、防災、交通、地方創生などで技術サービスを提供。また、観光、農業、エリアマネジメントなどの事業者としてインフラビジネスを展開中です。				
勤務予定地	中部支社(名古屋)、その他全国に支社あり				
採用予定職種	技術職、企画営業職				
その他特記事項	オリエンタルコンサルタンツは14期連続増収を達成し、業界4位規模を誇るほか、海外グループ会社OCGを含めると業界2位相当の実績を持つ成長企業です。ハイブリッド勤務や70歳定年延長制度、勤務地域限定制度、育児・介護支援など、多様な働き方を支える制度が充実しています。また、海外研修や語学研修、階層別研修など人材育成にも注力し、技術士の初回合格支援や資格手当制度も整備。2030年ビジョンのもと、社会価値創造企業としての成長を目指しています。また、クラブ活動を通じた部署を越えた交流も活発で、仕事以外の出会いから視野と人脈を広げられる環境があります。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、環境化学)		
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)		●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学 ●
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学 ●	経営情報科学	
	その他	留学生			

10	ガイアート 株式会社ガイアート (熊谷組グループ)				
本社住所	〒162-0814 TEL 03-5261-9211 FAX 03-5261-9220 東京都 新宿区新小川町8-27				
URL	http://www.gaeart.com/				
採用担当	〒162-0814 東京都 新宿区新小川町8-27 部署役員 / 人事部 課長 担当者 / 木村 卓司 TEL 03-5261-9211				
設立	1963年	資本金	10億	0万	
従業員	男	707人	女	142人	
業種	建設業: 総合(土木・建築)				
事業内容	道路・空港・港湾等の舗装工事、土木工事の設計・施工・監理。道路舗装の材料となるアスファルト合材の品質試験管理・製造・販売。				
勤務予定地	本社、技術研究所及び全国の各支店				
採用予定職種	施工管理、機械管理、研究開発、アスファルト合材等製				
その他特記事項	道路建設をはじめ、空港・港湾等あらゆる社会インフラの整備に携わる全国展開の建設会社です。特許技術やオンリーワン技術で、社会の要請に応じています。今後成長が期待される道路維持管理分野での取り組みを強化するために、長野県軽井沢町にて有料自動車道「白糸ハイランドウェイ」の管理・運営も行っています。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
	その他	留学生	●		

11	カサキツ 川崎地質株式会社				
本社住所	〒108-0073 TEL 03-5445-2071 FAX 03-5445-2073 東京都 港区三田2-1-1-15				
URL	https://www.kge.co.jp				
採用担当	〒108-0073 東京都 港区三田2-1-1-15 部署役員 / 総務人事部 担当者 / 柴山ひびき TEL 03-5445-2071				
設立	1943年	資本金	8億	1996万	
従業員	男	319人	女	69人	
業種	建設業: コンサルタント・設計事務所				
事業内容	地質調査のパイオニアとして1943年に創業し、地質調査、地盤・環境、海洋・エネルギー、防災・減災、メンテナンス分野で物理探査技術、現場計測技術をベースに、陸域から海域に至るまで調査・解析を行っています				
勤務予定地	東京、大阪、名古屋、福岡、仙台、札幌、新潟、松山他				
採用予定職種	基幹職(正社員)技術職				
その他特記事項	川崎地質株式会社は、1943年7月の創業以来、陸域から海域までの様々なビッグプロジェクトに参画し、社会の発展に貢献してきました。特に、地盤に関する課題解決のため、高度な計測および探査技術を開発し、すべてのステークホルダーの皆様のご期待と要望に応えています。2011年3月の東日本大震災では甚大な被害を被った道路や河川での構造物復旧に積極的に参加し、復旧・復興に対して一翼を担いました。また、本格的に始動した海外事業では、アジア・中近東・アフリカ地域を中心として、それぞれの習慣や文化を尊重しながら、積極的に事業展開を行っています。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学	
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
	その他	留学生	●		

12	ネクストテクノロジー 株式会社極東技エコンサルタント				
本社住所	〒564-0044 TEL 06-6384-7771 FAX 06-6388-8732 大阪府 吹田市南金田2-3-26 ファー・イースト21				
URL	https://www.kge21.co.jp				
採用担当	〒564-0044 大阪府 吹田市南金田2-3-26 ファー・イースト21 部署役員 / 大阪本社総務部 課員 担当者 / 高木 那菜 TEL 06-6384-7771				
設立	1974年	資本金	億	5000万	
従業員	男	105人	女	45人	
業種	建設業: コンサルタント・設計事務所				
事業内容	上水道・下水道・環境関連施設の企画・調査・計画・設計、関連コンサルティング業務				
勤務予定地	大阪府、東京都、愛知県、岡山県、福岡県				
採用予定職種	営業職、技術職(土木、機械、電気)				
その他特記事項	「水&環境の総合コンサルタント」として、上下水道を中心とした社会インフラの整備を行い、地域住民の安心・安全な生活や環境保全に貢献しています。社員を財産と考える人材育成として、資格取得支援や社内勉強会、全社女性社員会議を開催するなど、社員一人一人に成長と活躍の場があります。また、ノー残業推奨月間といった独自の制度を取り入れ、社員の働きやすさを追求し、「健康経営優良法人」に6年連続認定されています。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
	その他	留学生	●		

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)			
13	株式会社小島組				
本社住所	〒455-0021 TEL 052-691-7070 FAX 052-692-9388 愛知県 名古屋市港区木場町1-6				
URL	http://www.kk-kojimagumi.co.jp				
採用担当	〒455-0021 愛知県 名古屋市港区木場町1-6 部署役職 / 取締役 総務本部長 担当者 / 二村 康文 TEL 052-691-7070				
設立	1941年	資本金	億 9000万		
従業員	男 185人	女 18人	計 203人		
業種	建設業: 総合(土木・建築)				
事業内容	液漂及び土木一式工事				
勤務予定地	全国または地域限定				
採用予定職種	施工管理職・営業職				
その他特記事項	大正8年(1919年)創業以来、長年にわたって自社開発した技術のノウハウを駆使して、液漂・埋立工事を始め、海洋、河川、陸上工事といった人々の生活に密着し環境整備に役立つ仕事をしています。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マ科)ント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●	機械工学	●
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	
その他	留学生	●			

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)			
14	株式会社三幸土木株式会社				
本社住所	〒470-0103 TEL 0561-73-7788 FAX 0561-73-2700 愛知県 日進市北新町北篤9 1 番地 5				
URL	https://www.sanko-inc.net/				
採用担当	〒470-0103 愛知県 日進市北新町北篤9 1 - 5 部署役職 / 企画業務部 部長 担当者 / 宮路 浩貴 TEL 0561-73-7788				
設立	1987年	資本金	億 3000万		
従業員	男 78人	女 12人	計 90人		
業種	建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨				
事業内容	土木事業: 造成や橋梁、河川など大手ゼネコンや官公庁を中心とした土木工事全般 建築事業: 大型建築工事(商業施設・校舎・病院等)の基礎工事等				
勤務予定地	愛知県日進市の本社及び愛知県内各現場				
採用予定職種	施工管理職/重機オペレーター/建設系総合職				
その他特記事項	健康経営ってなに? 創業60周年、さらに進化し続ける「健」設会社を目指します! システムキッチン完備、自社農園の新鮮野菜を無料配布?! 『社員の健康は会社の健康』をスローガンに、社員が健康に長く働けるような取組を行っています。公式Xや公式Instagramには看板犬コタローも登場しますので、是非ご覧ください! 【#健康経営優良法人9年連続認定】 【#ブライト500企業】				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マ科)ント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●	機械工学	●
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	
その他	留学生	●			

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)			
15	株式会社三昭堂				
本社住所	〒491-0835 TEL 0586-77-0360 FAX 0586-76-1831 愛知県 一宮市あずら3 丁目9 番2 3 号				
URL	https://www.sansyodo.co.jp				
採用担当	〒491-0835 愛知県 一宮市あずら3 丁目9 番2 3 号 部署役職 / 総務部 担当者 / 岸 孝幸 TEL 0586-77-0360				
設立	1968年	資本金	億 4800万		
従業員	男 131人	女 74人	計 205人		
業種	建設業: 建築・建設				
事業内容	建設事業部では、「とことん納得の家づくり」をモットーにお客様の夢の住まいをカタチにします。看板事業部では、全国展開の大手企業様の出店計画や販売戦略をセンスと技術でサポートします。				
勤務予定地	一宮市あずら3 丁目9 番2 3 号				
採用予定職種	建設・看板業の営業・設計・施工管理				
その他特記事項	本社: 愛知県一宮市あずら3 丁目9 番2 3 号建設事業部は本社の他に春日井・津島・岡崎に営業所があります。県外への転勤はありません。看板事業部は東京に営業所があります。全国出張もあります。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マ科)ント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●	機械工学	●
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	
その他	留学生	●			

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)			
16	株式会社シビル・デザイン・ツワン				
本社住所	〒500-8382 TEL 058-273-1058 FAX 058-273-1239 岐阜県 岐阜市藪田東1 丁目6 番地 8 タカダ・ガレリア				
URL	https://civildesign21.com/				
採用担当	〒500-8382 岐阜県 岐阜市藪田東1 丁目6 番地 8 タカダ・ガレリア 部署役職 / 総務部 担当者 / 池田 有衣 TEL 058-273-1058				
設立	2000年	資本金	億 1000万		
従業員	男 24人	女 9人	計 33人		
業種	建設業: コンサクト・設計事務所				
事業内容	橋梁計画及び下部工設計、道路・河川構造物設計、橋梁点検・トンネル点検他各種調査				
勤務予定地	本社所在地に同じ				
採用予定職種	技術職 建築・土木設計職				
その他特記事項	あなたも橋のお医者さんを目指しませんか! 規模は小さいですが、皆で地域の社会資本の整備、維持管理に役立ちたいと頑張っています。1. 社会に貢献していることを実感できます! 2. クライアント先が役所であり、景気に左右されることが少なく会社が安定しています! 3. 橋やトンネルがなくならない限り、永遠に仕事が続きまます! ~会社の特徴~ ■若い社員が多く、活気が結束力があります。■有給休暇が取得しやすく、仕事とプライベートの両立がしやすいです。■遠方からの応募者に対して、転居費用補助や住宅手当(家賃補助)があります。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マ科)ント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●	機械工学	●
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	
その他	留学生	●			

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 17: 昭和コンクリート工業株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 18: 昭和土木株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 19: 株式会社新栄重機. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 20: 千葉窯業株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

21 トヨタホーム 東海建設株式会社
本社住所 〒455-0071 愛知県 名古屋市港区新船町1-1
URL https://tokai-construction.co.jp
採用担当 部署役職 / 総務部 担当者 / 近藤 恭平
TEL 070-2224-4786
設立 1958年 資本金 1億 万円 年商 28億 7000万
従業員 男 36人 女 3人 計 39人 内本学卒 15人
業種 建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨
事業内容 創業91年、名古屋に根差して主に公共工事の元請けを担う建設会社です。河川や橋梁、港湾といった社会インフラの整備を通じ、地域の安全と「当たり前」を守る、地域貢献度の高い事業を展開しています。
勤務予定地 名古屋市
採用予定職種 土木施工管理職
その他特記事項 「現場の経営者」として、若いうちから数億円規模のプロジェクトを動かす手応えを味わえる職場です。名古屋市内の現場が95%を占め、転勤や長期出張は一切ありません。年間休日122日で土日祝休み、現場への直行直帰も可能と、ワークライフバランスを大切にしながら地元で腰を据えて働けます。特筆すべきは、平均勤続年数20年という定着率の高さです。最新のITツールを導入して業務の効率化を進めており、未経験からでも着実にプロへと成長できる環境が整っています。社員40名程度の温かな社風の中で、チームで街の景色を創り上げる達成感と、誇りを持ってキャリアを築いていきたいと思いますか。

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

22 トヨタホーム 東海設備工業株式会社
本社住所 〒489-0809 愛知県 瀬戸市共栄通2丁目83番地の1
URL https://www.tokaisetsubi.co.jp
採用担当 部署役職 / 総務部 部長 担当者 / 石原 崇弘
TEL 0561-82-6611
設立 1960年 資本金 億 4760万 万円 年商 23億 3231万
従業員 男 59人 女 19人 計 78人 内本学卒 4人
業種 建設業: 総合(土木・建築)
事業内容 設備工事業(水道・ガス・電気等)、土木工事業(水道・ガス・舗装)
勤務予定地 愛知県瀬戸市、尾張旭市、名古屋市内の事業所
採用予定職種 施工管理職(総合職)
その他特記事項 当社は昭和35年の設立以来、愛知県瀬戸市を中心に総合設備業者として、地域の皆さまの暮らしに欠かせない「水・ガス・電気」に関する工事やサービスを提供しております!現在、募集をしている施工管理職(総合職採用)では業務に対して、「誠実に取り組める」方が活躍しています!技術職ではございますが、多くの文系出身の先輩達が会社の中心になって活躍しております!ライフラインという無くてはならないものに関するお仕事であるため、責任感をもって業務に取り組む姿勢が大切になってきますが、先輩社員のフォローの下、成長できる環境がございます!ご興味をお持ちの方はぜひブースへお越しください!

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

23 トヨタホーム 岐阜株式会社
本社住所 〒500-8381 岐阜県 岐阜市市橋2丁目1番1号
URL https://gifu.toyotahome.co.jp
採用担当 部署役職 / 総合企画部・係長代理 担当者 / 小寺 裕介
TEL 058-274-8301
設立 1983年 資本金 億 5500万 万円 年商 41億 2460万
従業員 男 38人 女 20人 計 58人 内本学卒 6人
業種 建設業: 住宅
事業内容 トヨタホームの販売・設計・施工監理不動産の売買・賃貸・仲介・その他付帯業務インテリア・エクステリア・リフォーム・損害保険代理店業務等
勤務予定地 岐阜県内
採用予定職種 営業・設計・施工・インテリアコーディネーター
その他特記事項 トヨタホーム岐阜は岐阜県内のみで活動を行う地域密着型のハウスメーカーです。転居の心配が無く、長く腰を据えて働くことが出来るためお客様はもちろんの事、従業員にとっても安心して働ける職場です。工場で作ること、安定した環境で作業が行うことができ、またロボットが行う事で業界トップクラスの高品質な住宅を提供しています。品質の良さから業界トップクラスの60年長期保証を行っており、お客様に安心してもらえる商品をご提供できることが弊社の強みです。

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

24 ニッポンケン 日本土建株式会社
本社住所 〒514-8586 三重県 津市大倉19番1号
URL https://nippondoken.co.jp/
採用担当 部署役職 / 管理部門事務 担当者 / 岡崎 功
TEL 059-229-5646
設立 1944年 資本金 億 9900万 万円 年商 83億 6541万
従業員 男 128人 女 21人 計 149人 内本学卒 7人
業種 建設業: 総合(土木・建築)
事業内容 三重県津市にある総合建設業(ゼネコン)の会社です。土木・舗装工事に加えて、建築工事の請負、設計・監理、住宅工事などを総合的に行っています。また不動産事業も行っております。
勤務予定地 主に三重県内の建設工事事業所、本社
採用予定職種 建築技術系総合職、土木技術系総合職、設備担当総合職
その他特記事項 当社は三重県津市に本社を構え、地元根ざした建設会社として80年以上にわたり地域のインフラ整備に携わってきました。建設DXや建設ICT・AIの導入に積極的に取り組み、デジタル技術を駆使した効率的で安全な施工を実現しています。また、若手社員の採用と育成にも力を注いでおり、全社員の3分の1が30歳以下という若くて活気ある職場環境が生まれました。施工する工事の90%以上が三重県内のため、転勤がなく、家族との生活を充実させながら長期的なキャリアを築けます。地元で働き続けられる安心感は、当社の大きな魅力です。面倒臭い良い先輩の手厚いサポートのもと、三重県に腰を据えて、新しい建設業と一緒に創りませんか。

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
25	ハカワイクイソク 長谷川体育施設株式会社 中部支店								
本社住所	〒460-0003 TEL 052-221-6731 FAX 052-203-4690 愛知県 名古屋市中区錦一丁目19番地24号								
URL	https://hasetai.com								
採用担当	〒154-0004 東京都 世田谷区太子堂1-4-21 部署役職 / 総務部 担当者 / 松村 TEL 03-3422-5331								
設立	1949年	資本金	1億 0万 251億 8103万						
従業員	男 260人 女 54人 計 314人	内本学卒	2人						
業種	建設業:総合(土木・建築)								
事業内容	屋外のスポーツ施設建設に特化した建設会社。総合運動場・陸上競技場・野球場・サッカー場・ラグビー場・テニスコート・学校グラウンド等								
勤務予定地	愛知、東京、大阪ほか								
採用予定職種	施工管理職 設計職 営業職								
その他特記事項	当社は屋外のスポーツ施設専門の建設会社です。有名な競技場や、あなたが学生時代に汗をかいた施設は我々が手がけた施設かもしれません。スポーツが好き・スポーツ施設建設に興味のある方の参加をお待ちしています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
26	パナホーム社 株式会社パナホーム静岡								
本社住所	〒430-0926 TEL 053-457-1191 FAX 053-452-6675 静岡県 浜松市中央区砂山町324-8 第一伊藤ビル7F								
URL	http://panasizu.co.jp								
採用担当	〒430-0926 静岡県 浜松市中央区砂山町324-8 第一伊藤ビル7F 部署役職 / 本社・常務取締役 担当者 / 森上 信之 TEL 053-457-1191								
設立	1979年	資本金	億 5000万 年商 95億 4200万						
従業員	男 115人 女 46人 計 161人	内本学卒	1人						
業種	建設業:住宅								
事業内容	工業化住宅(パナソニックホームズ)の販売・設計・施工・アフターメンテナンス、資産活用事業、リフォーム事業等								
勤務予定地	静岡県浜松市、静岡県静岡市、静岡県沼津市								
採用予定職種	ハウジングアドバイザー								
その他特記事項	静岡県内転勤なし!静岡で活躍したい方、大歓迎!パナホーム静岡はパナソニックホームズの建物を静岡県内で販売・設計・施工する地域密着の住宅メーカーです。拠点間の異動もない為、静岡で長く安心して働けるのが特徴です。また入社後はチームに配属となるので、上司・先輩がしっかりサポートします。静岡で活躍したい方、パナホーム静岡に少しでも興味のある方、大歓迎です。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
27	ヒバングミ 株式会社七番組								
本社住所	〒475-0845 TEL 0569-21-5151 FAX 0569-21-5164 愛知県 半田市成岩東町77								
URL	http://www.hichiban.jp								
採用担当	〒475-0845 愛知県 半田市成岩東町77 部署役職 / 営業部 担当者 / 小林里佳子 TEL 0569-21-5151								
設立	1971年	資本金	億 4100万 年商 90億 3053万						
従業員	男 67人 女 18人 計 85人	内本学卒	8人						
業種	建設業:総合(土木・建築)								
事業内容	総合建設業、建築・土木施工管理、不動産仲介								
勤務予定地	愛知県半田市								
採用予定職種	建築施工管理職・土木施工管理職								
その他特記事項	長い社歴の中で築いてきた信頼と実績により、これまでお付き合いのある企業様や官公庁からの継続的な工事依頼が多く、安定した経営基盤を築いていることが大きな強みです。中規模工事を中心のため、一つの現場に長期間携わるだけでなく、様々な工事を数多く経験できます。その分成長スピードが早く、入社5~6年で現場責任者(所長)クラスを任せられるなど、早期のキャリアアップも可能です。さらに、建築と土木の両方を手がけていること、そして部署間が連携し、一つの工事を協力して進める体制も大きな魅力です。互いの専門性を活かしながら仕事を進めることで、より高品質なものづくりと、社員一人ひとりの成長につながっています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
28	フクダドウ 福田道路株式会社 中部支店								
本社住所	〒460-0008 TEL 052-218-6820 FAX 052-218-6821 愛知県 名古屋市中区栄一丁目29番19号 ヤスイビル4F								
URL	https://www.fukudaroad.co.jp/								
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄一丁目29番19号 ヤスイビル4F 部署役職 / 業務管理部 担当者 / 丸山 正樹 TEL 052-218-6820								
設立	1970年	資本金	20億 万 年商 323億 万						
従業員	男 611人 女 109人 計 720人	内本学卒	2人						
業種	建設業:総合(土木・建築)								
事業内容	建設工事の請負、企画、設計、監理およびコンサルティング業務産業廃棄物の処理ならびに製品販売建設用資材、機械器具の製造、販売および賃貸								
勤務予定地	全国の本支店、及び各事業所								
採用予定職種	技術系総合職(施工管理)								
その他特記事項	福利厚生がとても充実しています。①独身者の家賃、光熱費、引越費用は全額会社負担(寮費として数千円から1万円程度の自己負担あり)、全国どこへ異動しても同じです。②奨学金返済支援制度、最大240万円支給。③子育て支援金、第一子には総額120万円、以降第二子、第三子と増額していきます。などなど、まだまだたくさんあります。また初任給も大手ゼネコンに引けをとりません。学部学科不問です。文系学部から工事担当を希望し入社した社員も立派に働いています。詳しい説明は学内企業セミナーで!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土) 午後の部 (13:30~15:45)

29	マツケンビル 株式会社 名古屋支店	
本社住所	〒460-0008 TEL 052-249-4771 FAX 052-249-4772 愛知県 名古屋市中区栄5-28-1 2 名古屋若宮ビル7階	
URL	https://www.matsui-ken.co.jp/	
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄5-28-1 2 名古屋若宮ビル7階 部署役職 / 総務部・担当副部長 担当者 / 今井良和 TEL 052-249-4771	
設立	1939年	資本金 40億 0万 年商 972億 8700万
従業員	男 628人 女 106人 計 734人	内本学卒 15人
業種	建設業:総合(土木・建築)	
事業内容	業界内では「社寺の松井」と呼ばれ創業以来「社寺建築」を得意としております。現在では公共性の高い「一般建築」がメインであり、学校や医療・介護施設、物流倉庫など多種多様な物件を手掛けております。	
勤務予定地	名古屋支店	
採用予定職種	施工管理(建築)、設備(設計・積算・施工)	
その他特記事項	勤務先は名古屋支店が多いですが、希望があれば他の支店での勤務も可能です。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●
	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土) 午後の部 (13:30~15:45)

30	ミライ建設工業株式会社 (高松グループ)	
本社住所	〒108-0014 TEL FAX 東京都 東京都港区芝4-6-12	
URL	https://www.mirai-const.co.jp/	
採用担当	〒108-0014 東京都 東京都港区芝4-6-12 部署役職 / 管理本部人事部 担当者 / 玉木茂樹 TEL 03-6436-3711	
設立	1974年	資本金 25億 万 年商 318億 万
従業員	男 319人 女 71人 計 390人	内本学卒 1人
業種	建設業:総合(土木・建築)	
事業内容	海上土木および陸上土木工事に関する企画・設計・施工・コンサルティング業務	
勤務予定地	各支店配属の上、各支店受け持りの現場	
採用予定職種	総合職(土木技術職)	
その他特記事項	弊社は日本有数のマリコン企業として、空港、港湾といった大規模なプロジェクトを数多く手がけ、環境に配慮した技術で人々の安心安全な生活を支える基盤整備に取り組んできました。弊社の歴史は、1974年に三井不動産建設としてスタートし、2002年みらい建設工業(株)に改称、現在は高松グループ(東証プライム上場)の中核会社として成長を続けています。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●
	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土) 午後の部 (13:30~15:45)

31	株式会社森本組	
本社住所	〒541-8517 TEL 06-7711-8803 FAX 06-7711-8824 大阪府 大阪市中央区南本町2-6-12 サンマリオンタワー	
URL	https://www.morimotogumi.co.jp/recruit/graduates/	
採用担当	〒541-8517 大阪府 大阪市中央区南本町2-6-12 部署役職 / 人事課 課長 担当者 / 野口隆志 TEL 06-7711-8803	
設立	1975年	資本金 20億 0万 年商 389億 0万
従業員	男 388人 女 60人 計 448人	内本学卒 3人
業種	建設業:総合(土木・建築)	
事業内容	総合建設業(土木事業、建築事業、環境事業)	
勤務予定地	名古屋他東海エリアや関東・関西・中四国・九州・東北	
採用予定職種	施工管理(土木・建築・設備)	
その他特記事項	【家賃・水光熱費”無料、完全週休2日制/充実の福利厚生が自慢!】【選べる勤務地?!/希望のエリアで働けるチャンス!】森本組の最大の強みは「品質を守る人の質」です。社員一人一人が幸せでなければ、お客様や世の中を幸せにすることはできません。社員が働きやすく、やりがいを感じられる環境を整備することが、品質の高い成果に直結すると考えています。そのため、ICTを駆使した業務の効率化や、健康管理の徹底、充実した福利厚生の整備、若手に限らず各階層別の研修、資格取得にむけた勉強会など、皆様の成長・働きやすさを最大限サポートする体制を整えております。より成長しやすい環境の中、大きな仕事をあなたに託したいです。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●
	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土) 午後の部 (13:30~15:45)

32	八洲建設株式会社	
本社住所	〒475-0977 TEL 0569-27-8400 FAX 0569-27-8840 愛知県 半田市吉田町一丁目6番地	
URL	https://www.yashimaltd.com/	
採用担当	〒475-0977 愛知県 半田市吉田町一丁目6番地 部署役職 / 経営企画部 担当者 / 堀崎 麻美 TEL 0569-27-8400	
設立	1948年	資本金 億 5000万 年商 51億 万
従業員	男 51人 女 14人 計 65人	内本学卒 8人
業種	建設業:総合(土木・建築)	
事業内容	半田市を中心とする知多半島および名古屋市内にて建築・土木施工を手掛けている地域密着型建設会社です。不動産事業や介護・福祉事業、太陽光発電などのエネルギー産業、農業などにグループとして取組んでいます。	
勤務予定地	愛知県半田市(本社) その他プロジェクト先	
採用予定職種	施工管理職	
その他特記事項	施工管理職場の7割がZ世代でとても相談しやすい!中小建設業としていち早く働き方改革に着手し、「週5日工事」の徹底、現場への直行直帰制度を導入した結果、年間休日123日、月平均残業時間13.4時間を実現、4年連続健康経営優良法人認定(ネクストプライム1000にも選出)。さらに県外への転勤無し、産後パパ育休取得率100%など男女ともに安心して子育てができる環境です。また、奨学金の代理返還制度(最大200万円!)があり、将来設計も安心です!80年の歴史に恥ぢず、温故知新を意識し、様々な視点から事業拡大をしています。技術者集団である八洲建設へ仲間入りし、共に成長していきませんか?	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●
	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャリング)
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for 33 株式会社友進. Includes company info, employment details, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and 情報科学部.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for 34 ルフト・デザイン株式会社. Includes company info, employment details, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and 情報科学部.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for 35 アイワ電設開発株式会社. Includes company info, employment details, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and 情報科学部.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for 36 株式会社朝日機器エンジニアリング. Includes company info, employment details, and a detailed table for '求人欄' (Recruitment) with columns for departments like 工学部, 経営学部, and 情報科学部.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

37 株式会社上田新工業
本社住所 〒510-0874 三重県 四日市市河原田町1620-1
URL http://ueshin.com
採用担当 〒510-0874 三重県 四日市市河原田町1620-1
部署 総務部 担当者 後藤
TEL 059-345-4761
設立 1984年 資本金 1億 2500万 年商 11億 万
従業員 男 17人 女 6人 計 23人 内本学卒 1人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 水処理施設の設計と施工を行う会社です。市民の生活に欠かせない水処理施設に関する社会貢献度・公共性の高い仕事です。
勤務予定地 三重県四日市市河原田町1620-1
採用予定職種 施工管理
その他特記事項 完全週休2日制、年末年始休暇、GW休暇、リフレッシュ休暇を実施しています。年間休日125日、毎週水曜日ノー残業dayと働き方改革にも積極的に取り組んでいます。入社時に普通自動車免許取得者にはお祝い金30万円、中型免許取得者には45万円を用意しています。その他、引越費支援金、奨学金返済の補助制度、充実した教育制度、資格取得祝い金、メンター制度、キャリアアップシステムなども実施しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

38 NITアノードエナジー株式会社
本社住所 〒108-0023 東京都 港区芝浦3丁目4番1号
URL http://www.ntt-ae.co.jp/
採用担当 〒456-0016 愛知県 名古屋市熱田区五本松町7-30
熱田メディアウイング
部署 総務部 担当者 間瀬 由季
TEL 052-683-5841
設立 2019年 資本金 79億 2000万 年商 1584億 5000万
従業員 男 人 女 人 計 2700人 内本学卒 16人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 グリーン発電事業、地域グリッド事業、需要家エネルギー事業、構築・保守オペレーション事業
勤務予定地 愛知県 三重県 岐阜県 静岡県
採用予定職種 技術職(電気・エネルギー)
その他特記事項 当社は、NITグループを電力・エネルギーの分野で支えながら、グループ内のICT技術や設備を活用したエネルギー事業を展開しています。「通信を守る」ため、電源システムの機能維持、故障・災害時の早期回復・復旧対応を担い、電源システムを確実かつ効率的に運用しています。通信設備に必要な不可欠な電源インフラを守る重要な業務であり、高い専門性が求められます。当社では人材育成や資格取得にも力を入れており、日本でもトップクラスの有資格者数を誇る点も大きな魅力です。また福利厚生も充実しており、安心して業務に従事できる環境が整っています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

39 大高電気株式会社
本社住所 〒444-0316 愛知県 西尾市羽塚町坊山9番地5
URL https://www.otk-e.jp/
採用担当 〒444-0316 愛知県 西尾市羽塚町坊山9番地5
部署 代表取締役社長 担当者 大高 真樹
TEL 080-5294-5123
設立 1951年 資本金 1億 2000万 年商 5億 7000万
従業員 男 20人 女 2人 計 22人 内本学卒 1人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 当社は、FAやOAなど大規模な技術提供から、公共事業・工場・一般住宅の配線工事まで多岐に渡って、設計から施工、メンテナンスまでワンストップで提供できる総合エンジニアリング企業です。
勤務予定地 愛知県西尾市羽塚町坊山9番地5
採用予定職種 施工管理職、電気工事・技術職
その他特記事項 暮らしの当たり前を支える仕事であり、やりがいをもっと感じられる仕事です。覚えることが多く大変なことも多い仕事ですが難しい事だからこそ、そこに価値ややりがいが生まれると思います。難しいとはいえ、経験がゼロでもプロになるまで豊富な知識と技術を持った先輩社員が優しく丁寧に教えてくれます。知識や経験はなくても大丈夫!一緒に電気のプロになりましょう!
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

40 株式会社サンテック
本社住所 〒102-8440 東京都 千代田区二番町3番地13
URL https://suntec-sec-recruit.com/
採用担当 〒531-0071 大阪府 大阪市北区中津1丁目7番8号
部署 人事部 担当者 大園 治恵
TEL 06-6372-1664
設立 1945年 資本金 11億 9025万 年商 678億 5900万
従業員 男 1207人 女 268人 計 1475人 内本学卒 1人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 総合設備工事業(電気、土木)・内線工事(公共施設・ホテル等・屋内外大型構築物電気設備工事)・電力工事等(架空送電線工事・鉄塔基礎工事・組立工事)・変電工事(変電所 機器・配電盤設置工事、配線工事)
勤務予定地 関東、北海道、東北、中部、関西、中国、九州
採用予定職種 技術職(施工管理職、設計、積算ほか)
その他特記事項 ★キャリア:新入社員研修、新入社員フォローアップ研修、若手社員研修、若手社員フォローアップ研修教育担当者研修、リーダー研修、管理職研修、評価者研修、資格取得支援制度など多数★福利厚生:独身寮、寮費補助制度(適用条件有)、財形貯蓄、従業員持株会、退職年金制度、企業年金基金、総合福祉団体定期保険、社員表彰制度(工事表彰、職能社員、永年勤続)、育児・介護休業制度、(河口湖別荘、社員親睦会、定期健診オプション検査費用補助)★休暇:有給休暇(入社時10日)、慶弔休暇、特別休暇、スマイル休暇(有給休暇とは別に年に10日取得可)、看護休暇、介護休暇ほか。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント)) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

41 三和電気土木工事株式会社
本社住所 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目11番5号
採用担当 〒105-0014 東京都港区芝2丁目28-8
設立 1928年 資本金 3億 0万 年商 134億 4392万
従業員 男 196人 女 54人 計 250人 内本学卒 4人
事業内容 官公庁・病院・大学・工場等の電気設備工事を、企画提案・設計(CAD)・施工管理・検査・保守まで一貫して担います。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

42 須賀工業株式会社
本社住所 〒135-0047 東京都江東区富岡1-26-20
採用担当 〒135-0047 東京都江東区富岡1-26-20
設立 1925年 資本金 19億 5000万 年商 562億 8213万
従業員 男 417人 女 136人 計 553人 内本学卒 12人
事業内容 建物に命を吹き込む〜空気と水の環境エンジニア〜【空調調和設備・給排水衛生設備の設計施工】
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

43 菅原工業株式会社
本社住所 〒451-0072 愛知県名古屋市中西区笠取町三丁目29番
採用担当 〒451-0072 愛知県名古屋市中西区笠取町三丁目29番
設立 1971年 資本金 億 5000万 年商 13億 2541万
従業員 男 26人 女 4人 計 30人 内本学卒 2人
事業内容 設備工事、建築工事、建築リフォーム、大規模改修工事等
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

44 大日通信工業株式会社
本社住所 〒660-0806 兵庫県尼崎市金楽寺町1-2-65
採用担当 〒660-0806 兵庫県尼崎市金楽寺町1-2-65
設立 1960年 資本金 億 9900万 年商 43億 9100万
従業員 男 109人 女 15人 計 124人 内本学卒 0人
事業内容 通信機器据付工事設計・施工。電設工事設計施工電子機器及び通信機器の販売、OA機器の販売、電話交換機の販売。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

45 日本空調システム株式会社
本社住所: 〒461-0011 愛知県 名古屋市東区白壁1-9
URL: https://www.nikkusystem.co.jp/recruit/
採用担当: 〒461-0005 愛知県 名古屋市東区東桜1-3-10
設立: 1975年 資本金 9000万 年商 49億 7200万
従業員: 男 295人 女 24人 計 319人 内本学卒 5人
事業内容: 空調設備、電気設備、給排水衛生設備の設計・施工・保守・管理・整備/防災設備の設計・施工・保守/建物の警備/空気環境測定及び貯水槽等の清掃/ボイラ、冷凍機等の設置・施工・整備/空調機械器具の販売・修理
求人欄: 工学部(電気学科, 機械学科, 建築学科), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

46 日本設備工業株式会社
本社住所: 〒103-0015 東京都 中央区日本橋箱崎町36-2
URL: http://www.nihonsetsubi.co.jp
採用担当: 〒103-0015 東京都 中央区日本橋箱崎町36-2
設立: 1966年 資本金 4億 6000万 年商 241億 4400万
従業員: 男 370人 女 35人 計 405人 内本学卒 4人
事業内容: 空調設備、給排水衛生設備の設計・施工。特に、空調調設備分野においては、長年の蓄積技術(ノウハウ)をベースとしたリニューアル(設備の改修)に強みを発揮している。
求人欄: 工学部(電気学科, 機械学科, 建築学科), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

47 アイカ工業株式会社
本社住所: 〒450-6326 愛知県 名古屋市中村区名駅一丁目一番一号
URL: http://www.aica.co.jp
採用担当: 〒450-6326 愛知県 名古屋市中村区名駅一丁目一番一号
設立: 1936年 資本金 98億 9170万 年商 1913億 6300万
従業員: 男 991人 女 203人 計 1194人 内本学卒 11人
事業内容: メーカー: 化学・医薬・化粧品
求人欄: 工学部(電気学科, 機械学科, 建築学科), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

48 愛知タイヤ工業株式会社
本社住所: 〒485-0802 愛知県 小牧市大字大草字年上坂5827番地1
URL: https://www.y-yokohama.com/group/aichi-tire/
採用担当: 〒485-0802 愛知県 小牧市大字大草字年上坂5827番地1
設立: 1942年 資本金 9800万 年商 88億 万
従業員: 男 118人 女 16人 計 134人 内本学卒 14人
事業内容: メーカー: 自動車・輸送機器・関連
求人欄: 工学部(電気学科, 機械学科, 建築学科), 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Asuka Co., Ltd. (49) including company info, employment details, and applicant requirements.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for Ikex Co., Ltd. (50) including company info, employment details, and applicant requirements.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for A.I.S Co., Ltd. (51) including company info, employment details, and applicant requirements.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for E.F.S Co., Ltd. (52) including company info, employment details, and applicant requirements.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for Oida Seisakujo (株式会社オイダ製作所). Includes company info, financials, and a detailed recruitment grid for various departments like Engineering, Business, and Information Systems.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for Kyoritsukiko (共立機巧株式会社). Includes company info, financials, and a detailed recruitment grid for departments like Engineering, Business, and Information Systems.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for Had-KSD (株式会社ケーエスディー). Includes company info, financials, and a detailed recruitment grid for departments like Engineering, Business, and Information Systems.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for Andeico (栄屋乳業株式会社). Includes company info, financials, and a detailed recruitment grid for departments like Engineering, Business, and Information Systems.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for SANEI株式会社 (57). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with various academic and professional backgrounds.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for 三誘グループ (58). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with various academic and professional backgrounds.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for santec Holdings株式会社 (59). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with various academic and professional backgrounds.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for ジェイテクト株式会社 (60). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with various academic and professional backgrounds.

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)	
61	シマモパン 敷島製パン株式会社(Pasco)		
本社住所	〒461-8721 TEL 052-933-2117 FAX 052-933-2172 愛知県 名古屋市東区白壁5丁目3番地		
URL	http://www.pasconet.co.jp/		
採用担当	〒461-8721 愛知県 名古屋市東区白壁5丁目3番地 部署役職 / 人事部人材開発グループ 担当者 / 笠原 彩花 TEL 052-933-2117		
設立	1919年	資本金	17億 9900万 年商 1783億 7000万
従業員	男 420人 女 347人 計 767人	内本学卒	43人
業種	メーカー:食品・食料		
事業内容	全国のスーパーやコンビニで販売するパンや和洋菓子を手掛けているメーカーです。		
勤務予定地	全国		
採用予定職種	生産職、エンジニア職、営業職		
その他特記事項	「超熟食パン」は今日の食パン市場で売上シェアNo.1です。2026年には創業106周年を迎えます。国内の食料自給率の課題にも取り組むべく、国産小麦を使用した商品展開にも力を入れています。スーパーやコンビニで販売しているパンや和洋菓子の製造・販売の他にも、レストランやカフェ向けに冷凍パン生地の製造・販売も行っています。		
求人欄	工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報) ●	情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	経営情報科学 ●	
博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●		
その他	留学生		

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)	
62	シブヤ精機株式会社		
本社住所	〒435-0021 TEL 053-421-1213 FAX 053-464-2401 静岡県 浜松市中央区材木町1380		
URL	http://www.shibuya-sss.co.jp		
採用担当	〒435-0021 静岡県 浜松市中央区材木町1380 部署役職 / 総務部 担当者 / 中神 三郎 TEL 053-421-1213		
設立	2008年	資本金	4億 5000万 年商 124億 2557万
従業員	男 340人 女 60人 計 400人	内本学卒	4人
業種	メーカー:一般機械・産業機械		
事業内容	選果機やFAシステムなど、自動化システムの設計開発・製造・販売を行うオーダーメイド機械メーカーです。お客様の思いを形にするため開発からメンテナンスまで一貫体制をとり、日々新しい技術に挑戦しています。		
勤務予定地	技術職・総合職:浜松地区・松山地区、営業職:全国		
採用予定職種	技術職、営業職、総合職		
その他特記事項	省力自動化機械、非破壊検査システムを開発、設計から営業、製造、アフターサービスまで、一貫して行っている機械メーカーです。特に食・農に関しては自動収穫ロボット、選果機、食品加工、包装システムなど、独自技術によってすばやく正確に選別して、おいしく安全な食品を食卓に届けるため活躍しています。ご興味のある方はぜひお越しください。就業場所につきましては、地元・希望を考慮し、決定します。資料請求、インターンシップ、会社見学・選考の希望、その他質問事項に関しましては、recruit-h@shibuya-sss.co.jpまでお気軽にご連絡ください。オンラインでの説明会・選考も可能です。ご相談ください。		
求人欄	工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報) ●	情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	経営情報科学 ●	
博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●		
その他	留学生		

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)	
63	シヤチハタ株式会社		
本社住所	〒451-0021 TEL 052-686-0450 FAX 052-686-0453 愛知県 名古屋市西区天塚町4-69		
URL	http://www.shachihata.co.jp/		
採用担当	〒451-0021 愛知県 名古屋市西区天塚町4-69 部署役職 / 人材開発部人材開発課 担当者 / 橋本 TEL 052-686-0450		
設立	1941年	資本金	1億 万 年商 181億 9300万
従業員	男 420人 女 347人 計 767人	内本学卒	43人
業種	メーカー:その他製品		
事業内容	シヤチハタは文房具の製造販売(印章・筆記具・学童用品)、電子印鑑をはじめとしたソフトウェアの開発・販売などを通じて世界中のお客様に「便利・楽しさ・安心・安全」をお届けしています。		
勤務予定地	名古屋、稲沢、札幌、仙台、東京、大阪、広島、福岡		
採用予定職種	生産技術、設計、研究、システム開発、営業等		
その他特記事項	シヤチハタは2025年で創業100周年を迎えました。次の100年に向けて様々なことに挑戦中です!		
求人欄	工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報) ●	情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	経営情報科学 ●	
博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●		
その他	留学生		

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)	
64	シンニチ工業株式会社		
本社住所	〒442-0863 TEL 0533-88-4155 FAX 愛知県 豊川市平尾町天間48番地		
URL	http://www.shinnichikogyo.co.jp		
採用担当	〒442-0863 愛知県 豊川市平尾町天間48番地 部署役職 / 管理部・部長 担当者 / 鈴木 通之 TEL 0533-88-4155		
設立	1970年	資本金	億 7120万 年商 21億 0万
従業員	男 47人 女 8人 計 55人	内本学卒	3人
業種	メーカー:鉄鋼業		
事業内容	大径薄肉パイプ(ステンレス・鉄・チタン)のメーカー		
勤務予定地	愛知県豊川市		
採用予定職種	生産技術、商品開発、品質保証、生産管理、営業、総務		
その他特記事項	シンニチ工業は「会社人ではなく、社会人」「自ら考え、自ら行動しよう」「完成品を作ろう!~完璧である必要はない」をキーワードに、従業員一人ひとりが社会を意識して主体的に働く風土を大切にしています。会社内で通用するスキルではなく、社会で役立つ力を育む教育プログラムを推進し、職場環境の改善にも積極的に取り組んでいます。SPAやCRM、基幹ソフトの導入などDX化にも注力し、誰もが挑戦できる風通しの良い職場を目指しています。こうした取り組みが評価され、「愛知ブランド企業」や「2017年度愛知環境賞」を受賞。また経済産業省の「はばたけ中小企業・小規模事業者300社」に選定された企業です。		
求人欄	工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報) ●	情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	経営情報科学 ●	
博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●		
その他	留学生 ●		

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for company 65: 株式会社大洋電機製作所. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant grid.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for company 66: チヨダ工業株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant grid.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for company 67: 株式会社ティラド. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant grid.

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

Table for company 68: 株式会社テツゲン. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant grid.

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
69	デンソーテクノ株式会社								
本社住所	〒474-0025 TEL 0562-44-1304 FAX 0562-44-1131 愛知県 大府市中央町2丁目188番地								
URL	https://www.densotechno.co.jp/jobs/								
採用担当	〒474-0025 愛知県 愛知県大府市中央町2丁目188番地 部署役職 / 人事部 採用課 担当者 / 光岡 千栄 TEL 0562-44-1304								
設立	1984年	資本金	1億 8000万 年商 658億 0万						
従業員	男 2904人 女 384人 計 3288人	内本学卒	220人						
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連								
事業内容	自動車部品メーカーデンソーグループにおいて設計開発を担っています。自動運転、運転支援関連製品、パワートレイン関連製品、車載IC等グループを代表する製品の仕様検討・設計・評価・量産対応を行っています。								
勤務予定地	愛知県刈谷市、安城市・福岡県福岡市他								
採用予定職種	技術系総合職								
その他特記事項	自動車部品メーカーデンソーグループにおいて設計開発を担っています。「自分の携わった製品が近い未来に実用化される」そんなモノづくりの醍醐味を味わうことができる、これが当社最大の魅力です。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
70	株式会社トキワ								
本社住所	〒114-0002 TEL 03-3914-2111 FAX 03-3927-8730 東京都 北区王子1丁目9番5号 京徳ビル5階								
URL	https://www.tokiwa-corp.com/								
採用担当	〒508-8555 岐阜県 中津川市桃山町3番20号 部署役職 / 人事総務二課・主任 担当者 / 原めぐみ TEL 0572-66-2001								
設立	1948年	資本金	億 7670万 年商 310億 万						
従業員	男 378人 女 633人 計 1011人	内本学卒	0人						
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品								
事業内容	国内外の大手化粧品ブランドに対し、製品の企画・開発から製造までをトータルで提供しています。								
勤務予定地	岐阜県中津川市、岐阜県瑞浪市								
採用予定職種	生産技術、品質管理								
その他特記事項	私たちトキワは国内・海外大手化粧品メーカーのプレステージブランド向け製品を中心に、化粧品を開発・製造する国内最大のカラーコスメ受託製造会社です。お取引企業は200社を超え国内カーポイントメイク受託市場において、国内シェアNO1を12年連続で堅持しています。1969年に化粧品事業に参入し50年以上にわたり培ってきた強みは多くの皆さまにご愛用いただける製品を生み出し続けています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
71	トヨタメタルソリューションズ 豊田メタルソリューションズ株式会社(旧：豊田スチールセンタ ー)								
本社住所	〒476-8533 TEL 052-601-5212 FAX 052-601-8374 愛知県 東海市新宝町33番の4								
URL	http://www.toyotasc.jp/								
採用担当	〒476-8533 愛知県 東海市新宝町33番の4 部署役職 / 経営推進部人事グループ 担当者 / 渡辺 TEL 052-601-5212								
設立	1968年	資本金	15億 0万 年商 118億 0万						
従業員	男 334人 女 69人 計 403人	内本学卒	11人						
業種	メーカー：金属製品・金属加工品								
事業内容	トヨタ自動車グループで使用する1.鉄鋼ならびに非鉄金属製品の加工及び販売2.物品の保管及び運送3.自動車の解体及び発生屑ならびに部品の販売4.前各号に付帯関連する一切の業務								
勤務予定地	本社工場、本原工場、および全国すべての営業所								
採用予定職種	総合職								
その他特記事項	26年4月より【豊田メタルソリューションズ株式会社】に社名を一新しました。(旧社名：豊田スチールセンター株式会社)トヨタ車に使用される鋼材の仕入れから加工・物流までを手掛ける、鉄鋼専門商社です。主な取引先及び納入先は、トヨタグループの3本柱であるトヨタ自動車、アイシン精機、デンソー及びその連結子企業、グループ企業など日本を代表する大手メーカーです。また、加工技術に関しては、アメリカ、メキシコ、インド、マレーシア、台湾など、海外への技術支援という形でグローバル化しており、今後の躍進も期待出来る魅力があります。私たちと一緒に、モノづくりの未来を創りませんか？								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
72	ナガラ 株式会社ナガラ								
本社住所	〒454-0826 TEL 052-362-6066 FAX 052-362-2232 愛知県 名古屋市中川区小本本町1-2-1								
URL	http://www.nagara.gr.jp/								
採用担当	〒454-0826 愛知県 名古屋市中川区小本本町1-2-1 部署役職 / 管理部・課長、管理部 担当者 / 鈴木、二村 TEL 052-362-6066								
設立	1979年	資本金	2億 万 年商 20億 0万						
従業員	男 90人 女 15人 計 105人	内本学卒	6人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	《プレス金型の製作》自動車・電化製品部品の製造道具となる金型が主力製品です。《リバースエンジニアリング》三次元測定機を用いて構造分析し、データや図面の無い対象物の再製作を行います。								
勤務予定地	本社(名古屋市中川区)、三重工場(三重県桑名市)								
採用予定職種	技術職、管理職								
その他特記事項	業界トップレベルの技術力を持つ金型メーカーで、国内外85拠点の技術支援の実績があります。みなさんは「金型」にあまり馴染みがないかもしれませんが、実は私たちの生活で使われている量産品には欠かせない道具なのです。卒業生は工学部だけでなく様々な学部卒の方も技術職として働いています。研修・OJT制度の充実によって、実務を体験しながら学ぶことができるので、「金型」に関する知識がゼロからでも技術者になります。高い技術力に興味がある方、モノづくりに興味がある方、少しでも気になった方はお気軽に説明会にご参加ください！								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

73 ニッポノウチデンキ 日本高圧電気株式会社
本社住所 〒474-0053 愛知県 大府市松山町8丁目288番地
URL https://www.nkeco.co.jp
採用担当 〒474-0053 愛知県 大府市松山町8丁目288番地
部署 部署役職 / 管理本部 総務部
担当者 / 鈴木慎司
TEL 0562-45-5595
設立 1956年 資本金 1億 万 年商 72億 万
従業員 男 200人 女 50人 計 250人 内本学卒 16人
業種 メーカー：電気機械・照明
事業内容 高圧気中開閉器・高圧カットアウト・低圧ヒューズ等の配電用保護機器、再生エネルギー発電関連機器の設計・製造・販売、高圧受電設備の施工工事・メンテナンス作業
勤務予定地 愛知県
採用予定職種 設計開発職、工場運営スタッフ職、法人営業職
その他特記事項 日本高圧電気は、20世紀から続く電力需要拡大の中、配電機器の一つ「カットアウト」が社会に受け入れられるのか、その可能性を問うために生まれたものづくりの会社です。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

74 ニッポノウチデンキ 日本耐酸塩工業株式会社
本社住所 〒503-8506 岐阜県 大垣市中曽根町610
URL https://www.taisanbin.co.jp
採用担当 〒503-8506 岐阜県 大垣市中曽根町610番地
部署 部署役職 / 総務部 総務課
担当者 / 川地 康文
TEL 0584-91-6311
設立 1943年 資本金 1億 万 年商 147億 万
従業員 男 281人 女 170人 計 449人 内本学卒 6人
業種 メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス
事業内容 各種ガラスびんの製造・加工ならびに販売
勤務予定地 岐阜県大垣市中曽根町610番地
採用予定職種 総合職
その他特記事項 ガラスびんをつくる製造現場では、大型の機械や1,500度の熱を発生する溶解炉が稼働しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

75 パナソニックエレクトリックワークス デンゾウ イエ パナソニックエレクトリックワークス電材三重株式会社
本社住所 〒514-8555 三重県 津市藤方1668番地
URL http://panasonic.co.jp/ew/pewemm/index.html
採用担当 〒514-8555 三重県 津市藤方1668番地
部署 部署役職 / 人事総務部
担当者 / 野田
TEL 059-228-1362
設立 2011年 資本金 3億 万 年商 316億 万
従業員 男 394人 女 306人 計 700人 内本学卒 21人
業種 メーカー：電気機械・照明
事業内容 住宅・マンション・ビルの防犯機器、防災システム、エネルギーマネジメントシステムなどの開発・製造
勤務予定地 三重県津市
採用予定職種 設計技術、生産技術、生産管理、品質保証
その他特記事項 卒業生活躍中
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午後(13:30~15:45)

76 フジ 株式会社フジイ金型
本社住所 〒480-0105 愛知県 丹羽郡扶桑町大字南山山名字名護根106
URL https://www.fujii-k.co.jp/
採用担当 〒500-8847 岐阜県 岐阜市金室町1-15
みゆきビル2F
部署 部署役職 / 採用担当
担当者 / 田中勲
TEL 090-5449-0130
設立 1980年 資本金 億 1500万 年商 16億 万
従業員 男 67人 女 13人 計 80人 内本学卒 0人
業種 メーカー：金属製品・金属加工品
事業内容 金型の製造を通じてものづくり事業を「試作から量産まで」トータルで支援・サポートしています。年間300型以上、累積5000型以上の実績を活かして、さまざまなご提案をして良質な製品、生産性を達成しています。
勤務予定地 愛知県丹羽郡扶桑町大字南山山名字名護根106
採用予定職種 技術職
その他特記事項 年間休日137日の圧倒的な働きやすさ。シフト調整次第で3連休取得も可能です。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバルマネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

5月29日(金)午前の部 5月29日(金)午後の部 5月30日(土)午前の部 5月30日(土)午後の部 5月31日(日)午前の部 5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
77	フジキカイ 株式会社フジキカイ								
本社住所	〒453-0013 TEL 0568-20-9300 FAX 0568-20-9326 愛知県 名古屋市中村区亀島2-14-10 フジオフィスビル								
URL	https://www.fujikikai-inc.co.jp								
採用担当	〒481-0043 愛知県 北名古屋市中村91番地 部署役職 / 管理本部 人事部 人材開発G 担当者 / 西尾 太良 TEL 0568-20-9300								
設立	1948年	資本金	億 9477万 年商 322億 万						
従業員	男 697人 女 111人 計 808人	内本学卒	90人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	食品、医薬品、日用品などを自動で包装する機械をオーダーメイドで開発・製造・販売しています。商品の特徴に合う包装方法は何か、お客様のオーダーをどう叶えるかを考えながら、機械創りをしています。								
勤務予定地	愛知、岐阜、東京、大阪など								
採用予定職種	機械・制御設計、生産(国内・海外)営業、社内SE								
その他特記事項	包装という生活になくてはならない役割を担う専用機械をつくり続けて80年。事業柄、景気の波に左右されにくく、非常に安定した事業基盤を持っています。オーダーメイドのモノづくりを通して食品工場効率化、省人化を実現しています。また、奨学金の代理返済制度や海外を含めた社員旅行、誕生日プレゼント、劇団四季の鑑賞会などなど福利厚生も充実。自分の携わった機械で作られたものを身近なスーパーやコンビニエンスストア、ドラッグストアなどで見ることができ、非常に高いやりがいがある仕事です！								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
78	富士フイルム マニュファクチャリング株式会社								
本社住所	〒243-0497 TEL 046-237-2611 FAX 046-237-1222 神奈川県 海老名市本郷2274								
URL	https://www.fujifilm.com/fbmfg/								
採用担当	〒519-0393 三重県 鈴鹿市伊船町1900番地 部署役職 / 人事総務部 鈴鹿人事グループ 担当者 / 古澤 貴子 TEL 059-371-8888								
設立	2010年	資本金	1億 万 年商 11985億 万						
従業員	男 1231人 女 552人 計 1783人	内本学卒	15人						
業種	メーカー：精密・光学・IT・医療								
事業内容	複合機/プリンター機の製造業です。組立事業、重要部品の内製を行う部品加工事業、消耗品を製造するトナー事業があります。国内拠点の有機的な連携により、タイムリーかつスピーディに商品、製品などを提供します。								
勤務予定地	三重県鈴鹿市、他 神奈川県2拠点、富山県 計4拠点								
採用予定職種	技術職(設備開発、生産準備、製造技術)								
その他特記事項	・富士フイルムグループのモノづくりの会社・生産におけるクリエイティブな仕事(生産設計、工法開発、設備開発など)・開発に意見を発信する「モノ言う製造」がカルチャー・充実した福利厚生と教育制度(新卒教育プログラム、通信教育制度など)・年間休日125日(有給休暇20日(半日)・時間単位有給休暇制度あり)・健康経営優良法人「ホワイト500」に6年連続で認定								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
79	マツカゼコウジ 株式会社松阪鉄工所								
本社住所	〒514-0817 TEL 059-234-4159 FAX 059-234-5571 三重県 津市高茶屋小森町1814								
URL	https://mcccorp.co.jp/recruit/								
採用担当	〒514-0817 三重県 津市高茶屋小森町1814 部署役職 / 総務課・係長 担当者 / 中出 光 TEL 059-234-4159								
設立	1952年	資本金	億 9600万 年商 28億 5500万						
従業員	男 127人 女 25人 計 153人	内本学卒	9人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	・治具・イケールの設計・製作/マシニングセンタのシステムアップ/ロボット搬送等・建設、配管、電設工具、配管用機器の開発・設計・製造								
勤務予定地	三重県津市								
採用予定職種	総務・情報システム(社内SE)・新商品開発設計								
その他特記事項	三重県津市にある松阪鉄工所です。2026年で創業110周年を迎える歴史がある会社です。建築現場や配管工事現場で使用される作業用工具の開発、生産と、車やバイクの工場で使用される加工用治具の製造を行っています。大卒3年以内の離職率は0%で転職がなく、地元で長く働くことができる環境があります。自社ブランドの【MCC】の工具は、日本中はもちろん、世界中の職人たちの相棒として長年親しまれてきました。文系系関係ありません。地元でモノづくりを頑張りたい！その気持ちがある方は是非弊社のアプスへお越しください。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
80	ミヨシ ミヨシ油脂株式会社								
本社住所	〒130-0012 TEL 03-3603-1146 FAX 03-5680-7086 東京都 墨田区太平4-1-3 オリーナタワー13階								
URL	https://www.miyoshi-yushi.co.jp/								
採用担当	〒130-0012 東京都 墨田区太平4-1-3 オリーナタワー13階 部署役職 / 人事部 担当者 / 青木 侑衣 TEL 03-3603-1146								
設立	1921年	資本金	90億 1519万 年商 143億 600万						
従業員	男 476人 女 189人 計 665人	内本学卒	5人						
業種	メーカー：食品・食料								
事業内容	【食品事業】マーガリン、ラード、粉末油脂、その他食品加工油脂の製造販売 【油化事業】脂肪酸、グリセリン、工業用石鹼、その他工業用油脂、化粧品原料、重金属捕集剤、その他各種界面活性剤等の製造販売								
勤務予定地	事業所：東京、大阪 他 工場：愛知、千葉、兵庫								
採用予定職種	製造・研究開発・営業・管理								
その他特記事項	<東証スタンダード上場・創立104周年！食品・化学のEtoB油脂素材メーカー>油脂素材メーカーだからこそ、多彩な業界に貢献できるのが魅力です。当社の素材は様々な食品や日用品に使われており、社名は表に出ませんが生活の豊かさを支えています。【食品事業】食用加工油脂の生産量は国内トップクラス。パンや菓子に欠かせないマーガリンやショートニング、あらゆる機能性を発揮する粉末油脂、フライ用油脂などが様々な食品に活用されています。【油化事業】天然油脂原料や石油化学原料を応用した製品を幅広い産業界に提供しています。製品用途は、シャンプー・石鹼・洗剤の原料、化粧品原料、紙・パルプ用薬剤など多岐にわたります。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 81: Meiwa Industrial Co., Ltd. (明和工業株式会社). Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 82: Mec International Co., Ltd. (株式会社メックインターナショナル). Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 83: Meltec Business Co., Ltd. (メルテック・ビジネス株式会社). Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 84: Yasuda Koki Co., Ltd. (安田工機株式会社). Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月30日(土)		午後(13:30~15:45)							
85	ヤマコ 株式会社ヤマコ								
本社住所	〒446-0061 TEL 0566-76-7611 FAX 0566-76-7788 愛知県 安城市新田町小山119-1								
URL	http://www.yamako.net/								
採用担当	〒446-0061 愛知県 安城市新田町小山119-1 部署役職 / 総務部 総務課 担当者 / 奥村康幸 TEL 0566-76-7611								
設立	1974年	資本金	2億 4000万 年商 297億 万						
従業員	男 202人 女 382人 計 584人	内本学卒	0人						
業種	メーカー：食品・食料								
事業内容	海苔の加工および販売、倉庫業、コンビニ向けの「おにぎり海苔フィルム包装製品」を250万食/日 製造しております。海苔の乾燥、加工に関しては国内トップシェアです。愛知ブランド企業に認定されています。								
勤務予定地	愛知県、佐賀県、福岡県、東京都								
採用予定職種	生産管理、品質管理、営業部門、総務部門等								
その他特記事項	当社のモットーは「明るく・楽しく・元気に」です。明るく、元気をもって業務に取り組める方、チームワークを大切に、積極的なコミュニケーションがとれる方を募集しています。随時工場見学を行っておりますので、ご興味がある方はぜひご応募ください。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生								

令和8年5月30日(土)		午後(13:30~15:45)							
86	ヤマトコウギョ やまと興業株式会社								
本社住所	〒434-0036 TEL 053-586-3111 FAX 053-586-1080 静岡県 浜松市浜名区横須賀1136								
URL	http://www.yamato-industrial.co.jp/								
採用担当	〒434-0036 静岡県 浜松市浜名区横須賀1136 部署役職 / 営業部 営業課 課長 担当者 / 土戸 淳也 TEL 053-586-3111								
設立	1944年	資本金	億 6000万 年商 80億 5309万						
従業員	男 231人 女 108人 計 339人	内本学卒	1人						
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連								
事業内容	二輪・四輪車用パイプ加工、コントロールケーブル製造、LED商品開発・製造販売、センサー部品製造、超硬ドリル製造、粉末茶製造販売								
勤務予定地	浜松市								
採用予定職種	技術職、情報システム職、営業職、管理職								
その他特記事項	全国シェア6割を占めるコントロールケーブルやパイプ加工の製造を行っており、国内及び海外の優秀な自動車メーカーから高い評価を得ています。また、金型・治具の製作、樹脂成形、LEDを使用した自社ブランド商品の開発、販売も行っています。一つの事業にとらわれず、新しいものに積極的に挑戦する風土があります。国内だけでなく、海外に3工場あります。また同年代の社員同士による親睦も盛んです。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生								

令和8年5月30日(土)		午後(13:30~15:45)							
87	ユタカデンシ 株式会社ユタカ電子								
本社住所	〒496-0022 TEL 0567-25-0833 FAX 0567-28-1150 愛知県 津島市越津町梅之木28								
URL	https://www.yutakadenshi.co.jp								
採用担当	〒496-0022 愛知県 津島市越津町梅之木28 部署役職 / 総務経理課 部長 担当者 / 本田 輝稔 TEL 0567-25-0833								
設立	1971年	資本金	億 2000万 年商 11億 4800万						
従業員	男 40人 女 15人 計 55人	内本学卒	5人						
業種	メーカー：電子・デバイス								
事業内容	各種計測機器、測定機器、自動制御機器、コンピュータ応用機器、航空関連機器、OEM製品の設計、製造を行っています。								
勤務予定地	愛知県津島市越津町梅之木28番地								
採用予定職種	電子/電気回路設計、プログラマー、品質管理、製造								
その他特記事項	当社の製品はすべてがオーダーメイドです。そのため、技術社員がおお客様のニーズを確認し、「嫌われるほど親切」を合言葉として、お客様の立場に立った製品設計・製造を行っています。また、当社は1つ1つの製品に合わせて徹底した品質管理を行っており、高い精度と信頼性を確保しています。自動車関連企業様、重工業関連企業様など、様々な分野で世の中の安心・安全を提供しています。ぜひお話しだけでも聞きに来てください!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生								

令和8年5月30日(土)		午後(13:30~15:45)							
88	ユニゾン 株式会社ユニゾン								
本社住所	〒473-0925 TEL 0565-57-1775 FAX 0565-57-1830 愛知県 豊田市駒場町藤池17番地1								
URL	https://www.unison-net.com/								
採用担当	〒460-0012 愛知県 名古屋市中区千代田5-7-5 パークヒルズ千代田3階 部署役職 / 総合企画部 担当者 / 稲葉 真実 TEL 052-385-8966								
設立	1991年	資本金	1億 万 年商 92億 7000万						
従業員	男 140人 女 74人 計 214人	内本学卒	12人						
業種	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス								
事業内容	自社ブランドによるガーデンエクステリア商品を企画から開発、製造、販売まで一貫して行っています。販売先は全国の工務店や代理店です。								
勤務予定地	名古屋事業所								
採用予定職種	営業職								
その他特記事項	“一般住宅や商業施設、公共物件などを色鮮やかに彩る化粧ブロックや舗装材などの資材、宅配ボックスや表札、立水栓などのガーデン商品を企画・製造・販売を行うエクステリアメーカー”です。住宅エクステリア(外構)を手掛ける販売工務店や、ハウスメーカー、工務店などの住宅会社などを中心に、ルート営業及び新規開拓営業がお仕事です。近年では、長久手市に開設された有名テーマパークでも当社商品が扱われるなど、活躍の幅を広げています。初めて聞く会社名だとは思いますが、実は皆さんの身近で当社の商品はたくさん使われています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生								

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

Table for company 89: ユニバンス 株式会社ユニバンス. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for specific fields.

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

Table for company 90: RITAエレクトロニクス株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for specific fields.

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

Table for company 91: リンナイ精機株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for specific fields.

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

Table for company 92: 株式会社アルプス技研. Includes details on address, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for specific fields.

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)	
93	カワヅエンジニアリング 川重岐阜エンジニアリング株式会社		
本社住所	〒504-0971 TEL 058-389-4633 FAX 058-389-4575 岐阜県 各務原市川崎町2		
URL	http://www.khi.co.jp/corp/kg		
採用担当	〒504-0971 岐阜県 各務原市川崎町2 部署役職 / 人事教育部 人事・採用課 担当者 / 横山 文音 TEL 058-389-4633		
設立	1971年	資本金	億 7000万
従業員	男 399人	女 35人	計 434人
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	川崎重工(株)航空宇宙部門の技術パートナーとして、防衛・民間航空機、誘導機器、宇宙機器の開発・製造において、機械・電気電子・ソフトウェア設計、情報システム等の技術支援を提供しています。		
勤務予定地	岐阜県各務原市川崎町2番地		
採用予定職種	技術職、事務職		
その他特記事項	当社は、航空宇宙技術に特化したエンジニアリング会社のため、入社から定年までエンジニアとして航空宇宙に関わる仕事ができます。「技術を売る」会社として、社員の9割が技術者という技術頭脳集団です。最先端をゆく産業である航空機や宇宙機器は、あらゆる知識や技術の集約であり、航空宇宙工学系や機械系だけでなく、電気電子系、情報系など様々な分野の方が活躍しています。入社時に航空宇宙に詳しくない方も、立派なエンジニアになれるよう、研修制度が整っておりますのでご安心ください。また、川崎重工グループの会社であるため福利厚生なども充実しており、働きやすい環境です。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)	
94	コレオ コレオ株式会社		
本社住所	〒461-0005 TEL 052-211-9940 FAX 愛知県 名古屋市東区東桜1-3-8 ヴェッセル丸杉ビル 2階		
URL	https://www.choreo.co.jp		
採用担当	〒461-0005 愛知県 名古屋市東区東桜1-3-8 ヴェッセル丸杉ビル 2階 部署役職 / 代表取締役 担当者 / 福田ちえ TEL 052-211-9949		
設立	2002年	資本金	億 1000万
従業員	男 4人	女 9人	計 13人
業種	サービス:広告代理業		
事業内容	ブランディングデザイン事業・デジタルマーケティング事業・クリエイティブ事業・デザインマネジメント事業		
勤務予定地	名古屋市東区東桜1-3-8 ヴェッセル丸杉ビル2階		
採用予定職種	WEBエンジニア、システムエンジニア		
その他特記事項	人財・環境とも最高レベル!チャレンジ大好きな会社です。常に【最高の感動】を提供するため、私たち自身も永遠にブラッシュアップし続け、進化していきます。そして、お客さまとともに成長していきます。WEBチームやデザインチームがあり、どちらでも自分が希望すれば挑戦させてもらえる環境です。何よりみなさんがフレンドリーで、困ったときはすぐ助けてもらえるような企業風土です。とにかく社員全員が明るいということです。明るいのが採用基準だったりします。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)	
95	シーアールイー 株式会社シーアールイー		
本社住所	〒460-0022 TEL 052-323-7731 FAX 052-323-7737 愛知県 名古屋市中区金山1丁目2-2 クマダ第2ビル		
URL	https://www.cre-nagoya.com/		
採用担当	〒460-0022 愛知県 名古屋市中区金山1丁目2-2 クマダ第2ビル 部署役職 / 人事部・取締役人事部長 担当者 / 乙川真一 TEL 052-332-7382		
設立	1991年	資本金	億 8850万
従業員	男 565人	女 62人	計 627人
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	航空機・宇宙機に特化したエンジニアリング会社です。『防衛分野(国家プロジェクト)』と『民間分野(国際共同開発)』が事業軸です。新フィールドの物流システム分野へのチャレンジも好調です。		
勤務予定地	愛知、岐阜がほとんど		
採用予定職種	設計職(機械系・電気系・情報系)		
その他特記事項	シーアールイーは航空宇宙に特化!600名超の航空宇宙エンジニアを擁するシーアールイーの理念は『社員が一番の財産』。航空機の設計者が創った会社だから、設計者の働きやすい環境を知っています。名古屋を中心拠点として、旅客機、戦闘機、無人機、ヘリコプターや宇宙ロケット、探査機などの『設計開発』を事業展開。勤務地は希望に合わせて決定します。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)	
96	シバコロケックイ 株式会社芝田化工設計		
本社住所	〒590-0002 TEL 072-229-0131 FAX 大阪府 堺市堺区砂道町1-13-25		
URL	https://www.sks-eng.co.jp/		
採用担当	〒590-0002 大阪府 堺市堺区砂道町1-13-25 部署役職 / 総務部 担当者 / 松村俊 TEL 072-229-0131		
設立	1965年	資本金	億 5000万
従業員	男 179人	女 34人	計 213人
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	原子力発電プラントを主とした、各種プラントの解析設計や配管設計に特化した、国内でも数少ないプラントエンジニアリング企業です。60年以上にわたって培ってきた高い技術力が当社の魅力の1つです。		
勤務予定地	大阪本社、横浜支社、神戸事務所		
採用予定職種	技術職(プラントエンジニアリング業務)		
その他特記事項	【安定性・将来性】“電力”というインフラに直結&社会貢献度が高い&景気に左右されにくい堅実な業界!【職場環境】若手にもしっかり仕事を任せられる環境があり、大学で学んだ知識を活かすチャンスが多々あります!【制度・働き方】有給休暇初年度20日付与!実家暮らしでも利用可能な寮あり!(初期費用全額+家賃の半額を会社負担)		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生	

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

97 株式会社ダイテックス
本社住所: 神奈川県 川崎市幸区堀川町580番
採用担当: 愛知県 愛知県豊田市喜多町2-160
設立: 1949年 資本金 0億 2500万 年商 18億 0万
従業員: 男 158人 女 34人 計 192人 内本学卒 0人
事業内容: CADのエンジニアへ! 様々な大手メーカーの商品に関わる設計者へ!
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学, 電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学, H₂環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム, 簿記) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム, 経営情報) ●

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

98 株式会社タマディック
本社住所: 愛知県 名古屋市中区丸の内2-15-25
採用担当: 愛知県 名古屋市中区丸の内2-15-25
設立: 1959年 資本金 億 3000万 年商 190億 7600万
従業員: 男 1101人 女 118人 計 1217人 内本学卒 54人
事業内容: 【ものづくり、ひとすじ。】自動車、航空宇宙機器、FA・ロボット、エレクトロニクスに関する製品および生産設備設計、試験研究、製品開発、電気電子回路・制御設計、ソフトウェア開発
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学, 電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学, H₂環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム, 簿記) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム, 経営情報) ●

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

99 月島ジェイテックメンテナンス株式会社
本社住所: 東京都 江東区佐賀1-3-7
採用担当: 大阪府 大阪市中央区瓦町三丁目6番5号
設立: 1971年 資本金 1億 8000万 年商 355億 4700万
従業員: 男 1817人 女 110人 計 1927人 内本学卒 1人
事業内容: 上下水道処理施設の運転管理や設備保守、環境機器や薬品の提供、発電事業を通じて安全な環境とエネルギー供給を支える企業です
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学, 電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学, H₂環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム, 簿記) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム, 経営情報) ●

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

100 東菱電子株式会社
本社住所: 愛知県 名古屋市中区松原1-14-6
採用担当: 愛知県 名古屋市中区松原1-14-6
設立: 1973年 資本金 億 1500万 年商 4億 3000万
従業員: 男 18人 女 2人 計 20人 内本学卒 1人
事業内容: 無線通信設備、駐車場システム、公共インフラ設備の構築・保守を通じて、社会の安全・安心を支える電気通信工事会社です
求人欄: 工学部 電気学科(電気工学, 電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学, H₂環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム, 簿記) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム, 経営情報) ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
101	ヒシ 株式会社日吉								
本社住所	〒523-8555 TEL 0748-32-5111 FAX 0748-32-3339 滋賀県 近江八幡市北之庄町908番地								
URL	https://www.hiyoshi-es.co.jp/								
採用担当	〒523-8555 滋賀県 近江八幡市北之庄町908番地 部署役職 / 総務部・採用担当 担当者 / 林田 周 TEL 0748-32-5111								
設立	1958年	資本金	億 2000万 年商 115億 660万						
従業員	男 260人 女 117人 計 377人	内本学卒	1人						
業種	サービス:その他								
事業内容	環境試料の分析検査、インフラ施設維持管理、工業薬品販売、都市環境保全等の環境トータルサポート事業								
勤務予定地	滋賀、東京・横浜・大阪・各営業所(原則滋賀県)								
採用予定職種	分析測定・水処理施設管理・工業薬品販売・SE・営業								
その他特記事項	創業70年で培った技術と93の許可、2,000名超の総有資格者を保有し、「環境試料等の分析測定」、「インフラ施設維持管理」、「水処理工業薬品販売」、「廃棄物収集運搬等の都市環境保全」の4つの事業を幅広く手掛け、お客様の課題解決にONE-STOPで対応できる環境トータルサポート企業です。社は「社会立社・技術立社」のもと、「技術力を高め社会に貢献する」という想いで活動しています。日吉の仕事内容そのものが環境保全に繋がる、欠かせないものであることから、琵琶湖の富栄養化対策や窒素規制強化への対応、ダイオキシン問題、地域防災対策など、これまでの時代によって変化してきた環境問題の解決に大きく貢献してきました。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> マネジメント)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>ア</small> 情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
102	モビテック 株式会社モビテック								
本社住所	〒450-6425 TEL 052-564-8600 FAX 052-564-8601 愛知県 名古屋市中村区名駅3丁目2番12号 大名古屋ビルヂング25階								
URL	https://www.mobitec.co.jp/mobitecplus/								
採用担当	〒450-6425 愛知県 名古屋市中村区名駅3丁目2番12号 大名古屋ビルヂング25階 部署役職 / 人事部 リクルートグループ 担当者 / 横山 大樹 TEL 052-564-8600								
設立	1985年	資本金	億 1500万 年商 48億 5100万						
従業員	男 426人 女 59人 計 485人	内本学卒	33人						
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)								
事業内容	自動車のパワートレインやワイヤーハーネスを軸とした「技術ソリューション事業」や、デジタル技術を活かした「3Dデジタルエンジニアリング事業」を展開。近年では開発コンサルまでを担う企業として成長しています。								
勤務予定地	愛知県安城市、刈谷市、豊田市								
採用予定職種	自動車部品の開発職								
その他特記事項	モビテックでは、入社後5年・10年先に「自分はこの分野が強い」と胸を張って言える専門性を磨けます。開発総合職採用に加え、『職種別採用』も行っているため、入社前から担当領域や働き方を具体的に描けるのが強みです。「製品×職種×勤務地」を指定した採用により、自分の希望に沿ったキャリアを最初から選べます。機械・油圧制御・電動制御・回路・経路設計、データサイエンス、システム開発など、多彩な職種で技術の最前線に挑戦できます!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> マネジメント)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>ア</small> 情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
103	アイジィ オナシシステム アイチ情報システム株式会社								
本社住所	〒448-0852 TEL 0566-21-7231 FAX 0566-21-7232 愛知県 刈谷市住吉町3丁目5番地								
URL	https://www.asc21.net/								
採用担当	〒448-0852 愛知県 刈谷市住吉町3丁目5番地 部署役職 / 人事部 担当者 / 大西 真梨乃 TEL 0566-21-7824								
設立	1973年	資本金	億 8000万 年商 40億 4400万						
従業員	男 170人 女 40人 計 210人	内本学卒	5人						
業種	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス								
事業内容	弊社はトヨタグループの部品サプライヤーである、愛知製鋼株式会社のIT子会社です。システムの提案から導入・運用・保守まで一貫してサポートすることで、お客様のより良いモノづくりの実現に貢献しています。								
勤務予定地	【愛知県】刈谷市 東海市								
採用予定職種	SE DE インフラ								
その他特記事項	愛知工業大学のみならず、こんにちは! アイチ情報システム株式会社と申します。弊社は、トヨタグループをはじめとした製造業のお客様に向けて、ITを活用した課題解決を行っている会社です。トヨタグループならではの「安定性」に加え、「働きやすさ」も重視しており、残業削減や有給取得の促進など、ワークライフバランスの向上にも力を入れています。上下関係もフラットで、若手が活躍できる職場です。ぜひ弊社ブースでお待ちしています!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> マネジメント)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>ア</small> 情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)							
104	アテナシステムズ 株式会社アテナシステムズ								
本社住所	〒450-0003 TEL 052-581-7721 FAX 052-581-7722 愛知県 名古屋市中村区名駅南1-17-10 スズワン05ビル								
URL	http://www.athena-systems.co.jp								
採用担当	〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南1-17-10 スズワン05ビル 部署役職 / 総務部 担当者 / 古川 TEL 052-581-7721								
設立	1982年	資本金	億 4000万 年商 9億 8000万						
従業員	男 88人 女 15人 計 103人	内本学卒	5人						
業種	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス								
事業内容	業務ソフトウェアの設計・開発、組込み系ソフトウェアの開発(大手自動車メーカー等)、自治体向け業務システムの開発及び運用支援等								
勤務予定地	愛知県内・関東地域(希望者のみ)								
採用予定職種	プログラマー、システムエンジニア、営業								
その他特記事項	愛知県内、関東地区にて業務展開しております。社員第一主義をモットーに、働きやすい環境を追求しております。応募する・しないに関わらず、どうぞお気軽にお話を聞きにいらして下さい。お待ちしております!!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> マネジメント)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>ア</small> 情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

105 ウェブインパクト 株式会社ウェブインパクト
本社住所 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-2-2
採用担当 東京千代田区神田須田町2-2-2
設立 1998年 資本金 億 4243万 年商 3億 5000万
従業員 男 11人 女 6人 計 17人 内本学卒 0人
事業内容 (1)クラウドアプリケーションの開発・運営・コンサルティング事業、(2)クラウドサービスの企画・開発・販売事業、(3)画像検査ソフトウェア開発事業
勤務予定地 豊橋支社(愛知県豊橋市西幸町浜池333-9)
採用予定職種 ITエンジニア、UI/UXデザイナー
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

106 カーネルエレクトロニクス 株式会社カーネルエレクトロニクス
本社住所 〒453-0042 愛知県名古屋市中村区大秋町2-51
採用担当 〒451-6021 愛知県名古屋西区牛島町6-1
設立 2022年 資本金 億 5000万 年商 4億 1800万
従業員 男 54人 女 3人 計 57人 内本学卒 8人
事業内容 自動車関連を中心としたハードウェアの設計業務を行います。
勤務予定地 三河地区(刈谷市、安城市)
採用予定職種 技術職(電気・電子設計)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

107 クエスト 株式会社クエスト
本社住所 〒108-0023 東京都港区芝浦3-1-1
採用担当 〒108-0023 東京都港区芝浦3-1-1
設立 1965年 資本金 4億 9103万 年商 149億 3600万
従業員 男 859人 女 230人 計 1089人 内本学卒 6人
事業内容 情報サービス事業(ITコンサルティング、ITソリューション、システム構築・運用、ソフトウェア開発)
勤務予定地 名古屋、四日市、東京、仙台、大分、各支社周辺地域
採用予定職種 ITエンジニア(アプリ開発・インフラ構築)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

108 コウワマイクロプロジェクト 株式会社光和マイクロプロジェクト
本社住所 〒470-1121 愛知県豊田市西川町島原9番地12
採用担当 〒470-1121 愛知県豊田市西川町島原9番地12
設立 2002年 資本金 億 1000万 年商 2億 6000万
従業員 男 59人 女 1人 計 60人 内本学卒 6人
事業内容 自動車関連を中心とした各種ソフトウェアの開発(業務系アプリケーション・制御系システム・先進運転支援システム)
勤務予定地 愛知県
採用予定職種 ソフトウェア開発技術職
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土)		午後(13:30~15:45)	
109	株式会社サンテック		
本社住所	〒496-0915 TEL 0567-32-1126 FAX 0567-32-2295 愛知県 愛西市本部田町宮ノ切105番地		
URL	http://www.suntec.co.jp		
採用担当	〒496-0915 愛知県 愛西市本部田町宮ノ切105番地 部署役職 / 総務課 担当者 / 林雄香里 TEL 0567-32-1126		
設立	1985年	資本金	億 1000万 年商 5億 1800万
従業員	男 64人 女 11人 計 75人	内本学卒	4人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス		
事業内容	■ 工作機械、産業機械、自動販売機、車載システム等の制御システムソフトウェア受託開発 ■ 一般企業の業務を効率化する業務系ソフトウェアの企画販売		
勤務予定地	本社(愛西市)、弥富市、名古屋市、知立市、他		
採用予定職種	ソフトウェア技術者(SE・プログラマー)、営業職		
その他特記事項	■ 創業40年超、製造業を支えるITのプロ集団 ■ 愛知県勤務 ■ 年間休日120日/有休取得率8割以上 ■ 残業時間: 月平均11時間 ■ <私たちとイノベータ(革新者)を目指しませんか?> サンテックは組込系制御ソフト開発を主とする独立系ソフトウェアハウスです。要求分析からソフトウェア開発に関わってみたい方にオススメです。近年は若手中心にWebアプリ開発や自社製品の企画にも注力。AI・IoT・ロボットなど最先端技術にもチャレンジする常に成長を目指す企業です。OB社員も活躍中!先輩達と一緒に、あなたの「やってみよう!」を形にしてみませんか? ■ ご希望の方には1dayの職場体験もご案内いたします。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、材料環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、システム情報)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土)		午後(13:30~15:45)	
110	株式会社シイエム・シー		
本社住所	〒460-0021 TEL 052-322-3357 FAX 愛知県 名古屋市中区平和1-1-19		
URL	http://www.cmc.co.jp/		
採用担当	〒460-0015 愛知県 名古屋市中区大井町7-19 部署役職 / ブランド戦略部 人材開発室 担当者 / 渡邊 一樹 TEL 052-322-3357		
設立	1962年	資本金	6億 5761万 年商 85億 9798万
従業員	男 281人 女 93人 計 375人	内本学卒	12人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス		
事業内容	①Manuals事業: 製品の取扱・点検・整備のマニュアルや業務手順マニュアルの開発。デジタル技術を積極的に活用②Knowledge事業: 蓄積されたデータや知見等を利活用した人材育成、業務標準、販売戦略などの戦略支援		
勤務予定地	愛知県、岐阜県、東京都、大阪府		
採用予定職種	企画・営業、システムエンジニア、テクニカルライター		
その他特記事項	お客さま(企業)に寄り添い、情報に関する戦略を支援するBtoB企業です。XR技術や生成AIなど、テクノロジーを柔軟に取り入れる点が特徴です。現在は自社商材の開発にも注力しており、若手社員も企画から開発、導入支援、運用保守まで幅広く参画しています。仕事の多くは、お客さまとの対話により「課題は何か」一緒に探るところから始まります。簡単でない分やりがいが大きく、お客さまと一緒に関係を築けます。さらに、働き方でもフレックスタイムや在宅勤務などの制度運用促進と、オフィスのリニューアルなどの環境面の双方で、社員が「楽しく」働きやすい環境づくりをしています。時代に合わせて変化を続ける当社で、共にチャレンジしませんか。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、材料環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、システム情報)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土)		午後(13:30~15:45)	
111	株式会社システムサーバー		
本社住所	〒460-0003 TEL 052-221-5581 FAX 052-221-5544 愛知県 名古屋市中区錦1丁目7-1 楠本第9ビル		
URL	https://www.system-server.com/		
採用担当	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦1丁目7番1号 楠本第9ビル 部署役職 / 総務部 担当者 / 村山 TEL 052-221-5581		
設立	1997年	資本金	億 3100万 年商 25億 4938万
従業員	男 139人 女 37人 計 176人	内本学卒	20人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス		
事業内容	<企業向け業務システムの開発・導入・保守及び運用管理>業務システム開発に必要となるアプリケーション開発およびインフラ構築の全工程をワンストップでおこなっています。		
勤務予定地	愛知(名古屋、三河豊田) 三重(四日市)		
採用予定職種	システムエンジニア		
その他特記事項	私たちは名古屋を拠点に電力・自動車業界の大手企業向け業務システム開発をしている独立系のIT企業です。長年に渡り特定の業務に深く携わってきた当社には多数の業務知識が蓄積されています。それらを活かし、特定の業務システムにおいて、お客様より深くお客様の業務を理解し、オーダーメイドのシステム開発を行うことで、お客様にとって「世界一のシステムエンジニア」になることを目指しています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、材料環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、システム情報)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土)		午後(13:30~15:45)	
112	トヨタ情報システム愛知株式会社		
本社住所	〒470-0128 TEL 052-806-8100 FAX 052-806-8106 愛知県 日進市浅田平子3-330		
URL	https://www.tisa.co.jp		
採用担当	〒470-0128 愛知県 日進市浅田平子3-330 部署役職 / 総務部人事グループ・GM 担当者 / 中川宏仁 TEL 052-806-8100		
設立	1984年	資本金	億 6000万 年商 102億 3100万
従業員	男 330人 女 80人 計 410人	内本学卒	25人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス		
事業内容	愛知県で活躍するATグループやトヨタ関連企業など自動車業界から、自動車業界以外の一般企業や教育機関、地方自治体まで、東海地区のお客様を中心に幅広い領域でシステム開発・コンサルティングを担っています。		
勤務予定地	愛知県名古屋、日進市、豊田市、岡崎市など		
採用予定職種	ITエンジニア		
その他特記事項	★特徴1★自動車の生産・販売を支える業務全般のシステム開発から、自動車に搭載される組込系のシステム開発まで、幅広い領域でシステム開発を担っています。また、40年以上の経験で培った高いITスキルと技術力を生かし、自動車業界以外の地域のお客様(一般企業、教育機関、地方自治体等)のビジネス課題をITで解決しています。★特徴2★当社は、研修・人材育成にかなり力を入れています。社員は会社の大切な財産。入社後の技術研修では、システムエンジニアに必要技術・ヒューマンスキルを着実に身に付けて成長させることができます。配属後も、先輩社員のフォローのもと、プロジェクトメンバーとして徐々に仕事の幅を広げていきましょう!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、材料環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、システム情報)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

113 ビジネスブレイン太田昭和 (BBS)
本社住所 〒105-0003 TEL 03-3507-1300 FAX 03-3507-1301
採用担当 〒105-0003 東京都 港区西新橋1-1-1
設立 1967年 資本金 22億 3349万 年商 388億 400万
事業内容 経営会計分野における1.業務改善コンサルやEPR導入コンサル、2.会計SIサービス及びパッケージシステムサービス、3.ビジネスアウトソーシング

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

114 富士テクノロジー株式会社
本社住所 〒422-8067 TEL 054-204-2001 FAX 054-204-2022
採用担当 〒422-8067 静岡県 静岡市駿河区南町18-1
設立 2010年 資本金 億 8640万 年商 31億 4922万
事業内容 ソフトウェア受託開発を主体としたITソリューション事業、機械設計・試作等のデジタルエンジニアリング事業

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

115 ホンシステム 株式会社ホロンシステム
本社住所 〒102-0075 TEL 03-3511-5570 FAX 03-3511-5577
採用担当 〒102-0075 東京都 千代田区三番町8番地1
設立 1988年 資本金 億 8157万 年商 51億 4000万
事業内容 ソフトウェアの受託開発(オートリース、各種カード会員管理、銀行の出入金システム、決済アプリ等の金融業をはじめ、製造、在庫・物流管理システム、公共・インフラ関係のシステム)

令和8年5月30日(土) 午後部(13:30~15:45)

116 ミエデン 株式会社ミエデン
本社住所 〒514-8550 TEL 059-225-1111 FAX 059-225-2176
採用担当 〒514-8550 三重県 津市桜橋二丁目177番地3
設立 1967年 資本金 億 5000万 年商 84億 3000万
事業内容 1967年創業、公共・民間・医療の各分野に向けたシステム・インテグレーション事業を展開しています。

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)			
117	メイギテクノ 株式会社メイギテクノ				
本社住所	〒491-0912 TEL 0586-48-4660 FAX 0586-48-4663 愛知県 一宮市新生1-5-15				
URL	https://www.meigi.co.jp				
採用担当	〒491-0912 愛知県 一宮市新生1-5-15 部署役職 / 事業部 部長 担当者 / 加藤 英 TEL 0586-48-4660				
設立	1990年	資本金	億 1000万 年商 4億 9000万		
従業員	男 58人 女 25人 計 83人	内本学卒	5人		
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス				
事業内容	Webシステム開発・機械(昇降機)設計・専門技術者派遣				
勤務予定地	愛知・岐阜				
採用予定職種	情報(SE/PG/保守)・各種設計				
その他特記事項	【エンジニア一人が個性を強みとして働ける企業作りを!】株式会社メイギテクノは、エンジニア一人一人のスキル・経験を活かして働ける環境作りに注力しています。その為、特に情報系や機械系に関しては、社内教育の一つとして社内OJTを実施し、基礎的なスキルの習得に注力しています。そして、お客様の様々なニーズに対して技術で応えられるよう日々精進しております。まだまだ成長途中の企業ですので、皆様と共に成長していければと考えております。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント))			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)			
118	メイジシステムソリューション 明電システムソリューション株式会社				
本社住所	〒410-8588 TEL 055-923-4966 FAX 055-923-1191 静岡県 沼津市東間門字上中溝515				
URL	https://www.meidensha.co.jp/mss/				
採用担当	〒410-8588 静岡県 沼津市東間門字上中溝515 部署役職 / 総務部 担当者 / 下山 翔 TEL 055-923-4977				
設立	1978年	資本金	億 5000万 年商 87億 2200万		
従業員	男 409人 女 90人 計 499人	内本学卒	5人		
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス				
事業内容	監視制御システム、業務・基幹システム、パッケージソフトウェアの開発、その他ソフトウェアの開発・運用・保守サービス、技術指導 等				
勤務予定地	沼津(静岡県)、名古屋、東京、太田(群馬県)、盛岡				
採用予定職種	技術職				
その他特記事項	監視制御システム、xRシステム、AI関連システム、業務系システム、オークションシステム、ハードウェア・ファームウェア開発など、幅広い分野でITエンジニアとして活躍いただけます。最新の技術を駆使し、プロジェクトチームの一員として、要件定義から製造・テスト・リリース・保守まで一貫して関わることが出来ます。また、当社は人材の育成に重点を置いており、このようなエンジニアを育てるため、若手社員が講師となり、ITの基礎から丁寧に教える約4ヶ月の研修プログラムを用意し、皆さんをお迎えします。勤務地は要望を伺い、なるべくご本人の要望が叶うように検討いたします。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント))			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)			
119	アイヨウギョウ 株式会社愛洋産業				
本社住所	〒462-0828 TEL 052-914-1623 FAX 052-914-1801 愛知県 名古屋市中区東水切町4-5-5-2				
URL	https://www.aiyo.co.jp				
採用担当	〒461-0011 愛知県 名古屋市東区白壁3-28-21 部署役職 / 総務部 総務課 マネージャー 担当者 / 丹羽 信二 TEL 052-914-5115				
設立	1969年	資本金	億 2160万 年商 147億 6100万		
従業員	男 92人 女 73人 計 165人	内本学卒	2人		
業種	商社: 医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック				
事業内容	「工業用ゴム・プラスチック・ウレタン製品の設計・加工・販売」: 三素材を基本として、柔軟な思想・発想、技術力で「ひと味違うモノづくり」につとめ、「アイデアをかたちに!」する提案型企業です!				
勤務予定地	営業本部(名古屋) / 春日井事業所(春日井)				
採用予定職種	営業職/技術職(製品開発・設計)/品質管理職				
その他特記事項	*会社説明会へ参加して頂くことが「スタート!」になります。会社説明会は、弊社 営業本部(名古屋市中区白壁)にて『随時開催』しますので、メール・ホームページ又は、電話にてご連絡下さい! 是非、ご連絡をお待ちしております!!				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント))			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月30日(土)		午後の部(13:30~15:45)			
120	エヌシーオートメーション エヌシーオートメーション株式会社				
本社住所	〒461-0004 TEL 052-931-1461 FAX 052-931-0814 愛知県 名古屋市東区葵2-12-1 ナカノビル3F				
URL	http://www.ncauto.co.jp/				
採用担当	〒461-0004 愛知県 名古屋市東区葵2-12-1 ナカノビル2F 部署役職 / 総務・人事課 担当者 / 石田 安瑛人 TEL 052-931-1461				
設立	2001年	資本金	億 9855万 年商 85億 2900万		
従業員	男 72人 女 33人 計 105人	内本学卒	3人		
業種	商社: 機械器具・OA製品				
事業内容	当社はお客さまの【「したい!」を叶える企業へ!】をスローガンに掲げ、東海地方を中心にF A事業を展開する創業70年を超える技術商社です。製造現場の社会課題解決を目指し、業界最先端の技術を提供しています。				
勤務予定地	本社(名古屋市東区葵 2-12-1 ナカノビル)				
採用予定職種	営業職、セールスエンジニア職				
その他特記事項	『人と技術で、ものづくりの未来を支える』私たちは、F A機器や協働ロボットなどを通じて、モノづくりのDX化をサポートする技術商社です。ただモノを売るだけじゃなく、お客様の「こうしたい!」と一緒に考え、カタチにするのが私たちの仕事。東海圏に根差し、70年以上の歴史を持つ技術商社です。幅広い商品を取り扱うことで大手顧客との長年の取引があるなど、安定的な売上を保ち黒字経営を維持し、成長を続けています。#商社#全国転勤無し#創業70年の安定企業#土日祝休み#福利厚生充実#選べる勤務地#モノづくりDX#営業#SE				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マネジメント))			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月30日(土)

午後の部(13:30~15:45)

121	ノダキ 株式会社ノダキ										
本社住所	〒451-0045 TEL 052-561-4371 FAX 052-561-4379 愛知県 名古屋市西区名駅三丁目10-26										
URL	https://nodaki.jp/										
採用担当	〒451-0045 愛知県 名古屋市西区名駅三丁目10-26 部署役職 / 営業推進部 課長 担当者 / 大畑健児 TEL 052-561-4371										
設立	1907年	資本金	億	2000万	年商	50億	0万				
従業員	男	50人	女	20人	計	70人	内本学卒	3人			
業種	商社：機械器具・OA製品										
事業内容	機械工具の卸販売 住友電工特約店										
勤務予定地	国内(愛知県4カ所、三重、浜松、東京)										
採用予定職種	総合職(ルート営業)										
その他特記事項	創業明治40年の老舗機械工具商社です。本社は名古屋駅徒歩10分です。2027年には創業120周年を迎えます。金属を削るドリル等の硬い商品を扱っていますが、最近ではSDGsの観点から新しい取組として、熱中症対策ゼリー等の柔らかい商品も企画開発しております。その他健康経営の一環として、靴の中に入れるインソールもメーカーのOEMですがオリジナルブランドとして展開を始めたところです。新しい取組と一緒にチャレンジしたい皆さん是非ご参加ください。										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、ハバ環境化学)								
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)								
		建築学科(建築学、住居デザイン)									
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホバマ科) <input checked="" type="checkbox"/>									
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) <input checked="" type="checkbox"/>									
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学						
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学							
その他	留学生										

令和8年5月30日(土)

午後の部(13:30~15:45)

122	リカク 理科研株式会社										
本社住所	〒113-0033 TEL 03-3815-8951 FAX 03-3818-0889 東京都 文京区本郷三丁目4番2号										
URL	https://www.rikaken.co.jp/										
採用担当	〒460-0007 愛知県 名古屋市中区新栄一丁目33番1号 部署役職 / 人事総務部 担当者 / 加藤裕加利 TEL 052-241-5311										
設立	1977年	資本金	億	5000万	年商	456億	万				
従業員	男	220人	女	126人	計	346人	内本学卒	6人			
業種	商社：医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック										
事業内容	試薬・理化学機器の販売、【取扱商品】ライフサイエンス関連機器・研究用試薬、分析機器・試薬、臨床検査機器、試薬、DNA受託合成、研究開発用設備・施工。										
勤務予定地	関東圏・東海圏等の会社が指定する拠点										
採用予定職種	営業職・事務職										
その他特記事項	「日本の科学技術を、最前線で支える」理科研の最大の魅力は、「知的好奇心の追求」をビジネスで支えるやりがいです。私たちは、最先端の研究機器や試薬を研究機関・大学へ提供する、日本最大級のバイオ系商社です。社会貢献度：新薬開発や環境問題の解決など、未来を創る研究の「一番のパートナー」になれます。圧倒的ネットワーク：国内外3,000社以上のメーカーと提携し、最適なソリューションを提案できる強みがあります。成長環境：文理を問わず、専門知識を磨きながら「科学の進歩」を間近で実感できる環境です。あなたの提案が、いつか世界を救う研究の鍵になるかもしれません。										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハバ環境化学)	●						
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●						
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●								
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホバマ科) <input checked="" type="checkbox"/>									
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) <input checked="" type="checkbox"/>									
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●				
その他	留学生										

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年度 愛名会企業研究会 参加企業一覧 (3日目 午前の部)

開催日時：令和8年5月31日(日) 9:30~11:45

企業名	業種	本社所在地	ブース	企業名	業種	本社所在地
1 株式会社AVANTIA	不動産取引業(建物・土地)	愛知県	62	株式会社高木製作所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
2 株式会社Grant	不動産取引業(建物・土地)	愛知県	63	株式会社阪部工業	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
3 株式会社愛知工務店	建設業:建築・建設	愛知県	64	株式会社志賀機械工業	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
4 旭コンステック株式会社	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	65	株式会社シンテックホズミ	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
5 株式会社安部日鋼工業	建設業:総合(土木・建築)	岐阜県	66	株式会社進和	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
6 株式会社綴治田工務店 名古屋支店	建設業:建築・建設	大阪府	67	株式会社スニック(スズキグループ)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県
7 株式会社加藤工務店	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	68	株式会社駿河生産プラットフォーム	メーカー:一般機械・産業機械	静岡県
8 サマーホーム株式会社 クレバリーホーム大垣店 岐阜店	建設業:住宅	岐阜県	69	株式会社瀬川化学工業	メーカー:プラスチック製品	愛知県
9 サンエイ株式会社	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	70	株式会社関ケ原製作所	メーカー:一般機械・産業機械	岐阜県
10 鈴与建設株式会社	建設業:建築・建設	静岡県	71	株式会社大同信号	メーカー:情報通信機器器具	東京都
11 大旺新洋株式会社 名古屋土木支店	建設業:総合(土木・建築)	高知県	72	株式会社大豊精機	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
12 大同コンサルタンツ株式会社	建設業:コンサルタント・設計事務所	岐阜県	73	株式会社チタ製作所	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
13 株式会社竹中土木	建設業:総合(土木・建築)	東京都	74	株式会社ティーイーティー	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
14 坪井工業株式会社	建設業:総合(土木・建築)	東京都	75	株式会社テクノイト	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
15 鉄建建設株式会社	建設業:総合(土木・建築)	東京都	76	株式会社東航エンジニアリング	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
16 東洋建設株式会社	建設業:総合(土木・建築)	東京都	77	株式会社トーエイ	メーカー:その他製品	愛知県
17 トヨタすまいるライフ株式会社	建設業:住宅	愛知県	78	株式会社東伸	メーカー:一般機械・産業機械	岐阜県
18 生川建設株式会社	建設業:総合(土木・建築)	三重県	79	株式会社トヨテック	メーカー:精密・光学・レンズ・医療	愛知県
19 株式会社ナルセコ・ホールディング	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	80	株式会社名古屋製酪(スジャータめいらグループ)	メーカー:食品・食料	愛知県
20 株式会社ナルックス	建設業:総合(土木・建築)	三重県	81	株式会社名張製作所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
21 日建建設株式会社	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	82	株式会社日本ガスケット	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
22 日本国土開発株式会社	建設業:総合(土木・建築)	東京都	83	株式会社丹羽鉄工所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
23 藤城建設株式会社	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	84	株式会社平岩鉄工所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
24 藤本建設株式会社	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	85	株式会社扶桑技研	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
25 勝建設株式会社	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	86	株式会社北斗	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県
26 丸太運輸株式会社(大同特殊鋼グループ)	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	87	株式会社三重機械鐵工	メーカー:一般機械・産業機械	三重県
27 株式会社ユーエス計画研究所	建設業:コンサルタント・設計事務所	愛知県	88	株式会社美濃工業	メーカー:自動車・輸送機器・関連	岐阜県
28 若鈴コンサルタンツ株式会社	建設業:コンサルタント・設計事務所	愛知県	89	株式会社美濃窯業	メーカー:窯業・土石・セラミックス・ガラス	愛知県
29 朝日工業株式会社 四日市事業所	建設業:設備工事・プラント・内装	広島県	90	株式会社明和工業	メーカー:自動車・輸送機器・関連	岐阜県
30 株式会社池田産業	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	91	株式会社山清工業	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県
31 株式会社柿本商会	建設業:設備工事・プラント・内装	石川県	92	株式会社ユニテックシステム	メーカー:その他製品	愛知県
32 櫻井工業株式会社	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	93	株式会社シーエナジー(中部電力グループ)	電気・ガス・熱・水道供給業	愛知県
33 山九株式会社	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	94	株式会社エイム	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
34 三宝電機株式会社	建設業:設備工事・プラント・内装	大阪府	95	株式会社ケイテック	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
35 株式会社スガテック(日本製鉄グループ)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	96	株式会社C東海	サービス:その他	愛知県
36 株式会社ソナリスホープ	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	97	株式会社シーブレイン	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
37 太平電業株式会社	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	98	株式会社中央エンジニアリング	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	東京都
38 東海電設株式会社	建設業:設備工事・プラント・内装	大阪府	99	株式会社中央図研	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
39 東海プラントエンジニアリング株式会社	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	100	株式会社トータルテクニカルソリューションズ	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
40 東邦ガステクノ株式会社(東邦ガスグループ)	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	101	株式会社トップエンジニアリング	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	東京都
41 東邦電気工事株式会社	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	102	株式会社豊橋設計	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
42 不二熱学工業株式会社	建設業:設備工事・プラント・内装	大阪府	103	株式会社ヘルエアシステムズ	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
43 ILグループ	メーカー:印刷・印刷関連サービス	愛知県	104	株式会社明電エンジニアリング	サービス:メンテナンス・保守・修理	東京都
44 株式会社浅賀井製作所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	105	株式会社旭情報サービス 中部支社	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
45 株式会社足立ライト工業所	メーカー:プラスチック製品	愛知県	106	株式会社アルゴグラフィックス	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
46 株式会社泉製作所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	107	株式会社エイチ・オー・エス	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
47 イハラ鋼業株式会社	メーカー:鉄鋼業	愛知県	108	株式会社エスワイシステム	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
48 株式会社岩田製作所	メーカー:金属製品・金属加工品	岐阜県	109	株式会社オーガスタラボ	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
49 株式会社ヴィテック	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	110	株式会社コミュニティネットワークセンター(中部電力グループ)	情報通信:通信業・同関連	愛知県
50 株式会社Willbe	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	111	株式会社CDS	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
51 SWCC株式会社	メーカー:非鉄金属	神奈川県	112	株式会社大同ITソリューションズ	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
52 エヌティーツール株式会社	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県	113	株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
53 エヌティーツェン株式会社	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	114	株式会社トーテックアメンティ	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
54 株式会社大隈技研(オークマグループ)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	115	株式会社バース情報科学研究所 名古屋支社	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
55 株式会社岡島パイプ製作所	メーカー:鉄鋼業	愛知県	116	株式会社マーブル	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
56 株式会社オディックス	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	117	株式会社大竹建機産業	商社:総合	愛知県
57 兼房株式会社	メーカー:非鉄金属	愛知県	118	株式会社中央工機	商社:機械器具・OA製品	愛知県
58 株式会社岐阜セラック製造所	メーカー:化学・医薬・化粧品	岐阜県	119	株式会社榎屋	商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	愛知県
59 株式会社岐阜文芸社	メーカー:印刷・印刷関連サービス	岐阜県	120	株式会社三菱電機住環境システムズ	商社:機械器具・OA製品	東京都
60 株式会社国盛化学	メーカー:プラスチック製品	愛知県	121	株式会社愛知スズキ販売	流通:自動車販売・自動車部品	愛知県
61 株式会社コーリツ	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	122	防衛省自衛隊愛知地方協力本部豊田地域事務所	公務(国家)	愛知県

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
1	アバンティ 株式会社AVANTIA				
本社住所	〒460-0003 TEL 052-307-5090 FAX 052-307-5077 愛知県 名古屋市中区 錦二丁目20番15号広小路クロスタワー12階				
URL	https://avantia-g.jp/recruit/				
採用担当	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区 錦二丁目20番15号広小路クロスタワー12階 部署役職 / 総務部 担当者 / 笠井 琴水 TEL 052-307-5090				
設立	1989年	資本金	37億 3267万 年商 692億 7000万		
従業員	男 19人 女 1人	計	20人 内本学卒 9人		
業種	不動産取引業(建物・土地)				
事業内容	戸建住宅の施工・販売、マンションの企画・販売、建築工事、土木工事及び管工事の請負、リフォーム工事、不動産仲介				
勤務予定地	愛知、三重、静岡、東京、千葉、神奈川、福岡				
採用予定職種	営業、設計、施工管理、事務				
その他特記事項	配属先は希望エリアを優先します。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、環境化学)		
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市計画)	●	
		建築学科(建築学、住居計画)		●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)			●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)			●
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
		経営情報科学			
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学		
その他	留学生				

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)							
2	グラント 株式会社Grant								
本社住所	〒496-0019 TEL 0567-69-8555 FAX 0567-69-8556 愛知県 愛知県津島市百島町字中割2番地1 KAWANOビル3階								
URL	http://grant-kg.co.jp								
採用担当	〒496-0019 愛知県 愛知県津島市百島町字中割2番地1 KAWANOビル3階 部署役職 / 業務統括部 担当者 / 松田志織 TEL 0567-69-8555								
設立	2017年	資本金	1億 万 年商 42億 万						
従業員	男 70人 女 15人	計	85人 内本学卒 2人						
業種	不動産取引業(建物・土地)								
事業内容	解体事業・不動産事業・EV事業・家具家電レンタル事業・ITソリューション・蓄電池事業								
勤務予定地	愛知県								
採用予定職種	現場エンジニア、施工管理								
その他特記事項	当グループは、解体工事を中心に、建物の新たな価値を生み出すための第一歩を担っています。安全管理と確かな技術力を強みに、地域社会の発展と街づくりに貢献してきました。解体は単に壊す仕事ではなく、未来へつなぐ重要な工程です。私たちは各社同士の支え合いを大切にしなが、一つひとつの現場に誠実に向き合っています。私たちとともに成長し、次の時代をつくっていく仲間をお待ちしています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市計画)	●				
		建築学科(建築学、住居計画)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学				
その他	留学生								

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
3	アイコムテン 株式会社愛知工務店				
本社住所	〒474-0025 TEL 0562-48-2131 FAX 0562-48-2133 愛知県 大府市中央町6丁目145				
URL	http://www.aichikoumuten.com				
採用担当	〒474-0025 愛知県 大府市中央町6丁目145 部署役職 / 総務部 担当者 / 本多智弘 TEL 0562-48-2131				
設立	1939年	資本金	億 6000万 年商 15億 8842万		
従業員	男 16人 女 8人	計	24人 内本学卒 4人		
業種	建設業: 建築・建設				
事業内容	国、県、市町村の公共工事を始め、民間工事業の建築全般				
勤務予定地	本社				
採用予定職種	建築・建設				
その他特記事項	私たちは創業110年、社員25人の地域密着型建設会社です。官公庁の改修工事を中心に、学校や公共施設、工場、スーパー、クリニックなどの新築工事、住宅のリフォームまで、幅広い建設事業を手がけています。業務はチームで進めており、若手社員も現場で先輩の指導を受けながら、実務を通して着実にスキルを身につけていきます。転勤はなく、地元根ざして長期的なキャリアを築ける環境です。入社後は早い段階から現場に関わり、施工管理や建設の基礎を学びながら、資格取得や技術習得を目指します。地域の公共施設や身近な建物づくりに携わることで、社会に貢献している実感を持ちながら成長できる仕事です。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、環境化学)		
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市計画)	●	
		建築学科(建築学、住居計画)		●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
		経営情報科学			
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学		
その他	留学生				

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
4	アサヒコンステック 旭コンステック株式会社				
本社住所	〒490-1296 TEL 052-445-4130 FAX 052-445-2542 愛知県 あま市乙之子八反田12番地				
URL	http://www.asachunet.co.jp/saiyou/				
採用担当	〒490-1296 愛知県 あま市乙之子八反田12番地 部署役職 / 管理部 総務課 担当者 / 上田 純也 TEL 052-445-4130				
設立	1966年	資本金	1億 0万 年商 73億 4000万		
従業員	男 120人 女 20人	計	140人 内本学卒 7人		
業種	建設業: 総合(土木・建築)				
事業内容	【建設工事事業】個人住宅から大型ビルまでの建築土木資材の販売及び施工【製造流通事業】へーベルハウスの材料加工及び電話柱の防錆加工【開発事業】内装化粧パネル等の自社オリジナル商品の開発				
勤務予定地	愛知本社(あま市)				
採用予定職種	建設系総合職(営業・施工管理)				
その他特記事項	愛知県あま市に本社を置く老舗建設会社です。専門工事業者としてビル・マンションの外壁工事、基礎杭工事、一般住宅の各種専門工事を担っています。創業60年超で財務体質も健全で、安定した経営を続けており、福利厚生制度(社宅制度、確定拠出年金)や働き方改善(直行直帰、フレックスタイム)にも積極的に取り組んでいます。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市計画)	●
		建築学科(建築学、住居計画)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
		経営情報科学			
博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学		
その他	留学生				

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for company 5: 株式会社安部日鋼工業. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for company 6: 株式会社鍛冶田工務店 名古屋支店. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for company 7: 株式会社加藤工務店. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for company 8: サマーホーム株式会社 クレバリーホーム大垣店 岐阜店. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)	
9	サニエイ株式会社		
本社住所	〒448-8524 TEL 0566-21-4301 FAX 0566-21-4399 愛知県 刈谷市桜町三丁目3番地		
URL	https://www.san-ei-kk.co.jp/		
採用担当	〒448-8524 愛知県 刈谷市桜町三丁目3番地 部署役職 / 総務部 人事・総務課 担当者 / 佐治 武広 TEL 0566-21-4301		
設立	1935年	資本金	億 8000万 年商 317億 万
従業員	男 972人 女 604人 計 1576人	内本学卒	21人
業種	建設業:総合(土木・建築)		
事業内容	◆土木・建築・造園工事 ◆各種生産設備機器の運搬・据付 ◆物流包装資材の設計・製作 ◆工場・施設ビルメンテナンス ◆産業廃棄物処理、環境測定・分析 ◆自動車の車検・点検・整備		
勤務予定地	刈谷市、豊田市、安城市、岡崎市、西尾市、豊橋市 他		
採用予定職種	施工管理、営業、施設管理		
その他特記事項	サニエイ株式会社は、愛知・刈谷を拠点に100年以上にわたり産業と地域を支えてきた企業です。建設・重機・物流・サービス・環境・営繕・車両整備など多彩な事業が連携し、一つの現場を動かしています。イベントでは、普段は知ることのない仕事のスケールや、若手が挑戦し成長できる環境を体感できます。社会を支える仕事に興味がある方、少しでも気になった方は、ぜひ気軽にプースへお立ち寄りください。皆さんの未来につながる出会いを用意しております。この場でしか聞けない話もご紹介いたします。就活のヒントも得られます。お気軽にどうぞ。人事が直接話します。疑問も歓迎です。新たな一歩を応援します。今ここから。ぜひ参加。!!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)	
10	鈴与建設株式会社		
本社住所	〒424-0825 TEL 054-354-3401 FAX 054-354-3415 静岡県 静岡市清水区松原町5-17		
URL	https://www.suzuyo-kensetsu.co.jp/recruit/		
採用担当	〒424-0912 静岡県 静岡市清水区松原町5-14 部署役職 / 人事部人事課 担当者 / 額川隆太 TEL 054-354-3401		
設立	1949年	資本金	1億 0万 年商 327億 5500万
従業員	男 268人 女 34人 計 302人	内本学卒	9人
業種	建設業:建築・建設		
事業内容	〈建築部門〉物流倉庫、工場・プラント関連、事務所、商業施設・店舗、学校・教育施設 等〈土木部門〉道路・舗装、橋梁、河川・海岸・港湾、造成・公園、上下水道 等〈その他〉土地建物取引、他		
勤務予定地	施工管理:各施工現場、設計:本社(静岡市清水区)		
採用予定職種	施工管理(建築・土木)、設計(意匠・構造・設備)		
その他特記事項	完全週休2日制年間休日122日(土、日、祝日、年末年始休暇)その他/夏季休暇2日(7月~9月)、看護休暇・介護休暇・リフレッシュ休暇等の特別休暇、年次有給休暇基本給(院卒):280,000円/(学部卒):270,000円住宅手当(独身):13,000円/月、(既婚):15,000円/月遠隔地手当(独身)20,000円/月、(既婚者):30,000円/月※転勤者には遠隔地手当が毎月支払われ、かつ住宅手当も毎月支払い。その他(賞与時支給):工事部手当 10,000円/月・エリアごとの転勤手当県内:35,000円/月、東京支店エリア:45,000円/月、その他本社から300km未満:60,000円/月、その他本社から300km以上:70,000円/月		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)	
11	大旺新洋株式会社 名古屋土木支店		
本社住所	〒781-0112 TEL 088-847-2112 FAX 088-837-6664 高知県 高知市仁井田1625-2		
URL	https://www.daioh.co.jp/		
採用担当	〒476-0012 愛知県 東海市富木島町伏見3-7-8 部署役職 / 管理本部 総務部・課長 担当者 / 田村一正 TEL 052-604-0195		
設立	1951年	資本金	4億 7900万 年商 235億 万
従業員	男 385人 女 44人 計 429人	内本学卒	2人
業種	建設業:総合(土木・建築)		
事業内容	・総合建設業(土木・港湾・舗装・建築の設計・施工)・フロン分解事業(フロン分解装置の設計、製作、販売並びに処理事業)		
勤務予定地	各本支店及び管轄現場(愛知・静岡・東京・神奈川他)		
採用予定職種	技術系総合職(施工管理、設計、積算) 建築・土木		
その他特記事項	技術系総合職(施工管理・設計積算他)積極的に採用中!!愛知・東京・宮城・岡山・高知・福岡に本支店を設置し、土木・建築・環境の分野において、全国で事業展開をする総合建設業。土木事業は公共事業を中心に、陸上・港湾土木、舗装の3部門があり、全国各地で施工実績を有します。自社作業船8隻を保有する船舶部門で、全国トップクラスの技術と実績を誇り、港湾ロケーションを構築してまいります。建築事業は公共施設をはじめ、民間施設も多く手掛けております。フロン分解・再生事業を行う環境事業は、自社開発の特許装置を有してSDGsの取り組み、また地球温暖化防止に貢献しています。皆様からの応募をお待ちしております!!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)	
12	大同コンサルタント株式会社		
本社住所	〒500-8288 TEL 058-273-7141 FAX 058-273-7145 岐阜県 岐阜市中鶯2-1-1		
URL	https://daidocc.com/		
採用担当	〒500-8288 岐阜県 岐阜市中鶯2-1-1 部署役職 / 総務部 担当者 / 桜井謙吾 TEL 058-273-7141		
設立	1965年	資本金	億 4500万 年商 17億 5000万
従業員	男 91人 女 31人 計 122人	内本学卒	4人
業種	建設業:コンサルタント・設計事務所		
事業内容	建設コンサルタント、測量、補償コンサルタント、地質調査		
勤務予定地	岐阜市中鶯2-1-1		
採用予定職種	総合職		
その他特記事項	岐阜県を中心に、設計・測量の分野で地元のインフラ整備に貢献しています。ワークライフバランスも整えながら福利厚生も手厚くし、従業員の心身の健康と生きがい・やりがいを感じながら働ける企業を目指しています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

13	株式会社竹中土木																																																		
本社住所	〒136-8570 TEL 03-6810-6200 FAX 03-6660-6302 東京都 江東区新砂1丁目1-1																																																		
URL	https://www.takenaka-doboku.co.jp/																																																		
採用担当	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦2丁目2-13 名古屋センタービル6階 部署役員 / 名古屋支店 総務部 担当者 / 横山 侑果 TEL 052-231-2121																																																		
設立	1941年 資本金 70億 万 年商 910億 万																																																		
従業員	男 859人 女 155人 計 1014人 内本学卒 15人																																																		
業種	建設業:総合(土木・建築)																																																		
事業内容	土木工事及び建築工事の請負、設計及び監理、不動産関連業務、地域・都市・海洋開発及び環境整備事業、前各号の業務に係わるエンジニアリング、マネジメント及びコンサルティング業務、前各号に付帯する業務																																																		
勤務予定地	全国の各本支店、営業所、作業所等及び海外の事業所																																																		
採用予定職種	土木技術系総合職																																																		
その他特記事項	竹中土木は竹中工務店グループの土木工事専門のゼネコンです。経営理念に「最良の作品を世に遺し、社会に貢献する」を掲げ、一貫して土木分野を軸に、社会資本の整備を通じて、人々の豊かな暮らしと社会の発展に力を尽くしてきました。入社1年間は研修期間と位置づけ、新入社員の教育に力を注いでいるほか、各階層別教育や福利厚生制度も充実しています。また、女性活躍推進法に基づき、女性が働きやすい職場として厚生労働省から「えるほし認定」も受けています。誇りある土木のフィールドで働くことは「未来を支えるプロフェッショナルとしての喜び」です。竹中土木で皆さんの力を発揮してみませんか?																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

14	坪井工業株式会社																																																		
本社住所	〒104-0061 TEL 03-3563-1301 FAX 03-3564-3831 東京都 中央区銀座2-9-17																																																		
URL	http://www.tuboi.co.jp/recruit/																																																		
採用担当	〒104-0061 東京都 中央区銀座2-9-17 部署役員 / 管理部 総務部 人事部 担当者 / 長谷川 未佳 TEL 03-3563-1301																																																		
設立	1932年 資本金 1億 万 年商 302億 万																																																		
従業員	男 265人 女 30人 計 295人 内本学卒 1人																																																		
業種	建設業:総合(土木・建築)																																																		
事業内容	建設・土木・軌道・太陽光発電の建設																																																		
勤務予定地	名古屋/首都圏																																																		
採用予定職種	施工管理																																																		
その他特記事項	「銀座の坪井工業」と呼ばれ、まもなく100年。安定した財務基盤のもと、学校、病院などの公共施設からマンション、オフィス、商業ビルまで、多種多様な施工実績が特徴のゼネコンです。転勤の心配は「0」。エリア別採用。建築の基礎を学べる4か月間の新入社員研修。着工から竣工までを一貫して担当するからこそ、大きなやりがいを実感できる。お客様の想いに最大限応えるため、チームで考え、行動し、形にしていく。その過程全てが挑戦であり、成長への一歩です。「安心して挑戦できる環境」が、みなさんの成長を後押しします。着手の「挑戦」を、会社が本気で支える。それが、坪井工業です。																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

15	鉄建建設株式会社																																																		
本社住所	〒101-8366 TEL FAX 東京都 東京都千代田区神田三崎町2-5-3																																																		
URL	https://www.tekken.co.jp/																																																		
採用担当	〒101-8366 東京都 東京都千代田区神田三崎町2-5-3 部署役員 / 管理本部人材開発部 担当者 / 採用担当 TEL 03-6852-0141																																																		
設立	1944年 資本金 183億 万 年商 1795億 万																																																		
従業員	男 1565人 女 201人 計 1766人 内本学卒 18人																																																		
業種	建設業:総合(土木・建築)																																																		
事業内容	総合建設業(ゼネコン)																																																		
勤務予定地	全国各地・海外含む																																																		
採用予定職種	土木職・機電職・建築職・建築設備職・事務職																																																		
その他特記事項	「日本一の駅づくり企業」「鉄道工事のトップランナー」として鉄道工事をはじめとする大規模交通インフラ整備を得意としながら、全国各地で土木工事・建築工事を幅広く展開している総合建設業(ゼネコン)です。土木では駅、橋梁、トンネル・高速道路など、建築では駅ビル・ホテル・マンション・学校施設など、生活に欠かせない構造物・建物の施工を行っています。長く利用されるインフラを扱う企業だからこそ、教育研修・福利厚生などを充実させることで、社員が長く活躍できる環境を整えています。																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

16	東洋建設株式会社																																																		
本社住所	〒101-0051 TEL 03-6361-5450 FAX 03-3518-9564 東京都 千代田区神田神保町1-105 神保町三井ビルディング																																																		
URL	http://www.toyo-const.co.jp/																																																		
採用担当	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦2-12-14 MANHYO第一ビル5階 部署役員 / 名古屋支店総務部 担当者 / 高村 俊光 TEL 052-221-7301																																																		
設立	1929年 資本金 140億 4936万 年商 1726億 500万																																																		
従業員	男 1413人 女 260人 計 1673人 内本学卒 17人																																																		
業種	建設業:総合(土木・建築)																																																		
事業内容	総合建設業(海上・陸上土木、建築)、不動産事業等																																																		
勤務予定地	全国・海外(入社当初からの海外勤務はありません)																																																		
採用予定職種	土木職、建築職、機械職、事務職																																																		
その他特記事項	2029年に創立100周年を迎える総合建設会社(ゼネコン)で、その中でも海洋土木工事を得意とするマリコン(マリンコントラクター)と呼ばれる会社です。海洋土木のみならず、陸上土木、建築とフィールドを拡げ、国内外で皆さんの生活を支える良質な社会資本整備に取り組み、明日のための新たな挑戦も行っていきます。スケールの大きな仕事したい方、モノづくりが好きな方、我々と一緒に「明日のため」の新しい挑戦をしませんか?																																																		
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●	経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																															
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																															
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																	
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																	
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																	
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																															
	経営情報科学	●	機械工学	●																																															
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																															
	経営情報科学	●	経営情報科学	●																																															
その他	留学生	●																																																	

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

17 トヨタスマイルライフ株式会社
本社住所 〒473-0902 愛知県豊田市大林町1丁目8番地 すまいる館
URL https://smile.toyotahome.co.jp/
採用担当 〒473-0902 愛知県豊田市大林町1-81 すまいる館
部署 総務 / 総務人事部 人事室 人材開発G
担当者 / 伊藤 祐貴
TEL 0120-314-534
設立 1969年 資本金 10億 0万 年商 328億 5200万
従業員 男 1205人 女 402人 計 1607人 内本学卒 40人
業種 建設業:住宅
事業内容 トヨタホームを中心とした戸建住宅の営業・設計・施工、新築マンションの営業、リフォーム、宅地開発、不動産仲介、寮・社宅の管理、人材派遣、サービス付高齢者向け住宅等
勤務予定地 愛知県豊田市大林町1-81
採用予定職種 営業職・設計職・施工管理職
その他特記事項 トヨタホームは愛知県内において「鉄骨戸建住宅 着工棟数24年連続No.1」そんな多くのお客様に支持いただいているトヨタホームの安心いただける住まいづくりに携わってませんか?
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

18 生川建設株式会社
本社住所 〒510-0065 三重県四日市市中浜田町1-10
URL https://www.narukawa-kk.com/
採用担当 〒510-0065 三重県四日市市中浜田町1-10
部署 総務 / 人事総務部・次長
担当者 / 伊藤 尚幸
TEL 059-355-2300
設立 1957年 資本金 1億 5300万 年商 122億 7213万
従業員 男 70人 女 23人 計 93人 内本学卒 5人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 総合建設業、建築工事・土木工事の設計・施工。公共工事はもとより、物流・流通・製造・金融業界に關する民間建設工事を得意とし、地域社会の発展に建設工事を通じて貢献しています。
勤務予定地 三重県・愛知県等
採用予定職種 建築・土木施工管理、設計、営業・人事総務・企画等
その他特記事項 創業以来100年を超える歴史がある当社は、皆さんもよく知る大手流通企業のショッピングセンターなどを手がけており、その大手流通企業や物流企業の全国展開に応じて事業エリアを拡大してきました。地元の三重県をはじめとする東海、関東、関西、九州などに拠点を開設しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

19 ナルセコーポレーション 株式会社ナルセコーポレーション
本社住所 〒446-0045 愛知県安城市横山町寺田35番地4
URL https://www.naruse-co.jp/
採用担当 〒446-0045 愛知県安城市横山町寺田35番地4
部署 総務 / 総務部
担当者 / 大川
TEL 0566-76-2175
設立 1950年 資本金 3600万 年商 25億
従業員 男 42人 女 8人 計 50人 内本学卒 1人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 建築・土木工事における施工管理を中心に、建物やインフラの安全・品質・工程を管理する役割を担う当社。地域との繋がりを大切に、現場の司令塔として、100年を超えて西三河地域のまちづくりを支えています。
勤務予定地 安城市の本社及び近郊現場
採用予定職種 土木施工管理・建築施工管理
その他特記事項 創業1921年(大正10年)。総合建設会社として愛知県西三河地域のインフラを支えると共に、地域の皆様から支えられてきた1世紀。歴史があるからこそ、新しい挑戦を恐れず、それがナルセコーポレーションの姿勢です。地域との繋がりを大切に、100年を超える経験を基盤に次の未来を切り開く自由な発想を歓迎しています。「地域に寄り添いながら、自分らしく挑戦する」そんな働き方を求めている方、是非弊社にお越しください!
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

20 ナルックス 株式会社ナルックス
本社住所 〒510-8122 三重県三重郡川越町豊田500番地1
URL https://www.nalux-pc.co.jp/
採用担当 〒510-8122 三重県三重郡川越町豊田500番地1
部署 総務 / 総務部・係長
担当者 / 神田晟央
TEL 059-363-3333
設立 1951年 資本金 9億 9729万 年商 49億 5609万
従業員 男 128人 女 21人 計 149人 内本学卒 12人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 コンクリート製品の製造から施工までを一貫して行っている会社です。施工管理職、設計職、生産管理職など様々な職種に従業員が働いています。建築、土木出身だけでなく、様々な学部出身の物が働いています。
勤務予定地 四日市市、東員町、名古屋市栄(転勤無)
採用予定職種 施工管理職・設計職・生産管理職・営業職・製造職
その他特記事項 ○転勤はないので、地元で腰を据えて働くことが出来ます! ○遠方からの入社の方には借上げ社宅があります! ○施工管理職、生産管理職、設計職、営業職など幅広い職種を募集しています! ○有給取得率は約70%です! ○男女共に育休取得実績有り! ○パンフレットや案内資料、JRセントラルタワーズなど、身近な建物の弊社の部材が使われております! ○若手社員を増員しており、若手が活躍しています! ○建築・土木以外の出身者も数多く在籍しており、活躍しています! ○創業90年以上の社歴と堅実な財務内容で、安定した経営を行っております!
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Nikken Co., Ltd. (21) including company info, employment details, and applicant requirements.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Nippon Kokai Co., Ltd. (22) including company info, employment details, and applicant requirements.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Fujishiro Co., Ltd. (23) including company info, employment details, and applicant requirements.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Fujimoto Co., Ltd. (24) including company info, employment details, and applicant requirements.

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)	
25	マサрукケツ 勝建設株式会社		
本社住所	〒484-0066 TEL 0568-62-7311 FAX 0568-62-8954 愛知県 大山市大字五郎丸字柿崎25-1		
URL	https://masarukk.net/		
採用担当	〒484-0066 愛知県 大山市大字五郎丸字柿崎25-1 部署役職 / 営業部 担当者 / 松尾 信幸 TEL 0568-62-7311		
設立	1959年	資本金	億 3500万 年商 12億 9190万
従業員	男 26人 女 3人 計 29人	内本学卒	0人
業種	建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨		
事業内容	大山市近郊の尾張エリアを中心に、舗装工事・道路整備・河川工事など数多くの公共工事(8割)と民間工事(2割)を手掛けています。地域の発展と生活を守る「インフラ整備事業」という社会貢献度が高い仕事です。		
勤務予定地	愛知県大山市及び近郊市町村		
採用予定職種	土木施工管理		
その他特記事項	弊社は愛知県で創業86年を迎える、地域に根差した建設会社です。売上約8割が国土交通省や愛知県、市町村からの公共事業という安定した経営基盤を誇り、長年の信頼と実績から、国交省や県からの表彰も多数いただいております。◆建設業界のイメージを覆す「働きやすさ」がここにあります。私たちは、社員が安心して長く働ける環境こそが、会社の成長に不可欠だと信じています。・公共事業メインのためほぼ土日出勤なし(仮に休日出勤時は代休を必ず取得)・年間休日120日、有給休暇もしっかり取得できる風土、現場への直行直帰を推奨し愛知に根差し、転勤なしでキャリアを築けます。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M^2) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)	
26	マツクン 丸太運輸株式会社(大同特殊鋼グループ)		
本社住所	〒467-0856 TEL 052-872-3311 FAX 052-871-1763 愛知県 名古屋市瑞穂区新開町22-20		
URL	https://www.maruta.co.jp		
採用担当	〒467-0856 愛知県 名古屋市瑞穂区新開町22-20 部署役職 / 総務部 担当者 / 瀧本 晴佳 TEL 052-872-3311		
設立	1948年	資本金	1億 万 年商 201億 万
従業員	男 469人 女 46人 計 515人	内本学卒	6人
業種	建設業: 土木・橋梁・造園・鉄骨		
事業内容	当社はみなさんの生活に不可欠な高速道路や鉄道などのインフラを支えている会社です。超大型建設機械「シールドマン」の設置・組立・解体を専門とし、未来に残るビッグプロジェクトを担う特別なお仕事です。		
勤務予定地	名古屋市、東海市、知多市		
採用予定職種	総合職		
その他特記事項	丸太運輸という名前からは想像ができない、物流の枠を超えた意外性のある事業に取り組んでいます。リニア・電力・ダム・高速道路に関わる超大型建設機械を扱うインフラ事業、農園事業、日本に数台しかない特殊車両のレンタル、電動バイクのリースなどなど…経験できる職種の幅が広いことが魅力です。物流事業では、自動車や航空機、橋梁などの部品に生まれ変わる、特殊鋼という鉄鋼製品を扱う世界最大級のメーカー「大同特殊鋼」の物流機能を担っております。充実した福利厚生や教育制度をしっかりと取り揃えている、ワークライフバランスを重視した企業です。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M^2) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)	
27	ユエスキイケクケンキョウ 株式会社ユエエス計画研究所		
本社住所	〒451-0051 TEL 052-846-4001 FAX 052-846-4002 愛知県 名古屋市西区則武新町三丁目1番17号 B I Z r i u m名古屋		
URL	https://us1130.co.jp/		
採用担当	〒453-0051 愛知県 名古屋市西区則武新町三丁目1番17号 B I Z r i u m名古屋 部署役職 / 経営管理部 担当者 / 三浦 理江 TEL 052-846-4001		
設立	1990年	資本金	億 1000万 年商 2億 6000万
従業員	男 15人 女 10人 計 25人	内本学卒	1人
業種	建設業: コンサルタント・設計事務所		
事業内容	事業提案から基本構想、設計・工事監理、事業がオープンするまでを一気通貫で行えるコンサル型設計事務所		
勤務予定地	愛知県		
採用予定職種	設計士		
その他特記事項	【高齢者・障がい者・子供たち、そして働くスタッフを幸せにする設計事務所】ユエエス計画研究所には、意匠設計、構造設計、営業、経理、介護コンサルティング、ユーエス計画研究所にはそれぞれ一点に秀でた領域を持つプロフェッショナルがいます。それぞれが持つ強みが融合することで、お客様の想像を超え、感動させられる企画と設計が生まれます。また、それぞれが持つ弱みもお互いが補完し合うことで持続的な成長を実現しています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M^2) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)	
28	ワカス コンサルタント 若鈴コンサルタンツ株式会社		
本社住所	〒452-0822 TEL 052-501-1361 FAX 052-502-1628 愛知県 名古屋市西区中小田井5丁目450番地		
URL	https://wakasuzuc.jp		
採用担当	〒452-0822 愛知県 名古屋市西区中小田井5丁目450番地 部署役職 / 人事部長 担当者 / 伊藤 達也 TEL 052-501-1361		
設立	1963年	資本金	億 3000万 年商 23億 3540万
従業員	男 141人 女 44人 計 185人	内本学卒	10人
業種	建設業: コンサルタント・設計事務所		
事業内容	当社は、建設コンサルタントとして、安全で安心な国づくりのため、公共事業を通じて安全・安心・快適性を考え、環境・景観にも配慮した、社会資本整備の調査・計画・設計をおこなっています。		
勤務予定地	本社(名古屋)		
採用予定職種	土木設計技術職、営業職		
その他特記事項	当社は、1963年創業以来、社訓である「誠実、和合、信頼」をモットーに、豊かで美しく、住みよい国土の創出のため社会資本整備における調査、測量、設計を行う総合建設コンサルタントとして、全国で事業展開しています。現在、建設コンサルタント業9部門、また測量業、補償コンサルタント業(土地調査部門)、地質調査業、そして一級建築士事務所に登録しています。また、近年は働き方改革を取り入れ、社員の生活の安定のもと、人材育成、技術力の向上を図り、社員一人ひとりがさらなる発展を目指してまいります。そのためには、人材確保が重要です。真のプロフェッショナルを目指し皆様、貴方の可能性を当社で高めてみませんか。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M^2) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	その他 留学生 ●

29	アサヒコギョウ 朝日工業株式会社 四日市事業所	
本社住所	〒730-0051 TEL 082-241-8681 FAX 082-243-3076 広島県 広島市中区大手町3-9-5	
URL	https://asahi-kogyo.co.jp/	
採用担当	〒510-0875 三重県 三重県四日市市大治田3丁目5番14号 部署役職 / 総務課 総務課長代理 担当者 / 矢田智之 TEL 059-345-4120	
設立	1950年	資本金 120億 5900万
従業員	男 270人 女 30人 計 300人	内本学卒 2人
業種	建設業:設備工事・プラント・内装	
事業内容	プラントの建設工事、メンテナンス工事を行っています。具体的には発電所や化学プラント、環境プラント等の大型機械装置の据付や点検、修繕を行います。	
勤務予定地	三重県四日市市	
採用予定職種	施工管理職	
その他特記事項	・全社員平均年収770万円/年間休日128日(完全週休二日制) /賞与9.64か月(2年目夏の賞与100万円OVER) /寮費1000円(水道光熱費込) /盆正月の帰省に掛かる交通費全額支給 /実は日本の基幹産業やインフラを支えています /転勤ほぼ無し /勤務地希望OK /資格取得費用全額会社負担 /資格とスキルが身につきます /AIが代わることの出来ないことをしよう!!	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイレ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホラーマナジ) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

30	イケダサングョウ 株式会社池田産業	
本社住所	〒486-0857 TEL 0568-87-3888 FAX 0568-87-3889 愛知県 春日井市浅山町3丁目1311-66	
URL	https://ikedasangyo.jp/	
採用担当	〒486-0857 愛知県 春日井市浅山町3丁目1311-66 部署役職 / 総務部 担当者 / 渡邊 TEL 0568-87-3888	
設立	1988年	資本金 14億 7000万
従業員	男 46人 女 29人 計 75人	内本学卒 2人
業種	建設業:設備工事・プラント・内装	
事業内容	建物の空調設備、給排水設備、衛生設備(トイレ、浄化装置)など、建築設備の設計、施工、メンテナンスを一貫して行っています。地元密着型企業で、高水準の技術で価値ある空間を創造いたします。	
勤務予定地	春日井本社、多治見本店、名古屋支店	
採用予定職種	施工管理職、設計積算職、建築営業職	
その他特記事項	文理不問! 転勤なし! 地元密着企業! 空調などの設備工事、新築住宅の施工を行っています【完全週休2日制/年間休日125日/資格取得支援制度】昭和43年(西暦1968年)に、岐阜県多治見市で創業し、多治見市の上下水道の普及に貢献してきました。誠実に仕事と向き合うことで、実績を着実に積み上げながら、成長してきました。建物の給排水設備及び空調設備などの建築設備の設計、施工、メンテナンス、水道本管工事、建築工事まで行っています。建築物で人々が気持ちいいと感じられる空間づくりに不可欠なのが、空調・給排水設備です。私たちは最も重要なインフラである空調・給排水設備を通じて、建物の生命を吹き込むことに誇りを持っています。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイレ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホラーマナジ) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

31	カキモトショウカイ 株式会社柿本商会	
本社住所	〒920-0346 TEL 076-268-2111 FAX 076-268-2422 石川県 金沢市藤江南2丁目28番地	
URL	https://www.kakimoto.co.jp/	
採用担当	〒920-0346 石川県 金沢市藤江南2丁目28番地 部署役職 / 総務部総務課 係長 担当者 / 小林 弘明 TEL 076-268-2111	
設立	1951年	資本金 1億 0万 266億 500万
従業員	男 341人 女 51人 計 392人	内本学卒 5人
業種	建設業:設備工事・プラント・内装	
事業内容	電気設備、空調・衛生設備、防災設備、上下水道設備、環境設備、情報・通信設備、土木建築工事等の設計・施工・メンテナンス、各種建築設備機器の販売、小水力発電事業、新エネルギー事業	
勤務予定地	<本社>金沢市<支店>東京、名古屋、富山、福井	
採用予定職種	総合職:技術職、営業職、一般職:積算補助業務	
その他特記事項	柿本商会は、電気・水・空気など、普段は意識されない「当たり前」の生活を設備を通じて支える総合設備工事業です。庁舎や学校、病院など地域に欠かせない建物を多く手がけ、人々の暮らしを守る責任と誇りをもって仕事をしています。自分の仕事で形として残り、家族や友人に自慢できるのも魅力です。また、創業以来80年以上赤字なしの安定した経営基盤を誇り、景気に左右されにくい点も強みです。施工管理は現場作業ではなく、工事全体を管理・指揮する現場のリーダー。デスクワークと現場業務のバランスも良く、教育体制や資格取得支援も充実しているため、未経験からでも安心して成長できます。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイレ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホラーマナジ) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

32	サライコギョウ 櫻井工業株式会社	
本社住所	〒135-0033 TEL 03-3641-9121 FAX 03-3642-3881 東京都 江東区深川2-8-19	
URL	http://www.skk-gr.co.jp/	
採用担当	〒135-0033 東京都 江東区深川2-8-19 部署役職 / 管理部課長 担当者 / 夏目 優作 TEL 03-3641-9121	
設立	1938年	資本金 1億 356億 万
従業員	男 224人 女 22人 計 240人	内本学卒 1人
業種	建設業:設備工事・プラント・内装	
事業内容	空調・衛生・給排水設備の設計・施工管理。リニューアル工事。ビル診断、メンテナンス。	
勤務予定地	東京、大阪、名古屋、仙台	
採用予定職種	施工管理職	
その他特記事項	2年間の研修期間寮完備資格支援制度	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイレ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホラーマナジ) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)							
33	サニキョウ 山九株式会社								
本社住所	〒104-0054 TEL 03-3536-3913 FAX 03-3536-3862 東京都 中央区勝どき6-5-23								
URL	http://www.sankyu.co.jp								
採用担当	〒550-0002 大阪府 大阪市西区江戸堀1-9-1 肥後橋センタービル13F 部署役職 / 人事部関西事務所 採用・CSG マネージャー 担当者 / 中城 貴史 TEL 06-6225-3915								
設立	1918年	資本金	286億 1900万 年商 4305億 6800万						
従業員	男 10684人 女 1608人 計 12292人	内本学卒	8人						
業種	建設業:設備工事・プラント・内装								
事業内容	【総合プラントエンジニアリング業】鉄鋼・石油・化学・環境・電力・ガス・セメントプラントの新規建設及びメンテナンス								
勤務予定地	名古屋/東海/知多/半田市、四日市市、全国、海外								
採用予定職種	設計職/施工管理職/製造管理職/重量機工職								
その他特記事項	■太平洋ベルト建設における主要企業のひとつ■東証PRIME/100企業/総合職&地域職あり(地域職で入社後総合職へ変更可能)/初任給(総合職27万円/地域職25万円)/平均年収850万円以上/寮完備(水道光熱費込み月額6千円)/奨学金返済支援制度あり(最大180万円)/資格取得支援充実/年間休日122日/東南アジア・中東に強み								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)							
34	サニキョウ 三宝電機株式会社								
本社住所	〒531-0076 TEL 06-6451-3311 FAX 06-6451-3391 大阪府 大阪市北区大淀中1-5-1								
URL	http://www.seamec.co.jp								
採用担当	〒462-0847 愛知県 名古屋市北区金城3-12-14 部署役職 / 業務係係長(名古屋地区採用担当) 担当者 / 宮地 憲彦(みやちのりひこ) TEL 052-916-3311								
設立	1948年	資本金	億 9000万 年商 164億 4937万						
従業員	男 223人 女 63人 計 286人	内本学卒	6人						
業種	建設業:設備工事・プラント・内装								
事業内容	工場・ビル・各種施設の総合設備の企画・設計・施工・メンテナンス(電気設備、計装制御設備、空調設備、衛生・給排水設備、クリーンルーム設備他)								
勤務予定地	愛知県・岐阜県								
採用予定職種	施工管理職・計装制御								
その他特記事項	地元採用99%です。入社後大阪での半年間の研修後、名古屋支店での仮配属を経て、そのまま名古屋支店での本配属となります。奨学金の代理返済(月額最大3万円)、企業型確定拠出年金を始めました。資格手当の支給など社員の頑張りに報いる体制を整えています。20・30代の社員が多く、分からないことが聞きやすく、成長できる環境です。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)							
35	サガテック 株式会社サガテック(日本製鉄グループ)								
本社住所	〒108-0022 TEL 03-6275-1200 FAX 03-3769-5230 東京都 港区海岸3-20-20 ヨコソーレインボータワー4階								
URL	https://sugatec.co.jp								
採用担当	〒108-0022 東京都 港区海岸3-20-20 ヨコソーレインボータワー4階 部署役職 / 総務部 人事グループ 担当者 / 岡本 裕介 TEL 03-6275-1202								
設立	1954年	資本金	4億 7200万 年商 451億 8500万						
従業員	男 1136人 女 104人 計 1240人	内本学卒	10人						
業種	建設業:設備工事・プラント・内装								
事業内容	製鉄・化学・電力ならびに環境保全の各分野を中心とした機械プラント設備の設計、建設及びメンテナンス								
勤務予定地	本社及び支店・事業部								
採用予定職種	技術系スタッフ(施工管理・設計)								
その他特記事項	サガテックは「日本製鉄グループ」のエンジニアリング会社です。車や建造物に欠かせない「鉄」何気なく使っている「電気・水道」さらには「ゴミ処理」など生活に欠かせないモノをつくる設備を造る、世の中を作る礎として社会に貢献しています。当社は「人材」育成と教育に注力し離職率(入社3年平均)が約4%と、独身寮・借上寮の完備、食費のサポートなどはじめての一人暮らしでも安心して生活できる体制が整っています。技術系新入社員には1年間の基礎研修を留意してお客様・社会・社員の「三好良し」の姿勢を大切にすることで創業以来黒字経営を続けています。100年以上築き上げてきた「信頼」と培ってきた「技術」を未来につないでいきます。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)							
36	ソラリスホープ 株式会社ソラリスホープ								
本社住所	〒467-0067 TEL 052-858-3133 FAX 愛知県 愛知県名古屋市長郷区石田町1-34-20								
URL	https://solarishope.com/								
採用担当	〒467-0067 愛知県 愛知県名古屋市長郷区石田町1-48-1 部署役職 / 取締役社長 担当者 / 棚橋 力 TEL 052-858-3133								
設立	2016年	資本金	億 4000万 年商 5億 4000万						
従業員	男 8人 女 2人 計 10人	内本学卒	0人						
業種	建設業:設備工事・プラント・内装								
事業内容	①太陽光発電所のメンテナンス②太陽光発電所の設計・施工③太陽電池を使った独立電源の設計・製造								
勤務予定地	愛知県名古屋市長郷区石田町1-48-1								
採用予定職種	電気設計施工・営業・メンテナンス作業員								
その他特記事項	株式会社ソラリスホープは、産業用太陽光発電システムの設計・施工・メンテナンスを一貫して行っています。京セラソーラーの技術代理店(全国で約40社)に認定されており、その技術力が評価されています。海外の無電化地域へ電力を届ける社会貢献活動にも取り組み、「再生可能エネルギーの推進を通して笑顔の世界のすみずみまで届けたい」を胸に事業を展開しています。若手が早期から現場で経験を積める環境と、育児・介護支援など働きやすい制度が整っており、技術を磨きながら長く活躍できる会社です。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Taihei Denkyo Co., Ltd. (37). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with columns for departments like Electrical, Mechanical, and Information Science.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Tokaiden Setsu Co., Ltd. (38). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with columns for departments like Electrical, Mechanical, and Information Science.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Tohoku Plant Engineering Co., Ltd. (39). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with columns for departments like Electrical, Mechanical, and Information Science.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for Tohoku Gas Tech Co., Ltd. (40). Includes company info, employment details, and a detailed applicant grid with columns for departments like Electrical, Mechanical, and Information Science.

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
41	トヨホデンキコウジ 東邦電気工事株式会社				
本社住所	〒491-0036 TEL 0586-24-5141 FAX 0586-24-2424 愛知県 一宮市桜一丁目14番19号				
URL	https://www.toho-kk.co.jp/recruit/				
採用担当	〒491-0036 愛知県 一宮市桜一丁目14番19号 部署役職 / 総務 担当者 / 伊藤 美鈴 TEL 0586-24-5141				
設立	1936年	資本金	億 2000万		
従業員	男 13人	女 2人	計 15人		
業種	建設業:設備工事・プラント・内装				
事業内容	1.電気設備工事 2.設備メンテナンス事業 3.制御システム事業 4.電気資格教室運営				
勤務予定地	一宮本社(一宮市桜一丁目14番19号)				
採用予定職種	現場管理職・設備設計職・メンテナンス				
その他特記事項	TOHOの仕事は、電気設備工事、施工管理、メンテナンス、設備設計を通じ、愛知県の大手製造企業(TOYOTA、DENSO、コメダなど食品工場、航空機関連)を電気のプロフェッショナルとして支えています。電気と聞くとも難しい印象かもしれませんが、「電気の学校」も開校しており、知識がなくても一から覚えていけるので安心してください。資格取得制度もあります。和気あいあいとした雰囲気、教え好きな先輩社員が在籍しております。近年は年間休日や残業時間に配慮し、ワークライフバランスの整った働きやすい会社になりました。一緒に会社のこれからの作っていきませんか?詳しくはブースにて!				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
42	フジネット 不二熱学工業株式会社				
本社住所	〒542-0081 TEL 06-6261-2436 FAX 06-6266-3195 大阪府 大阪市中央区南船場2-1-1				
URL	http://www.fujinetsu.co.jp				
採用担当	〒542-0081 大阪府 大阪市中央区南船場2-1-1 部署役職 / 管理本部 総務部長 担当者 / 外瀬 哲也 TEL 06-6261-2083				
設立	1946年	資本金	2億 万		
従業員	男 201人	女 32人	計 233人		
業種	建設業:設備工事・プラント・内装				
事業内容	空調調和・給排水衛生設備工事の設計・施工管理、各種設備機械の保守・修理				
勤務予定地	大阪、東京、名古屋、浜松、福岡				
採用予定職種	施工管理、設計、メンテナンス、営業				
その他特記事項	《奨学金返済制度など充実の福利厚生が自慢の会社です》・奨学金返還支援制度あり(月額最大2万円を返済終了まで支援)・借上独自審査制度あり・有名テーマパーク割引券制度あり・利用無料のフィットネスジムあり・家族との食事や旅行を年間3万円補助・自社保有の保養所あり(沼島/ハウステンボス/蓼科)・フレックスタイム制度・選べる勤務地				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
43	アイエールグループ ILグループ				
本社住所	〒491-0827 TEL FAX 愛知県 一宮市三ツ井5-15-18				
URL	https://www.group-il.com/				
採用担当	〒491-0827 愛知県 一宮市三ツ井5-15-18 部署役職 / 管理部総務課 担当者 / 國本 TEL 0586-76-1611				
設立	1962年	資本金	1億 0万		
従業員	男 217人	女 98人	計 315人		
業種	メーカー:印刷・印刷関連サービス				
事業内容	医薬品向けラベル、ラベル貼り機の製造・販売				
勤務予定地	愛知県一宮市千代町佐野清水10番				
採用予定職種	営業、製造、技術				
その他特記事項	私たちが扱うのは、人々の命に関わる医薬品です。そして製品を安全に手元に届ける「包装」は、非常に重要な役割を担っています。医薬品の品質を保ち、誤投薬を防ぐための正確な情報表示、医療従事者や患者さんが安全に取り扱える形状など、包装の一つ一つに私たちの技術と責任が詰まっています。皆さんが手掛ける仕事が、多くの人々の健康と命を守ることに繋がる、社会貢献性の高い仕事であると実感できます。目に見える形で社会に貢献したいという方にとって、大きなやりがいを感じられるはずですよ。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
44	アサガイ 株式会社浅賀井製作所				
本社住所	〒446-0008 TEL 0566-98-3811 FAX 0566-98-3816 愛知県 今本町四丁目5番20号				
URL	https://asagai.co.jp/				
採用担当	〒446-0008 愛知県 今本町四丁目5番20号 部署役職 / 総務部 部長 担当者 / 石川 和只 TEL 0566-98-3811				
設立	1953年	資本金	0億 5075万		
従業員	男 210人	女 85人	計 295人		
業種	メーカー:自動車・輸送機器・関連				
事業内容	自動車部品生産を主体に、金型の設計製作から、金属プレス加工及び組付け、溶接作業までの一貫した生産業務を行っています。薄板での金属プレスを可能にする高精度の金型&プレス加工技術を得意としています。				
勤務予定地	愛知県(安城市 西尾市 岡崎市)				
採用予定職種	生産技術職 品質管理職 営業職 設備管理職				
その他特記事項	浅賀井製作所の求める人物像は、目標を達成するために、プラスの捉え方ができる人材・変化に対応できる人材・仲間意識を持てる人材を求めています。自動車部品製造、金型や設備の設計・製作に興味のある学生さん、モノづくりが好きで、知識や技術を高めたい学生さん、お待ちしております。設計、CAD操作、AIなど、未経験でも大丈夫です。会社説明会 随時受付、実施しています。メールまたは当社ホームページから問い合わせ願います。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

45	株式会社足立ライト工業所	
本社住所	〒485-0825 TEL 0568-76-8288 FAX 0568-76-8312 愛知県 小牧市下末630番地	
URL	http://www.adachilight.co.jp	
採用担当	〒485-0825 愛知県 小牧市下末630番地 部署役職 / 総務部 担当者 / 田口 勇樹・今井 貴哉 TEL 0568-76-8288	
設立	1962年	資本金 1億 万 年商 194億 万
従業員	男 207人 女 30人 計 237人	内本学卒 10人
業種	メーカー：プラスチック製品	
事業内容	遊技機(パチンコ)部品の企画、設計開発、電子開発、デザイン、試作、製造、販売	
勤務予定地	本社(愛知県小牧市)	
採用予定職種	機械設計職、電子設計職、デザイナー職、生産技術職他	
その他特記事項	弊社はパチンコ部品メーカーであり、「遊び心を忘れない、心が躍るモノづくり」をコンセプトにしています。企画から販売を一貫して行うため、モノづくりの醍醐味を味わうことができます。開発だけで完結せず、製品としてカタチになるまで携わることができるやりがいがあります。また、多くのパチンコメーカーと取引を持ち、パチンコ部品の分野でトップクラスのシェアで業績も安定しています。センターヤクモノや裏機構はもちろん、ソフトウェア、液晶に表示されるグラフィックなど、パチンコに使われるほぼすべての部品・システムを手掛ける技術力を持っています。他とは一味違うモノづくりに挑戦してみたい方におススメです!	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン)
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生

46	株式会社泉製作所	
本社住所	〒467-0866 TEL 052-881-7844 FAX 052-881-7887 愛知県 名古屋市瑞穂区宝田町3-10	
URL	https://iz-ss.co.jp/	
採用担当	〒467-0866 愛知県 名古屋市瑞穂区宝田町3-10 部署役職 / 本社 総務部 担当者 / 中野 緑 TEL 052-881-7844	
設立	1968年	資本金 億 2600万 年商 46億 0万
従業員	男 81人 女 57人 計 138人	内本学卒 1人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連	
事業内容	輸送用機械器具部品、自動車部品組立、製造・事務用品ファイル部品製造	
勤務予定地	大江第1工場(金型設計者は本社の可能性も有)	
採用予定職種	金型設計者、生産技術者、品質管理、生産管理	
その他特記事項	創業79年、創業当初から国内はコクヨ(株)様へ文具金具を製造販売し、金型設計・製造～製品生産までの一貫した生産体制が評価され、1999年7月より(株)豊田自動織機様と取引を開始。当初はカーエアコン用コンプレッサ部品の製造からスタートしましたが、その後コンプレッサ組立事業にも参入。現在では文具金具製造、自動車部品製造の2本柱で事業を営んでいます。また、近年の車の電動化に伴い、新しい部品の試作にも積極的に取り組んでいます。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン)
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生

47	イハラ鋼業株式会社	
本社住所	〒467-0853 TEL FAX 愛知県 名古屋市瑞穂区内浜町22-26	
URL	http://www.ihara-bane.co.jp/	
採用担当	〒497-0044 愛知県 海部郡蟹江町蟹江新田道西22 部署役職 / 代表取締役社長 担当者 / 庵原英樹 TEL 0567-95-2884	
設立	1958年	資本金 億 2400万 年商 12億 7000万
従業員	男 55人 女 10人 計 65人	内本学卒 0人
業種	メーカー：鉄鋼業	
事業内容	ばね設計・製造、プレス加工、機械加工、溶接、組付、薄板レーザー切断(試作も可) 線材加工やプレス加工、切削加工等、金属材料の加工のみならず、各種部品を組み合わせたアセンブリ加工にも取り組んでいます。	
勤務予定地	蟹江工場	
採用予定職種	現場・事務	
その他特記事項	基本的に仕事は定時で終業のため、プライベートな時間も多くとれ、メリハリのある生活が送れます。金属プレス、機械加工、溶接、組み付けなど「金属複合加工」の技術があり、大量生産ではなく「こんなものを作りたい」というアイデアをひとつずつ実現できる。新しい製品を形にする仕事は、技術者にとってやりがいのある大きなものです。取引先も実に多岐で景気の影響を受けにくく、大手企業との直接取引を行っているので安心です。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン)
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生

48	株式会社岩田製作所	
本社住所	〒501-3264 TEL 0575-23-6161 FAX 0575-23-6160 岐阜県 関市池尻923-1	
URL	http://www.iwata-fa.jp	
採用担当	〒501-3264 岐阜県 関市池尻923-1 部署役職 / 総務部 次長 担当者 / 貝谷 美津江 TEL 0575-23-6161	
設立	1966年	資本金 億 9912万 年商 31億 万
従業員	男 100人 女 35人 計 130人	内本学卒 1人
業種	メーカー：金属製品・金属加工品	
事業内容	一般産業用機械部品の開発・製造及び販売。機械設備の製作とメンテナンス。	
勤務予定地	岐阜県関市	
採用予定職種	技術職	
その他特記事項	充実した福利厚生が自慢!!	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン)
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for company 49: 株式会社ヴィテック. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for company 50: 株式会社Willbe. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for company 51: SWCC株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

Table for company 52: エヌティーツール株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed applicant profile table.

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

53 エヌティーテクノ株式会社
本社住所 〒444-1314 愛知県 高浜市論地町五丁目1番地10
URL http://www.nt-techno.co.jp/
採用担当 〒444-1314 愛知県 高浜市論地町五丁目1番地10
部署 取締役 / 人事総務部 主任 担当者 / 斎藤 亮介
TEL 0566-52-0020
設立 1926年 資本金 億 4840万 年商 373億 万
従業員 男 793人 女 58人 計 851人 内本学卒 53人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車用精密部品の製造(オートマチックトランスミッションをはじめ、EVやHVの部品製造も手掛けています)
勤務予定地 愛知県高浜市(転勤なし)
採用予定職種 技術職、品質保証、営業、調達
その他特記事項 社会に感動をお届けする企業理念に掛け、高い品質管理に取り組んでいます。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

54 株式会社大隈技研(オークマグループ)
本社住所 〒480-0193 愛知県 丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1
URL https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp215367/outline.html
採用担当 〒480-0193 愛知県 丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1
オークマ(株)テクノロジセンター4F
部署 取締役 / 技術部 次長 担当者 / 岩田雅彦
TEL 0587-95-8131
設立 1985年 資本金 0億 1000万 年商 9億 3500万
従業員 男 73人 女 4人 計 77人 内本学卒 10人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 オークマ製工作機械の開発および設計(機械・電気)およびソリューション提案(営業技術・加工技術)
勤務予定地 愛知県丹羽郡大口町、岐阜県可児市
採用予定職種 工作機械の設計(機械・電気)、加工技術
その他特記事項 工作機械の機械設計及び電気設計をしています。"ものづくり"に興味のある学生さん大歓迎です!
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

55 株式会社岡島パイプ製作所
本社住所 〒477-0031 愛知県 東海市大田町上浜田58
URL http://www.okajima-pipe.co.jp
採用担当 〒477-0031 愛知県 東海市大田町上浜田58
部署 取締役 / 取締役総務部長 担当者 / 白井 悟史
TEL 0562-33-2135
設立 1952年 資本金 2億 4000万 年商 86億 万
従業員 男 103人 女 21人 計 124人 内本学卒 3人
業種 メーカー：鉄鋼業
事業内容 自動車・ガス器具・家電・建築・エネルギー関係など、あらゆる分野で必要とされる「小径薄肉精密管」の製造・販売
勤務予定地 愛知県知多郡東浦町緒川霞沢1の5
採用予定職種 技術職(設備の設計・管理)
その他特記事項 生産設備の設計・管理を行います。内容としては、点検作業、修理なども自分たちで行うこともあります。特に力を入れているのが、設備の改良です。より良い商品が簡単に作れるように、「現有設備の改造」や、「新規設備の開発」を設備メーカーと一緒に取り組んでいます。メーカーとして、「他社と差別化された商品」は、「しっかりと管理され改良を重ねた生産設備から生み出される」との自負を持って、取り組んでいます。改善の結果を近くで感じられるのも魅力の一つです。特殊な設備も多いので、全てを理解するには時間が掛かりますが、OJTなどを通して、しっかりと学んでいただくことができます。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

56 株式会社オティックス
本社住所 〒444-0392 愛知県 西尾市中畑町浜田下10番地
URL http://www.otics.co.jp
採用担当 〒444-0392 愛知県 西尾市中畑町浜田下10番地
部署 取締役 / 人事健康グループ 担当者 / 田中 将太
TEL 0563-59-0313
設立 1949年 資本金 億 3000万 年商 1501億 万
従業員 男 2613人 女 855人 計 3468人 内本学卒 52人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車部品製造、自動車開発試作部品製造、専用工作機械設計製作
勤務予定地 愛知県
採用予定職種 技術総合職(開発・設計・生産技術・品質保証)
その他特記事項 【特徴】★トヨタ自動車Tier1メーカーです。(その他取引先多数) ★入社3年以上の離職率2% 働きやすい環境です(フレックス制度など完備) ★食堂半額、デイズニー割引、ネットフリックス無料、自動車部など、独自の福利厚生が充実!! ★職種(設計・開発・生産技術)の選択可能 あなたのやりたい事聞かせてください! ◎100年以上の歴史の中で培ってきた、技術力や品質を武器に、新規自動車部品開発や設計など様々な挑戦を続けております!
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

5月29日(金)午前の部
5月29日(金)午後の部
5月30日(土)午前の部
5月30日(土)午後の部
5月31日(日)午前の部
5月31日(日)午後の部

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
57	カナフサ 兼房株式会社							
本社住所	〒480-0192 TEL 0587-95-2823 FAX 愛知県 丹羽郡大口町中小小一丁目1番地							
URL	http://www.kanefusa.co.jp							
採用担当	〒480-0192 愛知県 丹羽郡大口町中小小一丁目1番地 部署役職 / 人財開発室 人事企画課 担当者 / 北村 俊平 TEL 0587-95-2823							
設立	1948年	資本金	21億 4250万 年商 202億 3100万					
従業員	男 14人 女 14人	計	28人 内本学卒 1人					
業種	メーカー：非鉄金属							
事業内容	【工業用機械刃物・工具・工作機械・機械部品の製造販売】兼房の刃物は、木・金属・樹脂・紙等あらゆるものを切り、住宅・自動車・航空機・鉄鋼非鉄・製本印刷関連など様々な分野で活躍しています！							
勤務予定地	本社・国内支社・営業所・海外子会社							
採用予定職種	技術部門、営業部門、管理部門							
その他特記事項	何かモノをつくる時、材料を「切る」ことで加工が始まります。マザーマシン(機械を生み出す機械)であっても、加工する刃物がなければ何も生み出すことはできません。「切る」という世界中のあらゆるモノづくり産業で必要不可欠な大切な役割を担う兼房。そんな当社が携わる業界は、自動車、非鉄・鉄鋼、印刷関連など、多岐にわたっています！また国内で開催される様々な展示会では、毎回の様に技術優秀賞を受賞し、その技術開発力は海外でも高い評価を得ています！国内No.1、世界No.4の美績を持ち、高い技術力を誇るカナフサで、共に世界No.1を目指しませんか。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マナジ)メント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
58	ギフッシュェル 株式会社岐阜セラック製造所							
本社住所	〒500-8618 TEL 058-272-0831 FAX 058-272-0704 岐阜県 岐阜市東鶉1-41							
URL	http://www.gifushellac.co.jp							
採用担当	〒500-8618 岐阜県 岐阜市東鶉1-41 部署役職 / 人事部 担当者 / 林 隆 TEL 058-272-0831							
設立	1947年	資本金	億 4960万 年商 62億 万					
従業員	男 120人 女 60人	計	180人 内本学卒 9人					
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品							
事業内容	1947年創業の化学品メーカー、食品・健康食品素材から電子材料、塗料・インキまで幅広い分野に技術と製品を提供する開発型企業です。							
勤務予定地	岐阜県(岐阜市、揖斐郡池田町、揖斐郡大野町)							
採用予定職種	研究開発(院卒)、生産オペレーター、分析							
その他特記事項	岐阜県下に3工場を有する化学品製造会社です。社員の約5%が愛工大出身で、主要ポスト、開発研究で頑張っています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マナジ)メント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
59	ギブンガイ 株式会社岐阜文芸社							
本社住所	〒501-2517 TEL 058-229-6088 FAX 058-229-6131 岐阜県 岐阜市三輪ぶりとびあ13-1							
URL	https://www.bungeisya.co.jp							
採用担当	〒501-2517 岐阜県 岐阜市三輪ぶりとびあ13-1 部署役職 / 総務グループ 担当者 / 井藤 亜紀 TEL 058-229-6088							
設立	1952年	資本金	億 1200万 年商 3億 6400万					
従業員	男 14人 女 14人	計	28人 内本学卒 1人					
業種	メーカー：印刷・印刷関連サービス							
事業内容	情報コミュニケーション事業・ビジネスプロダクト事業・アウトソーシング事業・文化創造支援事業							
勤務予定地	岐阜市							
採用予定職種	企画営業職・製造技術職・デザイナー職							
その他特記事項	創業以来、印刷だけにこだわらない『情報・文化創造企業』として活躍の領域を広げてきました。ありとあらゆる業種の企業に対し、単に「伝える」ツールだけではなく、より付加価値の高い「伝える」ツールの企画提案、製造を行っています。印刷だけに限らず、様々なソリューションで、人の心を動かすことが私たちの役割です。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マナジ)メント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
60	ケモリカク 株式会社国盛化学							
本社住所	〒485-8521 TEL 0568-77-5171 FAX 0568-72-5787 愛知県 小牧市河内屋新田262							
URL	http://www.stertec.co.jp/~kunimori/							
採用担当	〒485-8521 愛知県 小牧市河内屋新田262 部署役職 / 総務課 課長 担当者 / 鷺津 新吉 TEL 0568-77-5171							
設立	1957年	資本金	億 9875万 年商 101億 5000万					
従業員	男 180人 女 40人	計	220人 内本学卒 10人					
業種	メーカー：プラスチック製品							
事業内容	自動車、IT、家電、空調、コンテナなどの工業用プラスチック製品の開発・設計、製造、並びに販売							
勤務予定地	愛知県小牧市 本社工場							
採用予定職種	総合職(生産技術、企画開発、営業)							
その他特記事項	皆さんの身の回りには、国盛化学が生産した製品が数多く使われています。当社では、生産現場を持つ強みを活かした製品設計から、「からくり金型」と称する生産効率を意図した高度な金型設計と金型製造技術、さらには二色成形やインサート成形をはじめとした高度な複合成形技術など、創業70年以上という長年の経験に裏打ちされた確かな技術力で多様なニーズに対応しています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マナジ)メント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

61 コーリス 株式会社コーリス
本社住所 〒448-0813 愛知県刈谷市小垣江町本郷下3番地3
URL http://www.koritsu.co.jp
採用担当 〒448-0813 愛知県刈谷市小垣江町本郷下3番地3
部署 取締役 / 財務部 担当者 / 今村 成美
TEL 0566-21-5139
設立 1946年 資本金 億 2000万 年商 343億 万
従業員 男 607人 女 59人 計 666人 内本学卒 12人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車部品製造(AT・MT・CVT・HV・EVのギヤトレン部品)
勤務予定地 刈谷市、半田市
採用予定職種 総合職(生産管理)、技術職(工程設計・予防保全)
アピールポイント 私たちの会社は、トランスミッション部品やブレーキの機能部品など自動車の走行で重要な役割を果たすパーツを手掛けている!粗材開発から冷間鍛造、旋削や歯切・焼入・研削、構成部品組付に至るまで、全行程をまかなう一貫生産体制構築により、「品質・コスト・納期」において同業他社に負けない生産システムを確立しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

62 タキエフクシヨ 株式会社高木製作所
本社住所 〒460-0024 愛知県名古屋市中区正木3丁目6番6号
URL https://takagi-mfg-recruit.jp/
採用担当 〒444-3692 愛知県岡崎市牧平町字岩田3番41
部署 取締役 / 総務人事総務人事課 担当者 / 山本 奈津実
TEL 0564-82-2121
設立 1948年 資本金 3億 600万 年商 463億 万
従業員 男 690人 女 150人 計 840人 内本学卒 18人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車用小物プレス部品、及び金型の製造・販売・特殊表面処理加工
勤務予定地 岡崎工場：岡崎市牧平町字岩田3番41
採用予定職種 技術総合職(設計・開発)
アピールポイント 高木製作所は創業135年を超えるトヨタ自動車様のTier1メーカーとして自動車部品の製造販売を行っております。自動車部品を作るだけではなく、部品製造に必要な設備、金型、システムまでを自社開発し、他社との差別化を図っております。中でも、高精度なプレス加工技術や最短6日で金型製作可能な点がTAKAGIの強みです。社是である「ファンを創る」を掲げ、国内外に拠点を展開し、グローバルに事業展開している高木製作所で一緒に働いてみませんか?
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

63 サカベコウギョウ 阪部工業株式会社
本社住所 〒444-0398 愛知県西尾市中畑町水荒井8番地
URL https://cast-sakabe.co.jp/
採用担当 〒444-0398 愛知県西尾市中畑町水荒井8番地
部署 取締役 / 総務部・次長 担当者 / 立石哲也
TEL 0563-59-8181
設立 1951年 資本金 億 1000万 年商 115億 0万
従業員 男 234人 女 25人 計 259人 内本学卒 2人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車部品、建設機械部品、産業機械部品、建築部品等において使用される鉄鋳物の製造(鋳造～加工)、販売
勤務予定地 愛知県西尾市
採用予定職種 技術系総合職
アピールポイント 「鋳造」「機械加工」技術を使い、自動車部品・建設機械部品(ショベルカー、クレーン車等)、産業車両部品(フォークリフト等)、産業用ロボット部品・建築部品(トンネル部品等)など、様々な業界の鉄鋳部品を製造している企業です。一つ一つの業界に依存しないリスクヘッジ経営が強みの安定企業です。■時代に合ったお客様のニーズに応え、鉄鋳・鋳物業界の先駆者としてさらなる進化を続けていきます。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

64 シガシガ 志賀機械工業株式会社
本社住所 〒472-0026 愛知県知立市上重原町鍛冶荒井13
URL https://www.siga-mt.jp/
採用担当 〒472-0026 愛知県愛知県知立市上重原町鍛冶荒井13
部署 取締役 / 統括管理課 担当者 / 大地麻依子
TEL 0566-81-1441
設立 1959年 資本金 億 4800万 年商 4億 2000万
従業員 男 39人 女 8人 計 47人 内本学卒 4人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 CNC専用工作機械、トランスファーマシン、ガンドリルマシン、高精度スピンドル、送りユニット、インデックステーブル等の各種ユニットの設計・製造・組立・調整・販売。
勤務予定地 本社所在地に同じ。
採用予定職種 機械工、機械設計、設備組立、電気制御
アピールポイント 当社は令和6年に創立65周年を迎えた、地域に根ざした専用工作機械メーカーです。主力製品のスピンドルは国内トップクラスの実績を誇り、安定したものづくりを続けています。工場内は冷暖房完備で、季節を問わず快適に働ける環境です。ベテランから若手まで幅広い世代が活躍しており、分からないことはベテランの先輩が丁寧にサポートします。知識や経験だけでなく、コソコソ取り組む姿勢や誠実さをより大切にしています。愛知のものづくりを、私たちと一緒に支えていきませんか?
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

65	シテックホズミ 株式会社シンテックホズミ																																														
本社住所	〒470-0217 TEL 0561-35-5884 FAX 0561-35-5678 愛知県 みよし市根浦町五丁目3番地1																																														
URL	http://www.shcl.co.jp																																														
採用担当	〒470-0217 愛知県 みよし市根浦町五丁目3番地1 部署役職 / 人事総務部 人事総務室 担当者 / 岡田 伊代 TEL 0561-35-5884																																														
設立	1992年	資本金 3億 5000万 年商 75億 万																																													
従業員	男 361人 女 65人 計 426人 内本学卒 24人																																														
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																														
事業内容	①無人搬送ロボットの開発製造、②自動車生産設備の設計製造、③自動車マニュアル制作(修理書・配線図・取扱説明書他)、④デジタルコンテンツ制作(CG/V R)																																														
勤務予定地	愛知、岐阜(一部マニュアル制作)、東京(一部営業)																																														
採用予定職種	総合職(電気設計、電子設計、現場管理、営業など)																																														
その他特記事項	当社はトヨタ自動車の連結子会社として、自動車業界の「生産設備」や「マニュアル制作」を支えるメーカーです。その長年培ったモノづくりの基盤で、自社開発の搬送ロボット(AGV)やVRコンテンツといった分野へも挑戦しています。「自分の手で何かを生み出したい」「世の中を支える技術に触れたい」そんな働き方に興味があれば、若手から活躍できるフィールドが当社にはあります。設備の動きをコントロールする電気設計をはじめ、多様な技術の融合が幅広いモノづくりを可能にしています。まずは説明会で、当社の仕事や雰囲気を知っていただくと嬉しいです。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																											
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																													
経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))	●																																													
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																													
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学	●																																													
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生	●																																													

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

66	シワ 株式会社進和																																														
本社住所	〒463-0046 TEL 052-796-2533 FAX 052-796-2559 愛知県 名古屋市守山区苗代2-9-3																																														
URL	https://recruit.shinwa-jpn.co.jp/																																														
採用担当	〒463-0046 愛知県 名古屋市守山区苗代2-9-3 部署役職 / 人事戦略室・室長 担当者 / 林 昌宏 TEL 052-796-2533																																														
設立	1951年	資本金 9億 5110万 年商 861億 万																																													
従業員	男 871人 女 245人 計 1116人 内本学卒 12人																																														
業種	メーカー：一般機械・産業機械																																														
事業内容	●FAシステム機器および産業機械の設計開発、カスタマイズおよび自動化 ●航空機およびロケットの生産用治具設計および開発 ●3次元X線CT内部計測装置による非破壊検査事業、接合技術・材料開発 など																																														
勤務予定地	愛知県																																														
採用予定職種	技術職																																														
その他特記事項	創業120年を越える企業でありながら、チャレンジ精神旺盛なメーカー&技術商社のクロスステック企業として、大手自動車・電機メーカーを中心に約3000社と取引。プライム上場の超安定企業で、名古屋を本社に、国内19拠点、海外9カ国12拠点に展開しています。【愛知工業大学で学んだことを生かしたい】【色々なモノづくりに関わってみたい】【安定した企業で愛知県で働きたい】【ちょっと海外にも興味がある】【資格を生かしたい(資格を取りたい)】などのキーワードが気になる方は必見です。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																											
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																													
経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))	●																																													
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																													
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学	●																																													
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生	●																																													

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

67	スニック 株式会社スニック (スズキグループ)																																														
本社住所	〒438-0211 TEL 0538-66-5511 FAX 静岡県 磐田市東平松1403																																														
URL	http://www.snica.jp																																														
採用担当	〒438-0211 静岡県 磐田市東平松1403 部署役職 / 管理課 担当者 / 高橋 知衛 TEL 0538-66-5511																																														
設立	1986年	資本金 1億 1000万 年商 679億 0万																																													
従業員	男 1000人 女 264人 計 1264人 内本学卒 0人																																														
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																														
事業内容	自動車・オートバイのスズキ㈱の完全子会社として、自動車のシート、ドアトリム等の樹脂製品、マフラー、ヒューエルネック等の開発、製造をしています。																																														
勤務予定地	本社(静岡県磐田市)、浜北工場(静岡県浜松市)																																														
採用予定職種	技術職																																														
その他特記事項	スニックの技術部門では、スズキの四輪部品の設計、開発、実験、試作等と工程設計、設備導入をはじめとする生産技術業務等を、製品や工場及び工程等の部門に分かれ担当して頂きます。																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																											
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																													
経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))	●																																													
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																													
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学	●																																													
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生	●																																													

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

68	スルガセンプラットフォーム 株式会社駿河生産プラットフォーム																																														
本社住所	〒424-8566 TEL 054-344-0304 FAX 054-346-1053 静岡県 静岡市清水区セツ新屋505番地																																														
URL	http://www.suruga-g.co.jp/																																														
採用担当	〒424-8566 静岡県 静岡市清水区セツ新屋505番地 部署役職 / 人材総務室 採用・育成ユニット 担当者 / 生塩 和幸 TEL 054-344-0304																																														
設立	1964年	資本金 4億 9100万 年商 4019億 8700万																																													
従業員	男 703人 女 133人 計 836人 内本学卒 3人																																														
業種	メーカー：一般機械・産業機械																																														
事業内容	●精密金型部品(パンチ、ダイ)の開発・製造 ●FA部品(リニアガイド、リニアプッシュ等)の開発・製造 ●光関連機器(精密位置決めステージ、光センサ等)の開発・製造・販売																																														
勤務予定地	静岡市、兵庫県、茨城県																																														
採用予定職種	設計開発、生産技術、光学設計、システム開発、社内S																																														
その他特記事項	「魅せるものづくりで、世界を豊かに」をテーマに、ものづくりとDXの融合を踏まえた独自の生産システムで「高品質・低コスト・確実納期」を実現し、世界のものづくりを裏方として支えています。チャレンジ精神をもって物事に取り組む方を求めています！																																														
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●			博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	その他	留学生	●			
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																											
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																											
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																													
経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))	●																																													
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																													
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																											
	経営情報科学	●																																													
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																											
その他	留学生	●																																													

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

69 瀬川化学工業株式会社
本社住所 〒457-0841 愛知県 名古屋市南区豊田一丁目3番16号
URL https://www.segawa-c.co.jp/
採用担当 〒444-1335 愛知県 高浜市芳川町三丁目1-1
部署役職 / 経営企画室 担当者 / 稲垣 純里
TEL 080-1585-0595
設立 1957年 資本金 億 6725万 年商 13億 897万
従業員 男 18人 女 72人 計 90人 内本学卒 0人
業種 メーカー：プラスチック製品
事業内容 自動車部品製造業プラスチック 射出成形
勤務予定地 愛知県高浜市芳川町三丁目1-1
採用予定職種 製造管理者候補、生産技術
その他特記事項 2027年で創業70年を向かうプラスチック成形工場です。弊社の強みは軟質樹脂成形です。自動車のガラスをはめるための窓枠を成形したり、車の給油口と給油キャップをつなぐ製品などを作っています。やりたい!!という気持ちで、自分の改善提案等が反映していける環境なのと製造業では珍しい 女性が多く活躍している会社です!!一度、工場見学をしてみませんか!?

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

71 大同信号株式会社
本社住所 〒105-8650 東京都 港区新橋6-17-19 新御成門ビル
URL https://www.daido-signal.co.jp/recruit/
採用担当 〒105-8650 東京都 港区新橋6-17-19 新御成門ビル
部署役職 / 総務部人材開発課・係長 担当者 / 本郷 友敬
TEL 03-3438-4111
設立 1949年 資本金 15億 3万 年商 159億 5500万
従業員 男 433人 女 94人 計 527人 内本学卒 0人
業種 メーカー：情報通信機械器具
事業内容 【鉄道信号事業】鉄道信号保安装置の製造・修理・販売ならびに設置工事【産業機器事業】産業機器製品の製造・修理・販売※中心事業は、売上の90%以上を占める【鉄道信号事業】
勤務予定地 本社：東京、製造拠点：福島・岩手・山梨、営業：全国
採用予定職種 技術職(ハード・ソフト・メカトロ・製造)、営業職等
その他特記事項 私たちは、鉄道の“安全”と“安心”を支える鉄道信号の専門メーカーです。信号機や踏切しゃ断器だけでなく、列車運行管理システムなど、鉄道を動かす多くの仕組みを設計・製造・保守まで一貫して手がけています。1949年設立して以降、長年培った技術を基盤に、近年はデジタル化・AI活用・自動運転時代の新技術開発にも挑戦しています。日本の鉄道の“これから”を支えるため、設計から製造・工事・保守まで幅広い分野で活躍できるのが魅力です。働く環境も、年間休日129日、フレックス・テレワーク制度、充実した研修・資格取得支援など、成長しながら長く働ける環境が整っています。是非当社のブースにお話を聞きにお越しください!

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

70 株式会社関ヶ原製作所
本社住所 〒503-1593 岐阜県 不破郡関ヶ原町2067
URL http://www.sekigahara.co.jp
採用担当 〒503-1593 岐阜県 不破郡関ヶ原町2067
部署役職 / 総務部 担当者 / 山田
TEL 0584-43-1212
設立 1946年 資本金 2億 4700万 年商 259億 万
従業員 男 337人 女 52人 計 389人 内本学卒 23人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 油圧機器製品事業・大型製品事業・商船機器事業・船用特機事業・鉄道機器製品事業・軸受製品事業・精密機器事業
勤務予定地 本社(岐阜県関ヶ原町)
採用予定職種 開発・設計・製造・品証・購買・営業・生産管理
その他特記事項 天下分け目の地で、鉄道・船・建機・石材等といった7事業を展開する産業機械メーカーです。超大型・超高精度の、他社ができないもの・やらないもの=「ニッチ」領域でモノづくりを行っています。開発、設計、製造、アフターサービスまでの一気通貫のモノづくりが特徴です。鉄道分岐器や7m級のトンネル掘削機など、高い技術力と応用力を活かした独自開発のオーダーメイド製品を生み出しています。また、「みんなが成長できる環境を」ということで、社員1人ひとりが豊かな感性を持って成長できるように環境を整備しています。広大な芝生エリアを「セキガハラキャンパス」と呼び、自然やアートに囲まれた環境が整っています。

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

72 大豊精機株式会社
本社住所 〒470-0341 愛知県 豊田市上原町折橋1-15
URL https://www.tsk.taihonet.co.jp/
採用担当 〒470-0341 愛知県 豊田市上原町折橋1-15
部署役職 / 経営管理部 総務室 担当者 / 中牧 由梨香
TEL 0565-43-0801
設立 1973年 資本金 8億 7880万 年商 147億 6100万
従業員 男 383人 女 47人 計 430人 内本学卒 36人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車生産用自動化装置、プレス金型、試作金型の設計・製造、自動車ユニット系試作部品の製造及び自動車用量産部品の製造
勤務予定地 豊田市内
採用予定職種 技術職・事務職
その他特記事項 愛知県豊田市に本社工場を構え本社工場以外にも5つの工場があります。また、トヨタ自動車と直接取引を行っている一次請け企業です。過去には、トヨタ技術開発賞を6年連続受賞。通算、9回受賞するなど技術力が自慢です。創業以来、自動車の足回り関連を中心に、「生産設備・金型・部品」といった車づくりを手がけるオールラウンドメーカーです。また、多様な計測機器・技術による品質管理も自社内に備えています。

5月29日(金)午前の部 5月29日(金)午後の部 5月30日(土)午前の部 5月30日(土)午後の部 5月31日(日)午前の部 5月31日(日)午後の部

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
73	株式会社チタ製作所							
本社住所	〒474-0071 TEL 0562-48-2171 FAX 0562-46-2115 愛知県 大府市梶田町3丁目14番地							
URL	http://www.chita-ss.co.jp							
採用担当	〒474-0071 愛知県 大府市梶田町3丁目14番地 部署役職 / 経営企画部 総務室 取締役 担当者 / 榊原 光浩 TEL 0562-48-2171							
設立	1946年	資本金	億 2300万 年商 37億 4400万					
従業員	男 63人 女 17人 計 80人	内本学卒	8人					
業種	メーカー：一般機械・産業機械							
事業内容	自動車メーカー及び関連会社を中心とした幅広い顧客に、専用工作機のトップサプライヤーとして工作機械の設計・製作・販売、及び既稼働設備の修理・改造を行っています。							
勤務予定地	本社(大府市)、北崎工場(大府市)							
採用予定職種	技術職、機械・電気設計職、製造・生産職、営業職							
その他特記事項	創業70年以上、トヨタ自動車様とのお取引も60年以上と歴史ある会社です。2016年度、2017年度、2021年度、2023年度と4度にわたり、トヨタ自動車様の技術開発賞を受賞。世界のトップメーカー様と直接会話をし、最先端の技術を学び、それらを活かした生産設備を設計・製作しています。そして100年に一度の大変革期と言われる今、当社は更に飛躍するために、新しいエネルギー溢れる人材を必要としています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
74	株式会社ティーイーティー							
本社住所	〒487-0032 TEL 0568-95-3800 FAX 0568-91-6123 愛知県 春日井市高森台5丁目1番4号							
URL	https://www.tet-web.jp/							
採用担当	〒487-0032 愛知県 春日井市高森台5丁目1番4号 部署役職 / 総務課 主幹 担当者 / 下村政巳 TEL 0568-95-3800							
設立	1999年	資本金	億 7500万 年商 42億 7000万					
従業員	男 123人 女 13人 計 136人	内本学卒	10人					
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連							
事業内容	①機械設備及び治工具の設計・製造・販売②自動車部品の試作・製造・販売③金型及び金型部品の設計・製造・販売							
勤務予定地	愛知県春日井市高森台5丁目1番4号							
採用予定職種	技術職							
その他特記事項	当社は大豊工業のグループ会社です。自動車部品の量産と自動車産業向けの金型・治工具・機械設備の製造をしています。治工具においては、設計から加工・組立・品質保証までの一貫生産による高精度なモノづくりをしています。働きやすい職場環境を目指し、3日連続の有給休暇取得推進など、新しい取組みにチャレンジしています							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
75	テクノエイト株式会社							
本社住所	〒489-8510 TEL 0561-48-5311 FAX 0561-48-1444 愛知県 瀬戸市曙町1番地							
URL	http://www.technol-eight.co.jp							
採用担当	〒489-8510 愛知県 瀬戸市曙町1番地 部署役職 / 総合企画部 人事室 担当者 / 猿渡 穂 TEL 0561-48-5311							
設立	1948年	資本金	4億 9500万 年商 241億 万					
従業員	男 557人 女 76人 計 636人	内本学卒	31人					
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連							
事業内容	自動車部品の開発・製造・販売をする企業です。高度なプレス加工と世界最軽量のアルミニウム加工技術を得意とし、燃費・操作性・乗り心地や安全性の向上を目指す多くの自動車に採用されています。							
勤務予定地	本社(愛知県瀬戸市曙町1番地)							
採用予定職種	技術職・総合職							
その他特記事項	私たちテクノエイト株式会社は、自動車部品を開発・製造・販売しているトヨタ自動車のTier1メーカーです。2018年に設立70周年を迎えた当社の最大の強みは長年に渡り培った高度なアルミ加工技術。アルミは非常に軽い金属で、重量は鉄のわずか1/3。また鉄に比べて伸縮性の低いアルミは加工が非常に難しく、ボデー部品のプレス加工に対応できるメーカーは当社を含めほんの数社しかありません。私たちが製造したアルミ部品は多くの自動車の軽量化、ひいては燃費や安定性などの性能向上に貢献しており、古くからアルミ加工に着目し技術を追求めてきたことが現在の「アルミといえばテクノエイト」という確固たる地位に繋がっています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
76	トコエンジニアリング株式会社							
本社住所	〒484-0081 TEL 0568-61-6755 FAX 0568-61-6855 愛知県 大山市犬山辰ヶ池38番地7							
URL	https://toko-eng.co.jp							
採用担当	〒484-0081 愛知県 大山市犬山辰ヶ池38番地7 部署役職 / 総務部 担当者 / 岩田 英佳 TEL 0568-61-6755							
設立	1988年	資本金	億 4000万 年商 14億 0万					
従業員	男 132人 女 7人 計 139人	内本学卒	5人					
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連							
事業内容	航空宇宙分野大手企業のパートナー会社として、航空宇宙関連の開発設計、試験、生産技術、品質保証、サービス業務に携わっています。また、当社では地上試験用のワイヤーハーネスや試験装置の開発も行っています。							
勤務予定地	愛知県大山市、小牧市、豊山町、名古屋市							
採用予定職種	技術職							
その他特記事項	「空に道を作る」をテーマに航空産業に特化した事業を展開中！社員のキャリア形成にも力を入れており、資格取得支援や社外講習・セミナーの受講補助など教育体制が整っています。また年間休日127日とプライベートも充実！							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)							
77	トエイ トーエイ株式会社								
本社住所	〒470-2105 TEL 0562-83-3880 FAX 0562-83-8911 愛知県 知多郡東浦町大字藤江字ヤンチャ 28番地の1								
URL	https://www.toei-eco.co.jp/								
採用担当	〒470-2105 愛知県 知多郡東浦町藤江字ヤンチャ 28番地の1 部署役職 / 総務部 担当者 / 杉本 満希 TEL 0562-83-3880								
設立	1961年	資本金	億 5000万						
従業員	男 257人	女 53人	計 310人						
業種	メーカー：その他製品								
事業内容	環境リサイクル事業、家電リサイクル事業、プラスチック再商品化事業、ガラス再商品化事業、浄化槽維持管理事業、航空機製造請負事業、発電事業								
勤務予定地	知多半島中心の各事業所(東浦町、半田市、常滑市)								
採用予定職種	総合職(技術、営業、管理)								
その他特記事項	【確かな技術で、環境に正しい選択を。】埋め立て処分されていたガラスびんの再商品化、使用済みの家電・小型家電から都市鉱山としての再利用、廃プラスチックからは自動車部品に使われる製品原料などの製造を行っています。また、航空機製造の請負事業や、生活インフラとしての浄化槽メンテナンス事業にも取り組んでおり、環境に携わる事業展開を幅広く行っています。私たちは暮らしを支え、そして環境も支える仕事です。創業64年を迎え、多角的な視点から「地球上に正しい環境づくり」を挑戦し続けます。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャング)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)							
78	トシ 株式会社東伸								
本社住所	〒503-0985 TEL 0584-91-9111 FAX 0584-91-9106 岐阜県 大垣市野口 3-1								
URL	http://www.cstoshin.co.jp								
採用担当	〒503-0985 岐阜県 大垣市野口 3丁目1番地 2号 部署役職 / 経営管理部 担当者 / 武内、西脇 TEL 0584-91-9111								
設立	1959年	資本金	億 9800万						
従業員	男 64人	女 14人	計 78人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	産業機械2種(スリッター、リワインダー)の企画営業、開発設計、製造設置、アフターフォロー。産業機械2種で生産する製品は紙やフィルム、金属箔等を扱います。								
勤務予定地	岐阜県								
採用予定職種	技術職								
その他特記事項	身近な食品や薬の袋の製造に関わる機械や、電気自動車の電池の製造に関わる機械などを丸ごと1台設計製造しています。機械の完成まで携われるところが面白いです。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャング)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)							
79	トヨタ 株式会社トヨタテック								
本社住所	〒442-0024 TEL 0533-85-1110 FAX 0533-85-1458 愛知県 豊川市西豊町 2丁目 3 5								
URL	https://www.toyotec.com/								
採用担当	〒442-0024 愛知県 豊川市西豊町 2丁目 3 5 部署役職 / 人材開発部 担当者 / 中西 亨公 TEL 0533-85-1110								
設立	1960年	資本金	億 8000万						
従業員	男 141人	女 96人	計 237人						
業種	メーカー：精密・光学・レンズ・医療								
事業内容	光学機器(複写機、プロジェクター、バーコードリーダー、光センサーなど)や自動車関連のガラスレンズ、プラスチックレンズ、光学薄膜、精密プラスチック成形品、各種光学系ユニット品、各製造。								
勤務予定地	豊川市								
採用予定職種	技術職								
その他特記事項	豊川市に拠点を置く、創業80年の光学総合メーカーです。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャング)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)							
80	ナカヤ 名古屋製酪株式会社(スジャータめいらくグループ)								
本社住所	〒468-8588 TEL 052-831-6688 FAX 052-834-6714 愛知県 名古屋市天白区中砂町 3 1 0番地								
URL	https://www.sujahta.co.jp								
採用担当	〒468-8588 愛知県 名古屋市天白区中砂町 3 1 0番地 部署役職 / 人事採用課 担当者 / 清水 直斗 TEL 052-836-4326								
設立	1952年	資本金	1億 8050万						
従業員	男 2130人	女 393人	計 2523人						
業種	メーカー：食品・食料								
事業内容	愛知県の総合食品メーカーです。乳製品の製造・販売、海外事業、物流、研究開発など様々な事業で高品質な食品を提供し、持続可能な社会に貢献しています。								
勤務予定地	愛知岐阜三重など(地域を限定して選考します)								
採用予定職種	営業職、生産技術職、研究開発職、品質検査職、事務職								
その他特記事項	【総合食品メーカー】スジャータめいらくグループは、原材料の輸入から製造、流通、販売までを一括管理する総合食品メーカーです。一貫した管理体制により、品質と供給の安定性を確保しています。【幅広い職種】社内には研究開発、製造、品質管理、販売、マーケティング、IT、人事、財務、デザインなど、多様な職種があります。これにより、あなたの適性にマッチした仕事が見つかります。【成長をサポート】研修期間を長く設定し、マンツーマンでじっくり丁寧な指導します。資格取得支援の制度があり、認定資格の取得の際には受験料と合格お祝い金を支給して、スキルアップを援助します。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャング)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)																																																								
81	株式会社名張製作所																																																									
本社住所	〒474-0057 TEL 0562-47-1451 FAX 0562-47-1584 愛知県 大府市共和町荻ヶ岡25-1																																																									
URL	https://www.nabari-mfg.co.jp																																																									
採用担当	〒474-0057 愛知県 大府市共和町荻ヶ岡25-1 部署役職 / 総務部 担当者 / 竹内 芹奈 TEL 0562-47-1451																																																									
設立	1954年	資本金	億 9600万 年商 214億 万																																																							
従業員	男 290人 女 69人 計 359人	内本学卒	5人																																																							
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																									
事業内容	国内外の自動車メーカー向けに、カーエアコンコンプレッサを生産するメーカーです。軽自動車から大型車両まで幅広い製品に対応しています。近年は、新規事業としてIoTデバイスの開発販売にも取り組んでいます。																																																									
勤務予定地	愛知県大府市																																																									
採用予定職種	生産技術、生産管理、品質保証、製造、開発、管理部門																																																									
その他特記事項	魅力は、若いうちから「現場の中心」で活躍できることです。新入社員でも担当ラインを持ち、新製品の生産準備や設備設計など、モノづくりの根幹に関わる業務に挑戦できます。カーエアコンコンプレッサは、EV車にも欠かせない部品で、安定した需要が続く点も強みです。拠点は本社工場と木の山工場の2か所のみ。転勤がないため、落ち着いた環境でキャリアを築けます。上司や他部署とも距離が近く、自分の意見が反映される場面も多くあります。また、社員食堂やフレックス制度など働きやすい制度が整っており、部署によっては毎日フレックスを活用する社員も。仕事とプライベートを両立しながら、技術を深めたい方には最適な職場環境です。																																																									
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建設システム工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●				建設システム工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																																						
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																						
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																								
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)																																																									
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)																																																									
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																						
	経営情報科学	●	機械工学	●																																																						
			建設システム工学	●																																																						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																						
	経営情報科学	●																																																								
その他	留学生	●																																																								

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)																																																								
82	日本ガスケット株式会社																																																									
本社住所	〒471-0838 TEL 0565-71-5900 FAX 0565-71-5899 愛知県 豊田市緑ヶ丘5-14																																																									
URL	https://www.npgkt.co.jp/																																																									
採用担当	〒471-0838 愛知県 豊田市緑ヶ丘5-14 部署役職 / 管理部人事総務室 担当者 / 黒川紗楽 TEL 0565-71-5906																																																									
設立	1952年	資本金	7億 5780万 年商 196億 8000万																																																							
従業員	男 283人 女 55人 計 338人	内本学卒	8人																																																							
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																									
事業内容	自動車エンジン他各種内燃機関用ガスケット及びガスケット用素材、樹脂歯車製品、抄造製品(CFRP)、各種耐熱インシュレーター・摩擦摺動製品、環境改善・保護に関連する材料および製品の製造・販売																																																									
勤務予定地	愛知県、滋賀県																																																									
採用予定職種	総合技術職																																																									
その他特記事項	当社はトヨタ自動車様のTier1企業として、材料開発から製品開発・生産・販売に至る一貫体制を構築しています。特に材料開発・製品開発面では、国内・海外大手自動車メーカーをはじめ各社から純正部品として認められております。近年は、電動化の動きに対応し、ガスケットの製造技術を活用して燃料電池やモーター関連部品の開発を進めています。今後も、高機能化や環境への対応が求められる最新の動力源に対応した製品の開発に注力していきます。また、長年培ってきたガスケット技術を発展させ、リサイクル炭素繊維を活用したCFRP製品の研究開発にも力を注いでいます。カフテリアプラン制度等社内各種福利厚生も充実しています。																																																									
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建設システム工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●				建設システム工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																																						
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																						
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																								
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)																																																									
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)																																																									
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																						
	経営情報科学	●	機械工学	●																																																						
			建設システム工学	●																																																						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																						
	経営情報科学	●																																																								
その他	留学生	●																																																								

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)																																																								
83	株式会社丹羽鉄工所																																																									
本社住所	〒444-0933 TEL 0564-31-2135 FAX 0564-32-3020 愛知県 岡崎市渡町字葉師畔1番地																																																									
URL	http://www.niwagroup.com/																																																									
採用担当	〒444-0933 愛知県 岡崎市渡町字葉師畔1番地 部署役職 / 総務部総務グループ 担当者 / 丹羽 正貴 TEL 0564-79-2855																																																									
設立	1950年	資本金	0億 3000万 年商 315億 2000万																																																							
従業員	男 460人 女 174人 計 634人	内本学卒	29人																																																							
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																									
事業内容	ハイブリッド・電気自動車向けの電子基板やカーエアコン部品(シャフト、ハウジング)の製造のほか、産業用車両部品、繊維機械部品の製造を行っています。																																																									
勤務予定地	愛知県 岡崎市、安城市、蒲郡市																																																									
採用予定職種	総合職																																																									
その他特記事項	株式会社丹羽鉄工所は、愛知県に拠点を置く自動車部品メーカーです。安定した金属部品事業に加え、将来的性のある電子基板事業も展開している点が特徴です。勤務地は愛知県内のみのため、県外転勤はありません。「地元就職」や「自動車部品メーカー」に関心のある方は、ぜひ当社ブースへお越しください。																																																									
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建設システム工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●				建設システム工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																																						
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																						
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																								
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)																																																									
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)																																																									
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																						
	経営情報科学	●	機械工学	●																																																						
			建設システム工学	●																																																						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																						
	経営情報科学	●																																																								
その他	留学生	●																																																								

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)																																																								
84	株式会社平岩鉄工所																																																									
本社住所	〒447-8680 TEL 0566-41-0080 FAX 0566-48-3232 愛知県 碧南市榑尾本町4-10																																																									
URL	http://www.hiraiwa.ne.jp																																																									
採用担当	〒447-8680 愛知県 碧南市榑尾本町4-10 部署役職 / 人事課 担当者 / 梶田・浦川 TEL 0566-41-0081																																																									
設立	1950年	資本金	1億 万 年商 187億 万																																																							
従業員	男 450人 女 90人 計 540人	内本学卒	4人																																																							
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																									
事業内容	①自動車部品(コンプレッサ・エンジン)の製造②硬度ダクタイル鋳鉄の製造③各種産業機械部品の製造④化学機械設備の設計・製造・販売																																																									
勤務予定地	平岩鉄工所(碧南市内5拠点のいずれか)																																																									
採用予定職種	生産技術・品質保証・保全・営業職・生産管理																																																									
その他特記事項	【愛知に根ざして200年以上。確かな技術で未来を支える安定企業】当社は、各工場が専門技術を活かし、素材から加工まで一貫して行うものづくり企業です。自動車コンプレッサやエンジンなど、トヨタグループをはじめとする自動車メーカーの重要部品を製造し、地域に密着しながら発展を続けてきました。社訓である「和衷協力・創意工夫・品質向上」の精神のもと、チームで支え合う働きやすい環境づくりを重視。その結果、社員に愛されながら創業200年を超える企業へと成長しました。																																																									
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td colspan="4">経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td colspan="4">情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建設システム工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)				情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)				博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●				建設システム工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●		経営情報科学	●			その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●																																																						
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																						
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																								
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)																																																									
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)																																																									
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																						
	経営情報科学	●	機械工学	●																																																						
			建設システム工学	●																																																						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																						
	経営情報科学	●																																																								
その他	留学生	●																																																								

85	株式会社扶桑技研	
本社住所	〒480-0106 TEL 0587-93-7061 FAX 0587-93-3804 愛知県 丹羽郡扶桑町大字小淵字堤南1405番地4	
URL	http://fusogiken.com	
採用担当	〒480-0106 愛知県 愛知県丹羽郡扶桑町大字小淵字堤南1405番地4 部署役職 / 総務部 担当者 / 林優香 TEL 0587-93-7061	
設立	1975年	資本金 1億 1000万 年商 8億 6000万
従業員	男 32人 女 6人 計 38人	内本学卒 1人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連	
事業内容	主に、自動車部品、農機、建築部品の用途、形状にあわせ、作業・輸送効率に優れた物流容器を提案・製作しています。ウレタン成形・プラスチックNC切削加工・製缶溶接、これらの集合体が当社の事業内容です。	
勤務予定地	愛知県丹羽郡扶桑町大字小淵字堤南1405番地4	
採用予定職種	総合事務、営業、生産管理	
その他特記事項	文理不問！3DCAD学べます。若手が多く働く会社！土日週休二日制「人にやさしく、物にやさしい」を理念に、繊細な物流に対応した製品を提供し、日本のモノづくりを支えています。コツコツと仕事をこなせる方大歓迎！	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

86	北斗株式会社	
本社住所	〒485-0823 TEL 0568-78-5511 FAX 0568-78-5589 愛知県 小牧市郷西町155番地	
URL	https://www.hkt.co.jp/	
採用担当	〒485-0823 愛知県 小牧市郷西町155番地 部署役職 / 管理本部人事総務部人事課長 担当者 / 豊田 圭 TEL 0568-78-5511	
設立	1972年	資本金 1億 100万 年商 161億 万
従業員	男 265人 女 30人 計 295人	内本学卒 19人
業種	メーカー：一般機械・産業機械	
事業内容	自動車生産設備の設計・製作 ～モノヅクリ(製品)をモノヅクリ(設備)で支える世界最大のラインビルダー～ 仕様構想から設計、製作、立ち上げ、保全まで、期待を超える精度で提供しています。	
勤務予定地	愛知県小牧市郷西町155番地	
採用予定職種	機械設計・電装設計・ロボットプログラミング・組付	
その他特記事項	HOKUTOは、自動車関連を中心に幅広い分野においてオーダーメイドの生産設備を提供している会社です。生産設備の構想から設計・製作・立上げ・保全はもちろんのこと、工場内の安全設備なども手掛けています。お客様が「鍵を回せば」すぐに稼働できる状態になるよう、工場の中身を丸ごと担っています。これらのサービスを一貫して提供できる会社は日本では当社が唯一。メインとする自動車ボディの生産設備では国内外の多様な自動車メーカーと取引しています。HOKUTOはモノヅクリ(製品)をモノヅクリ(設備)で支える世界最大のラインビルダーです。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

87	三重機械鐵工株式会社	
本社住所	〒510-0101 TEL 059-345-2311 FAX 059-346-8383 三重県 四日市市楠町小倉1701	
URL	https://www.miekikai-hp.jp/	
採用担当	〒510-0101 三重県 四日市市楠町小倉1701 部署役職 / 総務部総務課 担当者 / 後藤良平 TEL 059-345-2311	
設立	1949年	資本金 1億 0万 年商 110億 600万
従業員	男 165人 女 27人 計 192人	内本学卒 1人
業種	メーカー：一般機械・産業機械	
事業内容	石油精製・石油化学・発電プラント用圧力容器(熱交換器、蒸留塔、貯水タンク等)の設計・製作、石油精製・石油化学・発電プラントの設備工事・メンテナンス(点検・修理、タンク建設・改造・保全、配管・解体等)	
勤務予定地	三重県四日市市・川越町、愛知県名古屋、茨城神栖市	
採用予定職種	施工管理、技術営業、機器設計、生産管理、品質保証	
その他特記事項	創業は100年以上前。エネルギー産業に欠かせない『圧力容器』という製品を作り、全国の『プラント』へお届けしています。『プラント』とは、石油や電気をつくるエネルギー工場のことで、その集合エリアは『コンビナート』と呼ばれています。生活を支えるインフラ設備のため、当社が行う『プラントメンテナンス』は定期的な実施が法で義務付けられており、景気に関わらず求められています。また、当社に交替勤務はなく、転居を伴うような転勤も基本的には発生しないため、プライベートを大切にしながら地元で働き続けることも可能です。そして2022年には本社事務所を新たに建て替えました。設備の充実した新しい環境で、ぜひ一緒に働きましょう。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

88	美濃工業株式会社	
本社住所	〒508-0001 TEL 0573-66-1025 FAX 0573-66-1443 岐阜県 中津川市中津川1010-1	
URL	https://www.mino-in.co.jp/	
採用担当	〒508-0001 岐阜県 中津川市中津川1010-1 部署役職 / 総務部人事課・課長 担当者 / 成木 拓弥 TEL 0573-66-1025	
設立	1951年	資本金 4億 1620万 年商 284億 0万
従業員	男 641人 女 214人 計 855人	内本学卒 9人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連	
事業内容	【自動車部品の製造】岐阜県中津川市を中心に、アルミダイカスト製法で主に自動車産業向け部品を生産しています。ダイカスト製品の命となる金型の設計から携わり、鋳造から加工、組付けまでを行っています。	
勤務予定地	岐阜県中津川市、埼玉県熊谷市	
採用予定職種	総合職(生産技術、金型設計、システムエンジニア等)	
その他特記事項	【自動車部品つくって、走って、】★世界中の車に搭載：日本のみならず世界の車に当社でつくられた部品が搭載されています。皆さんが普段乗っている・見かけている車にも、当社の部品が搭載されているかもしれません。実は身近な会社です！★社員食堂・社員寮あり：会社の食事補助があるため昼食が1食275円で食べられます(2026年2月時点)。駐車場・インターネット無料のクラブハウスあり：社員寮・自分での退勤時間の調整ができるフレックス制度を導入しています。制度の活用で、仕事もプライベートも充実！	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 H^2 -マナジ M) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 H^2 イノベーション) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
89	メノコギョウ 美濃窯業株式会社							
本社住所	〒450-0003 TEL 052-551-9221 FAX 052-551-9231 愛知県 名古屋市中村区名駅南1丁目17-28 ミノビル							
URL	https://www.mino-ceramic.co.jp/							
採用担当	〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南1丁目17-28 ミノビルディング 部署役職 / 総務人事部 担当者 / 林 明日香 TEL 052-551-9221							
設立	1918年	資本金	8億 7700万					
従業員	男 229人 女 40人 計 269人	年商	150億 5879万					
業種	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス							
事業内容	各種耐火物および耐火材料の製造販売/工業窯炉およびその周辺設備の設計、製作、施工/熱処理・自動化プラントの設計および建設/各種舗装、建設用・工業用セラミックス製品の製造販売/その他							
勤務予定地	名古屋、半田、瑞浪、四日市、ほか							
採用予定職種	研究開発、プラントエンジニアリング、設計、生産管理							
その他特記事項	美濃窯業は1918年に創立して以来、耐火物の製造を基礎としてセメント、ガラス、石灰をはじめとする高温高熱を必要とする基礎産業向けにニーズに応じた適切な耐火物ならびに施工・メンテナンスサービスを提供する事業を展開しています。加えて、耐火物製造技術から派生し、発展させた工業炉製造・エンジニアリングを中核としたプラント事業を拡大、半導体産業、電機電子部品産業向けのセラミックス事業を近年強化し、独自の企業集団を形成しています。東海3県に製造拠点があり、研究開発や生産管理、機械設計、プラントエンジニアリングなどの職種があります。入社後の研究も充実しており、セラミックスの専門知識がなくとも大丈夫です！							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
90	メイコギョウ 明和工業株式会社							
本社住所	〒507-0901 TEL 0572-43-5181 FAX 岐阜県 多治見市笠原町993							
URL	https://www.kojima-tns.co.jp/meiwa/index.html							
採用担当	〒507-0901 岐阜県 多治見市笠原町993 部署役職 / 総務部総務課・係長 担当者 / 川本昌臣 TEL 0572-43-5181							
設立	1981年	資本金	億 5000万					
従業員	男 174人 女 53人 計 227人	年商	136億 万					
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連							
事業内容	自動車の内装部品である、カップホルダー、小物入れ、コインボックス、加飾部品(スバッタリング)等の企画開発から設計、生産までを一貫して自社で行っています。							
勤務予定地	岐阜県多治見市笠原町993							
採用予定職種	総合事務職、総合技術職							
その他特記事項	福利厚生が充実しており、社員が安心して働ける環境づくりに力を入れています。昼食は無料で提供しており、毎日の食事面をサポート。さらに、健康支援品の支給など、心身ともに健康に働き続けられる取り組みを行っています。また、当社の強みは、開発・設計から製造までを自社で一貫して行っている点です。ものづくりの一部分だけではなく、製品が形になるまでのすべての工程に関わることで、幅広い知識と実践的なスキルを身につけることができます。学生の皆さんには、実際の仕事を通じて「ものづくりの面白さ」や「働くやりがい」を感じてもらえる環境です。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
91	ヤマセイクギョウ 山清工業株式会社							
本社住所	〒457-0065 TEL 052-822-5648 FAX 052-822-5901 愛知県 名古屋市中村区元鳴尾町2番地							
URL	http://www.yamaseikogyo.co.jp							
採用担当	〒457-0065 愛知県 名古屋市中村区元鳴尾町2番地 部署役職 / 管理本部 管理課 総務係 担当者 / 清水 音端 TEL 052-822-5648							
設立	1984年	資本金	億 8000万					
従業員	男 87人 女 35人 計 122人	年商	62億 4800万					
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連							
事業内容	パワーステアリング用配管、サスペンション配管、シートベルトなど自動車部品の製造と販売、ホース、GHPなど一般産業用部品の製造と販売							
勤務予定地	愛知県名古屋市中南区							
採用予定職種	技術系総合職、事務系総合職							
その他特記事項	当社は複雑なパイプ加工を得意としており、1967年より初代クラウンに搭載される、油圧式PS(パワーステアリング)用配管を製造、納入を始めました。50年以上経つ現在も変わらず納入させていただいており、当該当分のトヨタ車全車種に当社の製品が搭載され、圧倒的なシェアを誇っております。創業から80年以上に渡り培った「ものづくり」の技術と、共に歩んできたお客様からの信頼を武器に、次世代に向けた製品開発をはじめ、中国や東南アジアへの海外進出にも積極的に挑戦しています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)						
92	ユニテックシステム株式会社							
本社住所	〒481-0038 TEL 0568-25-0955 FAX 0568-22-7717 愛知県 北名古屋市長重広畑5番地							
URL	http://www.unitechsys.co.jp/							
採用担当	〒481-0038 愛知県 北名古屋市長重広畑5番地 部署役職 / 人事総務 担当者 / 水谷 光助・山田 道代 TEL 0568-25-0955							
設立	1988年	資本金	億 1100万					
従業員	男 55人 女 18人 計 73人	年商	5億 5620万					
業種	メーカー：その他製品							
事業内容	FA(ファクトリーオートメーション)システムを中心とした、制御機器の品質管理・試験・調整・修理、ハードウェア/ソフトウェア設計・評価、技術書・マニュアルの製作及び教育用小型NC加工機の設計・製作							
勤務予定地	本社工場・第二工場、大曾根地区							
採用予定職種	システム・ネットワークエンジニア、機械・電気設計職							
その他特記事項	近年、工作機械における制御は高機能化が進んでいます。当社は、これらの機械装置を使いこなすための卓上小型加工機の開発、およびFA機器の制御装置の中核をなすソフトウェア・サーボ機構の設計・品質管理・評価を行っている会社です。技術力の源泉は「人」であるという考えのもと、従業員一人ひとりを優れたエンジニアへと育成することに力を注いでいます。充実した教育体制により、未経験からでも着実に成長できる環境を整えています。ものづくりの現場を支える制御技術に興味のある方、エンジニアとして大きく飛躍したい方のご応募をお待ちしています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

93 シーエナジー 株式会社シーエナジー (中部電力グループ)
本社住所 〒461-0005 愛知県 名古屋市中区東桜1-13-3
採用担当 愛知県 名古屋市中区東桜1-13-3
設立 2001年 資本金 76億 年商 481億 4705万
従業員 男 210人 女 27人 計 237人 内本学卒 4人
事業内容 エネルギー利用に関するコンサルティングとユーティリティのアウトソーシング
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(人材)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

94 エム エイム株式会社
本社住所 〒450-6325 愛知県 名古屋市中村区1-1-1
採用担当 〒450-6325 愛知県 名古屋市中村区名駅1-1-1
設立 1998年 資本金 3000万 年商 36億
従業員 男 人 女 人 計 460人 内本学卒 5人
事業内容 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(人材)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

95 ケイテック 株式会社ケイテック
本社住所 〒458-0801 愛知県 名古屋市長区鳴海町字本町53-7
採用担当 〒458-0801 愛知県 名古屋市長区鳴海町字本町53-7
設立 1988年 資本金 億 2000万 年商 6億 1300万
従業員 男 73人 女 17人 計 90人 内本学卒 11人
事業内容 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(人材)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

96 シイトカイ 株式会社C I 東海
本社住所 〒460-0022 愛知県 愛知県名古屋市中区金山1丁目12-14
採用担当 〒460-0022 愛知県 愛知県名古屋市中区金山1丁目12-14
設立 2006年 資本金 億 5000万 年商 6億
従業員 男 53人 女 15人 計 68人 内本学卒 2人
事業内容 サービス:その他
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(人材)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

97 シーブレイン 株式会社シーブレイン
本社住所 〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山1-9-15
URL https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp291788/outline.html
採用担当 〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山1-9-15 幸伸ビル8階
部署役職 / 設計部 担当者 / 奥村早希子
TEL 052-321-0267
設立 2000年 資本金 億円 1000万 年商 2億 8500万
従業員 男 16人 女 12人 計 28人 内本学卒 3人
業種 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容 自動車部品(ボデー部品・内外装部品・機能部品など)の設計を中心に、大手自動車メーカーに協働させていただいています。
勤務予定地 愛知県、大阪府、福岡県
採用予定職種 技術職(設計エンジニア・3Dモデラー)
その他特記事項 意匠データをもとに、CADを使って自動車のボデー部品・内外装部品・機能部品などの設計を行います。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

98 チョウコエンジニアリング 株式会社中央エンジニアリング
本社住所 〒102-0083 東京都千代田区麹町4-5-7
URL https://www.chuo-eng.co.jp/
採用担当 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1-17-23
ニッパビル5F
部署役職 / 人事部 採用・教育課 担当者 / 溝口 真彩
TEL 052-589-2975
設立 1955年 資本金 1億円 1600万 年商 71億 5900万
従業員 男 477人 女 70人 計 547人 内本学卒 17人
業種 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容 私たちは航空機やロケットをはじめとする航空宇宙分野を主力に、自動車・家電/情報通信・産業機械・医療機器・ソフトウェア分野において、最先端の設計・開発と、関連する試験装置などの製作を手掛けています。
勤務予定地 名古屋市、小牧市、春日井市、豊山町、神奈川県
採用予定職種 設計技術者(機械系・電気電子系・情報系)
その他特記事項 当社は航空機やロケット、自動車、産業機械などの分野を中心に設計・開発を手がける会社です。24年度に創業70周年を迎えた、歴史と実績のある設計・モノづくり企業です。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

99 チョウコケン 株式会社中央図研
本社住所 〒460-0025 愛知県名古屋市中区古渡町15番20号
URL https://www.chuozen.co.jp
採用担当 〒460-0025 愛知県名古屋市中区古渡町15番20号
部署役職 / 経営企画室 新卒採用担当 担当者 / 檜祐子
TEL 052-323-2005
設立 1977年 資本金 億円 2000万 年商 17億 9000万
従業員 男 153人 女 37人 計 190人 内本学卒 25人
業種 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容 受託開発・エンジニアリング事業(航空機、自動車、プラント関連)設計(機械、電気電子)、CAE(衝突、強度、剛性、振動/騒音、機構、熱流体、最適化)、システム開発、技術マニュアル制作、AR等ソリューション
勤務予定地 名古屋市金山(本社)または愛知県内各プロジェクト先
採用予定職種 設計・CAE解析エンジニア、システムエンジニア
その他特記事項 <2027年夏期インターン-学生フォーミュラ観戦付き1DCAE体験-ご予約受付中!>
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

100 トータルテクニカルソリューションズ トータルテクニカルソリューションズ株式会社
本社住所 〒456-0003 愛知県名古屋市中村区波寄町25-1
URL http://www.t-t-s.jp/
採用担当 〒456-0003 愛知県名古屋市中村区波寄町25-1
名鉄金山第一ビル5F
部署役職 / 人事部 担当者 / 山本健登
TEL 052-872-1101
設立 2012年 資本金 億円 1000万 年商 10億 8000万
従業員 男 118人 女 22人 計 140人 内本学卒 6人
業種 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容 愛知県に本社を構え、トヨタ自動車本体での設計・開発を主な事業としております。機械・電気電子・材料の技術分野で、最先端の技術と叡智を駆使してエンジニアリング事業を展開しています。
勤務予定地 愛知県豊田市
採用予定職種 技術職(設計・開発)
その他特記事項 トヨタ自動車のTier1開発パートナーとして、トヨタ本体に特化した先行開発・設計を担うエンジニアリング企業です。EV、水素、自動運転、モータースポーツ車両など、自動車業界をリードする最先端領域で、私たちとともに設計・開発に挑戦しませんか。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(マ)情報) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

101 トップエンジニアリング 株式会社トップエンジニアリング
本社住所 〒108-0075 東京都 港区港南2-4-3
採用担当 愛知県 名古屋市中村区名駅三丁目19-14
設立 1993年 資本金 1億 0万 年商 29億 5000万
業種 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容 機械設計分野・電気電子設計分野・プラント設計管理分野・マイコン及びコンピュータのソフトウェア開発分野において総合的なアウトソーシング、設計開発業務から管理及びオペレーティング業務
勤務予定地 全国各地※エリア限定もございます
採用予定職種 技術正社員
その他特記事項 トップエンジニアリングの技術領域は多種多様です。「自動車」「航空宇宙」「産業用機械」「IT関連」「医療用・家電機器」などさまざまな企業があなたの活躍場所です!

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

102 トヨハシケイ 株式会社豊橋設計
本社住所 〒440-0843 愛知県 豊橋市東幸町字東明136-1
採用担当 愛知県 豊橋市東幸町字東明136-1
設立 1992年 資本金 億 1000万 年商 7億 0万
業種 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容 3DCADを使用して自動車、船舶、半導体、ロボットなど多種多様な機械の設計をする総合エンジニアリング企業です。またこれから成長する産業であるAI開発にも力をいれており、自社開発ソフトもつけています。
勤務予定地 愛知県、その他各営業拠点
採用予定職種 CADエンジニア、AIエンジニア
その他特記事項 自動車・船舶をはじめとする多様な分野の機械設計を手がける総合エンジニアリング企業です。機械設計に特化したAI開発にも取り組み、設計の新たな可能性を追求しています。

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

103 ベルエアーステムズ 株式会社
本社住所 〒444-0813 愛知県 岡崎市羽根町字東荒子79-1
採用担当 愛知県 岡崎市羽根町字東荒子79-1
設立 1977年 資本金 億 1000万 年商 6億 2000万
業種 サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容 自動車の開発・設計、組込ソフトウェア開発、自動車生産設備の設計、アミューズメント機器設計
勤務予定地 岡崎市内、その他愛知県内
採用予定職種 設計エンジニア(自動車部品、生産設備)
その他特記事項 ◆自分が設計したものが街を走る面白さ◆当社は岡崎市内で自動車部品の設計開発や生産設備設計を担うエンジニアリング企業です。弊社の魅力の1つは「自分の時間を大事にする」社風。有給取得率90%以上。毎月取るのが当たり前の雰囲気です。

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

104 メイデンエンジニアリング チョウブシヤ 株式会社明電エンジニアリング
本社住所 〒141-8607 東京都 品川区大崎5-5-5
採用担当 愛知県 清須市西枇杷島町一反五畝割496-1
設立 2013年 資本金 4億 万 年商 426億 万
業種 サービス:メンテナンス・保守・修理
事業内容 東証プライム上場の重電機器メーカー:株式会社明電舎製品を主とした各種電気機器の保守、メンテナンス業務全般。
勤務予定地 中部支社(名古屋) 静岡支店(沼津) 本社(品川区) 他
採用予定職種 フィールドエンジニア、設計
その他特記事項 ★給与や昇格制度は東証プライム上場の明電舎と同一 ★年間休日125日以上、有給休暇は初年度から20日付与 ★充実した福利厚生制度 ★寮・社宅費用補助 ★資格取得費用補助・報奨金 ★充実した教育制度(基礎技術教育、分野別専門教育、実習、資格取得教育等) ☆電気設備メンテナンスで社会インフラを支える会社です。☆創業1965年、おかげさまで2025年に60周年を迎えました。

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

105 アシックス サービス 旭情報サービス株式会社 中部支社
本社住所 〒100-0005 TEL 03-5224-8281 FAX 03-5224-8277
採用担当 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦2-3-4
設立 1962年 資本金 7億 3336万 年商 158億 2000万
従業員 男 1520人 女 343人 計 1863人 内本学卒 34人
事業内容 【スタンダード市場/創業以来60年間黒字経営/独立系IT企業】 ネットワークの構築・運用管理、ヘルプデスクや障害対応などのサポート業務、ソフトウェアの設計・開発業務、汎用系・ホスト系システムの保守・運用など
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、システム情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

106 アルゴグラフィックス 株式会社アルゴグラフィックス
本社住所 〒103-0015 TEL 03-5641-2037 FAX 03-5641-2012
採用担当 〒103-0015 東京都 中央区日本橋箱崎町5-14
設立 1985年 資本金 18億 7300万 年商 582億 5100万
従業員 男 121人 女 478人 計 599人 内本学卒 4人
事業内容 テクニカルソリューション・プロバイダー事業。主に日本を代表するグローバル製造業及び大学官公庁向けに専門特化した基幹システム、高度技術計算システムを提供しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、システム情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

107 エイホーエス 株式会社エイチ・オー・エス
本社住所 〒460-0008 TEL 052-265-6508 FAX 052-265-6509
採用担当 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄四丁目1番1号
設立 1988年 資本金 億 5060万 年商 2億 3000万
従業員 男 8人 女 6人 計 14人 内本学卒 1人
事業内容 自社パッケージソフトウェアの開発、受託ソフトウェアの開発、顧客先でのソフトウェア開発支援
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、システム情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

108 エスワイシステム 株式会社エスワイシステム
本社住所 〒461-0002 TEL 052-937-0201 FAX 052-937-0202
採用担当 〒461-0002 愛知県 名古屋市東区代官町35-16
設立 1991年 資本金 億 7050万 年商 67億 27000万
従業員 男 500人 女 180人 計 680人 内本学卒 9人
事業内容 ソフトウェア開発(業務効率化・WEB系・制御系・AI) 事業を展開しています。開発実績:品質管理システム(製造業)、倉庫内搬送システム(物流)、公共HP、自動車車載システムなど。ITコンサル事業も実施。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、システム情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●

109	オオガスタラボ株式会社	
本社住所	〒460-0006 TEL 052-485-8933 FAX 052-485-8944 愛知県 名古屋市中区葵1丁目20番22号 MIテラス名古屋12階	
URL	https://www.augusta-lab.co.jp/	
採用担当	〒460-0006 愛知県 名古屋市中区葵1丁目20番22号 MIテラス名古屋12階 部署役職 / 人事部 採用担当 担当者 / 大橋裕介 TEL 052-485-8933	
設立	2015年	資本金 1000万 年商 2億 7000万
従業員	男 17人 女 1人 計 18人	内本学卒 1人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス	
事業内容	「システム開発・運用保守」「在庫管理システムの販売」「RPA導入支援」大手クライアントをはじめとする、企業向けのシステム開発にあたります。人事管理や生産管理など、基幹業務システムの開発がメインです。	
勤務予定地	名古屋市	
採用予定職種	システムエンジニア	
その他特記事項	オオガスタラボ株式会社は、愛知県名古屋市を拠点に、人事管理や生産管理など、基幹業務システムの開発・保守を行うシステム開発会社です。私たちはお客様の業務の自動化・効率化を、システム開発によって実現しています。ベテラン技術者を中心としたチーム編成により、社員一人一人が技術者として活躍。経験者は勿論、業界・プログラミング未経験者も積極的に採用し続け、未経験からエンジニアを育成してきた実績がございます。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

110	株式会社コミュニティネットワークセンター(中部電力グループ)	
本社住所	〒461-0005 TEL 052-955-5161 FAX 052-951-5550 愛知県 名古屋市東区東桜1-3-10 東桜第一ビル10階	
URL	http://www.cnci.co.jp/	
採用担当	〒461-0005 愛知県 名古屋市東区東桜1-3-10 東桜第一ビル10階 部署役職 / 企画管理本部 やりがい・成長支援グループ 担当者 / 鈴木晶 TEL 052-955-5161	
設立	2000年	資本金 2億 9308万 年商 105億 2000万
従業員	男 81人 女 38人 計 119人	内本学卒 5人
業種	情報通信: 通信業・同関連	
事業内容	ケーブルテレビ統括運営会社として、事業連合によるスケールメリット・事業基盤を活かし、放送通信設備や間接業務の統合、サービス企画や統一化・品質向上を図るとともに、各社の地域密着型の経営支援をしています。	
勤務予定地	本社(名古屋市東区東桜1丁目3番10号)	
採用予定職種	総合職(放送・通信技術職、営業企画・管理事務職)	
その他特記事項	愛知・岐阜に根差し、テレビ・インターネット・電話など多彩なサービスを展開する当社は、グループケーブルテレビ局12社の統括運営を通じて、地域の情報インフラを支えています。通信分野では最新技術の導入や交渉力を活かした通信品質向上、ローカル5Gの事業化に取り組んでいます。また、放送分野では4K・8K対応設備やIP配信・アプリ開発を推進中です。最先端の技術知識と経験、スピード感のある挑戦で、地域インフラを、地元社会と一緒に支えませんか? 「どんな仕事かイメージが湧かない」という方も、ぜひ当社ブースへ。仕事内容や魅力、仕事の面白さなどを存分にお伝えします!(OB・OGも在籍!)	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

111	CDS株式会社	
本社住所	〒444-3511 TEL 0564-48-7281 FAX 0564-48-6264 愛知県 岡崎市舞木町字市場46番地	
URL	https://www.cds-japan.jp/	
採用担当	〒451-0045 愛知県 名古屋西区名駅1丁目1番17号 名駅ダイヤメイトビル14F 部署役職 / 総務部 担当者 / 採用担当 TEL 052-587-5410	
設立	1980年	資本金 9億 4032万 年商 28億 3952万
従業員	男 161人 女 149人 計 310人	内本学卒 10人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス	
事業内容	各種マニュアル制作(情報機器/自動車/医療機器/工作機械・FA機器等)、多言語展開、ドキュメントシステム構築、デジタルコンテンツ制作、3D-CADによる製品・設備等の設計支援、モデリングサービス	
勤務予定地	岡崎、名古屋、東京、大阪、広島、長野、取引先	
採用予定職種	設計技術、ドキュメント制作	
その他特記事項	当社はものづくりの最初から最後まで、あらゆる工程を高度な技術でトータルサポート。3D-CADによる設計支援のほか、ドキュメントやデジタルコンテンツを制作しお客様に提供しています。設計技術職は、お客様である自動車メーカーに常駐し、3D-CADによる設計、モデリングなどを行います。主に、内装、ボデーの設計をお任せします。入社後は当社の先輩が教育担当として、付きっきりで仕事の確りから設計スキルまでを丁寧に指導します。設計に関わった部品を搭載した車種が発売され、街を走る姿を見るのが大きなやりがいとなります。また、東証スタンダードと名証プレミアに上場する安定した経営基盤も魅力です。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

112	株式会社大同ITソリューションズ	
本社住所	〒461-0005 TEL 052-308-5801 FAX 052-963-4382 愛知県 名古屋市東区東桜一丁目1-10 アーバンネット名古屋ビル 2階	
URL	https://www.daido-its.co.jp/	
採用担当	〒461-0005 愛知県 名古屋市東区東桜一丁目1-10 アーバンネット名古屋ビル 2階 部署役職 / 総務部人事室 担当者 / 掛布 怜香 TEL 052-300-8914	
設立	2000年	資本金 4500万 年商 64億 7362万
従業員	男 153人 女 79人 計 232人	内本学卒 3人
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス	
事業内容	大同特殊鋼と関連グループ各社を中心にシステムの企画・開発・保守・運用の受託、ソフトウェアの開発・販売、IT機器の販売・賃貸、コンピュータによる技術計算などを行っています。	
勤務予定地	愛知県名古屋、東海市、東京都港区、群馬県渋川市	
採用予定職種	総合職(システムエンジニア)	
その他特記事項	大同ITソリューションズは、世界有数の特殊鋼メーカーである大同特殊鋼グループの中核IT企業です。『ものづくり×IT』をキーワードに、システムの企画・設計・開発・保守運用を通じて、グループ各社の生産管理・実績管理・製品識別などの基幹業務を支えています。ITやものづくりに関心があり、学ぶ意欲や協力する姿勢、挑戦する気持ちを持つ方を歓迎します。未経験でも教育制度とサポート体制で安心して成長できます。私たちはITの力でものづくりの現場を支え、変化する社会のニーズに 대응するため日々取り組んでいます。一緒に価値ある未来を創っていきましょう!	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
113	テクノプロ・デザイン社				
本社住所	〒106-6135 TEL 03-5410-1010 FAX 03-5410-1011 東京都 港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー 35F				
URL	https://www.technopro.com/design/				
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄3丁目11-31 JMFビル名古屋01 ; 7F 部署役員 / 新卒採用部 新卒採用課 担当者 / 山田 海飛 TEL 080-6650-0476				
設立	1997年	資本金	1億 100万 年商 720億 9000万		
従業員	男 7271人 女 895人 計 8166人	内本学卒	84人		
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス				
事業内容	ソフトウェア・組込制御・機械・電気・電子・AI・データサイエンスにおける請負事業研究開発分野や商品開発分野への技術サービス				
勤務予定地	全国				
採用予定職種	技術職				
その他特記事項	【技術を通して、未来を切り拓き続けるエンジニアへ。】当社がカバーしている技術領域は、AI・データサイエンス・情報・電気電子・機械分野。お客様数は大手企業約800社を超え、日本の産業界が必要とするほぼすべての領域まで広がっています。みなさんには、各分野、各業界の先進技術開発に携わり、日本のものづくりを支えるプロジェクトに参画いただきます。▼充実した若手育成制度▲エンジニアを成長させることが後々の会社の成長につながるというエンジニアファーストの考えの下、積極的に人材育成へ投資しております。新卒研修期間を5年間用意しており、個々に合った研修を実施いたします。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●		
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●		
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
114	トテックアメニティ株式会社				
本社住所	〒451-0045 TEL 052-533-6916 FAX 052-533-6930 愛知県 名古屋市西区名駅2-27-8 名古屋プライムセントラルタワー 7階				
URL	https://www.totec.jp				
採用担当	〒451-0045 愛知県 名古屋市西区名駅2-27-8 名古屋プライムセントラルタワー 7階 部署役員 / リクルートセンター 中日本グループ 担当者 / 杉浦 隆太 TEL 052-533-6916				
設立	1971年	資本金	1億 0万 年商 408億 0万		
従業員	男 2910人 女 656人 計 3566人	内本学卒	108人		
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス				
事業内容	●ハードウェアの設計・開発(自動車・半導体製造設備・工作機械メーカー等への設計開発支援)●ソフトウェアの設計・開発(自治体・医療・製造業等向けのシステムの構築、FA機器・自動車等の組込みソフト開発)				
勤務予定地	名古屋本社及び東海地区の各事業所他※希望勤務地考慮				
採用予定職種	SE、電気電子設計、機械設計				
その他特記事項	当社は東海地区のIT企業の草分け的存在として、県や市町村などの地方自治体、病院等の医療機関、各種民間企業に対し最適なソリューションの提供やアプリケーションソフトウェアの開発を行ってきました。またメーカーの製品開発を中心とした設計開発部門に専門的な技術を提供するパートナーとして信頼をいただけてきました。この異なる2つの事業により、景気に左右されない安定した経営基盤を有しています。加えて『人材育成こそ最大の投資』という理念のもと、社員の教育、育成に努め人材育成環境を進化させています。これからも各事業が培ったノウハウ、技術、人材を有機的に結合し、お客様に多彩なサービスを提供していきます。				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●		
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●		
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
115	株式会社バース情報科学研究所 名古屋支社				
本社住所	〒102-0082 TEL 03-3265-7044 FAX 03-3265-7257 東京都 千代田区一番町13-3 ラウンドクロス一番町3F				
URL	https://www.birds.co.jp/				
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄1-10-21 名古屋御園ビル3F 部署役員 / 名古屋支社 部長 担当者 / 桑山 賢二 TEL 052-221-7070				
設立	1982年	資本金	1億 万 年商 32億 3900万		
従業員	男 150人 女 41人 計 191人	内本学卒	12人		
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス				
事業内容	①ビジネスシステム向けソフトウェアの開発②ネットワークシステムの開発③経営管理システムのコンサルティング④FAX-OCRデータエントリーサービス⑤アウトソーシングサービス				
勤務予定地	名古屋、東京				
採用予定職種	業務系システムエンジニア、プログラマー				
その他特記事項	当社は日本で初めてパソコンOCRソフトの開発に成功した企業です。システム開発はもとより、特許取得技術を活用したデータエントリービジネスでも実績を上げています。SI事業では、システムのコンサルティングから設計・開発・保守・運用までを一貫して提供しており、開発工程の上流から下流までトータルに手掛けられます。IT業界はまだ成長し、夢のある仕事です。夢にチャレンジし、現実にするためのサポートをします。社会にとって価値あるITの担い手を育てることにバースの役目であると考えています。他と同じ仕事をしているだけでは淘汰されます。日々進化する業界で勝ち抜くための仲間を求めています。バースと一緒にやってみませんか?				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●		
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●		
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月31日(日)		午前の部(9:30~11:45)			
116	株式会社マープル				
本社住所	〒103-0023 TEL 03-3243-5311 FAX 03-3243-0711 東京都 中央区日本橋本町4-8-14 東京建物第3室町ビル				
URL	https://www.marble-corp.co.jp/				
採用担当	〒451-6022 愛知県 名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー22階 部署役員 / 名古屋支社 管理課・アシスタントマネージャー 担当者 / 西村 絵美子 TEL 052-581-2551				
設立	1974年	資本金	1億 万 年商 836億 4800万		
従業員	男 6727人 女 1973人 計 8700人	内本学卒	46人		
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス				
事業内容	システムインテグレーションサービス、システムコンサルティングサービス、クラウドサービスの開発、ITインフラの設計・構築・保守管理、各種ソフトウェアパッケージの開発・販売、各種ハードウェアの企画・設計・開発等				
勤務予定地	名古屋支社(名古屋、四日市)他全国52拠点				
採用予定職種	ITエンジニア職				
その他特記事項	ITで、未来を彩る。私たちは創業以来、「情報社会の明日を創造・建設」することを企業理念として掲げてきました。ITの力で、人々がもっと便利に、もっと自分らしく生きられる社会を実現する。そんな未来を私たちは目指しています。製造、流通、情報通信、社会インフラ、モビリティ等、あらゆる分野のシステム開発を通じて培ってきた知見と先進技術を駆使し、より価値ある社会の実現に挑戦し続けていきます。全国54拠点、8,700人の社員が、それぞれの地域で培った知見と多様な視点をもとに地域を礎として力を結集することで、新たな価値を生み出し続けます。※各支社採用 ※原則転勤なし				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●		
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●		
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●
		経営情報科学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●
		経営情報科学	●		
	その他	留学生	●		

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

117 大竹建機産業株式会社
本社住所 〒456-0014 愛知県 名古屋市熱田区中田町5-2-3
URL https://www.o-take.co.jp/
採用担当 部署役職 / 管理部 担当者 / 祖父江悠也
TEL 052-681-1157
設立 1956年 資本金 億 5000万 年商 47億 万
従業員 男 35人 女 7人 計 42人 内本学卒 3人
業種 商社:総合
事業内容 防災用発電装置、常用電源装置の販売、施工、保守、修繕、管理 産業用蓄電池の販売、管理、保守 ビル用受変電設備・中央監視システム装置・変圧器の販売 土木建設機械・資材の販売 仮設材のリース 防護柵の施工
勤務予定地 名古屋市熱田区
採用予定職種 営業・施工管理
その他特記事項 当社は創業98年の歴史を持ち、中部エリアの「安全で快適な街づくり」の為にインフラ整備や万が一の災害に備えた防災・減災に必要な設備・資材などを取り扱う「働く環境づくり」に力を注いでおり、安心して長く勤められる会社を目指しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル情報) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

118 中央工機株式会社
本社住所 〒466-8511 愛知県 名古屋市昭和区高辻町4番3号
URL http://www.chuo-koki.co.jp/
採用担当 部署役職 / 人事部人事課 担当者 / 熊山幸徳
TEL 052-889-1717
設立 1950年 資本金 億 8000万 年商 216億 0万
従業員 男 158人 女 57人 計 215人 内本学卒 3人
業種 商社:機械器具・OA製品
事業内容 大手優良企業を得意先とし、自動車、工作機械、電気機器、航空機、宇宙開発、鉄道など様々な工業製品を製造する際に必要な機械工具、精密測定機、機械装置等の供給を通じて、社会に貢献しています。
勤務予定地 総合職:本社及び各営業所、海外現地法人
採用予定職種 総合職→営業、営業革新(ロボット)等
その他特記事項 【文理不問で活躍できるフィールドが多数!】当社では営業職はもちろん、商社では珍しい技術系職種として、治具・ゲージ、自動化ソリューション等の設計を2Dや3DのCADで行う「設計課」、精密測定機を専門に扱う「計測機課」、工場のFA化(自動化/省人化)の推進を行う「営業革新課」や「設備課」など、文系・理系を問わず、学んだ知識を活かせる多彩な部署がございます。【働きやすさも魅力です◎】「有休消化率90%以上」「年間休日120日」「完全週休2日制土日休み」「長期連休あり」「19時に会社解散」創業75年以上・大手企業との安定した取引があるため、安心して長く働ける環境が整っています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル情報) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

119 株式会社榎屋
本社住所 〒460-8330 愛知県 名古屋市中区上津路二丁目9番29号
URL https://www.tsuchiya-group.co.jp
採用担当 部署役職 / 総務部人材開発課 担当者 / 谷田部 菜子
TEL 052-331-5451
設立 1950年 資本金 8億 1200万 年商 1195億 万
従業員 男 1000人 女 700人 計 1700人 内本学卒 66人
業種 商社:医薬・化学・化粧品・コム・プラスタック
事業内容 自動車や航空、家電等多様な業界の構造・素材に加え、制御・計測・データ解析等幅広い技術課題に取り組んでいます。商社×メーカー×研究開発の【モノづくり商社】として、技術提案から製品化まで一貫対応します。
勤務予定地 研究開発センター(愛知県知立市)
採用予定職種 技術系総合職(研究開発・技術開発)
その他特記事項 【愛知で活躍!OBOG66名/26卒3名内定】自動車部品一次サプライヤーとして自社製品開発・製造を行っている化学系モノづくり商社です。「商社×メーカー×研究開発」3つの機能を併せ持ち、トヨタ、三菱重工業、LIXIL等、あらゆる業界のリーディングカンパニーと共同開発を行い、次世代のモノづくりを支えています。高分子化学、有機化学を活用した新製品開発に加え、近年では榎屋版SmartFactoryの実現に向けて、コア技術の1つである「画像処理」技術を活用した画像検査装置の設計・開発や、自動化設備の設計・制御、IoT技術開発等にも力を入れています。私たちと共に、顧客のニーズに寄り添った製品・技術開発に取り組んでみませんか?
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル情報) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

120 三菱電機住環境システムズ株式会社
本社住所 〒110-0014 東京都 東京都台東区北上野2-8-7
URL https://www.mellife.co.jp/1e/
採用担当 部署役職 / 中部支社 業務部 総務課 担当者 / 採用担当
TEL 052-587-5200
設立 2002年 資本金 26億 2700万 年商 2960億 万
従業員 男 1574人 女 655人 計 2229人 内本学卒 3人
業種 商社:機械器具・OA製品
事業内容 オフィスや店舗、商業施設、工場など様々な空間に最適な空調・換気、照明設備を提供する三菱電機の総合販売会社であり、環境や省エネ、節電に配慮した製品を国内法人向けに営業活動を行っています。
勤務予定地 愛知県、岐阜県、三重県、静岡県 ほか
採用予定職種 総合職(営業、営業企画、事務企画)
その他特記事項 「快適さをいかに創り出すか」が、私たちの使命。長年の実績に培われた信頼と三菱電機の確かな技術力を生かし、オフィス、住居、パブリックスペースなどあらゆる空間に対し、空調、換気、照明、スマート電化、家庭用電気製品等をご提案し、多様化するニーズに対応しています。また、地域に根ざした活動を展開することで、きめ細かなサービスの提供を通じて快適空間の創造に貢献しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、H₂環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル情報) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

121	アイズズキ販売株式会社										
本社住所	〒466-0055 TEL 052-871-7305 FAX 052-871-7316 愛知県 名古屋市昭和区滝子通1丁目14番地										
URL	https://www.suzuki.co.jp/dealer/aichi-suzuki/										
採用担当	〒466-0055 愛知県 名古屋市昭和区滝子通1丁目14番地 部署役職 / 人事部 採用教育係 担当者 / 村瀬 輝弥 TEL 082-871-7305										
設立	1961年	資本金	億	4000万	年商	271億	万				
従業員	男	247人	女	98人	計	345人	内本学卒	4人			
業種	流通：自動車販売・自動車部品										
事業内容	【スズキ四輪車総合代理店(カーディーラー)】新車販売・中古車販売・自動車部品用品販売・自動車点検整備・福祉車両販売・各種保険代理店業務 ※二輪車取扱なし										
勤務予定地	名古屋市内、尾張、西三河16店舗のいずれか										
採用予定職種	営業職										
その他特記事項	弊社は今年で創立65年目を迎える会社で、社員同士の仲が良く、ワークライフバランスを重視した会社です。私たちは、「お客様に寄り添ったサービスの提供」という使命の元、愛知県で地域密着営業を続けてきました。また、弊社はグループ社員約7000人が在籍している愛知県でトップクラスの「ATグループ」に所属している会社で、働くために大切な福利厚生も魅力のひとつです。										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、有機環境化学)	●						
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●						
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●								
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)									
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)									
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学			
博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学		経営情報科学						
その他	留学生										

令和8年5月31日(日) 午前の部(9:30~11:45)

122	防衛省自衛隊愛知地方協力本部豊田地域事務所										
本社住所	〒471-0867 TEL 0565-32-7384 FAX 0565-32-7384 愛知県 愛知県豊田市常盤町1丁目105-3 3階										
URL	https://www.mod.go.jp/pco/aichi/										
採用担当	〒471-0867 愛知県 愛知県豊田市常盤町1丁目105-3 3階 部署役職 / 広報係 担当者 / 吉橋一将 TEL 0565-32-7384										
設立	1954年	資本金	0億	0万	年商	0億	0万				
従業員	男	200206人	女	20046人	計	220252人	内本学卒	100人			
業種	公務(国家)										
事業内容	国家を守る公務員、陸海空それぞれにいろんな仕事が存在します。施設、車両、装備品の整備開発、会計、業務等の事務仕事、大型車両、特殊車両の操縦、管制官、消防、給与、ドックハンドラー、仕事内容は無限です。										
勤務予定地	全国に勤務地があります。										
採用予定職種	97種類以上の仕事があります。										
その他特記事項	人を助ける仕事・人を育てる仕事・人が繋がる仕事、自衛隊にはそれがある。多彩な職種・職域があり、自分を活かせる仕事が見つかる、全国約260の勤務地に約23万人の自衛官が働く巨大組織、それが自衛隊です。さらに、戦車・艦艇・航空機などの最新装備を扱う分野や宇宙、サイバー研究・開発など、広い選択肢があるのも特徴です。基地・駐屯地見学やインターンシップ等も定期的にも実施中、お問い合わせは、0565-32-7384										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、有機環境化学)	●						
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●						
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●								
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)									
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)									
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●		
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
その他	留学生										

令和8年度 愛名会企業研究会 参加企業一覧 (3日目 午後の部)

開催日時：令和8年5月31日(日) 13:30～15:45

企業名	業種	本社所在地	企業名	業種	本社所在地
1 三交不動産(株)	不動産取引業(建物・土地)	三重県	62 (株)鈴木化学工業所	メーカー：プラスチック製品	愛知県
2 朝日土木興業(株)	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	63 (株)鶴弥	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス	愛知県
3 (株)伊藤工務店	建設業：建築・建設	愛知県	64 東海光学(株)	メーカー：精密・光学・レンズ・医療	愛知県
4 (株)エサキホーム	建設業：住宅	愛知県	65 東朋テクノロジー(株)	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
5 (株)大本組	建設業：総合(土木・建築)	東京都	66 東洋電機(株)	メーカー：電子・デバイス	愛知県
6 (株)亀川組	建設業：総合(土木・建築)	三重県	67 (株)ナ・デックス	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
7 木内建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	静岡県	68 名古屋樹脂工業(株)	メーカー：プラスチック製品	愛知県
8 技研施工(株)	建設業：建築・建設	東京都	69 日幸ライト工業(株)	メーカー：プラスチック製品	愛知県
9 (株)グラフィック	建設業：コンサルタント・設計事務所	長野県	70 日邦興産(株)	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
10 (株)沢田工務店	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	71 日本カーボン(株)	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス	東京都
11 世紀東急工業(株)	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨	東京都	72 (株)日立アイイーシステム	メーカー：電気機械・照明	愛知県
12 大豊建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	東京都	73 (株)フコク東海	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
13 大有建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	74 (株)フジマック (fujimak)	メーカー：金属製品・金属加工品	東京都
14 高砂建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	三重県	75 扶桑工機(株)	メーカー：一般機械・産業機械	三重県
15 (株)中部(サーラグループ)	建設業：建築・建設	愛知県	76 (株)古川電機製作所	メーカー：電気機械・照明	愛知県
16 東海土建(株)	建設業：総合(土木・建築)	三重県	77 プレマテック(株)	メーカー：一般機械・産業機械	長野県
17 東急建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	東京都	78 (株)ベステックスキューエイ	メーカー：自動車・輸送機器・関連	三重県
18 トービー建設工業(株)	建設業：総合(土木・建築)	東京都	79 (株)ベルソニカ	メーカー：自動車・輸送機器・関連	静岡県
19 (株)ナイスホーム	建設業：住宅	愛知県	80 (株)HOWA	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
20 中井商工(株)	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨	大阪府	81 本多電子(株)	メーカー：電子・デバイス	愛知県
21 (株)ナカノフドール建設	建設業：総合(土木・建築)	東京都	82 (株)マクスエンジニアリング	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
22 (株)日新工営 名古屋支店	建設業：総合(土木・建築)	大阪府	83 ミズタニバルブ工業(株)	メーカー：非鉄金属	岐阜県
23 日特建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	東京都	84 三菱電機ビルソリューションズ(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	東京都
24 日本住宅パナール工業協同組合	建設業：建築・建設	東京都	85 (株)ミマエンジニアリング	メーカー：印刷・印刷関連サービス	長野県
25 日本ミクニヤ(株)	建設業：総合(土木・建築)	神奈川県	86 (株)村上製作所	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県
26 前田道路(株)	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨	東京都	87 森松工業(株)	メーカー：金属製品・金属加工品	岐阜県
27 村中建設(株) 名古屋支店	建設業：建築・建設	福井県	88 矢橋HD(株)	メーカー：化学・医薬・化粧品	岐阜県
28 矢作ビル&ライフ(株)(矢作建設グループ)	建設業：建築・建設	愛知県	89 山崎製パン(株)	メーカー：食品・食料	東京都
29 (株)山田組	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	90 ユニクラフトナグラ(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	静岡県
30 山田建設(株)	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	91 (株)LIXIL	メーカー：その他製品	東京都
31 吉永建設工業(株)	建設業：総合(土木・建築)	愛知県	92 リンナイテクニカ(株)	メーカー：金属製品・金属加工品	静岡県
32 若築建設(株)	建設業：総合(土木・建築)	東京都	93 (株)渡辺機械製作所	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県
33 エムイーシーテクノ(株)(三菱ケミカルグループ)	建設業：設備工事・プラント・内装	東京都	94 愛知環状鉄道(株)	輸送：陸上	愛知県
34 (株)弘電社(三菱電機グループ)	建設業：設備工事・プラント・内装	東京都	95 (株)アピリカ	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	東京都
35 泗水電機(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	三重県	96 (株)エステム	サービス：メンテナンス・保守・修理	愛知県
36 ジョンソンコントロールズ(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	東京都	97 カワサキロボットサービス(株)	サービス：メンテナンス・保守・修理	兵庫県
37 白月工業(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	愛知県	98 (株)光和設計	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
38 関ヶ原石材(株)(セキストーングループ)	建設業：設備工事・プラント・内装	岐阜県	99 (株)シークス	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
39 第一設備工業(株)(清水建設グループ)	建設業：設備工事・プラント・内装	東京都	100 竹田設計工業(株)	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
40 (株)トクデン	建設業：設備工事・プラント・内装	岐阜県	101 (株)ナスカ	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
41 日鉄テックスエンジ(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	東京都	102 パーソルクロステクノロジー(株)	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	東京都
42 日本電設工業(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	東京都	103 (株)ヒラテ技研	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)	愛知県
43 日本ファシリオ(株)(ALSOKグループ)	建設業：設備工事・プラント・内装	東京都	104 エスツールアイ(株)	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
44 富士電機E&C(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	神奈川県	105 (株)キャッチネットワーク	情報通信：通信業・同関連	愛知県
45 北勢電気(株)	建設業：設備工事・プラント・内装	三重県	106 共立コンピューターサービス(株)(OKBグループ)	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	岐阜県
46 愛知電線(株)	メーカー：非鉄金属	愛知県	107 (株)SHINKO	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
47 (株)愛和産業	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県	108 (株)ソフィア総合研究所	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	岐阜県
48 (株)青山製作所	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県	109 TISソリューションリンク(株)	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都
49 (株)アスパーク	メーカー：自動車・輸送機器・関連	大阪府	110 (株)デージーネット	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
50 石塚硝子(株)	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス	愛知県	111 (株)テクノアスカ	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
51 (株)オンダ製作所	メーカー：金属製品・金属加工品	岐阜県	112 (株)豊田自動織機ITソリューションズ	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
52 加茂精工(株)	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県	113 トリオシステムプランズ(株)(トリオグループ)	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県
53 (株)コデラダイナックス	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県	114 北港情報サービス(株)	情報通信：ソフトウェア・情報処理・情報サービス	大阪府
54 (株)GOTO	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県	115 伊藤電機(株)	商社：その他の製品	愛知県
55 (株)コメットカトウ	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県	116 サンワテクノス(株)	商社：機械器具・OA製品	東京都
56 菅原金型(株)	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県	117 (株)テクノ西村	商社：機械器具・OA製品	愛知県
57 三協高分子(株)	メーカー：プラスチック製品	愛知県	118 トヨタL&F中部(株)	商社：総合	愛知県
58 サン電子(株)	メーカー：情報通信機械器具	愛知県	119 中西電機工業(株)	商社：機械器具・OA製品	愛知県
59 (株)ジェイテクトギヤシステム	メーカー：自動車・輸送機器・関連	愛知県	120 ハヤシ化成(株)	商社：医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	愛知県
60 (株)ジェイテクトグライディングシステム	メーカー：一般機械・産業機械	愛知県	121 明治電機工業(株)	商社：機械器具・OA製品	愛知県
61 神鋼造機(株)	メーカー：一般機械・産業機械	岐阜県	122 (株)エディオン	流通：家具・建具・什器・家電・ホームセンター	大阪府

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

会場案内図

5月31日 午後の部

ステージ

	建設業	建設業(設備系)	メーカー	情報通信					
13 大有建設(株)	14 高砂建設(株)	37 白月工業(株)	38 関ヶ原石材(株) (セキストーングループ)	61 神鋼造機(株)	62 (株)鈴木化学工業所	85 (株)ミマキ エンジニアリング	86 (株)村上製作所	109 TIS ソリューション(株)	110 (株)デージーネット
12 大豊建設(株)	15 (株)中部 (サーラグループ)	36 ジョンソン コントロールズ(株)	39 第一設備工業(株) (清水建設グループ)	60 株式会社 グライディングシステム	63 (株)鶴弥	84 三菱電機 ビルソリューションズ(株)	87 森松工業(株)	108 (株)ソフィア 総合研究所	111 (株)テクノアスカ
11 世紀東急工業(株)	16 東海土建(株)	35 泗水電機(株)	40 (株)トクデン	59 (株)ジェイテクト ギヤシステム	64 東海光学(株)	83 ミズタニ バルブ工業(株)	88 矢橋HD(株)	107 (株)SHINKO	112 株式会社 自動機械 ITソリューションズ
10 (株)沢田工務店	17 東急建設(株)	34 (株)弘電社 (三菱電機グループ)	41 日鉄 テックスエンジニア(株)	58 サン電子(株)	65 東朋 テクノロジー(株)	82 (株)マクス エンジニアリング	89 山崎製パン(株)	106 共立 コンピュータサービス(株) (OKBグループ)	113 トリオ システムプランズ(株) (トリオグループ)
9 (株)グラフィック	18 ドービー 建設工業(株)	33 エムイーシーテック(株) (三菱ケミカルグループ)	42 日本電設工業(株)	57 三協高分子(株)	66 東洋電機(株)	81 本多電子(株)	90 ユニクラフト ナグラ(株)	105 (株)キャッチ ネットワーク	114 北港 情報サービス(株)
8 技研施工(株)	19 (株)ナイスホーム	32 若築建設(株)	43 日本ファシリオ(株) (ALSOKグループ)	56 笹原金型(株)	67 (株)ナ・デックス	80 (株)HOWA	91 (株)LIXIL	104 エスツーアイ(株)	115 伊藤電機(株)
7 木内建設(株)	20 中井商工(株)	31 吉永建設工業(株)	44 富士電機E&C(株)	55 株)コメットカトウ	68 名古屋樹脂工業(株)	79 (株)ベルソニカ	92 リンナイテクニカ(株)	103 (株)ヒラテ技研	116 サンワテクノス(株)
6 (株)亀川組	21 株)ナカノド建設	30 山田建設(株)	45 北勢電気(株)	54 (株)GOTO	69 日幸ライト工業(株)	78 (株)ベストテックス キョーエイ	93 (株)渡辺機械 製作所	102 パーソルクロス テクノロジー(株)	117 (株)テクノ西村
5 (株)大本組	22 (株)日新工営 名古屋支店	29 (株)山田組	46 愛知電線(株)	53 (株)コテラダイナックス	70 日邦興産(株)	77 プレマテック(株)	94 愛知環状鉄道(株)	101 (株)ナスカ	118 トヨタL&F 中部(株)
4 (株)エサキホーム	23 日特建設(株)	28 矢作ビル&ライフ(株) (矢作建設グループ)	47 (株)愛和産業	52 加茂精工(株)	71 日本カーボン(株)	76 (株)古川電機 製作所	95 (株)アビリカ	100 竹田設計工業(株)	119 中西電機工業(株)
3 (株)伊藤工務店	24 日本住宅 パネル工業 協同組合	27 村中建設(株) 名古屋支店	48 (株)青山製作所	51 (株)オندا製作所	72 (株)日立アイー システム	75 扶桑工機(株)	96 (株)エステム	99 (株)シークス	120 ハヤシ化成(株)
2 朝日土木興業(株)	25 日本ミクニヤ(株)	26 前田道路(株)	49 (株)アスパーク	50 石塚硝子(株)	73 (株)フコク東海	74 (株)フジマック (fujimak)	97 カワサキ ロボットサービス(株)	98 (株)光和設計	121 明治電機工業(株)
1 三交不動産(株)							94 愛知環状鉄道(株)		122 (株)エディオン
	不動産取引業						輸送		流通
							サービス		

商社

パンフレットコーナー

令和8年5月31日(日) 午後の部 (13:30~15:45)

Table for job 1: 三交不動産株式会社. Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional backgrounds.

令和8年5月31日(日) 午後の部 (13:30~15:45)

Table for job 2: 朝日土木興業株式会社. Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional backgrounds.

令和8年5月31日(日) 午後の部 (13:30~15:45)

Table for job 3: 株式会社伊藤工務店. Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional backgrounds.

令和8年5月31日(日) 午後の部 (13:30~15:45)

Table for job 4: 株式会社エサキホーム. Includes company info, employment details, and a detailed applicant profile table with various academic and professional backgrounds.

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)						
5	株式会社大本組							
本社住所	〒107-8514 TEL FAX 東京都 港区南青山5-9-15 青山OHMOTOビル							
URL	https://www.ohmoto.co.jp/							
採用担当	〒700-8550 岡山県 岡山市北区内山下1丁目1番13号 部署役職 / 管理本部人事部 担当者 / 岸本 将夢 TEL 086-227-5150							
設立	1937年	資本金	52億 9600万 年商 830億 6000万					
従業員	男 738人 女 66人 計 804人	内本学卒	10人					
業種	建設業:総合(土木・建築)							
事業内容	建築事業、土木事業、埋立事業、浚渫事業、不動産開発事業、技術開発事業、土木建築コンサルタント事業							
勤務予定地	本支店、作業所ほか全国各地(エリア総合職有)							
採用予定職種	建築職、土木職							
その他特記事項	弊社は1907年創業の総合建設会社です。『人財』『財務体質』『福利厚生』を強みとしています。社員を『人財』として大切に、建築部門約300名、土木部門約300名、営業・事務部門約200名の規模で、一人ひとりの声が届く環境を提供しています。自己資本比率72.0%を誇る『財務体質』により、安心して仕事に取り組める基盤を確立しています。さらに、充実した『福利厚生』で社員の生活を全面的にサポートしています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
		経営情報科学	●					
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学		経営情報科学		
		その他	留学生					

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)						
6	株式会社亀川組							
本社住所	〒517-0021 TEL FAX 三重県 鳥羽市安楽島町1412-17							
URL	https://www.kamegawagumi.co.jp/							
採用担当	〒517-0021 三重県 鳥羽市安楽島町1412-17 部署役職 / 総務部 総務課長 担当者 / 川村久実 TEL 0599-25-6838							
設立	1969年	資本金	億 4900万 年商 5億 0万					
従業員	男 14人 女 4人 計 18人	内本学卒	0人					
業種	建設業:総合(土木・建築)							
事業内容	三重県鳥羽市にて、土木・建築・海洋土木など、公共・民間の区分に関わらず幅広く施工しております。多目的作業船「第18亀川丸」や作業ヤード「マリーンベース」を保有し海洋土木の実績も豊富な会社です。							
勤務予定地	三重県鳥羽市							
採用予定職種	土木または建築の施工管理業務補助							
その他特記事項	「自分の役割を実感する組織」をモットーに、働きやすい職場であるとともに自己成長も大切にしたい働きがいのある職場を目指しています。資格取得支援制度、社内キャリアコンサルタントが在籍するなどキャリア支援体制も整備してきました。今後も地方ゼネコンではありますが、新しいイノベーションにも積極的に取り組んでいきたいと、日々いろいろな試みを模索しています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)		応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学
		経営情報科学						
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学		経営情報科学		
		その他	留学生					

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)						
7	木内建設株式会社							
本社住所	〒422-8633 TEL 054-264-7111 FAX 054-262-9295 静岡県 静岡市駿河区国吉田1-7-37							
URL	https://www1.kiuchi.jp/							
採用担当	〒422-8633 静岡県 静岡市駿河区国吉田1-7-37 部署役職 / 人事企画部人事課 担当者 / 酒井 舞子 TEL 054-264-7161							
設立	1944年	資本金	10億 7000万 年商 632億 3200万					
従業員	男 392人 女 70人 計 462人	内本学卒	21人					
業種	建設業:総合(土木・建築)							
事業内容	■ 建築工事一式 ■ 土木工事一式							
勤務予定地	愛知県・静岡県・東京都							
採用予定職種	建築施工管理・土木施工管理(静岡県のみ) 他							
その他特記事項	「安心して働ける環境で、確かなキャリアを。」木内建設は、働きやすさにも力を入れています。チームワークを大切にし、相談しやすい雰囲気づくりを徹底。未経験でも安心してスタートできるサポート体制が整っています。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学
		経営情報科学						
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学		経営情報科学		
		その他	留学生					

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)						
8	技研施工株式会社							
本社住所	〒107-0062 TEL 03-3407-2395 FAX 03-3407-2608 東京都 港区南青山7-3-1							
URL	https://www.gikensekou.jp/							
採用担当	〒107-0062 東京都 港区南青山7-3-1 部署役職 / 主任 担当者 / 佐藤朋美 TEL 03-3407-2395							
設立	1979年	資本金	億 5000万 年商 7億 5000万					
従業員	男 88人 女 7人 計 95人	内本学卒	0人					
業種	建設業:建築・建設							
事業内容	国内、海外の建築の施工管理・施工図作成・施工計画・各種検査・鉄骨図チェックを行っています							
勤務予定地	東京・大阪・仙台・札幌							
採用予定職種	建築施工図作成・建築施工管理							
その他特記事項	国内外の建築工事の施工管理・施工図作成・建築鉄骨CHECK又・設備関連の施工管理を行っています。施工図作成企業として歴史があります。社員一人一人が業務意欲高いことを必定として「出来る集団」を掲げ厳しい業界の中でも一際高い信用を頂き成長をいたしております。施工図は先輩社員が丁寧に指導致しますので早く身につきます。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)		応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学
		経営情報科学						
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学		経営情報科学		
		その他	留学生					

9 グラフィック 株式会社グラフィック
本社住所 〒390-0831 TEL 0263-25-7668 FAX 0263-25-8767
URL https://www.gpc.co.jp
採用担当 〒456-0014 愛知県 名古屋市熱田区中田町7-28
事業内容 私たちは、道路・橋・トンネルなど、日本の社会インフラに欠かせない公共工事の測量設計・各種調査・施工管理を手がけています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

10 株式会社沢田工務店
本社住所 〒475-0814 TEL 0569-21-0237 FAX 0569-25-2317
URL https://sawada.co.jp/
採用担当 〒475-0814 愛知県 幸町1-30
事業内容 総合建設業(建設工事全般に関する企画、設計、監理、施工、建物診断他)・不動産事業(賃貸仲介・管理・売買・相続ソリューション・AM・PM、不動産証券化事業)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

11 セイトキョウコウキョウ 世紀東急工業株式会社
本社住所 〒105-8509 TEL 03-6770-4013 FAX 03-6770-4038
URL http://www.seikitokyo.co.jp
採用担当 〒105-8509 東京都 港区芝公園2-9-3
事業内容 道路建設・舗装工事事業(土木工事施工管理、調査、企画、新技術研究・開発)
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

12 大豊建設株式会社
本社住所 〒104-8289 TEL 03-3297-7001 FAX 03-3297-7017
URL http://www.daiho.co.jp
採用担当 〒104-8289 東京都 中央区新川1-24-4
事業内容 道路・橋梁・トンネル・ダムをはじめとしたインフラ整備や、商業施設・学校・倉庫・オフィスビル・大型デザインマンションなど、幅広く建設しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
13	タニウケヤ 大有建設株式会社								
本社住所	〒460-8383 TEL 052-881-1581 FAX 052-881-1761 愛知県 名古屋市中区金山五丁目十四番2号								
URL	https://www.taiyu.jp/								
採用担当	〒460-8383 愛知県 名古屋市中区金山五丁目十四番2号 部署役職 / 総務部人事総務課 担当者 / 平尾菜々美 TEL 052-881-1582								
設立	1928年	資本金	1億 万 年商 256億 万						
従業員	男 351人 女 78人 計 429人	内本学卒	25人						
業種	建設業: 総合(土木・建築)								
事業内容	皆さんの普段使っている生活道路から高速道路、空港の舗装に携わる、東海地方トップクラスの建設会社です!								
勤務予定地	愛知県								
採用予定職種	施工管理、営業、事務(経理)								
その他特記事項	名古屋市中区に本社を構える、道路舗装・土木工事を強みとする建設会社です。東海エリアで唯一、道路舗装分野の研究拠点を保有し、技術力を磨き続けています。近年は、環境に配慮した建設資材の販売およびリサイクル土質改良プラントや産業廃棄物再利用など環境関連事業にも経営資源を注いでいます。また海外事業にもチャレンジし、現地の技術者と共に各国の道路建設プロジェクトを推進しております。奨学金返済補助制度や大型レジャー施設の利用補助など、働きやすさを支える福利厚生も充実しています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
14	タカサゴケンヤ 高砂建設株式会社								
本社住所	〒510-0042 TEL 059-353-6541 FAX 059-351-2358 三重県 四日市市高砂町8-29								
URL	http://www.takasago-const.jp								
採用担当	〒510-0042 三重県 四日市市高砂町8-29 部署役職 / 総務部 担当者 / 伊藤公隆 TEL 059-353-6541								
設立	1955年	資本金	億 9300万 年商 32億 5906万						
従業員	男 65人 女 14人 計 79人	内本学卒	8人						
業種	建設業: 総合(土木・建築)								
事業内容	港湾土木が主となります。施工管理職の求人、勤務場所は、三重県・愛知県を主とした現場となります。*注意 現在建築部門はありません。								
勤務予定地	三重県四日市市								
採用予定職種	施工管理								
その他特記事項	主に海上で船舶を使った作業の施工管理です。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
15	チュウブ 株式会社中部(サーラグループ)								
本社住所	〒441-8588 TEL 0532-31-1111 FAX 0532-31-5655 愛知県 豊橋市神野新田町字トノ割28番地								
URL	https://www.chubu.sala.jp/recruit								
採用担当	〒441-8588 愛知県 豊橋市神野新田町字トノ割28番地 部署役職 / 総務部 人事グループ 担当者 / 松井 悠樹 TEL 0532-31-1115								
設立	1963年	資本金	23億 2200万 年商 173億 815万						
従業員	男 241人 女 57人 計 298人	内本学卒	22人						
業種	建設業: 建築・建設								
事業内容	大型施設に関する空調・給排水衛生設備工事、エネルギー供給に不可欠なガス配管工事、都市機能を支える上下水道工事・一般土木工事、舗装工事などの都市インフラ工事、建物内のITインフラ環境の構築 他								
勤務予定地	愛知県(豊橋市)、静岡県(浜松市)								
採用予定職種	施工管理、営業、営業技術、インフラエンジニア								
その他特記事項	1963年の設立以来、私たちはサーラグループの一員として、暮らしの「当たり前」や産業の基盤を支え続けてきました。設備事業・土木事業を軸に、TP事業(住宅設備)、ビル建材、情報通信、セメント販売など幅広い事業を展開し、愛知県・静岡県を中心に、地域の暮らしと産業の発展に貢献しています。「モノづくりが好き」「街づくりを通じて地域に貢献したい」とそんな想いを、官公庁や商業施設などの大規模プロジェクトというフィールドで形にすることができます。仲間と切磋琢磨しながら、確かな技術と経験を積み重ねて成長できる環境が整っています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
16	トカイケン 東海土建株式会社								
本社住所	〒514-0035 TEL 059-227-6101 FAX 059-223-0255 三重県 津市西丸之内2番15号								
URL	http://tokaidoken.jp/								
採用担当	〒514-0035 三重県 津市西丸之内2番15号 部署役職 / 総務部 副部長 担当者 / 小西 昭美 TEL 059-227-6101								
設立	1943年	資本金	1億 万 年商 18億 万						
従業員	男 37人 女 33人 計 4人	内本学卒	2人						
業種	建設業: 総合(土木・建築)								
事業内容	①建設工事-土木・建築・舗装・造園・その他工事の施工及び管理②建築設計-建築工事の設計及び監理③不動産-住宅地等の開発造成・販売及び賃貸								
勤務予定地	三重県内中勢地区その他								
採用予定職種	技術系総合職(土木技術職・建築技術職)								
その他特記事項	【土木技術職】土木技術職は、道路、港湾、河川、橋梁、公園、上下水道、宅地造成等の土木工事、舗装工事、造園工事等の施工及び管理業務に携わっていただきます。【建築技術職】建築技術職は、公共施設、学校、病院、事務所、店舗、工場、住宅等の新築、改修、耐震、修繕工事等の施工及び管理業務に携わっていただきます。【業務内容】土木(建築)施工管理業務は、業務を通じて2級土木(建築)施工管理技士、1級土木(建築)施工管理技士の資格取得をしていただき、工事現場における品質・工程・安全・原価の4大管理に加え、役所への各種手続きや書類作成など、工事に関わる全般を統括していただきます。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ホ(マーケティング))							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

17	トキョウケンギヤ 東急建設株式会社										
本社住所	〒150-8340 TEL 03-5466-5035 FAX 03-3406-5508 東京都 東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号 渋谷地下鉄ビル										
URL	https://www.tokyu-cnst.co.jp/recruit/										
採用担当	〒150-8340 東京都 東京都渋谷区渋谷一丁目16番14号 渋谷地下鉄ビル 部署役職 / 採用担当 担当者 / 土橋 朝香 TEL 03-5466-5035										
設立	1946年	資本金	163億	5444万	年商	2856億	8100万				
従業員	男	2159人	女	335人	計	2494人	内本学卒	17人			
業種	建設業：総合(土木・建築)										
事業内容	総合建設業 土木建築工事の請負、土木建築工事に関する調査、企画、地質調査、測量、設計、監理およびコンサルティング業務ほか										
勤務予定地	本社、支店、全国および海外の事業所										
採用予定職種	施工管理(土木・建築・設備)、機電、他										
その他特記事項	「想像力と創造力で、明日をつくる」。私たちの基本姿勢は「安心で快適な生活環境づくりを通じた夢の実現」。ただ建築物や構造物を造るのではなく、お客様が何をニーズとして求めているのかを把握し、価値あるサービスを提供することにより、安心で快適な生活空間をプロデュースしていきたいと考えています。そのニーズが満たされたとき、お客様、エンドユーザーの方、そして我々東急建設の社員それぞれの夢が実現すると考えています。										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)							
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●						
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●								
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> 「フマ科」 <small>ノ</small> 「ト									
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>フ</small> 「イ」情報)									
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学		機械工学	●	建設システム工学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●				
その他	留学生										

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

18	ドールピー建設工業株式会社										
本社住所	〒104-0033 TEL 03-6871-0070 FAX 03-6871-0080 東京都 中央区新川2丁目27-1 東京住友ツインビル東館20階										
URL	https://www.dps.co.jp/recruitment/										
採用担当	〒104-0033 東京都 中央区新川2丁目27-1 東京住友ツインビル東館20階 部署役職 / 人事採用チーム・リーダー 担当者 / 永岡卓也 TEL 03-6871-0070										
設立	1956年	資本金	3億	0万	年商	114億	1000万				
従業員	男	194人	女	41人	計	235人	内本学卒	2人			
業種	建設業：総合(土木・建築)										
事業内容	・プレストレスト・コンクリート工事、その他一般土木建築工事の請負ならびに企画、設計、施工管理・セメント二次製品の設計ならびに生コンクリートの製造、販売・前記各号に付帯関連する一切の業務										
勤務予定地	札幌、仙台、東京、静岡、名古屋、大阪、福岡(全国)										
採用予定職種	施工管理職・製造管理職										
その他特記事項	充実した福利厚生もございますので、是非説明会にご参加ください										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)							
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●						
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●								
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> 「フマ科」 <small>ノ</small> 「ト									
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>フ</small> 「イ」情報)									
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学		機械工学	●	建設システム工学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●				
その他	留学生										

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

19	ナイスホーム 株式会社ナイスホーム										
本社住所	〒446-0074 TEL 0566-77-5721 FAX 0566-77-5725 愛知県 安城市井杭山町高見3-1										
URL	http://www.nicehome-anjo.jp										
採用担当	〒446-0074 愛知県 安城市井杭山町高見3-1 部署役職 / 代表取締役 担当者 / 兵藤 宏幸 TEL 0566-77-5721										
設立	1998年	資本金	億	2500万	年商	9億	7268万				
従業員	男	15人	女	15人	計	30人	内本学卒	4人			
業種	建設業：住宅										
事業内容	①注文・分譲住宅の営業、企画、設計、施工監理(パナソニックビルダーズグループ) ②増改築、リフォーム(パナソニックリフォームクラブ) ③中古住宅・マンションの不動産仲介(関係会社：㈱ナイスサポート企画)										
勤務予定地	安城市井杭山町高見3番地1										
採用予定職種	施工管理、設計										
その他特記事項	・人とコミュニケーションをとることが好きな方を求めます・男性社員の育休取得率100%										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)		応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)							
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)							
		建築学科(建築学、住居デザイン)		●							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> 「フマ科」 <small>ノ</small> 「ト									
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>フ</small> 「イ」情報)									
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学			
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学		経営情報科学					
その他	留学生										

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

20	ナカショウコ 中井商工株式会社										
本社住所	〒537-0023 TEL 06-6976-4483 FAX 06-6976-4350 大阪府 大阪府大阪市東成区玉津2丁目1番5号										
URL	http://www.nakaishoko.co.jp										
採用担当	〒537-0023 大阪府 大阪府大阪市東成区玉津2丁目1番5号 部署役職 / 人事総務部 担当者 / 近藤雅代 TEL 06-6976-4483										
設立	1972年	資本金	億	9000万	年商	41億	5000万				
従業員	男	100人	女	30人	計	130人	内本学卒	1人			
業種	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨										
事業内容	橋梁・高速道路などの止水工事道路の補強とメンテナンス工事関連資材の販売										
勤務予定地	名古屋支店(名古屋南区)										
採用予定職種	施工管理、営業										
その他特記事項	社内研修が充実◎初任地は名古屋支店。転勤ありなしコース選択が可能です。										
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●						
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●						
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●	●							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 <small>ホ</small> 「フマ科」 <small>ノ</small> 「ト									
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 <small>フ</small> 「イ」情報)									
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●		
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●				
その他	留学生										

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
21	株式会社ナカノフドー建設		
本社住所	〒102-0073 TEL 03-3265-4661 FAX 東京都 東京都千代田区九段北四丁目2番28号 NF九段		
URL	https://www.wave-nakano.co.jp/		
採用担当	〒460-0002 愛知県 名古屋市中区丸の内三丁目20番3号 BPRプレisure大通5階 部署役職 / 採用担当 担当者 / 小坂井 敦史 TEL 052-961-7061		
設立	1942年	資本金	50億 6167万 年商 1074億 1500万
従業員	男 608人 女 127人 計 735人	内本学卒	7人
業種	建設業:総合(土木・建築)		
事業内容	国内建設事業・海外建設事業・不動産事業		
勤務予定地	東京、宮城、愛知、大阪、福岡、海外(希望者のみ)		
採用予定職種	建築施工管理、建築設計(意匠・構造)、建築設備 他		
その他特記事項	ナカノフドー建設は、国内の民間建築を中心に、売上高の約3割を占める海外建設事業も東南アジアで展開している。創業92年目を迎える全国規模の中堅総合建設会社です。国内外で多くの施工実績を持つ当社では、若いうちからさまざまなフィールドに挑戦し、幅広い経験を積むことができます。また、賃上げや職場環境の改善、残業時間の削減にも積極的に取り組んでおり、仕事とプライベートの両立を大切にしたい方にも働きやすい環境です。愛知工業大学の卒業生も、現場所長や意匠設計職などとして活躍しています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
22	株式会社日新工営 名古屋支店		
本社住所	〒530-0003 TEL 06-6342-5151 FAX 06-6342-5195 大阪府 大阪市北区堂島2丁目3番27号 東洋紡エルニュービル		
URL	https://www.nissinkoei.co.jp/		
採用担当	〒485-0012 愛知県 愛知県小牧市大字小牧原新田1480-1 部署役職 / 副支店長 担当者 / 藤村昌博 TEL 0568-73-8082		
設立	1981年	資本金	3億 600万 年商 137億 1894万
従業員	男 144人 女 19人 計 163人	内本学卒	0人
業種	建設業:総合(土木・建築)		
事業内容	主に工場・倉庫などの大型建築の新築や改修工事を請け負う総合建設会社です。		
勤務予定地	名古屋支店管轄現場(関西・関東現場の可能性も有)		
採用予定職種	建築施工管理職		
その他特記事項	工場・倉庫などの大型建築に施工管理として携わっていただきます。当社は、特化しているからこそ高い技術力を武器に、新築や改修工事の設計・施工を手掛ける、取引先はサントリーグループなど誰もが知っている大手企業様ばかり。創業以来黒字経営継続で業績は安定しており、獲得した利益は社員に還元する方針の元、給与ボーナス、月1回若手講習や資格支援制度(一級建築士・1級建築施工管理技士の資格学校受講制度)、全社員年末に高級牛肉贈呈などのユニークな福利厚生など手厚いものをご用意しています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
23	日特建設株式会社		
本社住所	〒103-0004 TEL 03-5645-5044 FAX 03-5645-5042 東京都 東京都中央区東日本橋3-10-6 Daiwa東日本橋ビル4階		
URL	http://www.nittoc.co.jp		
採用担当	〒103-0004 東京都 東京都中央区東日本橋3-10-6 Daiwa東日本橋ビル4階 部署役職 / 管理本部人事担当部長 担当者 / 笠間 広気 TEL 090-7042-9477		
設立	1947年	資本金	60億 万 年商 639億 万
従業員	男 1011人 女 183人 計 1194人	内本学卒	1人
業種	建設業:総合(土木・建築)		
事業内容	環境防災、維持補修、都市再生分野の専門工事に特化した地質に強い、特殊土木業界では全国トップの施工会社です。「見えないところにこそ、私たちのプライドがある」をモットーに日々社会貢献に尽力しています。		
勤務予定地	全国の各支店(名古屋支店他)		
採用予定職種	技術系総合職(施工管理)		
その他特記事項	①新入社員の配属に当たっては、内定後人事と数回面談を実施。本人の配属先希望を聞き、極力その希望通りの配属先となるよう、将来のキャリアプランなども考慮し決定。②福利厚生が充実【(1)全国どこで生活しても、寮費は6,000円。(2)資格手当・資格取得奨励金の種類が充実(全部で80以上)③持株会制度(自社株を毎月給与天引きで持つことが可能、会社から奨励金として積み立て金額の15%が土乗せ)④奨学金手当(満30才の年度末又は最終学歴卒業から10年間の内、長い期間を適用し、奨学金手当の支給を希望する社員には、月12,000円を支給)⑤総合福利サービス(ベネフィットスアーション)への加入でプライベートも充実。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
24	日本住宅パネル工業協同組合		
本社住所	〒113-0021 TEL 03-3945-2311 FAX 03-3945-3119 東京都 文京区本駒込6-15-7		
URL	http://www.panekyo.or.jp		
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄5-13-21 部署役職 / 名古屋支所 担当者 / 津田豊紀 TEL 052-262-5701		
設立	1962年	資本金	5億 7220万 年商 280億 2300万
従業員	男 219人 女 38人 計 257人	内本学卒	17人
業種	建設業:建築・建設		
事業内容	建築資材卸売兼建設業		
勤務予定地	名古屋市		
採用予定職種	施工管理職		
その他特記事項	【福利厚生充実!(資格支援制度)/大卒初任給25万円以上/年休125日(土日祝休み)/設立60年以上安定経営】パネ協は内装のプロフェッショナル集団です		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●	機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル経営) ●	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●	
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

25	日本ミクニヤ株式会社				
本社住所	〒211-0063 TEL 044-578-3928 FAX 神奈川 川崎市中原区小杉町 1-403-35 武蔵小杉タワープレイス17F				
URL	https://mikuniya.jp/index.html				
採用担当	〒556-0021 大阪府 大阪市浪速区幸町3-1-10 部署役職 / 事業本部 担当者 / 渡辺真紀 TEL 06-6568-3928				
設立	1985年	資本金	億 1000万	年商 25億 2900万	
従業員	男 107人	女 94人	計 201人	内本学卒 0人	
業種	建設業：総合(土木・建築)				
事業内容	「防災・環境・デジタル技術」に関わる6事業<社会基盤保全/防災・減災/国土保全/水工計測/自然環境保全/空間情報>私たちの暮らしを支える「社会資本」に関する、困りごとに対し解決方法を提案する仕事です。				
勤務予定地	岐阜、神奈川(本社) 大阪、鳥根、広島、福岡				
採用予定職種	建設コンサルタント業、測量業				
その他特記事項	防災と環境分野の建設コンサルタント企業です。インフラの維持補修、総合防災、自然環境調査、空間測量、情報処理など各種事業に取り組んでいます。様々なフィールドにおいて調査を行い、自然や環境と人間の間に立ち「魚の気持ち、人の気持ち、どちらの気持ちも解る」インターフェースコンセプトに基づいてインテグリエーター(半魚人)として活躍します。一人ひとりのやりがいと満足ある人生を築くことが、会社の発展、社会への貢献へつながります。柔軟な感性と発想、自らを高めようとする野心を持ち、これからの社会や地域のことを共に考えてくれる皆さんとの出会いをお待ちしています!				
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	応用化学科(応用化学、 ハ 環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ホ マネジメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 イ 情報)			
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学 ●
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学 ●	経営情報科学	
	その他	留学生			

26	前田道路株式会社								
本社住所	〒141-8665 TEL 03-5487-0019 FAX 東京都 品川区大崎1-11-3								
URL	https://ssl.maedaroad.co.jp/jobs/graduates/								
採用担当	〒141-8665 東京都 品川区大崎1-11-3 部署役職 / 管理本部 人事部 人事課 課長代理 担当者 / 勝山 康生 TEL 03-5487-0019								
設立	1930年	資本金	193億 5000万	年商 2355億 0万					
従業員	男 1805人	女 440人	計 2245人	内本学卒 4人					
業種	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨								
事業内容	道路舗装、道路改良、道路修繕などの道路整備事業空港、港湾施設等整備事業スポーツ、レジャー施設の整備事業商店街、公園等の景観建設事業各種アスファルト合材等建設資材の製造販売事業								
勤務予定地	全国の本支店事業所 ※地域限定職有り								
採用予定職種	土木職・試験職・機械職・事務職								
その他特記事項	全国200ヶ所以上の拠点で、日本の道路インフラを支えている企業です。アスファルト合材の販売実績が「全国シェアNo.1」で、2025年4月より完全週休二日に挑戦し、道路業界で働きやすさNo.1を目指している企業です。工事部門では、高速道路・空港・港湾等から一般道路・駐車場・公園などの舗装関連工事を行い、製品部門ではアスファルト合材やリサイクル製品などの製造販売を行っています。ここ数年では、環境事業や技術開発にも力を注ぎ、社会貢献につながる活動も行っています。また、インフロンティアホールディングスの事業会社として事業拡大を行い、今後、幅広いキャリア形成が可能となりました。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 ハ 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ホ マネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 イ 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

27	村中建設株式会社 名古屋支店								
本社住所	〒910-0859 TEL 0776-22-0845 FAX 0776-27-1225 福井県 福井市日之出3丁目2番1号								
URL	http://www.muranaka-g.co.jp								
採用担当	〒910-0859 福井県 福井市日之出3-2-1 部署役職 / 管理グループ 副グループ長 担当者 / 生駒 昌之 TEL 0776-22-0845								
設立	1959年	資本金	億 4100万	年商 169億 6000万					
従業員	男 111人	女 12人	計 123人	内本学卒 2人					
業種	建設業：建築・建設								
事業内容	総合建設業・マンション、商業施設、工場、医療福祉、教育文化施設などの企画設計施工を行う『建築専門』の会社です。※大型建築物専門のゼネコンです。※名古屋支店での採用募集です。								
勤務予定地	愛知県、福井県、東京都、大阪府								
採用予定職種	施工管理								
その他特記事項	村中建設は、福井県を代表する建設会社として創業70年以上の歴史を誇り、東京・大阪・名古屋を中心に事業を展開しています。名古屋支店では、三井不動産や三菱地所など大手企業のプロジェクトに多数参画し、高層マンションや大型商業施設などの設計・施工を手がけています。図面の中の世界が、実際に街にカタチとして現れる瞬間を、自分の手で創り出す。そんなスケールの大きな挑戦を、あなたの手で成し遂げてみませんか?								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 ハ 環境化学)					
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)					
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ホ マネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 イ 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学	●
		経営情報科学							
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学	●	経営情報科学			
	その他	留学生							

28	矢作ビル&ライフ株式会社(矢作建設グループ)								
本社住所	〒461-0001 TEL 052-936-2575 FAX 052-932-1878 愛知県 名古屋市東区泉2-13-23								
URL	https://www.yahagibl.co.jp/								
採用担当	〒461-0001 愛知県 名古屋市東区泉2-13-23 部署役職 / 取締役 管理本部長 担当者 / 佐藤義和 TEL 052-936-2575								
設立	1967年	資本金	4億 万	年商 52億 1433万					
従業員	男 86人	女 39人	計 125人	内本学卒 8人					
業種	建設業：建築・建設								
事業内容	お預かりしている建物の管理・運営や、経年による不具合や劣化状況を定期的に調査・診断をしています。細かな改修工事のほか建物の長寿命化につながるリニューアル工事の提案、実施も行っています。								
勤務予定地	東海地区								
採用予定職種	施工管理職								
その他特記事項	私たちは建物の日常管理からリニューアル工事、改修工事まで行い、お客様の資産である建物を守ります。さらに、建物を守るだけでなくその建物を利用し、そこで暮らす人々の生活も守るのが私たち矢作ビル&ライフの仕事です。みなさんも私たちと一緒に、建物とそこで暮らす人々や街を支えていきましょう!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 ハ 環境化学)					
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)					
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ホ マネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 イ 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学	
		経営情報科学							
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学		経営情報科学			
	その他	留学生							

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)						
29	ヤマダグミ 株式会社山田組							
本社住所	〒454-0962 TEL 052-301-6121 FAX 052-303-2715 愛知県 名古屋市中川区戸田五丁目1213番地							
URL	https://www.yamadagumi.jp/							
採用担当	〒454-0962 愛知県 名古屋市中川区戸田五丁目1213番地 部署役職 / 管理部 担当者 / 臼井春乃 TEL 052-301-6121							
設立	1954年	資本金	億 3300万 年商 30億 699万					
従業員	男 64人 女 15人 計 79人	内本学卒	1人					
業種	建設業：総合(土木・建築)							
事業内容	愛知県、名古屋市内の土木工事を受注し、施工管理をしています。							
勤務予定地	本社および名古屋市とその近郊の現場事務所							
採用予定職種	施工管理職							
その他特記事項	当社は名古屋市中川区にて、名古屋市とその近郊の土木公共工事やガス・鉄道等の民間工事の施工の管理をする建設会社です。また、地域の防災大会を主催するなど、地元で根差した会社です。当社では管東生工法という特殊工法の技術を保有しています。日本全国から施工依頼が来るほど、当社の施工技術を評価いただいています。気になる方はぜひ一度当社の説明会へお越しください。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)						
30	ヤマダケンセツ 山田建設株式会社							
本社住所	〒497-0048 TEL 0567-95-2263 FAX 052-301-1362 愛知県 海部郡蟹江町舟入二丁目143番地							
URL	https://recruit.i-yamaken.co.jp/							
採用担当	〒497-0048 愛知県 海部郡蟹江町舟入二丁目143番地 部署役職 / 営業部 担当者 / 坂本賢龍 TEL 0567-95-2263							
設立	1949年	資本金	億 2028万 年商 17億 万					
従業員	男 20人 女 4人 計 24人	内本学卒	4人					
業種	建設業：土木・橋梁・造園・鉄骨							
事業内容	土木工事、軌道工事■残業はほぼゼロ■完全週休2日制■年間休日125日以上■初任給231,380円■社歴137年■定着率90%以上■転勤無し■車通可■近鉄蟹江駅から徒歩すぐ							
勤務予定地	蟹江町							
採用予定職種	施工管理職							
その他特記事項	◇山田建設にとって「人=社員」とは最大の商品であり財産です。130年を超える歴史を通じてたくさんの社員が活躍することで、今の山田建設を築き上げてきました。それはこれからも変わることのないもので、次の100年に向けて山田建設の歴史と一緒に創り上げていただける人を募集しています。もちろん最大の財産である「人」を、山田建設は最も大切にします。それは待遇面、条件面、職場の雰囲気作り、各種レクリエーションなどすべてに反映されており、社員からも好評を得ています。ぜひあなたも一緒に山田建設(株)で働きませんか？							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)						
31	ヨシナガケンセツコウギョウ 吉永建設工業株式会社							
本社住所	〒480-0103 TEL 0587-93-5208 FAX 0587-83-4786 愛知県 丹羽郡扶桑町大字柏森字平塚287番地2							
URL	http://yoshinagakensetsu.jp/							
採用担当	〒480-0103 愛知県 丹羽郡扶桑町大字柏森字平塚287-2 部署役職 / 総務部 採用担当 担当者 / 洞田 拓磨 TEL 0587-93-5208							
設立	1983年	資本金	億 2350万 年商 20億 0万					
従業員	男 35人 女 10人 計 45人	内本学卒	2人					
業種	建設業：総合(土木・建築)							
事業内容	公共土木工事に関する施工管理、施工を行っています。大規模災害の発生時には迅速に応急作業にあたるよう、防災協定を国や愛知県、市町等と締結しており、日ごろから準備や体制強化を心がけております。							
勤務予定地	本社(扶桑町)および愛知県県尾張地域内の施工現場							
採用予定職種	土木施工管理技術者							
その他特記事項	工事現場における工程、品質、安全、環境面の管理を行うマネジメント業務です。工事規模は、小規模なものから3億円を超える工事まで拡大しています。最初は経験豊富な先輩について、施工計画の作成や現場の管理などをじっくり覚え、先輩のサポートのもとで成長できるので、文系出身でも大丈夫！PC等技術の進歩により、専門知識ゼロからのスタートでも仕事ができるようになってきています！橋梁補修や上下水道工事など幅広い分野を手掛けており、小規模工事からあなただけのスキルアップに合わせてステップアップしていきます。全く同じ仕事は2つとしてないので、いつまでも飽きることなく仕事をする事ができますよ！							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)		応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学
	経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学	●	経営情報科学			
その他	留学生							

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)						
32	ワカチケンセツ 若築建設株式会社							
本社住所	〒153-0064 TEL FAX 東京都 目黒区下目黒2-23-18							
URL	http://www.wakachiku.co.jp/							
採用担当	〒153-0064 東京都 目黒区下目黒2-23-18 部署役職 / 人事部 人材開発課 担当者 / 前田 奏愛 TEL 03-3492-0271							
設立	1890年	資本金	113億 7400万 年商 836億 3600万					
従業員	男 722人 女 103人 計 825人	内本学卒	10人					
業種	建設業：総合(土木・建築)							
事業内容	国内・国外建設工事、海洋開発、地域・都市開発、環境整備・保全およびその他建設に関する事業、建設コンサルティング、マネジメント事業、不動産事業							
勤務予定地	東京本社又は全国の各支店及び営業所・作業所など							
採用予定職種	土木系・建築系・機電系総合職							
その他特記事項	若築建設は1890年の創業以来、135年以上にわたり『海のゼネコン=マリコン』として活躍している総合建設会社です。港湾・空港などの「海上土木」をルーツに、橋梁・道路・トンネルといった「陸上土木」さらには学校や病院、公共施設などの「建築工事」まで手がけ、幅広い分野で社会に貢献してきました。海と陸をつなぐ高度な技術力を強みに、海外プロジェクトにも積極的に挑戦しています。さらに、若築建設には愛知工業大学OBが多数在籍しており、若手〜ベテランまで幅広く活躍しています。少しでも気になった方はぜひ、ブースにお越しください！お待ちしております！							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)		応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)		社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学		材料化学		機械工学		建設システム工学
	経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工学	●	経営情報科学			
その他	留学生							

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

33 エムイーシーテクノ株式会社 (三菱ケミカルグループ)
本社住所 〒103-0021 TEL 03-6262-0660 FAX 東京都 中央区日本橋本石町1丁目2番2号
URL http://www.mec-techno.co.jp/index.html
採用担当 〒510-0848 三重県 四日市市東邦町1
部署役職 / 中部事業所 企画管理グループ
担当者 / 大平 直知
TEL 059-345-7274
設立 2001年 資本金 3億 1万 年商 517億 万
従業員 男 1200人 女 100人 計 1300人 内本学卒 8人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 工場、製造設備の工事会社です(各種プラント、生産設備に関わる建設、改造、修繕、点検、検査、調査、メンテナンス)
勤務予定地 全国事業所
採用予定職種 電気・制御・機械・建築
その他特記事項 当社は三菱ケミカルグループの会社です。プラントメンテナンスに匠の技術で貢献します!

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

34 コデンジャ 株式会社弘電社(三菱電機グループ)
本社住所 〒104-0061 TEL 03-3542-5111 FAX 03-3543-3917 東京都 中央区銀座5-11-10
URL http://www.kk-kodensha.co.jp/
採用担当 〒104-0061 東京都 中央区銀座5-11-10
部署役職 / 採用・人材開発部 採用課
担当者 / 小山美佐子
TEL 03-3542-5111
設立 1917年 資本金 15億 2000万 年商 392億 6400万
従業員 男 人 女 人 計 634人 内本学卒 2人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 ・総合電気設備工事及びエンジニアリング:内線事業、送電事業、社会インフラ事業(情報通信、プラント)などの電気設備工事の企画・設計・施工・三菱電機 備製電気機器販売:産業用電気機器、業務用空調設備の販売
勤務予定地 東京、東北、名古屋、大阪、福岡
採用予定職種 施工管理
その他特記事項 弘電社(三菱電機グループ)は、電気を「つくる」から「つなぐ」「つかう」までをトータルサポートするエンジニアリングカンパニーです。創業から116年にわたり高い技術力と厚い信頼をつなぎ続けています。「三菱電機グループ」「上場企業」の強みや特色を活かしつつ、業界の先駆者として高品質な技術とサービスを提供し続けている当社。充実した福利厚生制度や待遇面で社員の生活もサポートしています。そんな弘電社ならではの技術を身に著け、私たちと一緒に歴史に名を刻みませんか?

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

35 シズゲン 四水電機株式会社
本社住所 〒510-0951 TEL 059-345-6321 FAX 059-345-6324 三重県 四日市市小古曾東2-9-40
URL http://www.shisui.co.jp/new-recruit/
採用担当 〒510-0951 三重県 四日市市小古曾東2-9-40
部署役職 / 工事部 総務担当
担当者 / 丸島 吉晶
TEL 059-345-6321
設立 1961年 資本金 億 5000万 年商 18億 9150万
従業員 男 33人 女 5人 計 38人 内本学卒 2人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 “電気設備のスペシャリスト”として、三重県を拠点にコンビナート、大型工場、公共施設を始めとしたさまざまな施設の活動を電気の側面から支えています。
勤務予定地 三重県
採用予定職種 電気工事の施工管理職
その他特記事項 <仕事内容>■電気工事の施工管理四日市市内のプラント設備における電気工事を中心に、照明器具・空調機器の設置、防犯設備、消火設備など各種電気工事の施工管理を担当します。当社の特長は、施工計画から完成まで全工程を一人的社員が責任を持って行う点です。入社後は先輩社員と同行し、仕事の流れや注意点を基礎から習得。約5年で小規模現場を単独担当できるよう育成します。独り立ち後は500V以下の低圧設備から始め、3~4年後には高圧設備へと段階的にステップアップし、電気工事施工管理のプロフェッショナルを目指します。

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

36 ジョンソンコントロールズ ジョンソンコントロールズ株式会社
本社住所 〒151-0073 TEL 03-5738-6315 FAX 03-5738-6298 東京都 渋谷区笹塚1-5-0-1
URL http://www.johnsoncontrols.co.jp
採用担当 〒151-0073 東京都 渋谷区笹塚1-5-0-1
部署役職 / 人事本部 採用グループ
担当者 / 中村美波・西嶋みどり
TEL 080-5497-2707
設立 1971年 資本金 1億 万 年商 37417億 6500万
従業員 男 13人 女 人 計 1300人 内本学卒 13人
業種 建設業:設備工事・プラント・内装
事業内容 建物のライフサイクルを通じた効率化を促進する中央監視、自動制御機器、空調冷暖機器、冷凍機、セキュリティシステムの設計、施工、保守、ならびに運用コンサルティング
勤務予定地 名古屋、東京、大阪、北海道、仙台、大阪、広島、福岡
採用予定職種 施工管理、メンテナンス(技術営業)
その他特記事項 アメリカで創業して140年、そして世界150カ国に拠点をもち環境エンジニアリング企業です。建物の空調や設備を効率化するためのビル管理・中央監視システムを提供し、建物をより快適で省エネルギーな“スマートビル”へと進化させています。学校、駅ビル、空港など、皆さんの身近な施設でも当社のシステムが活用され、日々やりがいを感じて業務に取り組んでいます。また、近年急速に需要が高まっているデータセンター向けシステムでは国内トップシェアを獲得しており、今後も重要な成長分野として力を入れていく予定です。名古屋オフィスは名古屋駅直結で利便性抜群!環境保全とITインフラを支えるお仕事に携わりたい方をお待ちしております。

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
37	シラツクスイ 白月工業株式会社								
本社住所	〒451-0025 TEL 052-522-6174 FAX 052-522-6185 愛知県 名古屋市西区上名古屋4-1-0-6								
URL	http://www.shiratsuki.co.jp/								
採用担当	〒451-0025 愛知県 名古屋市西区上名古屋4-1-0-6 部署役職 / 人材開発室 係長 担当者 / 加納 悠佑 TEL 052-522-6174								
設立	1954年	資本金	億 9000万 年商 98億 0万						
従業員	男 126人 女 20人 計 146人	内本学卒	20人						
業種	建設業:設備工事・プラント・内装								
事業内容	総合電機設備業(電気設備工事の設計・施工管理、生産ライン制御システムの設計・施工管理、各種産業用電気機器の販売、工機メンテナンス)								
勤務予定地	本社								
採用予定職種	電気設備工事および制御システムの設計・施工管理								
その他特記事項	創業から70年以上安定運営をしている電気設備工事・システムの会社です。大手企業から依頼を受けることが多く、最新の設備を使った仕事ができるためスキルアップがしやすい環境にあります。また、会社の特性から非常に高い利益率がある仕事をしており、無借金経営をしている数少ない会社になります。そして、社員へ還元する方針のため業績好調時には賞与が年2回から3回に増え支給されます(例 過去5年中4回) 昨年に新設のエンジニアリングセンターを新設し、支社の改装も決定しています。社員がより働きやすい最新の設備を完備した事務所を提供します。ぜひ一度、白月工業株式会社をみてみてください。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
38	セキストーングループ 関ヶ原石材株式会社(セキストーングループ)								
本社住所	〒503-1595 TEL 0584-43-1234 FAX 0584-43-2422 岐阜県 不破郡関ヶ原町2682								
URL	https://www.sekistone.com/								
採用担当	〒503-1595 岐阜県 不破郡関ヶ原町2682 部署役職 / 管理企画部総務課 担当者 / 俣溝 薫 TEL 0584-43-1234								
設立	1951年	資本金	億 9600万 年商 126億 2750万						
従業員	男 151人 女 71人 計 222人	内本学卒	6人						
業種	建設業:設備工事・プラント・内装								
事業内容	素材の輸入・加工・販売・施工を一貫して行う、商社・メーカー・建設業と3つの機能を持った会社です。70年を超える歴史の中での、人を育てるノウハウの蓄積による高い定着率と、安定した業績を維持し続けています。								
勤務予定地	本社、全国の支店および営業所								
採用予定職種	営業職、建築・土木設計職、施工管理職								
その他特記事項	【建築石材業界シェアNo.1企業】建築物の外装、内装に使われる石材の輸入から設計、加工、施工まで一貫して行っています。天然石材や建材を使った世界に一つだけの建物の顔となる部分の仕事であり、静画は目に見える部分に長期間カタチとして残るため、やりがいが実感しやすい仕事です。研修制度も充実しており、<右>についてイチからお教えします!▼年間休日は120日以上▼総合職とエリア職を選択可能で、ライフワークバランスを重視した働き方ができるので、ご自身のキャリア志向やライフステージに応じて、長期的に安心して働ける環境を整えています!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
39	グレイセフコキョウ 第一設備工業株式会社(清水建設グループ)								
本社住所	〒108-0023 TEL 03-5443-5100 FAX 03-5440-3060 東京都 港区芝浦4-15-33 芝浦清水ビル4階								
URL	http://www.issetsu.co.jp/								
採用担当	〒108-0026 東京都 港区芝浦4-15-33 芝浦清水ビル4階 部署役職 / 管理部総務・人材グループ・グループ長 担当者 / 磯野 裕貴 TEL 03-5443-5100								
設立	1947年	資本金	4億 0万 年商 175億 7900万						
従業員	男 271人 女 52人 計 323人	内本学卒	1人						
業種	建設業:設備工事・プラント・内装								
事業内容	総合建築設備工事業								
勤務予定地	東京、埼玉、長野、千葉、神奈川、愛知、大阪他								
採用予定職種	施工管理職								
その他特記事項	会社は中規模、手掛けるプロジェクトは大規模。豊洲市場や石巻の復興支援施設、中部国際空港といった、大規模プロジェクトに携われるチャンスが豊富です。一方で、社員数は約300名弱、新入社員は毎年15名前後という中規模の会社のため、風通しの良い環境も魅力の一つ。担当者がひとりひとりに目を配り、きめ細やかなフォローを行える距離感があります。特に入社後3年間は人事担当者との定期的な面談を実施し、困りごとや悩みをすぐに相談できる体制を整えています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
40	トクデン 株式会社トクデン								
本社住所	〒503-0856 TEL 0584-89-7640 FAX 0584-89-7641 岐阜県 大垣市新田町五丁目13番地2								
URL	http://www.toku-den.co.jp/								
採用担当	〒503-0856 岐阜県 岐阜県大垣市新田町五丁目13番地2 部署役職 / 総務部 部長 担当者 / 上田 知江子 TEL 0584-89-7640								
設立	1993年	資本金	億 3000万 年商 5億 3085万						
従業員	男 16人 女 4人 計 20人	内本学卒	1人						
業種	建設業:設備工事・プラント・内装								
事業内容	産業を支える工場機械の自動化システム工事を得意とし、洪水対策となる排水機場や上水道の水源地など、地域のインフラにも深く関わっています。工場を作り、街を創る「モノづくり」の醍醐味が詰まった仕事です。								
勤務予定地	岐阜県大垣市								
採用予定職種	技術総合職(正社員)								
その他特記事項	【当社の魅力】◎過去10年、連続黒字の安定企業! ◎社員の50%が20~30代で若手同士の意思疎通がとりやすい ◎初任給240,000、奨学金返済支援制度、年間休日125日以上! 社員の働きやすい環境づくりに力を入れている会社です! ◎確実にキャリアアップを目指せます! ◎資格取得率業界No.1! 受験資格を得て2年以内に工事部全員が国家資格である1級施工監理技士を取得しています ※当社は建設業 施工管理(電気設備工事業)の企業になります。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for 41: 日鉄テックスエンジニアリング株式会社. Includes company info, recruitment details, and a skills matrix table.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for 42: 日本電設工業株式会社. Includes company info, recruitment details, and a skills matrix table.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for 43: 日本ファシリオ株式会社 (ALSOKグループ). Includes company info, recruitment details, and a skills matrix table.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for 44: 富士電機E&C株式会社. Includes company info, recruitment details, and a skills matrix table.

5月29日(金) 午前の部

5月29日(金) 午後の部

5月30日(土) 午前の部

5月30日(土) 午後の部

5月31日(日) 午前の部

5月31日(日) 午後の部

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 45: 北勢電気株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed recruitment grid.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 46: 愛知電線株式会社. Includes details on address, URL, employment, and a detailed recruitment grid.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 47: 株式会社愛和産業. Includes details on address, URL, employment, and a detailed recruitment grid.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 48: 株式会社青山製作所. Includes details on address, URL, employment, and a detailed recruitment grid.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 49: 株式会社アスパーク. Includes details on company location, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for specific fields.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 50: 石塚硝子株式会社. Includes details on company location, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for specific fields.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 51: 株式会社オnda製作所. Includes details on company location, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for specific fields.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

Table for company 52: 加茂精工株式会社. Includes details on company location, URL, employment, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for specific fields.

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
53	コデラダイナックス 株式会社コデラダイナックス		
本社住所	〒470-2531 TEL 0569-72-7591 FAX 0569-72-7592 愛知県 知多郡武豊町大字富貴字高代6-6		
URL	https://www.cdx.co.jp		
採用担当	〒470-2531 愛知県 知多郡武豊町大字富貴字高代6-6 部署役職 / 総務部総務課 課長 担当者 / 大平 洋一 TEL 0569-72-7591		
設立	1963年	資本金	億 6900万 年商 79億 万
従業員	男 150人 女 50人 計 200人	内本学卒	2人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	①自動車自動車部品の製造(エンジンマウント、ラジエーター、EGRクーラー、シート・ドア部品)②自動車用金型設計・製造、販売(600トン順送プレス、850トン射出成型、トランスファー型)		
勤務予定地	愛知県知多郡武豊町(転勤なし)		
採用予定職種	技術職(金型・設備の設計、メンテ)、製造職、事務職		
その他特記事項	★多様な素材・設備・技術で自動車部品を作っています!コデラダイナックスは1963年に操業を開始し、愛知県知多郡武豊町で自動車部品の製造・金型の設計/製造を行っています。弊社ではプレス・樹脂成形機の金型や組立設備を内製しています。加工工程の開発と取り扱った材料領域を拡大して、プレス工程、溶接・組立工程、樹脂成形工程にて多種多様な自動車部品を製造しています。「社員一人ひとりの成長」、「チャレンジする風土」を重視し、お客様の信頼に応えられる人材の育成に取り組んでいます。大学で学んだことを活かし、失敗を恐れずに積極的に仕事にチャレンジする人、共に成長できる人を求めています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
54	ゴトウ 株式会社GOTO		
本社住所	〒479-0822 TEL 0569-35-2345 FAX 0569-35-5987 愛知県 常滑市奥条6-110		
URL	https://www.gotoui.co.jp		
採用担当	〒479-0822 愛知県 常滑市奥条6-110 部署役職 / Chief Management Officer 担当者 / 住圭市 TEL 0569-35-2345		
設立	1952年	資本金	億 4973万 年商 19億 5000万
従業員	男 59人 女 16人 計 75人	内本学卒	3人
業種	メーカー：一般機械・産業機械		
事業内容	設計、製造、据付、メンテナンスまでの全てを手掛ける完全オーダーメイドの機械設備メーカー産業用油圧プレス、油圧による各種機械設備、自動車部品加工設備、ロボットによる自動化設備等。		
勤務予定地	愛知県常滑市		
採用予定職種	営業、機械設計、電気設計、製造(組立等)		
その他特記事項	愛知県 常滑市に創業しておよそ100年。GOTOは 粉体成形、油圧、ロボット の技術を活かし、お客様一人ひとりの多様なご要望に合わせたオーダーメイドの機械をご提供しております。お客様のモノづくりのいちばん近くで、その想いや願いに応えていく設備、機械を提供しています。私たちGOTOはこれまでも、そしてこれからも、お客様にとってモノづくりのベストパートナーでありつづけることをモットーにしています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
55	コマトカ 株式会社コマットカトウ		
本社住所	〒495-8517 TEL 0587-97-8441 FAX 0587-97-8448 愛知県 稲沢市祖父江町甲新田イ九-65		
URL	https://www.cometkato.co.jp		
採用担当	〒495-8517 愛知県 稲沢市祖父江町甲新田イ九-65 部署役職 / 総務チーム 担当者 / 宮井 毅 TEL 0587-97-8441		
設立	1951年	資本金	億 6000万 年商 66億 9300万
従業員	男 202人 女 82人 計 284人	内本学卒	9人
業種	メーカー：一般機械・産業機械		
事業内容	マックさんとともに世界中で躍進中!!業務用厨房機器の開発・製造・販売・メンテナンス。大手外食チェーン店との取引多数です。飲食店でアルバイトの方は、ぜひ厨房(キッチン)をチェックしてみてください。		
勤務予定地	愛知県稲沢市(開発職) 東京、名古屋(営業職)		
採用予定職種	開発職、営業職、サービスエンジニア、クッキングA		
その他特記事項	マクドナルド様をはじめ多数のチェーンブランド様とともに世界中で躍進中!!当社は飲食店やレストランなどで活躍するグリドルやフライヤー、スチームコンベクションオーブンなど、加熱機器に特化して開発製造する料理ができること、さらにそこに、「肉の焼き加減」や「揚げ物の火加減」など、店ごとの細かいこだわりを実現するのが、私たちの加熱機器です。その実力が認められ、お肉を焼くグリドルやフライドポテトを揚げるフライヤーなど、多くのハンバーガーチェーンにご採用いただいています。皆さんの身近などころで大活躍しています。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
56	サハラカ 笹原金型株式会社		
本社住所	〒480-1203 TEL 0561-41-1135 FAX 0561-42-0086 愛知県 瀬戸市広之田町469-2		
URL	https://sasahara-kk.com		
採用担当	〒480-1203 愛知県 瀬戸市広之田町469-2 部署役職 / 総務 担当者 / 室井 亜紀 TEL 0561-41-1135		
設立	1968年	資本金	億 3000万 年商 22億 2000万
従業員	男 64人 女 13人 計 77人	内本学卒	3人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	自動車ボディ部品 プレス金型製作		
勤務予定地	上記本社		
採用予定職種	設計、CAM、製造技術		
その他特記事項	日本、インドネシア、北米、ヨーロッパ、中国と世界に拠点を拡大中。どんどんDX化を推進している弊社で活躍していただける新しい力を大募集中です。文系出身の先輩も多くいます。文系・理系は問いません!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

57	三協高分子株式会社 〒471-0842 TEL 0565-28-1838 FAX 0565-29-7981 愛知県 豊田市土橋町4丁目9番地 URL: http://www.sankyo-kobunshi.co.jp											
採用担当	〒471-0842 愛知県 豊田市土橋町4丁目9番地 部署役職 / 総務課 担当者 / 兵藤 三樹 TEL 0565-28-1838											
設立	1960年	資本金	億	7800万	年商	37億	万					
従業員	男	45人	女	35人	計	80人	内本学卒	7人				
業種	メーカー：プラスチック製品											
事業内容	プラスチック成形用金型の設計・製造、プラスチック部品の成形・組み立て、表面処理、交通信号灯の製造											
勤務予定地	三協高分子株式会社本社											
採用予定職種	プラスチック成形士、金型設計、営業、営業事務											
その他特記事項	【三協高分子株式会社は、プラスチック成形製品の総合メーカーです。】1960年の創業以来、プラスチック成形や塗装・蒸着等の表面処理における高レベルな技術を活かしながら、世界に名だたる日本の一流メーカーへ納入し、66年。家電製品や住宅設備機器、ATM、自動車部品、信号灯など私たちの身近な製品に、当社で製造したプラスチック成形品が使われています。幅広い分野の製品を生産していることが、事業の安定につながっています。											
求人欄	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●							
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科 (建築学、住居デザイン)										
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 <small>ホ</small> マ科) <small>ノ</small> ト										
	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 <small>ド</small> イ情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
		経営情報科学	●									
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
	その他	留学生	●									

58	サン電子株式会社 〒450-0002 TEL 052-756-5984 FAX 052-756-5980 愛知県 名古屋市中村区名駅四丁目2番25号 名古屋ビルディング桜館2階 URL: https://www.sun-denshi.co.jp/											
採用担当	〒450-0002 愛知県 名古屋市中村区名駅四丁目2番25号 名古屋ビルディング桜館2階 部署役職 / 人事総務部 担当者 / 原 亨子 TEL 052-756-5984											
設立	1971年	資本金	20億	9700万	年商	262億	2003万					
従業員	男	220人	女	64人	計	220人	内本学卒	19人				
業種	メーカー：情報通信機器器具											
事業内容	【情報通信】IoT/M2M事業、グローバルデータインテリジェンス事業(セキュリティ関連)、ゲームコンテンツ事業(家庭用・スマホ)、【エンターテインメント】遊技機開発(各種制御基板・液晶画面及び演出の制作)											
勤務予定地	名古屋本社、江南事業所(愛知)、東京事業所											
採用予定職種	回路設計、プログラマ(組込、Web、ゲーム)、営業											
その他特記事項	「愛知から世界をハックする。君の好奇心が、次の『標準』になる。」創業55年。遊技機・ゲームの「エンターテインメント」から、世界最高峰の犯罪捜査支援「セキュリティ」、さらに最先端のIoT・AIまで。サン電子は、一つの枠に収まらない「技術者集団」です。当社は単なるメーカーではありません。自社ブランドにこだわり、アイデアを市場へ直接叩き込む「仕掛け人」集団です。若手だからと遠慮はいりません。ベンチャー精神で、いままでなかったビジネスを形にする。その挑戦を私たちは全力で楽しみます。世界をアッ!と驚かせる準備はできています。君の探求心、ここで爆発させてみませんか!											
求人欄	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●							
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科 (建築学、住居デザイン)										
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 <small>ホ</small> マ科) <small>ノ</small> ト										
	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 <small>ド</small> イ情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
		経営情報科学	●									
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
	その他	留学生	●									

59	株式会社ジェイテクトギヤシステム 〒489-8550 TEL FAX 愛知県 瀬戸市曉町3-45 URL: https://www.gear.jtekt.co.jp/											
採用担当	〒489-8550 愛知県 瀬戸市曉町3-45 部署役職 / 人事G 担当者 / 加藤あぐり TEL 0561-48-2221											
設立	1958年	資本金	20億	万	年商	829億	万					
従業員	男	1088人	女	85人	計	1173人	内本学卒	14人				
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連											
事業内容	自動車部品や産業用歯車及び、工作機械の開発・製造・販売を行うメーカーです。											
勤務予定地	瀬戸市曉町・日進市岩崎町・見沼御嵩町											
採用予定職種	技術系(生産技術、設計開発、品質管理など)											
その他特記事項	TOYOTAグループの一員である当社は、世界トップレベルの歯車加工技術を有しています。工作機自社開発から製品製造までを一貫して手がける事業形態は他に例がなく、幅広い顧客ニーズに応えています。世界でもわずか3社しか実現できない高度な技術力を背景に、若手がものづくりの最前線で活躍できます。OJTを通じて多様な技術領域や業務に携わることで、専門性を段階的に高められる点も大きな特徴です。また、トヨタ自動車が発立した会社ならではの充実した福利厚生により、安心して長く働ける職場環境を実現しており、技術者として確かなキャリア形成を目指す会社です。No.1×Only One ハイボイドギヤで、クルマの未来を切り拓く											
求人欄	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●							
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科 (建築学、住居デザイン)										
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 <small>ホ</small> マ科) <small>ノ</small> ト										
	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 <small>ド</small> イ情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
		経営情報科学	●									
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
	その他	留学生	●									

60	株式会社ジェイテクトグライディングシステム 〒444-0113 TEL 0564-62-1211 FAX 0564-62-5401 愛知県 額田郡幸田町菱池江尻1-3 URL: https://www.grinding.jtekt.co.jp/											
採用担当	〒444-0113 愛知県 額田郡幸田町菱池江尻1-3 部署役職 / 経営企画部人事・人材育成グループ グループ長 担当者 / 後藤 大輔 TEL 0564-62-1211											
設立	1971年	資本金	1億	万	年商	97億	万					
従業員	男	305人	女	45人	計	350人	内本学卒	24人				
業種	メーカー：一般機械・産業機械											
事業内容	≪研削盤・機械装置の設計・製造・修理・改造、オーバーホール≫トヨタグループである株式会社ジェイテクトの子会社として、研削盤・機械装置の設計から製造までを一貫して担当しています。											
勤務予定地	愛知県額田郡幸田町(本社のみ)											
採用予定職種	総合職(技術職、機械・電気設計職、開発職)											
その他特記事項	【ジェイテクトグループの工作機械メーカーへ幸田発ジェイテクト研削システムを世界へ】トヨタグループである株式会社ジェイテクトの子会社として50年以上にわたってJTEKTブランドの研削盤(工作機械)事業を展開し、現在では研削盤だけでなく機械周辺の装置を含めた研削システムの設計、製造を行っています。世界最高水準の技術で、研削加工をする世界中のお客様から信頼されるパートナーとして、お客様のセレクトに貢献しています。お客様の要望に合わせて最適な一台を作り上げる設計力・技術力を持つことを当社の強みとして、品質/高精度/提案力で世界No.1の研削システムサプライヤーを目指しています。											
求人欄	工学部	電気学科 (電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科 (応用化学、 <small>ハ</small> 環境化学)	●							
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科 (土木工学、都市デザイン)	●							
		建築学科 (建築学、住居デザイン)										
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 <small>ホ</small> マ科) <small>ノ</small> ト										
	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、 <small>ド</small> イ情報)										
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●			
		経営情報科学	●									
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●					
	その他	留学生	●									

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
61	シコガク 神鋼造機株式会社								
本社住所	〒503-8505 TEL 0584-89-3122 FAX 0584-87-0020 岐阜県 大垣市本今町1682番地の2								
URL	https://www.kobelco-machinery-engineering.co.jp/								
採用担当	〒503-8505 岐阜県 大垣市本今町1682番地の2 部署役職 / 総務・経理室 担当者 / 小山 達也 TEL 0584-89-3122								
設立	1950年	資本金	3億 8812万 年商 71億 528万						
従業員	男 208人 女 20人 計 228人	内本学卒	15人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	移動電源車、動力伝達装置、各種試験機的设计・開発、製造・販売並びにアフターサービスメンテナンスに関する業務								
勤務予定地	岐阜県大垣市								
採用予定職種	開発・研究職 機械・電気設計 生産・品質管理等								
その他特記事項	「試験機・動力伝達装置・発電装置、アフターサービスの3本柱で、産業の未来と社会インフラを支える総合機械メーカー」です。長年培われた確かな技術力と一貫生産体制により、国内外からの高い需要があります。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生 ●								

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
62	スズキカガク 株式会社鈴木化学工業所								
本社住所	〒444-0122 TEL 0564-64-1058 FAX 0564-64-1010 愛知県 額田郡幸田町大字六栗字左右2番地1								
URL	http://www.suzukikagaku.co.jp								
採用担当	〒444-0122 愛知県 額田郡幸田町大字六栗字左右2番地1 部署役職 / 管理部・主監 担当者 / 都筑 久暢 TEL 0564-64-1058								
設立	1960年	資本金	億 3500万 年商 39億 4000万						
従業員	男 94人 女 98人 計 192人	内本学卒	7人						
業種	メーカー：プラスチック製品								
事業内容	自動車用プラスチック部品成形・加工								
勤務予定地	額田郡幸田町大字六栗字左右2番地1								
採用予定職種	新製品準備業務 生産管理 設計・開発 品質管理業務								
その他特記事項	創業70年以上にわたり、自動車用プラスチック部品を製造しています。次世代自動車は、軽量化と冷却機能を求められており当社の強みである、強化プラスチック成形技術と溶着技術で多くの製品を受注し製造しています。また、自動車部品を軸に新しい取り組み(自社製品)にもチャレンジしています。職場は、電動化やDXも進んでおり環境の良い職場となっています。明るく、前向きな方、大歓迎です。OB/OGも多く働いてますので是非一度、プースに足を運んでいただき、当社のオープンカンパニー・インターンシップに参加いただけたらと思います。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生 ●								

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
63	ツルギ 株式会社鶴弥								
本社住所	〒475-8528 TEL 0569-29-4693 FAX 0569-28-5566 愛知県 半田市市の崎町2番地12								
URL	https://www.try110.com/								
採用担当	〒475-8528 愛知県 半田市市の崎町2番地12 部署役職 / 総務部 担当者 / 若松・北川 TEL 0569-29-4693								
設立	1968年	資本金	21億 4413万 年商 68億 1500万						
従業員	男 262人 女 59人 計 321人	内本学卒	8人						
業種	メーカー：窯業・土石・セメント・ガラス								
事業内容	粘土瓦、陶板壁材の製造販売・工事施工								
勤務予定地	愛知県								
採用予定職種	総合職(技術職・開発職・営業職)								
その他特記事項	地震や台風などの自然災害に対して、鶴弥が出した答えは全製品への防災機能の付加です。世界で初めて上下の瓦同士が組み合う構造を持つ「スーパートライ110」を開発し、F形防災瓦の代名詞的存在になりました。「防災瓦は鶴弥」のキャッチフレーズで安全で安心な瓦を届けるトップメーカーとして、防災瓦の普及に努めています。常にチャレンジし続ける鶴弥と一緒に、自分の可能性を引き出しましょう！								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生 ●								

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
64	トカイカク 東海光学株式会社								
本社住所	〒444-2192 TEL 0564-27-3005 FAX 愛知県 岡崎市恵田町下田5番地26								
URL	http://www.tokaiopt.com/								
採用担当	〒444-2192 愛知県 岡崎市恵田町下田5番地26 部署役職 / 管理部 担当者 / 壁谷ななみ TEL 0564-27-3005								
設立	1957年	資本金	1億 万 年商 143億 万						
従業員	男 315人 女 147人 計 462人	内本学卒	18人						
業種	メーカー：精密・光学・レンズ・医療								
事業内容	愛知県岡崎市を拠点に眼鏡レンズの製造・販売と光学薄膜加工及び光学薄膜製品の製造販売を行っています。								
勤務予定地	愛知県岡崎市								
採用予定職種	開発技術、生産技術、営業(国内、海外)、事務								
その他特記事項	当社は、視力矯正用レンズや光学薄膜技術を通じて、人の「見る」を根本から支えてきた光学メーカーです。世界最高屈折率1.76レンズを筆頭に、常に独自性ある高機能なレンズや光学製品を生み出し続け、社会に貢献しています。新しい発想や挑戦を歓迎する風土があり、若手のうちから商品開発や技術開発に関わる事ができます。自分の仕事で、世の中の皆さんの快適な視生活を支えたい方をお待ちしています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生 ●								

令和8年5月31日(日) 午後の部 (13:30~15:45)

65 トヨテックノロジー 東朋テクノロジー株式会社
本社住所 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄三丁目10番22号
URL https://www.toho-tec.co.jp
採用担当 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄三丁目10番22号
部署 設備 / 社長室人財活躍推進室
担当者 / 太田寛之、栢木胡実、田中大款
TEL 052-251-7211
設立 1932年 資本金 4億 3000万 年商 408億 0万
従業員 男 488人 女 171人 計 659人 内本学卒 27人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 ■空調設備・給排水衛生設備の設計・施工管理・保守 ■半導体・液晶用製造装置及び検査装置の開発、設計、製造 ■電子基板・制御盤の設計・製造 ■生産指示・管理システムの設計・製造 ■産業機器・ビル設備の販売・保守
勤務予定地 栄本社、稲沢ものづくり開発本部、その他各支店営業所
採用予定職種 営業職、開発設計職、設備設計職、施工管理職、製造職
その他特記事項 私たちは社会の挑戦を加速させる中核企業です。国内に0.3%しか存在しない中核企業は、その機動力の高さと柔軟性でコア技術を磨き、大企業にはできない新しい成長を得意としています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午後の部 (13:30~15:45)

66 トヨデン 東洋電機株式会社
本社住所 〒486-8585 愛知県 春日井市味美町2丁目156番地
URL http://www.toyo-elec.co.jp/
採用担当 〒486-8585 愛知県 春日井市味美町2丁目156番地
部署 設備 / 総務部人事課
担当者 / 福田、黒田
TEL 0568-31-4191
設立 1947年 資本金 10億 3708万 年商 78億 9600万
従業員 男 195人 女 34人 計 229人 内本学卒 29人
業種 メーカー：電子・デバイス
事業内容 監視制御装置、配電盤、センサ、情報伝送装置、表示器、変圧器の設計開発、製造および販売
勤務予定地 東京都、愛知県、大阪府
採用予定職種 営業職、技術・設計職、開発職
その他特記事項 東洋電機は、1945年の創業以来、エンジニアリング事業、機器事業、変圧器事業の3つの事業を手がける産業用電気制御総合メーカーとして事業を展開してきました。国内シェア率No.1をもつエレベーターセンサをはじめとして、様々な主力製品が会社を支えてきたほか、開発にも力を入れています。工場が愛知県のみのため、技術・設計職、開発職は原則転勤なし！年間休日123日・完全週休2日制とワークライフバランスを重視しています。仕事もプライベートも充実させたい方、ぜひお待ちしております！
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午後の部 (13:30~15:45)

67 ナデックス 株式会社ナ・デックス
本社住所 〒460-8338 愛知県 名古屋市中区古渡町9-27
URL http://www.nadex.co.jp
採用担当 〒460-8338 愛知県 名古屋市中区古渡町9-27
部署 設備 / 総務部
担当者 / 石村 春佳
TEL 052-323-2215
設立 1950年 資本金 10億 2807万 年商 368億 9000万
従業員 男 180人 女 51人 計 231人 内本学卒 24人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 溶接制御装置、シーケンサ、産業用ロボット等設計・制作/マイコン応用機器等の開発・設計/産業用機械、電子電気機器等販売/IoTソリューション
勤務予定地 本社(名古屋市) / 技術センター(北名古屋市) / 他
採用予定職種 営業職/技術営業職/技術職(開発・設計)
その他特記事項 メーカーと商社の良いとこ取り。それがナ・デックスで働く大きな魅力です。私たちが、強みである接合技術を中心としたファクトリーオートメーション関連製品のメーカー。だからこそ、他にはマネできない独自技術を軸にしたオリジナルなアイデアの提案ができます。その一方で、国内外に広がる仕入先ネットワークを駆使した、自社製品にらわれない幅広い製品を扱う商社としての機能も持っています。このような無限の可能性を秘めたビジネスモデルを活かし、入社1年目から大手自動車メーカーを担当したり、教団規模のビッグプロジェクトに携わったりすることができる。あなたの発想と行動力次第で、大きく成長することができます。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午後の部 (13:30~15:45)

68 ナゴヤ樹脂工業株式会社
本社住所 〒451-0084 愛知県 名古屋市中区上堀越町1-50
URL http://nagoyajushi.co.jp
採用担当 〒451-0084 愛知県 名古屋市中区上堀越町1-50
部署 設備 / 総務部
担当者 / 飯盛 正英
TEL 052-522-1125
設立 1958年 資本金 億 7200万 年商 30億 1000万
従業員 男 77人 女 20人 計 97人 内本学卒 1人
業種 メーカー：プラスチック製品
事業内容 各種プラスチック成形加工、看板サインの製作、施工
勤務予定地 名古屋市 小牧市
採用予定職種 製造技術 営業
その他特記事項 各種プラスチック成形加工。大手コンビニ、自動車販売店の看板サイン製造のほか、医療機器部品や工業用製品、また透明グランドピアノ(XJAPANのYOSHIKIさん所有)等のデザイン作品の開発にも取り組んでいます。昨年より全工場内に空調設備を導入、社員食堂の設置など福利厚生にも力を入れています。年間休日123日、県外への転勤はありません。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハイ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、グローバル) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

69 ニッコロイトコキョウ 日幸ライト工業株式会社
本社住所 〒479-0002 TEL 0569-43-5252 FAX 0569-43-5590
採用担当 部署役職 / 総務部総務グループ 担当者 / 酒井健行
設立 1953年 資本金 0億 1000万 年商 60億 万
従業員 男 198人 女 161人 計 359人 内本学卒 3人
業種 メーカー:プラスチック製品
事業内容 自動車を動かすために必要不可欠なプラスチック電装品を製造。EVやハイブリット車に多く搭載される「コネクタ」をメインに生産しています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(人材)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

70 ニッポウコウケン 日邦興産株式会社
本社住所 〒481-0045 TEL 0568-25-5851 FAX 0568-25-5855
採用担当 部署役職 / 管理部 次長 担当者 / 新改 康之
設立 1982年 資本金 億 4500万 年商 12億 1867万
従業員 男 26人 女 10人 計 36人 内本学卒 1人
業種 メーカー:一般機械・産業機械
事業内容 コーティング装置・シーリング装置・油圧装置・搬送装置の設計、製造販売および、ものづくりに関わる製品卸売
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(人材)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

71 ニホカーボン 日本カーボン株式会社
本社住所 〒104-0032 TEL 03-6891-3739 FAX 03-6891-3785
採用担当 部署役職 / 業務統括部人事課 課長 担当者 / 松嶋 真衣
設立 1915年 資本金 74億 227万 年商 379億 5600万
従業員 男 147人 女 38人 計 185人 内本学卒 1人
業種 メーカー:窯業・土石・セメント・ガラス
事業内容 創立111年のカーボンメーカー。炭素製品を製造・販売し、日本初工業化の人造黒鉛電極や炭素繊維断熱材、高純度半導体装置部材、世界で2社のみが製造する炭化ケイ素連続繊維など産業を土台から支える製品を展開。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(人材)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

72 ヒタチアイシステム 株式会社日立アイシステム
本社住所 〒492-8622 TEL 0587-21-2111 FAX 0587-34-1640
採用担当 部署役職 / 総務部人事勤務課 担当者 / 森
設立 1962年 資本金 4億 5000万 年商 87億 5800万
従業員 男 362人 女 46人 計 408人 内本学卒 37人
業種 メーカー:電気機械・照明
事業内容 インフラ分野(電気・水道・ネットワーク)において、企業向け製品(配電盤・制御盤・情報機器)のメーカーを行っています。中でも製品の開発から、設計、製造、販売、メンテナンスまでを担っています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、ホ(人材)マネジメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

73 フコク 株式会社フコク東海
本社住所 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄五丁目2番3号
採用担当 部署役職 / 管理本部 担当者 / 大坪、永尾
設立 1948年 資本金 5000万 年商 183億
従業員 男 244人 女 187人 計 431人 内本学卒 20人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車用等電子制御部品の設計・製作、自動車・二輪車用部品の機械加工、精密製缶、空調給排水衛生機器等の販売、保守・メンテナンス、空調水処理プラントの設計・施工
勤務予定地 名古屋市中川区、中村区、愛西市
採用予定職種 生産技能職、機械加工技能職、設計開発職、営業職
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

74 フジマック 株式会社フジマック (fujimak)
本社住所 〒106-0047 東京都 港区南麻布1-7-23
採用担当 部署役職 / 課長代理 担当者 / 見田 有希子
設立 1950年 資本金 14億 7115万 年商 406億 843万
従業員 男 569人 女 150人 計 719人 内本学卒 2人
業種 メーカー：金属製品・金属加工品
事業内容 業務用厨房機器の製造・販売 厨房設備の設計・施工・メンテナンス等
勤務予定地 愛知、静岡、岐阜、三重、富山、石川、福井
採用予定職種 サービスエンジニア職、営業職、設計職
その他特記事項 フジマックの創業は1950年。そこから70年以上に渡り、総合厨房企業のパイオニアとして歩みつけてきました。企業理念である「フードビジネスのトータルサポート」を指針に、あらゆる厨房機器を扱い、あらゆるお客様に対応する。そして、ご提案から開発、製造、施工、サポートまで、一貫通貫のソリューションを通して、日本各地だけではなく世界のフードビジネスを支えていく。これが私たちの掲げる「フードビジネスのトータルサポート」であり、他社にない大きな強みだと考えています。お客様に更なる価値をご提供すると同時に、社員一人ひとりがもっと働きやすく、もっと成長しやすい会社をめざして、制度面や環境面の質を高めています。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

75 フコク 扶桑工機株式会社
本社住所 〒511-8558 三重県 桑名市大字増田500
採用担当 部署役職 / 経営企画部 担当者 / 松田 康宏
設立 1953年 資本金 3000万 年商 64億 0万
従業員 男 285人 女 35人 計 320人 内本学卒 35人
業種 メーカー：一般機械・産業機械
事業内容 F.A事業：F.A設備・専用ラインの設計製作・アフターサービス、金型事業：モールド及びプレス精密金型の設計製作・アフターサービス
勤務予定地 三重県桑名市
採用予定職種 機械設計、機械組立、電気設計、電気調整
その他特記事項 当社は三重県桑名市に本社があり、設計から加工・組立・調整・アフターサービスまでの一貫生産体制により、オーダーメイドのF.A設備・金型を製作しております。F.A事業ではお客様のニーズに合わせてオーダーメイドマシンの製作を可能にするモノづくり設計力と技術力、金型事業ではL/T短縮と高品質金型の提供を成り解析から製品検査の一貫体制で実現するスピード力と技術力を軸に、日本のモータリゼーションの成長とお客様のグローバル展開とともに実績と信頼を蓄積してきました。そのため技術力の強化には特に積極的に取り組んでおり、全社員の80%が国家検定取得者という技術者集団です。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

76 フコク 株式会社古川電機製作所
本社住所 〒464-8691 愛知県 名古屋千種区池4丁目15-3
採用担当 部署役職 / 総務グループ労務チーム 担当者 / 西村 広大
設立 1953年 資本金 1億 万 年商 28億 3100万
従業員 男 115人 女 42人 計 157人 内本学卒 11人
業種 メーカー：電気機械・照明
事業内容 電力会社向け各種コネクターなどの配電機器、キュービクル、ラインスイッチなどの変電機器、制御盤や断路器などの工場設備機器の開発、製造、販売
勤務予定地 春日井市
採用予定職種 技術職
その他特記事項 【転勤なし(勤務地：春日井市) / 年休日 120日 / 有休取得率 80%以上】昭和8年の創業以来、配電用品を中心に電力設備機器を製造し、電力の安定供給を支え続けています！今回募集している技術職は、電力インフラの分野で使われるコネクターや電気工事で使う工具、大きなスイッチや分電盤など様々な製品の新規開発やオーダーメイド設計をする仕事です。なかには構想段階～試作・検証、製品発まで一貫して関わることができる仲間もあり、ものづくりの醍醐味を味わえる仕事です！一緒にものづくりを通じて電力インフラを支えていきましょう！！
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ●
情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
77	プレマテック株式会社								
本社住所	〒391-0011 TEL 0266-79-5600 FAX 0266-79-5664 長野県 長野県茅野市玉川字原山11400-327								
URL	https://prematec.co.jp								
採用担当	〒391-0011 長野県 長野県茅野市玉川字原山11400-327 部署役職 / 総務部 副部長 担当者 / 秋葉英昭 TEL 0266-79-7363								
設立	1962年	資本金	億 5000万 年商 25億 9000万						
従業員	男 60人 女 16人 計 76人	内本学卒	0人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	プレマテックは液晶・車載・EVなど多様な分野での産業用生産設備を一貫体制で設計・製造する装置メーカー、液晶製造装置などで世界的シェアを持ち、高精度技術で多業界の自動化を支えています。								
勤務予定地	長野県茅野市玉川字原山11400-327								
採用予定職種	機械設計、電気設計、装置組立、営業、製造管理								
その他特記事項	プレマテックは、液晶・車載・EVなど多様な分野で使われる産業用生産設備を、設計から製造・組立・導入まで一貫して手がける装置メーカーです。液晶ディスプレイ製造装置では世界的シェアを持ち、精密貼合や大型搬送など独自の高い技術力で大手メーカーのものづくりを支えています。近年は自動化需要の高まりに応え、検査装置や次世代デバイス関連設備にも事業を拡大。安定基盤とチャレンジ精神を強みに、最先端技術の開発に挑み続ける企業です。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)					
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 S^2 情報)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 I^2 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学				
その他	留学生								

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
78	株式会社ベストテックスヨーエイ								
本社住所	〒510-0886 TEL 059-346-5255 FAX 059-346-5250 三重県 四日市市日永東3-3-18								
URL	http://www.bestex.jp								
採用担当	〒510-0886 三重県 四日市市日永東3-3-18 部署役職 / 管理本部経営管理課チーム 担当者 / 浅井 浩司 TEL 059-346-5255								
設立	1957年	資本金	4億 9213万 年商 115億 7000万						
従業員	男 371人 女 26人 計 397人	内本学卒	12人						
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連								
事業内容	自動車部品製造(プレス・パイプ曲げ・溶接・樹脂成形加工・カチオン塗装・ニッケル亜鉛鍍金・自動車部品、加工設備設計製作・加工技術開発)								
勤務予定地	三重県四日市市日永東3-3-18								
採用予定職種	システムエンジニア・開発スタッフ・工場DX推進								
その他特記事項	ホンダー次下請けで転勤無し。三重県四日市で働きたい方募集。2026年4月工学部電気学科卒の愛工大生1名に入社実績有								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)					
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 S^2 情報)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 I^2 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学				
その他	留学生								

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
79	株式会社ベルソニカ								
本社住所	〒431-0443 TEL 053-576-1551 FAX 053-576-3422 静岡県 湖西市山口630-18								
URL	http://www.bellsonica.co.jp/								
採用担当	〒431-0443 静岡県 湖西市山口630-18 部署役職 / 総務グループ 担当者 / 佐藤 南 TEL 053-576-1551								
設立	1956年	資本金	1億 5600万 年商 339億 万						
従業員	男 540人 女 60人 計 600人	内本学卒	10人						
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連								
事業内容	スズキ(株)向け自動車部品を取り扱っています。主に自動車の骨格部分に携わっており当社が加工を得意としている高張力鋼板(ハイテン材)の加工により軽量化による燃費向上や高剛性による安全性向上に貢献しています。								
勤務予定地	静岡県湖西市								
採用予定職種	総合職								
その他特記事項	主に技術職として、プレス・溶接分野を中心とした技術開発や生産準備など、モノづくりの根幹に関わる幅広い業務を経験できます。設計から量産立ち上げまで携わり、自分の仕事が製品として形になるやりがいを実感できます。業務でチーム制で、先輩社員が基礎から丁寧に指導するため安心して働けます。風通しの良い社内環境や、他にはない充実した福利厚生も当社の魅力です。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)					
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 S^2 情報)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 I^2 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学				
その他	留学生								

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
80	株式会社HOWA								
本社住所	〒486-0969 TEL 0568-36-8615 FAX 0568-31-4014 愛知県 春日井市味美白山町2丁目10番地の4								
URL	https://howagr.com/ https://howasaiyou.com/								
採用担当	〒486-0969 愛知県 春日井市味美白山町2丁目10番地の4 部署役職 / 人事部人事課 担当 担当者 / 石川 琴葉 TEL 0568-36-8615								
設立	1955年	資本金	3億 240万 年商 951億 万						
従業員	男 人 女 人 計 3296人	内本学卒	28人						
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連								
事業内容	自動車部品の企画・開発・製造・販売。国内で初めて開発した“成形天井”をはじめ、国内トップシェアの製品を多く持ち、独立系部品メーカーとして、心地よい車室内空間をつくっています。								
勤務予定地	愛知県春日井市・岡崎市、静岡県、神奈川県、栃木県								
採用予定職種	技術系総合職、事務系総合職								
その他特記事項	当社は、自動車内装部品の企画・開発・製造・販売までを一貫して手がけ、防音部品や成形天井で国内トップクラスのシェアを誇る独立系メーカーです。多くの自動車メーカーと取引し、グローバルに事業展開しています。「若手社員からは「自分のアイデアが実際の車に使われる実感がやりがい」「若手から挑戦させてもらえる環境が魅力」という声も。愛知工業大学の卒業生は28名在籍しており、開発、実験、生産技術など専門性を活かして様々な部署で活躍しています！また、フレックスタイム制度や休暇制度等も充実しており、オンとオフのメリハリを大切にしながら働ける環境です！興味がある方はお気軽にHOWAのブースにお越しください！								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、 H^2 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)					
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 S^2 情報)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 I^2 情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学				
その他	留学生								

81 本多電子株式会社
本社住所: 〒441-3193 愛知県 豊橋市大岩町小山塚20
URL: https://www.honda-el.co.jp
採用担当: 〒441-3193 愛知県 豊橋市大岩町小山塚20
部署: 総務部 担当: 柴田通奈
設立: 1956年 資本金: 1億 0万 年商: 59億 7000万
従業員: 男 146人 女 101人 計 247人 内本学卒 16人
業種: メーカー: 電子・デバイス
事業内容: 超音波応用機器 (魚群探知機、医療診断装置、超音波洗浄機、超音波加工機など) 及び圧電セラミックスの研究開発、製品設計、製造、販売を行う研究開発型のメーカーです。
勤務予定地: 技術職: 豊橋、営業職: 豊橋、東京、大阪
採用予定職種: 技術職、営業職
その他特記事項: 【愛工大OBOG16名!】私たちが本多電子には聞こえない音「超音波」の応用機器に特化したメーカーです。今年で創業から70周年を迎えました。世界初のトランジスタポータブル魚群探知機を発売して以来、超音波技術の可能性を追求してきました。なかでもレジャー用魚群探知機や大動物向け超音波医療画像診断装置、ホビー分野向け超音波カッターは、国内トップシェアを獲得しています。当社は社員の個性を尊重し、柔軟な発想を活かしたもののづくりを大切にしています。70年にわたり磨き続けた唯一無二の技術力が、私たちの誇りです。特別な知識は必要ありません!一緒に新しい価値を創造しませんか?
求人欄: 工学部: 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部: 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ● 情報科学部: 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ● 博士前期課程: 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程: 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● その他: 留学生 ●

82 株式会社マクスエンジニアリング
本社住所: 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄三丁目6番1号 栄三丁目ビルディング10F
URL: http://www.maxis-inc.com
採用担当: 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄三丁目6番1号 栄三丁目ビルディング10F
部署: 総務部 担当: 栗田昌彦
TEL: 070-4311-7036
設立: 1966年 資本金: 億 7000万 年商: 61億 1000万
従業員: 男 530人 女 82人 計 612人 内本学卒 40人
業種: メーカー: 一般機械・産業機械
事業内容: 主に自動車、航空機、半導体業界、上下水プラント、製鉄プラント、エネルギープラント向けに、幅広くエンジニアリングサービスを提供する会社です!大手メーカーの開発パートナーとしてのつくりかたに参画しています!
勤務予定地: 愛知、静岡、東京、神奈川、茨城、ほか
採用予定職種: 機械、情報、電気電子、生産技術、研究開発
その他特記事項: ★募集職種①機械設計職(自動車部品設計開発、インフラ設計開発、航空機設計開発)②情報処理技術職(システム(ソフト)設計開発)③電気・電子設計技術職(システム(ハード)設計開発、生産設備設計(装置))④生産技術開発職⑤研究開発職★勤務地: 愛知、静岡、東京、神奈川、茨城、栃木、岐阜、三重、広島、福岡※各拠点及びクライアント先、構内請負プースでの勤務となります※職種により勤務地が異なります※配属前面接にて希望をヒアリング★幅広い事業領域でやりたいことが見つかる!★充実の研修制度!★しっかり休んでしっかりはたらく!福利厚生も完備!
求人欄: 工学部: 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部: 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ● 情報科学部: 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ● 博士前期課程: 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程: 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● その他: 留学生 ●

83 ミズタニバルブ工業株式会社
本社住所: 〒501-2257 岐阜県 山県市富永194
URL: https://recruit-mizutani-v.studio.site/
採用担当: 〒501-2257 岐阜県 山県市富永194
部署: マーケティング室 担当: 近藤
TEL: 0581-52-2366
設立: 1959年 資本金: 億 3000万 年商: 15億 300万
従業員: 男 48人 女 15人 計 63人 内本学卒 3人
業種: メーカー: 非鉄金属
事業内容: 創業70年以上の弊社は、「水栓バルブ(蛇口)発祥の地」と呼ばれる岐阜県山県市で、浴室、キッチン、洗面等の各種水栓と、エクステリアなど水まわり商品の企画設計から製造販売までを行っています。
勤務予定地: 岐阜本社(岐阜県山県市富永194)
採用予定職種: 営業職
その他特記事項: ミズタニバルブ工業の営業職は、ただ商品を「売る」仕事ではありません。お客様の声や現場の課題を起点に、新商品の企画段階から関わり、社内の技術・開発部門と連携しながら商品づくりを進めていきます。自ら関わって生み出した商品だからこそ、その特長や背景にある想いを、自信を持ってお客様に提案できることが大きな魅力です。メーカー営業として、モノづくりの最前線に立ちながら、お客様の課題解決に向き合える。「伝える力」だけでなく、「考える力」「つくる視点」も磨ける営業職です。
求人欄: 工学部: 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部: 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ● 情報科学部: 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ● 博士前期課程: 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程: 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● その他: 留学生 ●

84 三菱電機ビルソリューションズ株式会社
本社住所: 〒100-8335 東京都 千代田区丸の内2-7-3 東京ビル10階
URL: https://www.mebs.co.jp/saiyou/top.html
採用担当: 〒100-8335 東京都 千代田区丸の内2-7-3 東京ビル10階
部署: 総務人事部採用課 担当: 横田 愛恵
TEL: 03-3201-8070
設立: 1954年 資本金: 50億 万 年商: 4442億 8900万
従業員: 男 10968人 女 1648人 計 12616人 内本学卒 74人
業種: メーカー: 自動車・輸送機器・関連
事業内容: 昇降機設備、ビルマネジメントシステム等ビル設備の開発、製造、販売、据付、保守、修理・冷凍空調設備等の販売、据付、保守、修理・各種ビル設備の監視、制御等、設備管理等ビル総合管理・運営及びコンサルティング
勤務予定地: 全国主要都市の各事業所、製作所(愛知県稲沢市)
採用予定職種: フィールドサービス、設計・施工管理、開発、営業等
その他特記事項: 【業界No.1!】全国の約1/3にあたる昇降機のメンテナンス実績があります。東京タワーの展望用エレベーターや横浜ランドマークタワーのエレベーター等、日本を代表するビルの管理実績も多数あり、ビル・商業施設・駅・空港・病院等の社会インフラを支えています。また、世界96ヶ国で稼働する当社の昇降機は、安全・安心に加え、高い輸送効率を先進のテクノロジーで実現。昇降機とビルシステムの開発・製造から新設・メンテナンス、リニューアルまで一貫した事業運営体制で、新たなソリューションをワンストップで提供し、脱炭素社会の実現等、各種社会課題の解決に貢献します。技術職だけでなく、文系出身者も営業職として活躍!
求人欄: 工学部: 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部: 経営学科(経営情報システム、マネージメント) ● 情報科学部: 情報科学科(コンピュータシステム、デザイン情報) ● 博士前期課程: 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程: 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● その他: 留学生 ●

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
85	株式会社ミマエンジニアリング								
本社住所	〒389-0512 TEL 0268-64-2281 FAX 長野県 東御市滋野乙2182-3								
URL	https://japan.mimaki.com/								
採用担当	〒389-0512 長野県 東御市滋野乙2182-3 部署役職 / 人事部採用グループ 担当者 / 保刈 加奈子 TEL 0268-64-2281								
設立	1975年	資本金	43億 57万 年商 839億 6300万						
従業員	男 1600人 女 400人 計 2000人	内本学卒	0人						
業種	メーカー：印刷・印刷関連サービス								
事業内容	産業用大判Jプリンタ・UVプリンタ・カッティングプロッタ・フルカラー3Dプリンタの研究・開発・製造・販売・保守を一貫して行っている完成品メーカーです。								
勤務予定地	長野県東御市								
採用予定職種	開発職、営業職								
その他特記事項	開発職：メカ(機械系)、ソフトウェア(情報系)、ファームウェア(情報系・組込みソフト)、ハードウェア(電気・電子系)、インク(化学・材料系) 営業職：営業(国内・海外・マーケティング)、カスタマーエンジニア職(産業用プリンタの保守・サービス)								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
86	株式会社村上製作所								
本社住所	〒470-0213 TEL 0561-32-1241 FAX 0561-34-1394 愛知県 みよし市打越町三本松15番地								
URL	https://www.murakami-seisakusho.co.jp								
採用担当	〒470-0213 愛知県 みよし市打越町三本松15番地 部署役職 / 総務部 部長 担当者 / 犬飼 英勝 TEL 0561-32-1241								
設立	1966年	資本金	億 4800万 年商 15億 1100万						
従業員	男 66人 女 21人 計 87人	内本学卒	5人						
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連								
事業内容	自動車用エンジン部品およびターボ部品製造								
勤務予定地	みよし市打越町三本松15番地								
採用予定職種	技術系総合職・営業職・技能職								
その他特記事項	村上製作所は愛知県豊田市の西に隣接するみよし市にある主に自動車用精密部品を製造している会社です。創業75年を超える実績もあり、小さいながらも自動車業界を支える「縁の下力持ち」と自負しております。精密加工機械で作られる部品は「すべり軸受」として様々な乗り物や機械・設備に使用され世界で活躍しています。また、完全週休2日制で土曜日・日曜日の休みが確保されプライベート時間も有意義に過ごすことが出来ています。そして「よい設備、よい技術、よい環境」をモットーに「ものづくり」により、明るい未来に貢献する会社です。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
87	森松工業株式会社								
本社住所	〒501-0413 TEL 058-323-0333 FAX 058-323-4969 岐阜県 本巣市見延1430-8								
URL	http://www.morimatsu.co.jp								
採用担当	〒501-0413 岐阜県 本巣市見延 1430-8 部署役職 / 総務部総務人事総務課 担当者 / 石原 皆実 TEL 058-323-0230								
設立	1964年	資本金	1億 万 年商 193億 3630万						
従業員	男 703人 女 95人 計 798人	内本学卒	11人						
業種	メーカー：金属製品・金属加工品								
事業内容	ステンレスパネルタンク、圧力容器、ステンレス製配水池、各種プラント用槽類の製造販売								
勤務予定地	岐阜県本巣市								
採用予定職種	総合職(設計・製造技術・生産管理・営業)								
その他特記事項	森松工業は岐阜県本巣市に本社がある創業78周年を迎える老舗企業です。当社では、皆さんが毎日つかう水道水を安全に届けるためのステンレス製パネルタンクを製造しています。ステンレスタンクの設計や構造解析、溶接技術を用いて実際にタンクを製造する仕事など、職工大の皆さんなら、大学時代に培った知識や技術を生かして活躍できる環境があります。モノづくりに興味がある、インフラを支える仕事に携わりたいなどの思いがある方、ぜひ森松工業と一緒に働いてみませんか？								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日)		午後(13:30~15:45)							
88	矢橋HD株式会社								
本社住所	〒503-2213 TEL 0584-71-0820 FAX 0584-71-1476 岐阜県 大垣市赤坂町226								
URL	https://www.yabashi.co.jp								
採用担当	〒503-2213 岐阜県 大垣市赤坂町226 部署役職 / 管理本部 人事総務部 担当者 / 森 千晃 TEL 080-8889-6993								
設立	1961年	資本金	億 4068万 年商 225億 9000万						
従業員	男 0人 女 0人 計 1160人	内本学卒	0人						
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品								
事業内容	国内10社、海外7社の17社からなる人間探求企業です。事業としては、木材事業・金属事業・石灰事業の3つを軸に行っており、それぞれの事業にそれぞれの専門家が、営業から製造、販売まで行っております。								
勤務予定地	岐阜県大垣市								
採用予定職種	生産管理職、技術開発職								
その他特記事項	社員一人一人の能力を活かします！各工場や事務所に自分がやってきたという名前をいくつも残せるように、仲間と頼りにされる社会人になれるように、キャリアアップを目指しましょう！今良しとされている現場をよりよく改善し、働きやすい環境づくりを一緒に作りあげましょう。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境化学))	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージャメント)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生	●						

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

Table for Yamazaki Baking Co., Ltd. (山崎製パン株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

Table for Unicraft Nagura Co., Ltd. (ユニクラフトナグラ株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

Table for LIXIL Co., Ltd. (株式会社LIXIL). Includes company info, employment details, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

Table for Rinnai Technica Co., Ltd. (リンナイテクノ株式会社). Includes company info, employment details, and a detailed table for applicant categories (工学部, 経営学部, etc.) with checkboxes for various fields.

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

93 株式会社渡辺機械製作所
本社住所: 〒472-0023 愛知県 知立市西町宮後6番地
URL: https://www.wmm.co.jp
採用担当: 部署役職 / 執行役員 担当者 / 稲垣 正宏
設立: 1952年 資本金 1億 4000万 年商 61億 2700万
従業員: 男 109人 女 24人 計 133人 内本学卒 10人
業種: メーカー: 一般機械・産業機械
事業内容: 自動搬送機械及び洗浄機の設計、製造、販売
求人欄: 工学部, 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

94 愛知環状鉄道株式会社
本社住所: 〒471-0034 愛知県 豊田市小坂本町一丁目16番地
URL: https://www.aikanrailway.co.jp/
採用担当: 部署役職 / 総務部総務人事課 担当者 / 小川知宏
設立: 1986年 資本金 94億 7530万 年商 44億 7500万
従業員: 男 222人 女 3人 計 225人 内本学卒 8人
業種: 輸送: 陸上
事業内容: 「愛知環状鉄道線」での旅客営業
求人欄: 工学部, 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

95 株式会社アブリカ
本社住所: 〒101-0038 東京都 東京都千代田区神田美倉町12番地2
URL: https://www.abilica.co.jp/
採用担当: 部署役職 / 人財管理部 担当者 / 宮武 清崇
設立: 1959年 資本金 1億 万 年商 91億 9000万
従業員: 男 823人 女 75人 計 898人 内本学卒 2人
業種: サービス: その他専門サービス(デザイン・機械設計等)
事業内容: 機械設計業(総合エンジニアリング)
求人欄: 工学部, 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

96 株式会社エステム
本社住所: 〒457-0821 愛知県 名古屋市南区弥次町2-19-1
URL: https://stem-saiyou.jp/
採用担当: 部署役職 / 人事部 担当者 / 伊與木 春花
設立: 1970年 資本金 1億 7000万 年商 66億 2000万
従業員: 男 353人 女 118人 計 471人 内本学卒 6人
業種: サービス: メンテナンス・保守・修理
事業内容: 水処理施設の運転管理を中心に、設計施工、水質分析
求人欄: 工学部, 経営学部, 情報科学部, 博士前期課程, 博士後期課程

97	カワサキロボットサービス株式会社																																																							
本社住所	〒673-8666 TEL 078-921-1565 FAX 078-922-1781 兵庫県 明石市川崎町1-1																																																							
URL	https://www.khi.co.jp/corp/krs/																																																							
採用担当	〒673-8666 兵庫県 明石市川崎町1-1 部署役職 / 人事部 担当者 / 藤岡 TEL 078-921-1565																																																							
設立	2012年 資本金 3億 5000万 年商 135億 万																																																							
従業員	男 414人 女 74人 計 488人 内本学卒 2人																																																							
業種	サービス：メンテナンス・保守・修理																																																							
事業内容	【川崎重工グループ】川崎重工が製造するロボットの総合技術サービスを一手に担う当社。自動車・半導体・医療等、幅広い分野で活躍する国内外のカワサキロボットのサポートを担っています。																																																							
勤務予定地	愛知(その他、兵庫・滋賀・福岡も希望があれば可能)																																																							
採用予定職種	産業用ロボットのサービスエンジニア																																																							
その他特記事項	◆川崎重工グループで充実した福利厚生！ ◆機械・電気電子・情報専攻の先輩社員が活躍中！ ◆成長中のロボット業界で活躍できる！ ◆手厚い教育研修、面談などフォロー体制有り！ ◆人と関わる業務が多く、コミュニケーション力を身につけられる！ 【設計や開発職を希望されている方は多いかと思いますが、日々機械を触りたい方や手を動かす作業が好きの方はメンテナンス職もぜひご検討ください】 ※愛知県の就業場所は2027年に新築の事業所が完成予定です!!																																																							
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建設システム工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●				建設システム工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●				経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●																																																				
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																				
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																						
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																						
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																						
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																				
	経営情報科学	●	機械工学	●																																																				
			建設システム工学	●																																																				
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																				
			経営情報科学	●																																																				
その他	留学生	●																																																						

98	株式会社光和設計																																																							
本社住所	〒470-1121 TEL 0562-91-1738 FAX 0562-91-1730 愛知県 豊明市西川町島原9番地12																																																							
URL	https://kouwa-gp.co.jp/																																																							
採用担当	〒470-1121 愛知県 豊明市西川町島原9番地12 部署役職 / ヒューマンリソース室 採用グループ 担当者 / 照喜名 TEL 0562-91-1738																																																							
設立	1998年 資本金 億 1000万 年商 6億 5000万																																																							
従業員	男 90人 女 15人 計 105人 内本学卒 2人																																																							
業種	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)																																																							
事業内容	3DCADを使って大手自動車メーカーのこれから世に出る自動車の部品設計を行っており、入社後3か月間の技術研修ののち現場配属の為、未経験の方でも即戦力として活躍いただけます。																																																							
勤務予定地	豊田市・刈谷市・豊明市																																																							
採用予定職種	CADエンジニア																																																							
その他特記事項	私たちは3D CADを用いて自動車部品の設計開発を行っています。クルマは、いきなり形になるわけではありません。メーカーによる企画、デザイナーによるデザイン。その想いを実際に走るカタチへ落とし込むのが、私たちCADエンジニアの役割です。私たちはCADを使って自動車部品の設計を行い、数年先に世の中を走るクルマを支えています。設計と聞くと難しく感じるかもしれませんが、「どうすれば安全に動かすか」「どうすれば実現できるか」をチームで考え、相談しながら進めていく仕事です。まずは、クルマづくりの裏側で、沢山の人の想いをつなぐ「設計の仕事」を知ってみませんか？																																																							
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建設システム工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●				建設システム工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●				経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●																																																				
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																				
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																						
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																						
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																						
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																				
	経営情報科学	●	機械工学	●																																																				
			建設システム工学	●																																																				
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																				
			経営情報科学	●																																																				
その他	留学生	●																																																						

99	株式会社シークス																																																							
本社住所	〒460-0008 TEL 052-259-7815 FAX 052-259-7816 愛知県 名古屋市中区栄3-13-20 栄センタービル4F																																																							
URL	http://www.seekss.co.jp/																																																							
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄3-13-20 栄センタービル4F 部署役職 / 採用グループ 担当者 / 横井、酒井 TEL 052-259-7815																																																							
設立	1997年 資本金 億 5000万 年商 37億 6300万																																																							
従業員	男 369人 女 141人 計 510人 内本学卒 28人																																																							
業種	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)																																																							
事業内容	TOYOTA及びトヨタグループの車両開発や設備設計、電子部品の回路設計や制御設計まで、様々な設計・開発を行っています。																																																							
勤務予定地	愛知県豊田市																																																							
採用予定職種	自動車開発技術職・設計開発アシスタント職																																																							
その他特記事項	大手メーカーと異なる点は「生涯エンジニア」でいられること。部署異動で開発エンジニアから離れてしまう人が非常に多いのですが、当社にその不安はありません。またOJTを重視しているため、入社2ヶ月後には開発チームに参加いただき、先輩社員とチームで仕事を学んでいきます。決して大手ではありませんが、有休の取りやすさと、働き方の自由度の高さが自慢の会社です！																																																							
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建設システム工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●				建設システム工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●				経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●																																																				
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																				
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																						
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																						
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																						
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																				
	経営情報科学	●	機械工学	●																																																				
			建設システム工学	●																																																				
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																				
			経営情報科学	●																																																				
その他	留学生	●																																																						

100	竹田設計工業株式会社																																																							
本社住所	〒450-0003 TEL 052-569-8803 FAX 052-569-8804 愛知県 名古屋市中村区名駅南2丁目7番36号																																																							
URL	https://www.takeda-dsn.co.jp/																																																							
採用担当	〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南2丁目7番36号 部署役職 / 人材開発部・部長代理 担当者 / 窪田 裕 TEL 052-569-8803																																																							
設立	1976年 資本金 億 2000万 年商 58億 万																																																							
従業員	男 721人 女 53人 計 774人 内本学卒 23人																																																							
業種	サービス：その他専門サービス(デザイン・機械設計等)																																																							
事業内容	航空機(民間航空機、戦闘機、ヘリコプター)、宇宙機器(ロケット、宇宙ステーション、HTV)、自動車(車体構造、エンジン、装備品、電装品、制御機器)、産業機械、電気・電子などの開発設計、各種解析及びICT																																																							
勤務予定地	愛知県																																																							
採用予定職種	設計技術職																																																							
その他特記事項	竹田設計工業は「人と技術の融合」を基本理念に掲げ、総合エンジニアリング企業として航空機・自動車・産業機械など、未来のモノづくりを支えている会社です。常に未来を見据え、仕事をしている会社だからこそ、これからの未来を担う若い世代にはとても大きな期待を抱いています。それぞれの個性を活かしながら、本当にやりたいモノづくり、本当にやりたい仕事に挑戦してみませんか。																																																							
求人欄	<table border="1"> <tr> <td>工学部</td> <td>電気学科(電気工学、電子情報工学)</td> <td>●</td> <td>応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機械学科(機械工学、機械創造工学)</td> <td>●</td> <td>社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>建築学科(建築学、住居デザイン)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>経営学科(経営情報システム、マネージメント)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報科学部</td> <td>情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>博士前期課程</td> <td>電気電子工学</td> <td>●</td> <td>材料化学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> <td>機械工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建設システム工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>電気・材料工学</td> <td>●</td> <td>生産・建設工学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>経営情報科学</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>留学生</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●		建築学科(建築学、住居デザイン)	●			経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●			情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●			博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●		経営情報科学	●	機械工学	●				建設システム工学	●	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●				経営情報科学	●	その他	留学生	●		
工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●																																																				
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●																																																				
	建築学科(建築学、住居デザイン)	●																																																						
経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●																																																						
情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●																																																						
博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●																																																				
	経営情報科学	●	機械工学	●																																																				
			建設システム工学	●																																																				
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																				
			経営情報科学	●																																																				
その他	留学生	●																																																						

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
101	株式会社ナスカ		
本社住所	〒455-0024 TEL 052-602-4577 FAX 052-602-4576 愛知県 名古屋市港区大江町6番地19 菱興ビル南館5階		
URL	https://www.nazca2000.com		
採用担当	〒455-0024 愛知県 名古屋市港区大江町6番地19 菱興ビル南館5階 部署役職 / 総務部人事課 担当者 / 太田・熊野 TEL 052-698-4577		
設立	2000年	資本金	億 3000万 年商 7億 4000万
従業員	男 87人 女 14人 計 101人	内本学卒	2人
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	【航空宇宙機的设计・開発に特化】旅客機、貨物機、戦闘機、練習機、ヘリコプターなどの開発から詳細な設計まで、航空宇宙機器に特化した技術提供を行っています。		
勤務予定地	愛知県又は岐阜県		
採用予定職種	航空機的设计職、解析職、生産技術職		
その他特記事項	航空機関連の設計サポートから最先端の技術開発・解析を技術領域とした事業を展開しています。防衛省向けの航空機、民間旅客機へ技術提供するなど、最先端航空技術を活用し社会のニーズにあった航空機の開発フィールドで挑戦し続けています。日本の航空機業界はまだ未知の領域、その伸び代を埋めるのは皆さんです。ぜひ応募をお待ちしております！		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
102	パーソルクロステクノロジー株式会社		
本社住所	〒163-0451 TEL FAX 東京都 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング51F		
URL	https://persol-xtech.co.jp/		
採用担当	〒163-0451 東京都 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング51F 部署役職 / 新卒採用企画部 担当者 / 白石桃子 TEL 070-6423-2805		
設立	1979年	資本金	4億 9500万 年商 0億 0万
従業員	男 0人 女 0人 計 12673人	内本学卒	103人
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	テクノロジーソリューション事業		
勤務予定地	関東、東海、関西、九州地区を予定		
採用予定職種	ものづくりエンジニア職、ITエンジニア職		
その他特記事項	◆東証プライム上場「はたらくて、笑おう」パーソル・IT×ものづくり◆パーソルクロステクノロジーでは設計開発・実験認証サービスの請負およびエンジニアの派遣により、お客様の技術的な課題解決を行っています。大手メーカーとの強固な取引実績や、特に自動車・航空機・ロボットなどの設計・開発・実験業務において、多様で実践的なプロジェクト経験が積むことができます。「やってみよう」「興味がある」「好き」という一人一人の思いを大切に、幅広い業務に取り組めるフィールドがあります。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
103	株式会社ヒラテ技研		
本社住所	〒460-0003 TEL 052-222-8555 FAX 052-222-8666 愛知県 名古屋市中区錦一丁目6番5号 いちご名古屋錦シティビル9F		
URL	http://www.hirate.com/		
採用担当	〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦一丁目6番5号 いちご名古屋錦シティビル9F 部署役職 / 人事部 担当者 / 海江田 純一 TEL 052-222-8555		
設立	1967年	資本金	億 2000万 年商 38億 万
従業員	男 410人 女 77人 計 487人	内本学卒	21人
業種	サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等)		
事業内容	自動車・家電・物流機械・産業機械・プラント・造船関連の設計開発、電子回路・制御回路設計、組込系・オープン系ソフトウェアの開発、建築設計(意匠・構造)、環境・クリーンエネルギー関連のコンサルタント業務		
勤務予定地	名古屋、大田、豊田、静岡、浜松、福岡など		
採用予定職種	機械・電気電子・情報・制御・建築系エンジニア		
その他特記事項	弊社は、設計・開発というモノづくりの中心を担う『総合設計会社』です。変化する時代において、従来の技術領域にとどまることなく、最先端の技術を含めた領域への拡大を目指すとともに、技術者一人一人が常に主体性をもって進化、成長することを目指しています。私たちをひとこと例えるなら、「エンジニアの役員たちが率いる、エンジニア集団」。開発・設計プレーンとして、自動車・物流・産業機械・造船など幅広い領域のメーカーと信頼関係を築いてきました。人間力を最大限に活かし、想像力と技術力で社会に貢献していきます。		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)	
104	エスツーアイ株式会社		
本社住所	〒470-2102 TEL 0562-83-4095 FAX 0562-74-5520 愛知県 知多郡東浦町大字緒川字屋敷敷区3 4番地		
URL	https://www.s2-i.co.jp/		
採用担当	〒470-2102 愛知県 知多郡東浦町大字緒川字旭2番地1 1 部署役職 / 管理センター 担当者 / 荒井 香名子 TEL 0562-83-4095		
設立	2002年	資本金	1億 万 年商 17億 5000万
従業員	男 94人 女 40人 計 134人	内本学卒	11人
業種	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス		
事業内容	■1.自動車部品製造業向け情報化サービス事業全般(※生産管理、原価管理、生産準備、会計業務のシステムコンサルティング&システム構築) ■2.IT製品販売(パソコン・サーバー・他周辺機器)		
勤務予定地	愛知県知多郡東浦町緒川字旭2-11か東浦町緒川屋敷		
採用予定職種	システムエンジニア/営業		
その他特記事項	文系・未経験でも大歓迎!!当社は、「SE」としての素質を重視しています。なので、プログラマーは通過点であり、SEとしてコミュニケーション能力等を発揮できる方を求めています!また、「未経験者が当たり前」のため、新卒採用がメインで若手を教える土台がしっかりしています。毎年、新卒者の6~7割が文系・未経験のため、わからない人の気持ち知っている先輩がイチから教えてくれる環境です!!		
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●	
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)	●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

105 ネットワーク 株式会社キャッチネットワーク
本社住所 〒448-0803 TEL 0566-27-2272 FAX 0566-55-4321
採用担当 部署役職 / コーポレート本部 人事総務課
設立 1991年 資本金 24億 3750万 年商 86億 459万
事業内容 インターネット・テレビ・電話など、暮らしを支えるサービスを愛知県西三河エリアで提供しています。

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

106 ネットワーク サービス株式会社 (OKBグループ)
本社住所 〒503-0006 TEL 0584-77-3834 FAX 0584-77-2841
採用担当 部署役職 / 経営企画部 部長
設立 1980年 資本金 億 4500万 年商 53億 1000万
事業内容 中部経済圏を営業基盤とするOKB大垣共立銀行の総合バンキングシステムの構築、そしてパッケージソフト“PRISMシリーズ”で地域のお客様が抱える悩み・課題に最適なITソリューションを提供しています。

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

107 シンコー 株式会社SHINKO
本社住所 〒111-0053 TEL 03-5822-7602 FAX 03-5822-7610
採用担当 部署役職 / 人財開発グループ
設立 2014年 資本金 1億 8300万 年商 169億 400万
事業内容 ネットワークシステムの設計・構築・運用など総合的な技術サービス及び、医療系IT機器やメーカーのPC・サーバ、その他IT機器の保守運用、セキュリティ監視サービス等

令和8年5月31日(日) 午後(13:30~15:45)

108 ソフィア総合研究所
本社住所 〒503-0006 TEL 0584-73-7838 FAX 0584-82-7153
採用担当 部署役職 / 総務部
設立 1990年 資本金 1億 0万 年商 4億 6921万
事業内容 情報システムの設計・構築・運用・保守/システム開発プロジェクトのマネジメント/ Webサイトの制作、コンテンツ制作

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
109	TISソリューションリンク株式会社								
本社住所	〒160-0023 TEL 03-5337-4820 FAX 03-5337-4832 東京都 新宿区西新宿8丁目17番1号 住友不動産新宿グランドタワー								
URL	https://www.tsolweb.co.jp/recruit/index.php								
採用担当	〒160-0023 東京都 新宿区西新宿8丁目17番1号 住友不動産新宿グランドタワー 部署役職 / 人事部 担当者 / 新卒採用担当者 TEL 03-5337-4827								
設立	1972年	資本金	2億 3000万 年商 261億 0万						
従業員	男 1534人 女 383人 計 1917人	内本学卒	10人						
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス								
事業内容	TISインテックグループの一員として現在1,917名の社員が在籍。銀行、カード、保険等の金融系から、製造、通信、宇宙に至るまで、多様な業界のITインフラを支えています!								
勤務予定地	東京、名古屋、浜松、大阪(希望勤務地考慮)								
採用予定職種	SE(システムエンジニア)								
その他特記事項	当社は「お客様に寄り添うITパートナー」として、金融・製造業・サービス業・宇宙分野まで幅広い領域で事業を展開しています。私たちの考える“寄り添う”とは、要望に応えるだけでなく、自ら提案し、その先のお客様にも価値を届けること。挑戦と成長の機会にあふれた環境の中で、仲間とともに学び続けながら、お客様の喜びを自らの喜びにできる仕事です。仕事も人生も豊かにしたい。そんな想いを持つ皆さんと、一緒に未来を創っていきたくと考えています!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
110	株式会社デージーネット								
本社住所	〒465-0025 TEL 052-709-7121 FAX 052-709-7122 愛知県 名古屋市名東区上社4丁目39-1								
URL	https://recruit.designet.co.jp/								
採用担当	〒465-0025 愛知県 名古屋市名東区上社4丁目39-1 部署役職 / 管理部 担当者 / 秋元悠希 TEL 052-709-7121								
設立	1999年	資本金	4億 4000万 年商 4億 5587万						
従業員	男 23人 女 25人 計 48人	内本学卒	1人						
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス								
事業内容	OSS(オープンソースソフトウェア)と呼ばれる、ソフトウェアを活用し、お客様の要望に沿ったシステム構築を実現しています。サーバの設計・構築から運用・メンテナンス、開発まで社内一貫して行っています。								
勤務予定地	愛知本社(名古屋市名東区上社)								
採用予定職種	営業職/システムエンジニア職								
その他特記事項	■OSSと言えどデージーネット■は2025年に上場しました一緒に成長していく仲間を大募集!【課題解決型提案の営業】でお客様の要望を分析し、最適なシステムを営業とSEが相談しながら提案し、実現しています。自分のアイデアを形にできる面白い仕事です。提案から開発、導入後の運用まで、システムを使い終わるまでワンストップでお客様の課題に寄り添います。取引先は通信・医療・ITなどの大手企業から自治体・大学まで、幅広い業種にわたります。入社後は先輩がOJTとして1人1人をサポート。無理不問で未経験者も安心して業務に取り組みます。エンジニアは【客先常駐0%】愛知県名古屋市の本社で就業できます。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
111	株式会社テクノaska								
本社住所	〒460-0008 TEL 052-251-9596 FAX 052-251-9597 愛知県 名古屋市中区栄4-1-4-5 松下中日ビル								
URL	https://www.t-ask.co.jp/								
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄4-1-4-5 松下中日ビル 部署役職 / 総務部 担当者 / 小島・増田 TEL 052-251-9596								
設立	1986年	資本金	1億 2000万 年商 20億 1000万						
従業員	男 106人 女 49人 計 155人	内本学卒	11人						
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス								
事業内容	<医療・通信・IT>の専門分野に特化したソフトウェアの開発、及び医療システムの導入・運用保守業務を行っています。特に臨床検査システムにおいては、古くから全国の病院に広く導入しており、弊社の強みです。								
勤務予定地	名古屋本社								
採用予定職種	SE・サポートエンジニア・WEB制作								
その他特記事項	★働きやすさも育成環境も整う当社で憧れのITエンジニアとして社会に貢献しませんか?★土日祝休みで年間休日127日程度、在宅勤務制度や時差出勤制度等を制定しており、効率よく仕事を進めることで、ワークライフバランスを大切にすることを推奨しています!また、先輩後輩の間に堅苦しさのない風通しの良い職場を目指すことで、困ったときには質問しやすい環境、チームで協力しあえる環境をつくり、一人ひとりが自分らしさを発揮しやすく、誰もがのびのびと活躍しています!先輩社員は文理学部問わず活躍していますので、「ITエンジニアに挑戦したい」「積極的に学んでいきたい」という方を歓迎しています!								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)							
112	株式会社豊田自動織機ITソリューションズ								
本社住所	〒448-0841 TEL 0566-89-2100 FAX 0566-62-8714 愛知県 刈谷市南桜町1-7-2-1 アルバックタワー刈谷駅前アカリヤ4階								
URL	https://www.tiis.global/								
採用担当	〒448-0841 愛知県 刈谷市南桜町1-7-2-1 アルバックタワー刈谷駅前アカリヤ4階 部署役職 / 人事・総務部人事課人材開発グループ 担当者 / 四井 絢香 TEL 0566-89-2100								
設立	1991年	資本金	1億 248万 年商 248億 万						
従業員	男 381人 女 90人 計 471人	内本学卒	31人						
業種	情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス								
事業内容	◆豊田自動織機のSIer事業 ◆ITインフラ構築事業 ◆製品組込み開発事業 ◆ソリューション開発事業								
勤務予定地	愛知県(刈谷市周辺、名古屋市) 東京都(千代田区)								
採用予定職種	システムエンジニア								
その他特記事項	株式会社豊田自動織機唯一のIT子会社です。当社のシステムエンジニアはお客様とコミュニケーションを取り、課題解決提案をする上流工程を担っています。お客様の期待を超える提案をするために、社員一人一人がコロナシをもつて仕事をしています。								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、グローバル)	●						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)	●						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●			
その他	留学生	●							

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

113 トリオシステムプラズ株式会社(トリオグループ)
本社住所 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄1-23-28
URL http://www.trio.co.jp
採用担当 〒460-0008 愛知県 栄1-23-28 トリオグランディールビル
事業内容 富士通系ソフトウェア業グループの中核企業として複数の業界に携わり、高い技術と豊富な経験からお客様の経営課題を解決します。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

114 北港情報サービス株式会社
本社住所 〒564-0051 大阪府 吹田市豊津町8-7
URL http://hokkohj.co.jp
採用担当 〒451-0045 愛知県 名古屋市西区名駅3-9-37
事業内容 業務系アプリケーションの設計・開発を主として、ITビジネスコンサルティング、自社パッケージ販売、ソフトウェアプロダクツ販売、OA機器販売、ネットワーク設計等を行っております。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

115 伊藤電機株式会社
本社住所 〒461-0022 愛知県 名古屋市中区東大曾根町12番10号
URL http://ito-elec.jp/
採用担当 〒461-0022 愛知県 名古屋市中区東大曾根町12番10号
事業内容 半導体・電子部品・デバイスの販売商社。お客様と仕入れ先を結びコーディネーターとして、お客様の課題解決に向け、仕入れ先と連携してベストな提案をしていきます。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●

令和8年5月31日(日) 午後の部(13:30~15:45)

116 サンワテクノス株式会社
本社住所 〒104-0031 東京都 中央区京橋3-1-1
URL https://www.sunwa.co.jp/
採用担当 〒104-0031 東京都 中央区京橋3-1-1
事業内容 チームワーク×挑戦!世界を繋ぎ、お客様と共にものづくりの未来を創造する技術商社最先端のものづくりを行うさまざまな企業様に対し、製品、及びソリューションを提供します。
求人欄 工学部 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、ハ(環境化学)) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)						
117	株式会社テクノ西村							
本社住所	〒460-0012 TEL 052-251-8771 FAX 愛知県 名古屋市中区千代田2丁目11番11号							
URL	http://www.tekunishi.com							
採用担当	〒460-0012 愛知県 名古屋市中区千代田2丁目11番11号 部署役職 / 代表取締役 社長 担当者 / 西村幸洋 TEL 052-251-8771							
設立	1968年	資本金	億 3000万 年商 30億 万					
従業員	男 22人 女 11人 計 33人	内本学卒	3人					
業種	商社: 機械器具・OA製品							
事業内容	理化学機器販売商社。お客様が望む“もの”それを取り扱い商品です。株式会社テクノ西村は、理化学機器を専門とする総合商社です。							
勤務予定地	愛知県名古屋市中区							
採用予定職種	営業職							
その他特記事項	総合力ゆえに情報力、提案力がちがいます。我社の総合力が、たとえば設備単体ではなく、システム全体の提案をも可能にします。そうした総合力を活かし、有効性の高い情報を幅広く提供する一方で、課題解決型の営業を展開し、お客様が模索する問題点の発見と解決に努めております。愛知県内の大学・官公庁・民間企業において研究開発・品質管理を行っているユーザー様へ、理化学の実験器具等の販売を行っている会社です。理系・文系問わず社員が個々の特徴を生かします。営業に興味のある方、そうでない方も是非一緒に働いてみませんか?							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学		●					
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)						
118	トヨタL&F中部株式会社							
本社住所	〒466-8502 TEL 052-882-6411 FAX 052-883-0124 愛知県 名古屋市昭和区高辻町6-8 ATG南館3F							
URL	https://www.toyota-lf-chubu.co.jp/							
採用担当	〒466-8502 愛知県 名古屋市昭和区高辻町6-8 ATG南館3F 部署役職 / 総合企画部 担当者 / 関澤 拓海 TEL 052-882-6411							
設立	1960年	資本金	億 4000万 年商 418億 万					
従業員	男 685人 女 137人 計 822人	内本学卒	3人					
業種	商社: 総合							
事業内容	トヨタの産業車両(フォークリフト・ショベル・トーイング等)、物流システム・周辺・環境機器の販売とアフターフォロー、産業車両のレンタル・リース、保険業務							
勤務予定地	愛知県・岐阜県・三重県							
採用予定職種	営業職(総合職)							
その他特記事項	物流の現場に対し、フォークリフトを始めとする産業車両、保管・搬送に関わるシステム・機器等の提案・販売活動を行います。製品を販売するというよりも、お客様のパートナー的な立場で、現場の課題と一緒に解決していくスタイルの営業です。お客様の業界や規模、そしてお会いする方も経営層から物流部、総務部まで様々。1人で200~1,000社程を受け持ち、多い時で1日に20件ほど訪問します。入社後の3か月間は研修として、フォークリフトの仕様や営業の進め方、マナー等を学びます。7月以降は先輩同行によるOJTを中心に学んでいきます。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学		●					
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)						
119	中西電機工業株式会社							
本社住所	〒460-0014 TEL 052-332-5221 FAX 052-332-5550 愛知県 名古屋市中区富士見町9番1号							
URL	https://www.ne-nakanet.jp							
採用担当	〒460-0014 愛知県 名古屋市中区富士見町9番1号 部署役職 / 取締役総務部長 担当者 / 田中義人 TEL 052-332-5221							
設立	1967年	資本金	億 9980万 年商 235億 7331万					
従業員	男 151人 女 259人 計 257人	内本学卒	18人					
業種	商社: 機械器具・OA製品							
事業内容	1. 電気機器・電子部品の販売 2. 自動制御装置の設計と製作 3. FAソフトの開発・販売							
勤務予定地	東海4県内の営業所(自宅からの通勤を最大限考慮)							
採用予定職種	ルート営業							
その他特記事項	東海地区に地域密着型で展開する電子部品の専門商社です。離職率が低く、転勤も少ないです。腰を据えて働きたい方にお勧めです。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学		●					
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月31日(日)		午後の部(13:30~15:45)						
120	ハヤシ化成株式会社							
本社住所	〒456-0031 TEL 052-682-3881 FAX 052-671-4985 愛知県 名古屋市熱田区神宮2-11-25							
URL	https://www.hayashikasei.co.jp							
採用担当	〒456-0031 愛知県 名古屋市熱田区神宮2-11-25 部署役職 / 総務部 担当者 / 渡辺 伸行 TEL 052-682-3881							
設立	1949年	資本金	億 5000万 年商 87億 万					
従業員	男 32人 女 20人 計 52人	内本学卒	4人					
業種	商社: 医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック							
事業内容	試薬・化学工業薬品・理化学機器の販売							
勤務予定地	名古屋、豊田、四日市、袋井、三島							
採用予定職種	営業職							
その他特記事項	当社は1924年(大正13年)の創業以来、トヨタ自動車や名古屋大学などの優良企業や研究機関と直接取引している化学に関する専門商社です。当社の社内制度としては、チャレンジ制度・勤評制度など、仕事をした人が報われる制度がいくつかあります。詳しい説明を是非開きに来てください。							
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●	応用化学科(応用化学、ハ(環境)化学)	●			
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	社会基盤学科(土木工学、都市デザイン)	●			
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●					
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マネージメント)						
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報)						
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学
	経営情報科学		●					
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
その他	留学生							

令和8年5月31日(日)

午後の部(13:30~15:45)

121	メイジデンキ工業株式会社	
本社住所	〒453-8580 TEL 052-451-7661 FAX 052-451-7659 愛知県 名古屋市中村区亀島2-13-8	
URL	http://www.meijidenki.co.jp	
採用担当	〒453-8580 愛知県 名古屋市中村区亀島2-13-8 部署役職 / 管理部 総務課 担当者 / 稲川・高寺 TEL 052-451-7661	
設立	1958年	資本金 16億 5832万 年商 786億 7200万
従業員	男 472人 女 248人 計 720人 内本学卒 31人	
業種	商社: 機械器具・OA製品	
事業内容	FA機器の商社×メーカーとして活動しています。商社としてFA機器を提案販売し、メーカーとして顧客のオリジナルオーダーに対応したFA設備や検査設備の設計開発を行うことで、日本のものづくりを支えています。	
勤務予定地	宮城、東京、神奈川、愛知、三重、大阪、福岡、海外	
採用予定職種	営業職、セールスエンジニア職、技術職、事務系職、他	
その他特記事項	当社はFA業界において、FA機器の販売から設備の設計開発まで、幅広く活動を行っています。顧客は自動車業界を始め、日本の製造業各社が取引先であり、ジャンルを問わずあらゆるものづくりに関わることができます。最近では、AI搭載ロボットを導入支援や、IoT技術を活用した設備の見える化システムなど、最先端領域にも積極的に取り組んでいます。また「水素ステーション建設」「燃料電池を利用したFC発電機の開発」など、当社の技術力を活かした新事業展開も進めています。創立105周年を迎えた当社ですが、若手社員も多く、社内イベントやクラブ活動での社員間コミュニケーションが盛んで、明るく元気な社風も自慢です。	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、材料環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和8年5月31日(日)

午後の部(13:30~15:45)

122	株式会社エディオン	
本社住所	〒530-0005 TEL 06-6202-6053 FAX 06-6202-6143 大阪府 大阪市北区中之島2-3-33 大阪三井物産ビル	
URL	http://www.edion.co.jp	
採用担当	〒530-0005 大阪府 大阪市北区中之島2-3-33 大阪三井物産ビル 部署役職 / 人事部 採用企画課 担当者 / 中江 加奈江 TEL 090-9833-9348	
設立	2002年	資本金 119億 4000万 年商 7681億 2900万
従業員	男 人 女 人 計 9515人 内本学卒 23人	
業種	流通: 家具・建具・什器・家電・ホームセンター	
事業内容	家電販売事業・リフォーム事業・eコマース事業・ロボットプログラミング教育事業などお客様の豊かな暮らしを永続的に支える企業を目指して様々な事業展開をしています。	
勤務予定地	弊社事業所がある都道府県	
採用予定職種	・販売職・携帯専任職・技術職・施工管理職	
その他特記事項	当社は家電と暮らしの専門店です。家電製品をはじめ、リフォームや玩具など、お客様の生活を彩る様々な商品とサービスを提供しています。初任地エリア選択可能かつ自宅通勤圏内確約! 将来的な転居転勤有無も人事コースにて選択ができるため、働くエリアを柔軟に選択することができます!	
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、材料環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 社会基盤学科(土木工学、都市デザイン) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ●
	経営学部	経営学科(経営情報システム、マーケティング) ●
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、データ情報) ●
	博士前期課程	電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

5月29日(金)午前の部

5月29日(金)午後の部

5月30日(土)午前の部

5月30日(土)午後の部

5月31日(日)午前の部

5月31日(日)午後の部