

AIT業種・仕事研究フェア 参加企業一覧

(午前の部)

開催日時：令和7年11月29日(土)9:30~11:45

ブース	企業名	業種	本社所在地	愛名会	備考
1	(株)テクノ菱和	建設業:設備工事・ﾌﾟﾗﾝﾄ・内装	東京都	○	
2	ドービー建設工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	東京都	○	
3	(株)服部組	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	○	
4	菱和設備(株)	建設業:設備工事・ﾌﾟﾗﾝﾄ・内装	静岡県		U・I・Jターン
5	愛三工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		
6	(株)イケックス工業	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県	○	
7	(株)イノアックコーポレーション	メーカー:化学・医薬・化粧品	愛知県	○	
8	イビデン(株)	メーカー:電子・デバイス	岐阜県		U・I・Jターン
9	(株)生方製作所	メーカー:電子・デバイス	愛知県		
10	大岡技研(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
11	オークマ(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県		
12	加藤化学(株)	メーカー:食品・食料	愛知県		
13	キオクシア(株)	メーカー:電子・デバイス	東京都		U・I・Jターン
14	菊水化学工業(株)	メーカー:その他製品	愛知県		
15	鬼頭工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
16	コマニー(株)	メーカー:その他製品	石川県	○	U・I・Jターン
17	近藤工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
18	(株)三和スクリーン銘板	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
19	(株)ジェイテクト	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		
20	新明工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
21	スズキ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県		U・I・Jターン
22	住友電装(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	三重県		U・I・Jターン
23	(株)ダイフク	メーカー:一般機械・産業機械	大阪府		
24	中央発條(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		
25	(株)デンソーエアシステムズ	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	デンソーグループ
26	(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	○	デンソーグループ
27	(株)デンソーワイバスシステムズ	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県		デンソーグループ
28	東航エンジニアリング(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
29	豊田鉄工(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		豊田人材開発フォーラム
30	トヨタ紡織(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		
31	名古屋製酪(株)	メーカー:食品・食料	愛知県	○	
32	名古屋電機工業(株)	メーカー:情報通信機械器具	愛知県	○	
33	日晶電機(株)	メーカー:電気機械・照明	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
34	(株)日本製鋼所	メーカー:一般機械・産業機械	東京都	○	
35	日本ソーセイ工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県		
36	(株)畑屋製作所	メーカー:電気機械・照明	愛知県	○	
37	(株)バッファロー	メーカー:電子・デバイス	愛知県		
38	(株)坂角総本舗	メーカー:食品・食料	愛知県		
39	(株)富士プレス	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
40	三谷セキサン(株)	メーカー:窯業・土石・セラミックス・ガラス	東京都	○	U・I・Jターン
41	三菱重工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	東京都		
42	三菱製鋼(株)	メーカー:鉄鋼業	東京都		
43	矢崎総業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	東京都		
44	近畿日本鉄道(株)	輸送:陸上	大阪府		
45	(株)ライト	商社:建材・木材・再生資源	愛知県	○	
46	豊田市役所	公務(地方)	愛知県		
47	日本空調サービス(株)	サービス:メンテナンス・保守・修理	愛知県	○	
48	(株)NSD	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)ドコモCS東海	情報通信:通信業・同関連	愛知県		
50	ひまわりネットワーク(株)	情報通信:放送業(TV・ラジオ・有線)	愛知県		豊田人材開発フォーラム
51	富士ソフト(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		U・I・Jターン
52	メモリー(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県		

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

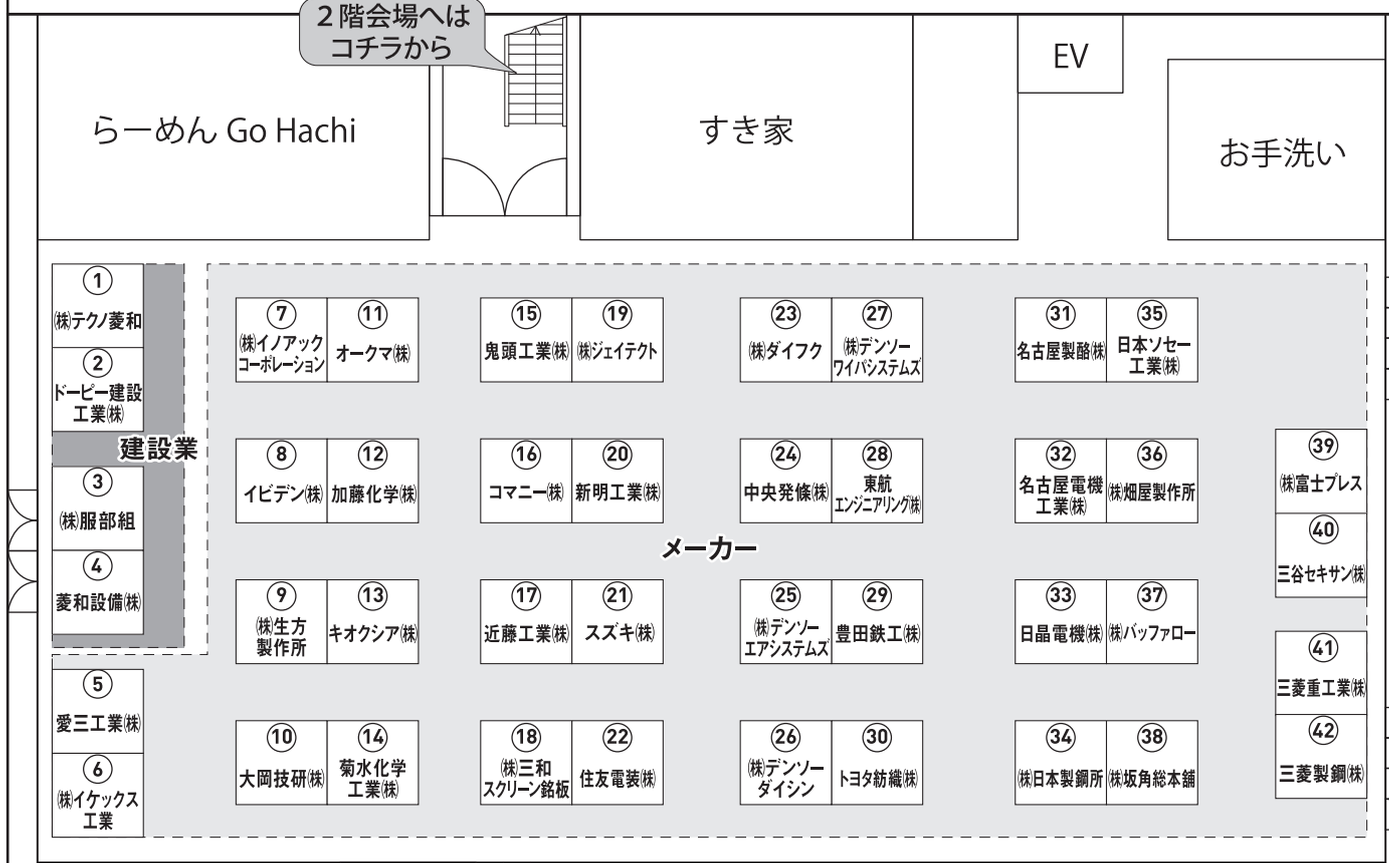
11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

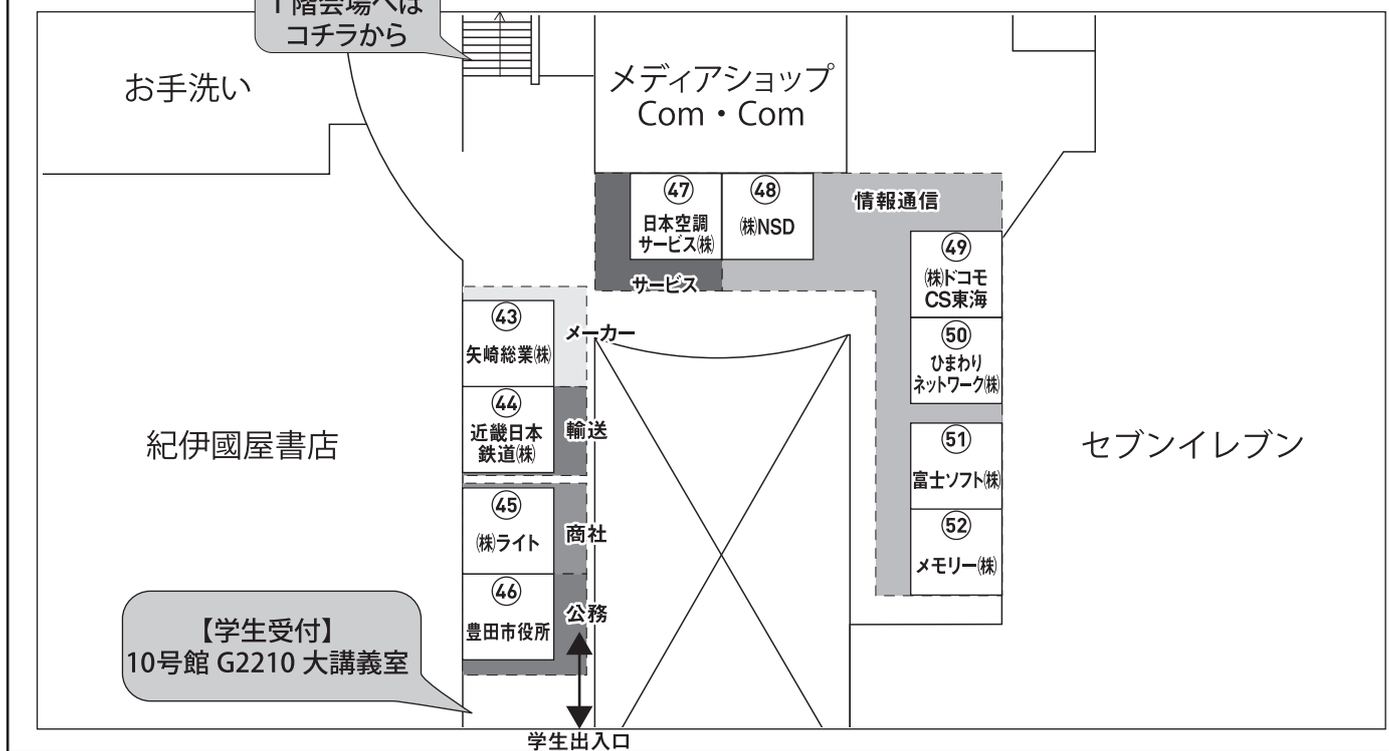
会場案内図

11月29日 午前の部

AITプラザ1階



AITプラザ2階



1 テクノリョウカ 株式会社テクノ菱和
本社住所 〒170-0005 TEL 03-5978-2542 FAX 03-5978-2373
URL https://www.techno-ryowa.co.jp/recruit/freshers/
採用担当 愛知県 名古屋市熱田区一番2-1-43
部署役職 / 管理部管理課 課長代理 担当者 / 大杉 TEL 052-655-0701
設立 1949年 資本金 27億 4680万 年商 684億 4300万
従業員 男 672人 女 134人 計 806人 内本学卒 11人
業種 建設業：設備工事・プラント・内装
事業内容 工場等の空気調和設備、給排水衛生設備および各種産業用設備（クリーンルーム等）の設計・施工・保守・技術開発を行っています。
勤務予定地 ご希望勤務地をできるだけ優先致します。
採用予定職種 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） ●
機械学科（機械工学、機械創造工学） ● 土木工学科（土木工学、防災土木工学） ●
建築学科（建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

2 ドービー建設工業株式会社
本社住所 〒104-0033 TEL 03-6871-0070 FAX 03-6871-0080
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・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 190人 女 41人 計 231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 全国
採用予定職種 施工管理、製造管理
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、有機環境化学） ●
機械学科（機械工学、機械創造工学） ● 土木工学科（土木工学、防災土木工学） ●
建築学科（建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

3 ハトリグミ 株式会社私服部組
本社住所 〒456-0056 TEL 052-304-7701 FAX 052-304-7702
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）
求人欄 工学部 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） ● 土木工学科（土木工学、防災土木工学） ●
建築学科（建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

4 リョウキセツト 菱和設備株式会社
本社住所 〒420-0047 TEL 054-254-8321 FAX 054-253-5746
URL http://www.ryowa-s.co.jp/
採用担当 〒420-0047
静岡県 静岡市葵区清閑町14-5
部署役職 / 総務部 総務課 主任 担当者 / 澤野 祐太郎 TEL 054-254-8321
設立 1957年 資本金 3億 万 年商 160億 万
従業員 男 257人 女 79人 計 336人 内本学卒 9人
業種 建設業：設備工事・プラント・内装
事業内容 空調設備工事、給排水衛生設備工事、消防防災施設工事、冷凍冷蔵庫設備工事の設計、施工、保守・メンテナンス
勤務予定地 静岡県(本社)、神奈川県、東京都
採用予定職種 総合職(営業・事務・設計・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、有機環境化学） ●
機械学科（機械工学、機械創造工学） ● 土木工学科（土木工学、防災土木工学） ●
建築学科（建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
5	アイシンコネクティビティ 愛三工業株式会社								
本社住所	〒474-8588 TEL 0562-47-1131 FAX 0562-48-6217 愛知県 大府市共和町1-1-1								
URL	https://www.aisan-ind.co.jp/recruit/								
採用担当	〒474-8588 愛知県 大府市共和町1-1-1 部署役職 / 人事部人財開発室採用・要員グループ 担当者 / 渡辺佳菜 TEL 080-6989-7099								
設立	1938年	資本金	108億 6600万 年商 3372億 5900万						
従業員	男 2739人 女 559人 計 3298人	内本学卒	64人						
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連								
事業内容	車の心臓部分である“動力源”を制御する重要機能部品を開発。既存製品だけでなく電動化製品やクリーンエネルギー活用にも力を入れている。また、車の分野を超えてアンモニア水素発電システムなどを開発する。								
勤務予定地	愛知県大府市								
採用予定職種	技術職、ソフトウェア開発技術職、電子回路設計技術職								
その他特記事項	Aisan, さまざまな学部学科の方が活躍できます！モビリティでは、電動化に向けてソフトウェア開発や電子回路設計、クリーンエネルギーでは、アンモニア水素発電システムを開発しています。幅広い事業を展開しており、若手から携われることもたくさん！また、「社員の働きやすさ」にも力を入れているため長く働く方が多いです。フレックス制度や在宅制度も使いながら、ワークライフバランスを取りやすい社風です。職種別採用を取り入れているため、希望の部署に入りやすくやりたい仕事につきやすいので、モチベーション高く働くことができます。さらに、興味を持っていただけた方は、ぜひマイページ登録いただきイベントにご参加ください！								
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、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、S&P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、AI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	●							

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
6	イクセックコネクティビティ 株式会社イクセック工業								
本社住所	〒486-8567 TEL 0538-33-4111 FAX 0568-33-4124 愛知県 春日井市御幸町1-3-1								
URL	http://www.ikex.co.jp/								
採用担当	〒486-8567 愛知県 春日井市御幸町1-3-1 部署役職 / 業務部 担当者 / 松井 佑衣 TEL 0568-33-4111								
設立	1965年	資本金	億 7000万 年商 41億 万						
従業員	男 145人 女 82人 計 227人	内本学卒	10人						
業種	メーカー：金属製品・金属加工品								
事業内容	■自動車・航空機・住宅設備等電鍍金型の製造・販売 ■自動車内外装部品・文具等プラスチック製品の製造(成形・塗装・レーザーマーキング・プラスチック表面加飾)販売 ■一般消費者向け製品の開発・製造・販売								
勤務予定地	愛知県春日井市								
採用予定職種	技術総合職								
その他特記事項	【配属先/主な仕事内容】①プラスチック製品の一貫生産工程におけるプランニング業務(生産準備や形状打合せなど) ②塗装ラインの工程品質管理・生産準備・分析業務③航空機、自動車、住宅設備向け電鍍金型製作業務(CAD・CAM・機械加工・生産設備製造など) 【福利厚生など】家賃補助・転勤なし・OJT制度・社員食堂・資格支援など								
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、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、S&P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、AI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	●							

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
7	イノアックコーポレーション 株式会社イノアックコーポレーション								
本社住所	〒450-0003 TEL 050-3135-9899 FAX 愛知県 名古屋市中村区名駅南2-13-4 (株)イノアックコーポレーション								
URL	https://www.inoac.co.jp/								
採用担当	〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南2-13-4 部署役職 / 人事部採用課 担当者 / 安達 美菜 TEL 070-1188-5645								
設立	1954年	資本金	7億 2000万 年商 1978億 万						
従業員	男 1544人 女 278人 計 1822人	内本学卒	87人						
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品								
事業内容	ウレタン、ゴム、樹脂及び複合新素材をベースに自動車部品をメインに、弱電・家電部品、家具・寝具、住宅部品、バイク・自転車用タイヤから日用品のたわしまで生活のあらゆる分野に素材と部品を供給しています。								
勤務予定地	愛知県、岐阜県、神奈川県								
採用予定職種	研究開発職、生産技術職、IT推進室職、建築不動産職								
その他特記事項	イノアックは、ウレタン、ゴム、プラスチック、複合材の4つの素材から、生活用品や介護用品、IT機器から工場などの産業機器、住宅・建築の素材、土木の現場、自動車などの輸送機器、インフラの設備などあらゆる場面で使用される素材や部品、製品を開発しています。このように事業領域がとて広いので、化学系出身の方が活躍できる企業です。また、海外14カ国に拠点があり国内だけでなくグローバルに活躍できるフィールドも整っています。さらに、平均有休取得日数12.2日、月平均残業時間18.7時間とワークライフバランスも整っています。								
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、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、S&P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、AI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	●							

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
8	イビデン イビデン株式会社								
本社住所	〒503-8604 TEL 0584-81-7972 FAX 0584-81-2395 岐阜県 大垣市神田町2-1								
URL	https://ibiden-recruit.jp/								
採用担当	〒503-8604 岐阜県 大垣市神田町2-1 部署役職 / 人事部 採用グループ 担当者 / 岡村 真明 TEL 0584-81-7972								
設立	1912年	資本金	641億 5200万 年商 3694億 3600万						
従業員	男 3436人 女 484人 計 3920人	内本学卒	42人						
業種	メーカー：電子・デバイス								
事業内容	電子事業(半導体パッケージ基板、プリント配線板など)・セラミック事業(自動車排ガスフィルター、特殊炭素製品等)における開発・製造・販売								
勤務予定地	岐阜県・愛知県								
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	イビデンは、1912年に水力発電企業として設立され、その後、培ってきたコア技術を活かし、時代の変化に合わせて、新たな技術を開発し、事業を展開してきました。近年、DXや気候変動・脱炭素など、社会のニーズは多様化するとともに、その変化のスピードを増しています。「技術開発型企業」として、長年培った技術・ノウハウを活かし、新たな技術の確立と価値創造に挑戦することで、世界のイノベーションの実現に貢献します。現在は、電子・セラミックの分野を中心に、最先端の半導体や自動車など、世界トップクラスの企業と製品開発を行っています。								
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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、S&P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、AI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7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
9	ウブカケイケン 株式会社生方製作所								
本社住所	〒457-0828 TEL 052-612-3333 FAX 052-612-3336 愛知県 名古屋市南区宝生町4-3 0								
URL	https://www.ubukata.co.jp/recruit/								
採用担当	〒457-0828 愛知県 名古屋市南区宝生町4丁目30番地 部署役職 / マネジメントセンター 人事グループ 担当者 / 佐藤成臣 TEL 052-612-3333								
設立	1957年	資本金	億 8000万 年商 82億 万						
従業員	男 154人 女 42人 計 196人	内本学卒	11人						
業種	メーカー：電子・デバイス								
事業内容	エアコンやガス器具、自動車などに広く使われる安全確保のためのセンサーやスイッチ。これらを、1,200件超の特許出願数に裏打ちされた技術で、自社ブランドにて開発・設計・生産・販売する開発型メーカーです。								
勤務予定地	本社(名古屋市南区)※国内1拠点								
採用予定職種	総合職(開発・設計・生産技術・品質・製造など)								
その他特記事項	愛工大卒業生、現在11名在席！若手・中堅・年齢を問わずOBが活躍しています。世界中のエアコンやガス器具、自動車等に用いられる安全確保のためのセンサーやスイッチを、開発・設計から製造・販売まで一貫して自社で行っています。その独自性から、プロテクタは世界シェア70%、感震器は国内シェア93%を確立。どこかの子会社ではなく、独自資本で大企業と対等に取引しています。2023年に新社長が就任し、社内改革が進行中！若手社員によりスポットを当て、活躍の機会を広げています。								
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、有機環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●	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	留學生								

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
10	オオカケケン 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 年商 214億 万						
従業員	男 730人 女 134人 計 864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	精密鍛造歯車(主にマニュアルトランスミッション・デュアル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	豊田市篠原町敷田37-16								
採用予定職種	①設計開発職②生産技術職③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。直近では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、有機環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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		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	留學生								

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
11	オクマ オークマ株式会社								
本社住所	〒480-0193 TEL 0587-95-7819 FAX 0587-95-4807 愛知県 丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1								
URL	https://www.okuma-saiyou.jp/								
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 部署役職 / 人事部 人材開発課 担当者 / 濱島 歩美 TEL 0587-95-7819								
設立	1898年	資本金	180億 万 年商 2068億 万						
従業員	男 2045人 女 273人 計 2318人	内本学卒	43人						
業種	メーカー：一般機械・産業機械								
事業内容	NC工作機械(NC旋盤、複合加工機、マシニングセンタ、研削盤)、NC装置、FA製品、サーボモータ、その他、製造・販売								
勤務予定地	愛知県、岐阜県								
採用予定職種	技術系総合職								
その他特記事項	・制御装置をはじめ、モータ・サーボドライブユニット・検出器に至るまで、すべてを自社開発・独自の熱変異制御技術で大物部品の高精度加工を実現・切削型工作機械専業メーカーとして日経225の採用銘柄に切削型工作機械専業メーカーで唯一選出								
求人欄	工学部	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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●	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	留學生								

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
12	カトリカク 加藤化学株式会社								
本社住所	〒470-2493 TEL 0569-82-3311 FAX 0569-82-3776 愛知県 知多郡美浜町大字河和字上前田18番地								
URL	http://www.katokagaku.co.jp/								
採用担当	〒470-2493 愛知県 知多郡美浜町大字河和字上前田18番地 部署役職 / 人事・総務部 部長 担当者 / 小田 隆司 TEL 0569-82-3311								
設立	1961年	資本金	1億 0万 年商 763億 0万						
従業員	男 244人 女 40人 計 284人	内本学卒	1人						
業種	メーカー：食品・食料								
事業内容	・コーンスターチ・水あめ・異性化糖・ぶどう糖・果糖糖の製造販売 ・ホテル(国内・海外)・貸ビル(国内・海外)・マンションの経営								
勤務予定地	本社工場(愛知県美浜町)								
採用予定職種	品質管理職、設備保全職(機械・電気)								
その他特記事項	食品原料メーカーです。コーンスターチ・水飴・異性化糖などを製造し、各種食品・製菓メーカー等(飲料・お菓子・パン・調味料・製菓等)へ供給している企業です。経営基盤はしっかりしており、経営は非常に安定しているため、安心して働ける会社です。今は、より働きやすく、よりやりがいのある働き方に向けて社内での変革の時期になります。若手から活躍できる社風もあるため、やる気のある学生の皆様にはぜひ見ていただきたい企業です。								
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、有機環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●	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	留學生								

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45			
13	キオクシア株式会社				
本社住所	〒108-0023 TEL 東京都 港区芝浦3丁目1番21号 FAX 田町ステーションタワーS				
URL	https://www.kioxia.com/ja-jp/job.html				
採用担当	〒512-8550 三重県 四日市市山之一色町800番地 部署役職 / フラッシュ製造技術部 フラッシュ先端開発試作課 担当者 / 村田 悠斗 TEL 059-390-4410				
設立	2017年	資本金	100億 0万 年商 17065億 万		
従業員	男 9000人 女 1000人 計 10000人	内本学卒	52人		
業種	メーカー：電子・デバイス				
事業内容	メモリ及び関連製品の開発・製造・販売事業及びその関連事業				
勤務予定地	東京都、神奈川県、三重県				
採用予定職種	技術系、事務系各種				
その他特記事項	当社の主力事業であるNAND型フラッシュメモリは、安価に大容量のデータ保存を可能にする記憶デバイスです。スマートフォンやPC、タブレットなどに内蔵されているほか、世界各地のデータセンターに使用され、生活に欠かせないITインフラを支えています。フラッシュメモリの世界シェア約2割を有している当社では、様々な専門性を持つ社員どうしで議論しながら、研究開発・製品開発を行っています。新卒入社者（技術系）の学生時代の専攻はさまざま。是非、ご興味のある方は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、 ^h （環境化学））	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、住居デザイン）	●		
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h （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、 ^h （IT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	●		

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45			
14	菊水化学工業株式会社				
本社住所	〒460-0008 TEL 052-300-2222 FAX 052-300-1234 愛知県 名古屋市中区栄1丁目3番3号 AMMNATビル15F				
URL	http://www.kikusui-chem.co.jp/				
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄1丁目3番3号 AMMNATビル15F 部署役職 / 総務部 次長 担当者 / 六鹿 弘一 TEL 052-300-2222				
設立	1959年	資本金	19億 7273万 年商 213億 9061万		
従業員	男 318人 女 113人 計 431人	内本学卒	9人		
業種	メーカー：その他製品				
事業内容	建築用塗料メーカー 特殊機能性材料・建築仕上材の製造・販売、建築、土木材料、機械器具の製造販売				
勤務予定地	技術職：岐阜県、営業職または施工管理職：当社各支店				
採用予定職種	技術職、営業職、施工管理職				
その他特記事項	色褪せないで街を、人の暮らしを豊かにする。私たちは建物の塗料メーカーです。業界で唯一、下地調整塗材から仕上塗材まで幅広い製品を揃え、学校やオフィスビル、マンション、戸建住宅など建築塗装の施工も手がけます。				
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 （環境化学））	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、住居デザイン）	●		
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h （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、 ^h （IT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	●		

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45			
15	鬼頭工業株式会社				
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 57億 万		
従業員	男 198人 女 63人 計 261人	内本学卒	17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！主に自動車生産の為に生産設備（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・営業職				
その他特記事項	トヨタ自動車一請け企業としての長年の設備製造経験と、世界20か国以上への導入実績が信頼の証。トヨタ産業技術記念館には、弊社の主力製品「メインボデー組付自動溶接機」が展示されています！産業用ロボットを使った大規模な設備がダイナミックに動き車の形が出来上がるのが魅力です♪最近では自動車業界以外の分野にも進出し様々なモノづくりの自動化に貢献しています！未経験からでもスキルを習得できる教育体制あり。平均勤続年数15年で、働きやすさも◎！オフィスは2021年に建て替えられたばかり！全てが新しく、快適な職場環境です。勤務時間はコアタイムなしのフレックスタイム制！ご自身のライフスタイルに合わせた働き方ができます♪				
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、 ^h （環境化学））	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、住居デザイン）	●		
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h （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、 ^h （IT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	●		

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45			
16	コマニー株式会社				
本社住所	〒923-8502 TEL 0761-21-1144 FAX 0761-24-3930 石川県 小松市工業団地一丁目93番地				
URL	https://www.comany.co.jp/				
採用担当	〒101-0065 東京都 東京都千代田区西神田3-8-1 千代田ファーストビル東館14F 部署役職 / 人事部 東京管理課 採用担当 担当者 / 土岐 さわな TEL 03-6261-1080				
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				
勤務予定地	愛知・東京・石川・大阪・福岡 他全国に拠点あり				
採用予定職種	営業・工務・設計・開発・施工・施工管理 等				
その他特記事項	当社は業界トップクラスのものづくり企業として、社会に対し「技術」で貢献します。【納入実績】東京国際空港ターミナル、東京スカイツリー、ジブリパーク、大阪万博、日産スタジアム 他【職種紹介】開発：既存製品の改良改善、新製品の開発などを行っています。設計：主な業務はパーティションの施工図面の作成です。その他に営業に同行して仕様を検討したり、難仕様物件・大型物件の技術的サポートも行っています。営業：製品の機能・品質・価格を正しく理解し、お客様の要望に沿った提案を行っています。工務・施工管理：スムーズな製品納入の為に適格な現場調査、段取り（依頼・発注・管理）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、 ^h （環境化学））	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、住居デザイン）	●		
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h （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、 ^h （IT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	●		

17	コンドコウギョウ 近藤工業株式会社				
本社住所	〒473-0921 TEL 0565-52-2111 FAX 0565-53-2057 愛知県 豊田市高丘新町天王1番地				
URL	http://www.kogyo.kondo.co.jp/				
採用担当	〒473-0921 愛知県 豊田市高丘新町天王1番地 部署役職 / 総務部総務課 担当者 / 原晴香 TEL 0566-36-8550				
設立	1962年	資本金 億 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				
勤務予定地	豊田市・知立市・刈谷市・岡崎市				
採用予定職種	生産技術・営業・設計・製造メンテナンス等				
その他特記事項	◆地元で活躍したい方にぴったり！◆社員の成長をバックアップしてくれる、社内体制では、入社して間もない若い社員の人たちにも、比較的早くから仕事を任せていきます。はじめはわからないことや出来ないことが沢山あるのも当たり前、社内には専門の技術や知識を持った先輩や上司がたくさんいます。また、社員の成長を後押しする社内教育制度も整っており、チャレンジする環境は十分に用意されています。				
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、有機環境化学) ●		
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ●	土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●		
		建築学科(建築学、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 ●	機械工学 ●	建設システム工学 ●
		経営情報科学 ●			
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●	経営情報科学 ●	
	その他	留学生			

18	シンワスクリーンメイト 株式会社三和スクリーン銘板				
本社住所	〒496-8002 TEL 0567-25-2333 FAX 0567-25-2220 愛知県 愛西市佐折町宮寺5番地				
URL	https://www.sanwascreen.co.jp				
採用担当	〒496-8002 愛知県 愛西市佐折町宮寺5番地 部署役職 / 総合経理部 総務 係長 担当者 / 河端 将史 TEL 0567-25-2336				
設立	1979年	資本金 億 4200万 年商 103億 8900万			
従業員	男 226人 女 131人 計 357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	業界トップの独自技術により、自動車のエンブレム等や内外装部品、国内外の各種家電のパネルを企画・製作しています。				
勤務予定地	愛知県・岐阜県・静岡県・千葉県ほかグループ会社拠点				
採用予定職種	技術開発職・品質管理/生産管理職・技術営業職・製造				
その他特記事項	自動車部品(エンブレム・内装部品)や家電製品(洗濯機・炊飯器操作パネル)のプラスチックパーツを製造しています。高い技術レベルを求められ大変ですが、みんなで知恵を出し合ってお客様の期待に応えています。あなたもそんな会社と一緒に頑張ってみませんか?かなり「やりがい」のある会社ですよ!				
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、有機環境化学) ●		
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ●	土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●		
		建築学科(建築学、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 ●	機械工学 ●	建設システム工学 ●
		経営情報科学 ●			
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●	経営情報科学 ●	
	その他	留学生			

19	ジェイテクト 株式会社ジェイテクト				
本社住所	〒448-8652 TEL FAX 愛知県 刈谷市朝日町一丁目1番地				
URL	https://www.jtekt.co.jp/				
採用担当	〒448-8652 愛知県 刈谷市朝日町一丁目1番地 部署役職 / 人事部 人材開発室 採用課 担当者 / 小林 TEL 0566-25-7323				
設立	2006年	資本金 455億 9100万 年商 18843億 9700万			
従業員	男 10594人 女 1000人 計 11594人	内本学卒 66人			
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連				
事業内容	ジェイテクトは自動車部品、ベアリング、工作機械を軸にNo.1 & Only Oneの技術で社会に貢献してきました。築き上げた技術を様々な組み合わせ進化させることで、お客様へソリューションを提供します。				
勤務予定地	愛知、東京、奈良、大阪 等				
採用予定職種	設計開発職、生産技術職、品質職、営業職、調達職等				
その他特記事項	【幅広い事業領域】自動車部品、ベアリング、工作機械の3つのコア事業を持ち、幅広いスキルや経験を積める環境が整っています。また電動パワーステアリングをはじめとして、それぞれの領域で世界シェア・国内シェアNo.1の製品を持っており、高い技術力を国内外で認められています。【働きやすい職場環境】入社後の新入社員研修に加えて、OJTトレーナーによるフォロー体制も整えており安心して働き始められる教育体制をとっております。またフレックス制度や在宅勤務制度などもありライフスタイルに合わせた働き方が実現できます。(部署により条件は異なります。)				
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、有機環境化学) ●		
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ●	土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●		
		建築学科(建築学、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 ●	機械工学 ●	建設システム工学 ●
		経営情報科学 ●			
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●	経営情報科学 ●	
	その他	留学生			

20	シンメイコウギョウ 新明工業株式会社				
本社住所	〒471-0856 TEL 0565-32-8092 FAX 0565-32-7779 愛知県 豊田市衣ヶ原3丁目20番地				
URL	http://www.shinmei.co.jp/				
採用担当	〒471-0856 愛知県 豊田市衣ヶ原3丁目20番地 部署役職 / 人事総務室 担当者 / 市川 直代 TEL 0565-32-8092				
設立	1949年	資本金 億 9810万 年商 300億 0万			
従業員	男 950人 女 100人 計 1050人	内本学卒 50人			
業種	メーカー：一般機械・産業機械				
事業内容	電動化設備(EV・HV・FCV等車両生産設備の設計、製作) / FAシステム / 特装車製作 / カーサービス(各種自動車整備、新車・中古車販売)				
勤務予定地	愛知県豊田市				
採用予定職種	設計職(機械・電気・プログラミング)				
その他特記事項	新明工業は、愛工大の先輩たちもたくさん働いている、豊田市にある「ものづくり」のメーカーです。HV・EV・FCVといった次世代のクルマに使われる電池の生産設備をはじめ、いろいろな生産設備を自分たちで設計・製作することで自動車メーカーを支えています。さらに、自動運転技術を使った工場内の物流自動化や、消防車などの特装車の製作、オールドカーの復元まで手がけ、「クルマの一生」に関わる幅広い仕事をしています。開発からメンテナンスまで全て自社で対応できる技術力と、常に新しいことに挑戦する社風が自慢です。「ものづくりが好き」「クルマに関わる仕事って面白そう」と思ったら、ぜひ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、有機環境化学) ●		
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ●	土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●		
		建築学科(建築学、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 ●	機械工学 ●	建設システム工学 ●
		経営情報科学 ●			
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学 ●	経営情報科学 ●	
	その他	留学生			

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45	
21	スズキ株式会社		
本社住所	〒432-8065 TEL 053-440-2086 FAX 静岡県 浜松市中央区高塚町300		
URL	https://saiyo.suzuki.co.jp/graduate/index.html		
採用担当	〒432-8065 静岡県 浜松市中央区高塚町300 部署役職 / 人事部 新卒採用課 担当者 / 技術職採用担当 TEL 053-440-2086		
設立	1920年	資本金	1383億 7000万 年商 58252億 万
従業員	男 15094人 女 2320人 計 17414人	内本学卒	79人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	四輪車・二輪車・船外機・電動自転車等の開発・製造・販売		
勤務予定地	本社および国内・海外の各事業所		
採用予定職種	技術職、営業職（サービス・国内営業）、事務職		
その他特記事項	「お客様の立場になって価値ある製品を作ろう」を社是の第一に掲げ、クルマやバイク、船外機などのモノづくりを通じて世界中の人々の生活を海から山まで支えています。今後も新技術を取り入れ、CASEやMaaSなどにより、国や経済、そして人々の生活の更なる発展に貢献します。		
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、バイオ環境化学） ● 土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、S&P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 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45	
22	住友電装株式会社		
本社住所	〒510-8528 TEL 059-354-6200 FAX 三重県 四日市市浜田町5番28号		
URL	https://www.sws.co.jp/		
採用担当	〒510-8503 三重県 四日市市西末広町1-14 部署役職 / 四日市製作所人事務グループ 担当者 / 木戸 颯 旭 TEL 059-354-6569		
設立	1917年	資本金	200億 4200万 年商 20936億 万
従業員	男 5616人 女 1534人 計 7150人	内本学卒	150人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	自動車用・機器用ワイヤーハーネスの製造販売ワイヤーハーネス用・電気機器用部品の製造販売自動車用電線の製造販売		
勤務予定地	四日市、豊田、岡崎、刈谷、大阪、浜松 他		
採用予定職種	開発設計、生産技術、IT 他		
その他特記事項	住友電装では自動車内部の様々な電子機器に電気を供給する、ワイヤーハーネス（車の血管、神経機能としての役割を果たす自動車用電線）及びその付属部品、その他、自動車の動きを制御する各種エレクトロニクス機器（車の頭脳としての役割を果たす）などの研究から開発、製造、販売まで担っております。今般の自動車業界全体の動きに合わせて、ハイブリッド化や電気自動車化、自動運転化など、先を見据えた新しい製品の開発も積極的に行っています。次世代の快適な車社会実現に向けて今後も挑戦していきます。皆さんとお会い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） 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、バイオ環境化学） ● 土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、S&P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 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45	
23	ダイフク株式会社		
本社住所	〒555-0012 TEL 06-6476-2581 FAX 06-6476-2561 大阪府 大阪府大阪市西淀川区 御幣島三丁目2番11号		
URL	https://www.daifuku.com/jp/		
採用担当	〒555-0012 大阪府 大阪府大阪市西淀川区 御幣島三丁目2番11号 部署役職 / 人材戦略部 採用グループ 担当者 / 宇田 佳乃 TEL 06-6476-2581		
設立	1937年	資本金	318億 6530万 年商 5632億 2800万
従業員	男 3180人 女 511人 計 3691人	内本学卒	58人
業種	メーカー：一般機械・産業機械		
事業内容	物流システム（生産・流通、半導体・液晶向け生産ライン、自動車生産ライン等）に関するコンサルティングとエンジニアリングおよび設計・製造・据付・サービスまでトータルサポートをしています。		
勤務予定地	大阪、東京、滋賀、小牧、その他全国の拠点		
採用予定職種	設計、開発、製造、生産技術、エンジニアリング等		
その他特記事項	『マテハン』という言葉聞いたことはありますか？マテハンとはマテリアルハンドリングの略でモノを『運ぶ・仕分ける・保管する』ことを指します。ダイフクはマテハン業界世界No.1の売上を誇っています。現在、少子高齢化や人手不足が叫ばれていますがダイフクはそんな市場環境を追い風に急成長を遂げています！興味のある方は是非一度お話を聞きに来てください！ #マテハン業界世界最大手 #プライム市場上場 #海外売上高比率74.1% #世界24カ国に生産・販売拠点を手展開 #マテハンといえたいダイフク		
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、バイオ環境化学） ● 土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、S&P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 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	
	その他	留学生 ●	

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45	
24	中央発條株式会社		
本社住所	〒458-8505 TEL FAX 愛知県 名古屋市長区鳴海町字上汐田68		
URL	https://www.chkk.co.jp/index.html		
採用担当	〒458-8505 愛知県 名古屋市長区鳴海町字上汐田68番地 部署役職 / 人事総務部 担当者 / 菅原 詩織 TEL 052-559-0292		
設立	1948年	資本金	108億 3700万 年商 1101億 5700万
従業員	男 1488人 女 137人 計 1661人	内本学卒	11人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	自動車、産業機械、精密機械、航空機用の各種ばねおよびコントロールケーブル、その他応用製品の開発・製造・販売をグローバルに展開しています。		
勤務予定地	愛知県（名古屋、みよし、碧南市、豊田市）		
採用予定職種	総合職		
その他特記事項	自動車産業においてこだわりを持ち続け、様々なニーズに応える技術力を評価される一方、ノウハウを活かし他分野への挑戦も続けています。市場シェアトップの製品をもつ建築などの分野に加え、EV・FCV向け製品の提案が実現し、最近では鉄道や医療分野への進出を遂げました。今後も新たな製品や技術を開発し貢献していきたいと考えています。また、仕事においては、新人海外研修制度など若手のうちからチャレンジの機会が多く与えられ、国内外問わず活躍の場を広げる礎となります。経営者層との距離も近く意見を直接聞いてもらえるなど、積極的に手を挙げ発信する者にこそチャンスがやってくるような環境です。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 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、バイオ環境化学） ● 土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	経営学部	経営学科（経営情報システム、S&P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 ●	
		経営情報科学 ●	
	博士後期課程	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 デンソーエアシステムズ 株式会社デンソーエアシステムズ
本社住所 〒444-1154 TEL 0566-99-0101 FAX 愛知県 安城市桜井町稲荷西38番地
URL https://www.dnas.co.jp/
採用担当 部署役職 / 人事総務部 人事課 担当者 / 松田 光保 TEL 0566-99-0101
設立 2009年 資本金 4億 9080万 年商 392億 万
従業員 男 1106人 女 602人 計 1708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 カーエアコンシステムを構成するホース・配管等の開発～製造・販売まで一貫して担う、デンソーの事業分担会社です。国内シェアNo1を誇り、低コスト・高性能で環境に優しい製品開発に注力しています。
勤務予定地 愛知県安城市、長野県安曇野市
採用予定職種 開発・設計・生産技術・品質保証・設備設計等
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、有機環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 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 デンソーダイシン 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 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 本社工場/阿久比工場
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
求人欄 工学部 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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 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 デンソーワイパシステムズ 株式会社デンソーワイパシステムズ
本社住所 〒431-0493 TEL 053-577-3320 FAX 053-577-3315 静岡県 湖西市梅田390
URL https://www.denso.com/group/denso-wipersystems/
採用担当 〒448-0031 愛知県 刈谷市東新町5-120 部署役職 / 一般 担当者 / 諸戸 裕美 TEL 0566-21-5861
設立 2019年 資本金 4億 5000万 年商 381億 万
従業員 男 954人 女 409人 計 1363人 内本学卒 13人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 自動車用部品ワイパシステムを設計から製造、販売まで行っています。自動車用パーツ小売店やホームセンターにて『NWB』ブランドで弊社のワイパーブレードを販売しています。
勤務予定地 株式会社デンソーワイパシステムズ 湖西本社
採用予定職種 自動車用ワイパシステムの設計・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、有機環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 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 トコエンジニアリング 東航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・松本・田代 TEL 0568-61-6755
設立 1988年 資本金 4億 4000万 年商 12億 1200万
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、本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
求人欄 工学部 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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45			
29	トヨタテック 豊田鉄工株式会社				
本社住所	〒471-8507 TEL 0565-26-1220 FAX 愛知県 豊田市細谷町4-50				
URL	https://www.tiw.co.jp/				
採用担当	〒471-8507 愛知県 豊田市細谷町4丁目50番地 部署役職 / 人事部 人材開発室 採用グループ 担当者 / 村上 正 TEL 0565-26-1220				
設立	1946年	資本金	22億 2300万 年商 1537億 万		
従業員	男 2352人 女 211人 計 2563人	内本学卒	63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・設計・製造（ボデー部品、シャシー部品、樹脂内装部品、電子部品など）◆プレス金型・溶接設備設計製作◆屋内野菜/露地野菜の栽培・加工◆小型モビリティの開発・設計・製造				
勤務予定地	豊田市又は岡崎市				
採用予定職種	技術職				
その他特記事項	豊田鉄工は自動車の“骨格”を作る会社です。車体の骨格部品を中心に高強度で軽量の製品を生み出し、車の安全性と燃費向上に貢献しています。世界中に拠点を持ち、グローバルにもつくりを展開。確かな技術力で安心・快適なモビリティ社会の実現を支えています。				
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、 ^h 付環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 付情報)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 付情報)			
	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	●		

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45			
30	トヨタボッシュ トヨタ紡織株式会社				
本社住所	〒448-0848 TEL 愛知県 愛知県刈谷市豊田町1丁目1				
URL	https://www.toyota-boshoku.com/jp/				
採用担当	〒448-0848 愛知県 愛知県刈谷市豊田町1丁目1 部署役職 / 人材戦略部 キャリア成長支援室 採用ナビゲーターG 担当者 / 加納 幸一 TEL 080-5815-1838				
設立	1918年	資本金	84億 万 年商 19542億 万		
従業員	男 7320人 女 1181人 計 8501人	内本学卒	267人		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連				
事業内容	1.内装システムサプライヤー事業と内装製品の製造および販売2.自動車用フィルターおよびパワートレイン機器部品の製造および販売3.その他自動車関連部品の製造および販売4.繊維関連製品の製造および販売				
勤務予定地	愛知県ほか国内				
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	弊社は世界23か国に93社の関連会社をもつ、自動車の内装部分全体を製造しているグローバルメーカーです。主力製品であるシートとドアトリムに関しては国内1位、世界3位のシェアを占めています。自動車業界は100年に一度の大変革期をむかえています。自動運転の発展やライドシェアの普及に伴って内装空間はより自由度が高まり、消費者へ幅広い価値提供ができるようになることが想定されています。時代の変化を先読みし、今後5年で4500億円の技術投資を計画。さらに複数の自動車部品を子会社として迎え入れ、車内の空間内装全体をトータルでコーディネートできるメーカーへと進化し続けています。				
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、 ^h 付環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 付情報)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 付情報)			
	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	●		

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45			
31	ナゴヤテクノ 名古屋製酪株式会社				
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 年商 1894億 4300万		
従業員	男 2130人 女 393人 計 2523人	内本学卒	17人		
業種	メーカー：食品・食料				
事業内容	レストランなど向け業務用食品食材・コンビニなど向け家庭用食品の開発、製造、販売を行っています。				
勤務予定地	愛知県(名古屋、一宮、稲沢、碧南、岡崎、豊川)など				
採用予定職種	メイン採用：営業職、生産技術職				
その他特記事項	【職種が幅広い!】・営業職・海外事業・IT(社内SE)職・事務職・生産技術職・品質検査職・研究開発職 などなど【OB多数活躍中!】総務課責任者、採用課責任者、製造部門責任者、IT本部(社内SE)、数販営業、ルート営業、生産スタッフなど				
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、 ^h 付環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 付情報)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 付情報)			
	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	●		

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45			
32	ナゴヤデンキ 名古屋電機工業株式会社				
本社住所	〒490-1294 TEL 052-443-1193 FAX 052-443-2288 愛知県 あま市篠田面徳29-1				
URL	https://www.nagoya-denki.co.jp/company				
採用担当	〒490-1294 愛知県 あま市篠田面徳29-1 部署役職 / 人事部人事課 主任 担当者 / 大野翔吾 TEL 052-443-1193				
設立	1958年	資本金	11億 8497万 年商 172億 6229万		
従業員	男 358人 女 45人 計 403人	内本学卒	28人		
業種	メーカー：情報通信機械器具				
事業内容	気象センサーから道路や河川などの情報表示版といった、道路交通とその安全に関する情報提供を行う製品を中心に、車載標識や散光式警告灯などの車載製品の開発、設計、製造、販売、施工、保守をトータルサポート				
勤務予定地	愛知県あま市				
採用予定職種	製品開発、構造設計、電気設計、システムエンジニア				
その他特記事項	道路情報板で国内トップシェアを誇り、高速道路・一般道の3~4割を担っています。事故や渋滞、気象情報をリアルタイムで伝え、毎日何百万人もの安全・快適な移動を支える、社会貢献性の高い仕事です。企画から設計、製造、設置、保守まで一貫する「ワンストップ体制」が強みです。IoT・AI・衛星データ活用による防災・減災システム、GHG排出量可視化、自動運転向け路車協調実証実験など、最先端技術で社会課題解決に挑んでいます。インドでの交通安全ビジネスといったグローバルな挑戦も展開。年間休日125日、平均有給取得日数13.5日、フレックスタイム・在宅勤務制度を導入。新卒定着率90%超で、安心して長く働ける環境です。				
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、 ^h 付環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)			
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 付情報)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 付情報)			
	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	●		

33	ニッショウデンキ 日晶電機株式会社	
本社住所	〒471-0834 TEL 0565-28-0962 FAX 0565-27-1072 愛知県 豊田市寿町1丁目16番地	
URL	http://www.nisshodenki.co.jp/	
採用担当	〒471-0834 愛知県 豊田市寿町1丁目16番地 部署役職 / 経営企画 顧問 担当者 / 鈴木 美貴男 TEL 0565-28-0962	
設立	1966年	資本金 億 2000万 年商 20億 7000万
従業員	男 76人 女 13人 計 89人	内本学卒 11人
業種	メーカー：電気機械・照明	
事業内容	自動制御の分野として、シーケンサを使った自動制御のソフト設計・開発、自動制御盤の設計・製作、生産設備の立ち上げを行い、電気設備工事の分野として、公共施設や一般施設の電気設備の設計、施工管理を行います。	
勤務予定地	本社(豊田市)	
採用予定職種	自動制御設計、営業SE、電気設備工事の施工管理	
その他特記事項	電気設備工事会社として誕生した当社。のちに地元自動車メーカーの要望で自動制御を手がけるようになりました。生産設備の複雑な動作を操るシーケンサプログラムや、それを集約する制御盤は高品質で均一な工業製品を量産する生産ラインには不可欠。また、電気工事会社としても高い技術を蓄積し、豊田市内の学校や美術館等の工事を受注するなど、自動制御と電気工事の両分野で「日晶さん」と認知いただき、信頼を寄せられています。	
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、有機環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

34	ニホニセコウソノ メイセイサウジョ 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11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 人 女 人 計 5283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	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 ※将来的に転勤となるケースも有り	
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、シーケンサ回路図(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	工学部	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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

35	ニホニセコウジョ 日本ソセー工業株式会社	
本社住所	〒457-0068 TEL 052-612-7321 FAX 052-611-2011 愛知県 名古屋市南区南野1-9-9	
URL	http://www.sosey.co.jp	
採用担当	〒457-0068 愛知県 名古屋市南区南野1-9-9 部署役職 / 総務部人事労務課 担当者 / 宮本 TEL 052-612-7321	
設立	1970年	資本金 億 1500万 年商 億 0万
従業員	男 55人 女 22人 計 77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	樹脂材料を正確に吐出する専用機や攪拌機を手掛ける装置メーカーです。製品はすべてオーダーメイド品。設計から製造まで自社一貫で行います。自分の頭で考えながら製品づくりに挑戦したい方を歓迎します。	
勤務予定地	愛知	
採用予定職種	技術、技術営業職	
その他特記事項	日本ソセー工業は、樹脂材料を正確に吐出する専用機や攪拌機を製造・販売する装置メーカーです。手掛ける製品は、お客様のニーズに合わせたオーダーメイドで、構想から設計・プログラム・製造まで自社一貫生産。自分で考えてアイデアを出すことも多く、設計や組立を通して製品づくりの全工程に携われます。現場で手を動かしながら、自分のアイデアを形にする楽しさを実感できる環境です。また、年間休日120日、有給取得率76%、男性育休取得率70%超と働きやすさも整っており、仕事とプライベートを両立しながら成長できます。	
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、有機環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

36	ハタヤサウジョ 株式会社畑屋製作所	
本社住所	〒467-0854 TEL 052-694-3825 FAX 052-692-7282 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	〒467-0854 愛知県 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 部署役職 / 総務経理部・課長 担当者 / 勅使河原 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	★★★業務内容★★★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、自分の設計した製品が発売された時や店頭に並んだ時の嬉しさはたまりません！もちろん先輩がしっかりサポートしますので安心してください。	
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、有機環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生 ●

令和7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
37	バッファロー 株式会社バッファロー								
本社住所	〒460-8315 TEL 050-5830-8866 FAX 050-5830-8867 愛知県 名古屋市中区大須3丁目30番2号 赤門通ビル								
URL	https://www.buffalo.jp/recruit/fresh/								
採用担当	〒460-8315 愛知県 名古屋市中区大須3丁目30番2号 赤門通ビル 部署役職 / 総務部 人事労務課 人事労務係 担当者 / 笠川 幹明 TEL 050-5830-8866								
設立	1986年	資本金	10億 万 年商 670億 600万						
従業員	男 475人 女 141人 計 616人	内本学卒	16人						
業種	メーカー：電子・デバイス								
事業内容	デジタル家電及びパソコン周辺機器の開発・製造・販売及びデータ復旧サービス								
勤務予定地	名古屋、東京、大阪・福岡など全国各地に事業所								
採用予定職種	事務職総合、技術職総合								
その他特記事項	バッファローはグループ全体で国内トップシェアを15部門で保有している周辺機器国内トップメーカーです(BCNアワード2025)。主力である無線ルーターや法人向けストレージ、マウスなど周辺機器全般を取り扱っているほか、教育現場や災害現場など様々な場所でバッファロー製品が活躍しています！少数精鋭の経営体制をとっており、変化の激しいIT業界を素早い意思決定で乗り切ることができるほか、若手のうちから形に残る大きな仕事をすることが出来ます。若手社員でも意見を求められる場面は多く、積極的な挑戦をサポートする環境もあり、自分の成長につなげることができる環境がバッファローの魅力です！								
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 イ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イ情報)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
38	バンカクノホンポ 株式会社坂角総本舗								
本社住所	〒476-8577 TEL 052-603-5333 FAX 052-604-8008 愛知県 東海市荒尾町甚造15番地1								
URL	http://recruit.bankaku.co.jp								
採用担当	〒476-8577 愛知県 東海市荒尾町甚造15番地1 部署役職 / 人事部人財開発課 担当者 / 榎原 誠 TEL 052-603-5333								
設立	1953年	資本金	億 8000万 年商 124億 万						
従業員	男 人 女 人 計 496人	内本学卒	7人						
業種	メーカー：食品・食料								
事業内容	坂角総本舗はロングセラー商品「ゆかり(縁)」をはじめとした海老せんべいの製造と販売をしている会社です。当社の強みは製販一体。商品の開発・生産・販売を全て自社で行うことができます。								
勤務予定地	愛知県東海市								
採用予定職種	製造職								
その他特記事項	【伝統を継承し、その上で挑戦していく！】当社の絶対的な強みは「伝統」です。代表商品「ゆかり」の生産において、原材料の選定から、日々の製造まで数多くのこだわりがあります。私たちは伝統を大切にしつつも、現状に甘んじず、新しい価値を創造していく姿勢を大切にしています。伝統を学びながら、「自ら考え行動する」を社員一人ひとりに求め、大きな裁量を与えています。経営層との距離も近く、若手の挑戦機会も多くあります。私たちはこれからも伝統を守り抜きながら、時代のニーズに応える新商品を生み出す挑戦を続けていきます。								
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、 ^h イ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イ情報)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
39	フジプレス 株式会社富士プレス								
本社住所	〒474-0001 TEL 0562-47-5126 FAX 0562-47-5127 愛知県 大府市北崎町井田118								
URL	https://www.fuji-press.co.jp/								
採用担当	〒474-0001 愛知県 大府市北崎町井田118 部署役職 / 総務部 人事部 担当者 / 窪田賢人 TEL 0562-47-5126								
設立	1959年	資本金	億 5200万 年商 104億 5000万						
従業員	男 209人 女 86人 計 295人	内本学卒	11人						
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連								
事業内容	自動車用プレス加工部品(電磁バルブ部品、中小ブラケット類、クランプ等)及び金型の製造								
勤務予定地	愛知県大府市								
採用予定職種	事務系総合職・製造系総合職・技術系総合職								
その他特記事項	当社は60年以上にわたり築いてきた実績と技術をもち、電磁バルブ部品、中小ブラケット類、クランプなどの自動車用プレス加工部品や、プレス金型の製造を主な事業とする、自動車用プレス加工部品メーカーです。プレス加工において誤差わずか100分の1mmと非常に高い精度を実現させる高精度なプレス技術は、主要取引先である大手自動車部品メーカー様からも技術力を評価いただき、金属プレス加工領域では唯一「プロミネントサプライヤー」(優良仕入先)の認定を受けるなど、企業成長を続けています。また、プライム市場上場企業である大手非鉄金属商社「アルコニック(株)」のグループ企業としてグローバルな展開で更なる発展を目指します。								
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、 ^h イ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イ情報)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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7年11月29日(土)		午前の部 9:30~11:45							
40	ミセセキ 三谷セキサン株式会社								
本社住所	〒130-0012 TEL 03-6284-1388 FAX 03-6284-1389 東京都 東京都墨田区太平4-1-3 オリナスタワー10階								
URL	https://www.m-sekisan.co.jp/								
採用担当	〒910-8571 福井県 福井市豊島1丁目3番1号 三谷ビル4階 部署役職 / 次長 担当者 / 中合 TEL 0776-20-3333								
設立	1956年	資本金	21億 4600万 年商 877億 6500万						
従業員	男 299人 女 47人 計 346人	内本学卒	2人						
業種	メーカー：窯業・土石・セメント・ガラス								
事業内容	建物を支えるコンクリートパイルの開発・製造・販売・施工								
勤務予定地	東京・大阪・名古屋など全国各支店・営業所・工場								
採用予定職種	総合職(技術開発・営業・設計)								
その他特記事項	【全国トップシェア 東証スタンダード上場】当社の強みは建物を支えるコンクリートパイル分野において、どの地域からの要望にも対応できる営業ネットワークと業界にはない商品や工法を次々と生み出してきた圧倒的な技術開発力です。他社を凌駕するこの強みを武器に成長を続けており、直近は4年連続最高利益を更新し、長年全国トップシェアを誇っております。コンクリートパイルと聞いても学生の皆さんはなかなか馴染みがないかもしれませんが、当社では愛工大OB・OGを含め様々な学部出身の方が活躍しています！								
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、 ^h イ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イ情報)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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7年11月29日(土)

午前の部 9:30~11:45

41 ミヅビシヤウコウギョウ 三菱重工株式会社
本社住所 〒100-8332 TEL FAX 東京都 千代田区丸の内三丁目2番3号
URL https://www.mhi.com/jp
採用担当 〒108-8015 東京都 港区芝5丁目33番11号
事業内容 CO2回収事業、化学プラント、交通システム、車両・空気ブレーキの事業を手がけております。
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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

令和7年11月29日(土)

午前の部 9:30~11:45

42 ミヅビシヤウコウ 三菱製鋼株式会社
本社住所 〒104-8550 TEL 03-3536-3111 FAX 03-3533-3123 東京都 中央区月島4-1-1-3
URL https://www.mitsubishisteel.co.jp/
採用担当 〒104-8550 東京都 中央区月島4-1-1-3
事業内容 三菱製鋼は「素材から製品まで一貫したモノづくりでお客様に付加価値を提供する」をスローガンに掲げ、特殊鋼を生産するだけでなく、高い加工技術や成形技術などを活かして、さまざまな金属製品を製造しています。
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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

令和7年11月29日(土)

午前の部 9:30~11:45

43 ヤヅキキョウ 矢崎総業株式会社
本社住所 〒108-0075 TEL FAX 東京都 港区港南1丁目8番15号
URL http://www.yazaki-group.com/
採用担当 〒410-1194 静岡県 裾野市御宿1500
事業内容 自動車部品および生活環境機器の研究・開発・設計・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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

令和7年11月29日(土)

午前の部 9:30~11:45

44 キンキョウテツドウ 近畿日本鉄道株式会社
本社住所 〒543-8585 TEL 06-6775-3618 FAX 06-6775-3468 大阪府 大阪市天王寺区上本町6丁目1-5-5
URL https://www.kintetsu.jp/employment/index.html
採用担当 〒510-0074 三重県 四日市市鶴の森1丁目16-1-1
事業内容 鉄道事業。営業路線は、大阪・京都・奈良・三重・愛知の2府3県にまたがり、営業キロは500kmを超えます。
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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土) 午前の部 9:30~11:45
45 ライト 株式会社ライト
本社住所 〒491-0873 愛知県 一宮市せんい4-1-11
URL https://www.raito-net.com/
採用担当 部署役職 / 管理部 係長 担当者 / 岡田 昌樹
TEL 0586-76-5761
設立 1990年 資本金 億 3000万 年商 65億 6700万
従業員 男 55人 女 28人 計 83人 内本学卒 6人
業種 商社：建材・木材・再生資源
事業内容 建築内装材・外装材の販売および設計施工 人工大理石の加工および設計施工 各種建築設備の販売および設計施工 家具造作工事 化学薬品の販売 塗床事業等
勤務予定地 本社(愛知県一宮市) 名古屋 東京 大阪 福岡
採用予定職種 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、バイ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部 経営学科(経営情報システム、S&P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、AI/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

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土) 午前の部 9:30~11:45
46 トヨタヤクショ 豊田市役所
本社住所 〒471-8501 愛知県 豊田市西町3-60
URL http://www.city.toyota.aichi.jp/
採用担当 〒471-8501 愛知県 豊田市西町3-60 部署役職 / 人事課 主査 担当者 / 宮瀬 さゆり TEL 0565-34-6609
設立 1951年 資本金 億 0万 年商 億 0万
従業員 男 1946人 女 1552人 計 3498人 内本学卒 57人
業種 公務(地方)
事業内容 産業・観光・福祉・まちづくりなど、豊田市役所での業務は多岐の分野にわたります。全ての市民を対象に、日々行政サービスを提供しています。多様な仕事を通して、職員の活躍の仕方も様々です！
勤務予定地 豊田市役所
採用予定職種 行政職(事務・土木・建築・機械・電気・化学)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、バイ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部 経営学科(経営情報システム、S&P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、AI/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

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土) 午前の部 9:30~11:45
47 ニホククオウサービス 日本空調サービス株式会社
本社住所 〒465-0042 愛知県 名古屋市名東区照が丘239番2
URL http://www.nikku.co.jp/
採用担当 〒465-0044 愛知県 名古屋市名東区小井堀町504-1 部署役職 / 名古屋支店 総務チーム 採用担当 担当者 / 山村俊郎 TEL 052-709-1700
設立 1964年 資本金 11億 3957万 年商 451億 1000万
従業員 男 1301人 女 164人 計 1465人 内本学卒 29人
業種 サービス：メンテナンス・保守・修理
事業内容 建物設備のメンテナンス・維持管理、設備・環境診断、ソリューション提案を行うサービス部門と設備工事部門を併せ持ち、建物設備のトータルサポートを提供することで顧客の企業価値向上に貢献する環境創生企業です。
勤務予定地 全国各支店・営業所等
採用予定職種 PM(メンテナンス)職、RAC(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、バイ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部 経営学科(経営情報システム、S&P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、AI/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

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土) 午前の部 9:30~11:45
48 エヌエスディー 株式会社NSD
本社住所 〒101-0063 東京都 千代田区神田淡路町二丁目101番地 ワテラストワー
URL http://www.nsd.co.jp
採用担当 〒530-0003 大阪府 大阪市北区堂島一丁目6番20号 堂島アバンザ 部署役職 / 人事部 担当者 / 高木 正孝 TEL 06-6442-1302
設立 1969年 資本金 72億 500万 年商 1077億 9100万
従業員 男 3324人 女 1131人 計 4455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 ■システム開発事業 (1)ITコンサルティング(2)システムの企画・設計・開発 (3)ITインフラの構築 ■ソリューション事業 (1)ITを利用したサービスの提供(2)ソフトウェア・プロダクトの販売
勤務予定地 東京、大阪、名古屋、福岡、仙台、広島
採用予定職種 IT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、バイ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) ● 経営学部 経営学科(経営情報システム、S&P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、AI/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

49 ドコモエストカイ 株式会社ドコモCS東海
本社住所 〒461-8567 愛知県 名古屋市東区東桜1-1-10
URL http://www.docomo-cs-tokai.co.jp/recruit/
採用担当 愛知県 名古屋市東区東桜1-1-10
事業内容 NTTドコモの戦略を東海地域で実行・展開する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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

50 ひまわりネットワーク株式会社
本社住所 〒471-0061 愛知県 豊田市若草町3-3-2-8
URL http://www.himawari.co.jp/
採用担当 〒471-0061 愛知県 豊田市若草町3-3-2-8
事業内容 電気通信事業(インターネット・ケーブルプラス電話・ケーブルWi-Fi・ケーブルテレビ)
求人欄 工学部 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、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、メディア情報) ●

51 フジソフト 富士ソフト株式会社
本社住所 〒231-8008 神奈川県 横浜市中区桜木町1-1
URL https://www.fsi.co.jp/
採用担当 〒231-8008 神奈川県 横浜市中区桜木町1-1
事業内容 受託システム開発(組込制御系・業務系)、ネットビジネスソリューションに加え、コミュニケーションロボット「PALRO」やペーパーレス会議システム「moreNOTE」などの自社プロダクト開発も行っています。
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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

52 メモリー メモリー株式会社
本社住所 〒470-2101 愛知県 知多郡東浦町森岡上半之木54-1
URL https://www.memoly.com/
採用担当 〒470-2101 愛知県 知多郡東浦町森岡上半之木54-1
事業内容 お客様の経営課題をITで解決する仕事です。ITコンサル、エンジニア、Web制作、新事業創出、財務など、多様な職種を通じて、社会を変革する最先端のスキルを身につけ、企業の成長をサポートします。
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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

AIT業種・仕事研究フェア 参加企業一覧

(午後の部)

開催日時：令和7年11月29日(土)13:30~15:45

ブース	企業名	業種	本社所在地	愛名会	備考
1	ジャパンマテリアル(株)	建設業:設備工事・ﾌﾟﾗﾝﾄ・内装	三重県	○	U・I・Jターン
2	住友林業(株)	建設業:住宅	東京都		
3	大和ハウス工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	大阪府	○	
4	(株)中電工	建設業:設備工事・ﾌﾟﾗﾝﾄ・内装	広島県		U・I・Jターン
5	フロンヴィルホームズ名古屋(株)	建設業:住宅	愛知県	○	
6	(株)有電	建設業:設備工事・ﾌﾟﾗﾝﾄ・内装	愛知県	○	
7	(株)渡邊組	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	○	
8	(株)アイシン	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		
9	愛知ダイハツ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
10	(株)AFC-HDアムスライフサイエンス	メーカー:化学・医薬・化粧品	静岡県		U・I・Jターン
11	AGC(株)	メーカー:窯業・土石・セラミックス・ガラス	東京都		
12	(株)オテックス	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
13	川崎重工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	兵庫県		U・I・Jターン
14	九鬼産業(株)	メーカー:食品・食料	三重県		U・I・Jターン
15	小島プレス工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
16	三栄工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
17	山洋電気(株)	メーカー:一般機械・産業機械	東京都		
18	大豊精機(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
19	デンソーテクノ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	デンソーグループ
20	デンソートリム(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	三重県		デンソーグループ/U・I・Jターン
21	TOPPAN(株)	メーカー:印刷・印刷関連サービス	東京都		
22	(株)ニデック	メーカー:精密・光学・レンズ・医療	愛知県		
23	野村マイクロサイエンス(株)	メーカー:一般機械・産業機械	神奈川県		U・I・Jターン
24	浜名湖電装(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県	○	デンソーグループ/U・I・Jターン
25	(株)日立アイイーシステム	メーカー:電気機械・照明	愛知県	○	
26	(株)日立オートメーション	メーカー:自動車・輸送機器・関連	東京都		U・I・Jターン
27	ビューテック(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
28	(株)平岩鉄工所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
29	(株)不二越	メーカー:一般機械・産業機械	東京都		U・I・Jターン
30	富士精工(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県		豊田人材開発フォーラム
31	フジバングループ本社(株)	メーカー:食品・食料	愛知県		
32	三菱自動車工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	東京都		
33	(株)ヤタロー	メーカー:食品・食料	静岡県		U・I・Jターン
34	やまと興業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県	○	U・I・Jターン
35	有楽製菓(株)	メーカー:食品・食料	東京都		
36	(株)アテック	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	○	
37	豊田信用金庫	金融:信用金庫・信用協同組合	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
38	ダイワボウ情報システム(株)	商社:機械器具・OA製品	大阪府		
39	(株)八神製作所	商社:機械器具・OA製品	愛知県		
40	東邦ガス(株)	電気・ガス・熱・水道供給業	愛知県		
41	東海旅客鉄道(株)	輸送:陸上	東京都		
42	ニフティ(株)	情報通信:通信業・同関連	東京都		
43	(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	○	
44	(株)オフィスメーション	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県		
45	シーアンドエス(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県		
46	(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	○	
47	(株)CTV MID ENJIN	情報通信:放送業(TV・ラジオ・有線)	愛知県		
48	(株)セラク	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)FIXER	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都		
50	富士フィルムビジネスソリューションジャパン(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都		
51	ヤマハモーターソリューション(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	静岡県		U・I・Jターン
52	(株)菱友システム技術	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	兵庫県		U・I・Jターン

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

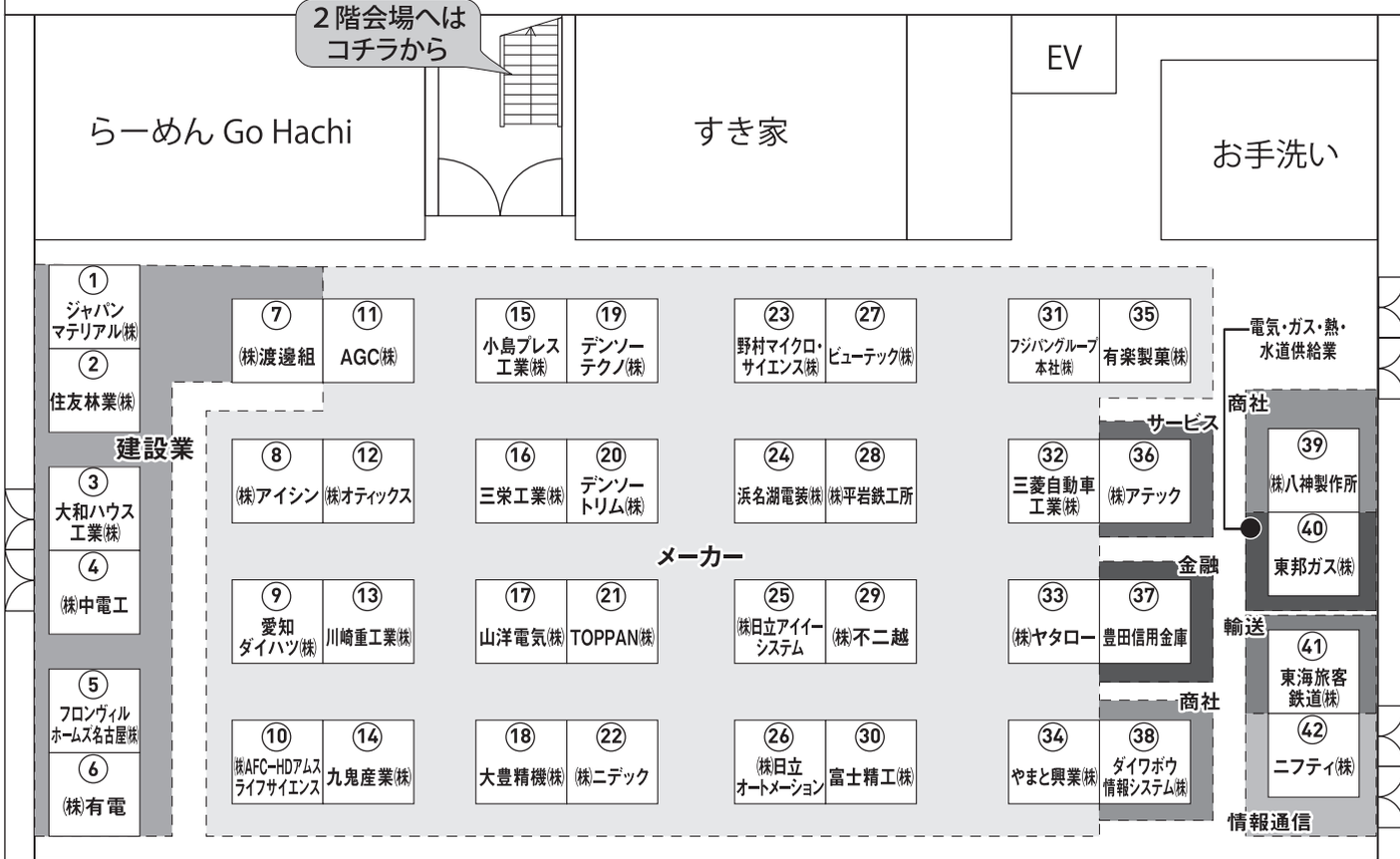
11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

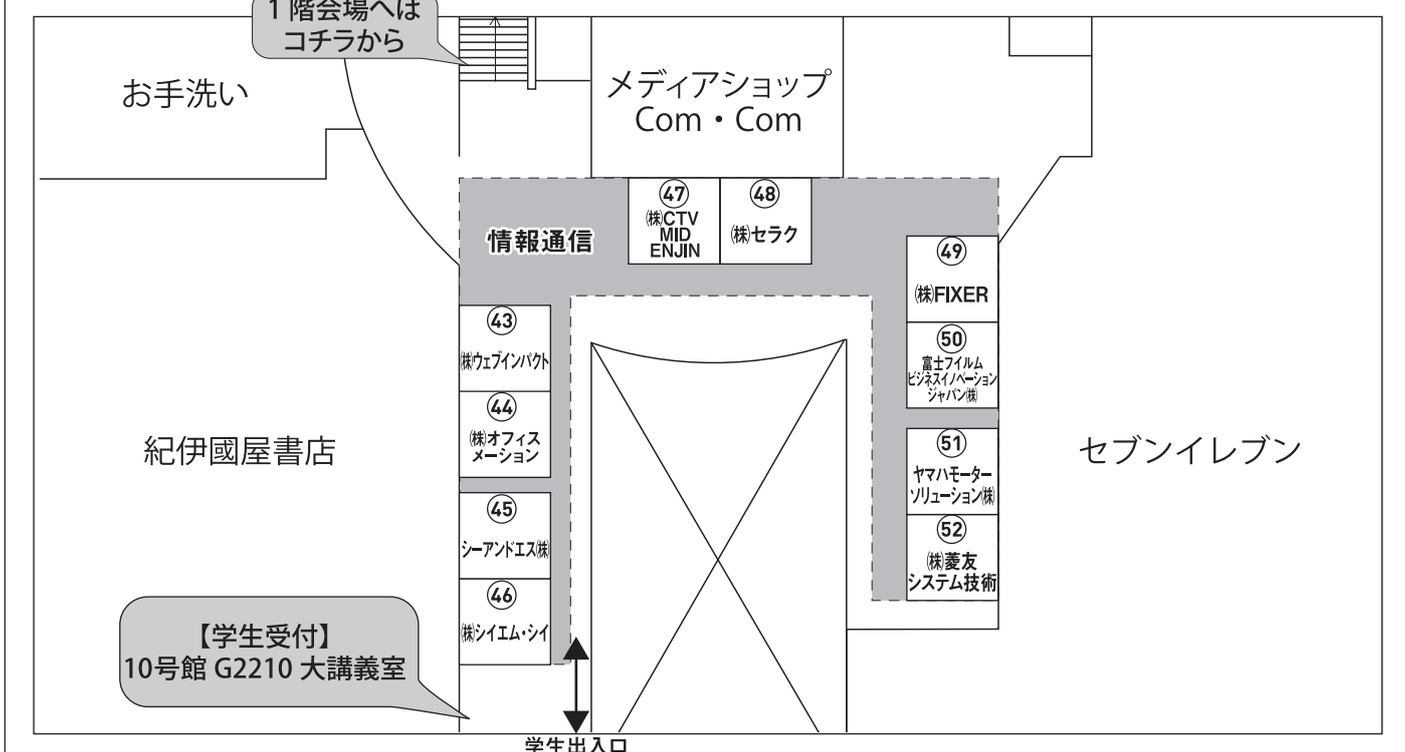
会場案内図

11月29日 午後の部

AITプラザ1階



AITプラザ2階



11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
1	ジャパンマテリアル 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	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	未来を担う産業を支え続けて成長中！半導体産業専門のインフラ技術企業です								
勤務予定地	三重県、北海道、岩手、熊本等国内の事業所								
採用予定職種	総合職								
その他特記事項	私たちは、最先端産業と世界を舞台に活躍する企業を支える「黒子」です。次世代通信、自動化、AIなど情報技術が世の中を支える時代となり、ますます需要が高まる半導体。私たちは最適な生産環境の実現をご提案し続けサービスの幅を広げてまいりました。未来を担う半導体業界は世界を舞台にものづくりをしています。メーカー各社様が舞台上で最高のパフォーマンスを発揮いただけるように、私たちは工場インフラの専門家として、舞台裏の頼れる存在であり続けたいと考えています。								
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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●						

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
2	スマートテクノロジー 住友林業株式会社								
本社住所	〒100-8270 TEL FAX 東京都 千代田区大手町一丁目3番2号 経団連会館								
URL	https://sfc.jp/information/saiyou/employment/								
採用担当	〒100-8270 東京都 千代田区大手町一丁目3番2号 経団連会館 部署役職 / 人事部採用G 担当者 / 窪真由美 TEL 03-3214-2220								
設立	1948年	資本金	551億 100万 年商 20536億 5000万						
従業員	男 人 女 人 計 26741人	内本学卒	50人						
業種	建設業：住宅								
事業内容	戸建注文住宅事業をはじめ、リフォーム事業、賃貸住宅事業、中古住宅の再生・再販、不動産の管理・仲介、戸建分譲住宅事業や緑化事業など、住生活に関する幅広い事業を展開しています。								
勤務予定地	全国								
採用予定職種	建築技術職								
その他特記事項	創業320余年。日本の国土の約1/800の社有林で木を植えて育てる山林経営を礎に、総合住生活関連事業をグローバルに展開。世界各地の生産・流通拠点を結び、木材や建材を届ける商社部門では日本国内売上高NO.1。また、木の良さを最大限に活かし、お客様の夢の家づくりをお手伝いする住宅部門は木造戸建注文住宅のトップブランド。総合力を活かし、木に関わる全ての事業を行うオンリーワンビジネスモデルは最大の強み。								
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、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●						

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
3	ダイワハウステクノロジー 大和ハウス工業株式会社								
本社住所	〒530-8241 TEL 06-6342-1383 FAX 06-6342-1590 大阪府 大阪市北区梅田3-3-5								
URL	https://www.daiwahouse.co.jp/recruit/								
採用担当	〒102-8112 東京都 東京都千代田区飯田橋3-1-3-1 部署役職 / 人事部 採用・人材開発グループ 担当者 / 鈴木 陽子 TEL 080-8546-9201								
設立	1955年	資本金	1622億 1600万 年商 54348億 1900万						
従業員	男 12711人 女 3481人 計 16192人	内本学卒	127人						
業種	建設業：総合(土木・建築)								
事業内容	住宅、マンション、賃貸住宅、商業施設、物流施設、医療・介護施設、食品施設等の企画・設計・施工・販売都市開発事業、環境エネルギー事業、海外事業等								
勤務予定地	全国の各事業所								
採用予定職種	営業系、技術系(設計・施工・設備)								
その他特記事項	大和ハウス工業は「人・街・暮らしの価値共創グループ」として、住宅や商業施設、物流施設などの建築に加え、環境エネルギーなどの幅広い事業を展開。広大なフィールドで働く醍醐味を当社のブースでお話しします。								
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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●						

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
4	チューデンコ 株式会社中電工								
本社住所	〒730-0855 TEL 082-291-8945 FAX 082-291-7639 広島県 広島市中区小網町6番12号								
URL	https://www.chudenko.co.jp/								
採用担当	〒730-0855 広島県 広島市中区小網町6番12号 部署役職 / 人事労務部 採用担当 担当者 / 米田 友幸 TEL 082-291-8945								
設立	1944年	資本金	34億 8190万 年商 2218億 万						
従業員	男 3302人 女 324人 計 3626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	電気・情報通信・空調・給排水・水道・環境衛生・防災など各種設備の設計・施工								
勤務予定地	名古屋、大阪、東京、中国五県など								
採用予定職種	技術職(施工管理)								
その他特記事項	・初任地地域限定制度有り(名古屋・東京・大阪 選択可能) ・奨学金返還支援制度あり(最大180万円) ・年間休日130日 ・初任給 院卒27万円、学部卒26万円 ・地域手当あり(名古屋・大阪1万3千円、東京・横浜2万5千円) ・帰省補助あり(独身者も対象) ・寮、社宅あり ・自己資本比率77.1% ・年次有給休暇 入社後から20日付与 ・資格取得通信教育・オンライン学習制度あり ・資格取得祝金あり ・子育て支援手当あり 子供1人につき1万5千円/月 ・男性育児休業等取得率 77.8% ・「えるぼし」「くるみん」「健康経営優良法人2025ホワイト500」認定企業								
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、バイオ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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7年11月29日(土)

午後の部 13:30~15:45

5	フロンヴィルホームズ名古屋株式会社					
	〒466-0836 TEL FAX 愛知県 名古屋市昭和区上山町4丁目3番地2					
URL	https://fhn.co.jp/					
採用担当	〒466-0836 愛知県 名古屋市昭和区上山町4丁目3番地2 部署役職 / 広報 担当者 / 朱絵美 TEL 052-890-9630					
設立	1986年	資本金 億 2500万 年商 10億 600万				
従業員	男 8人 女 9人 計 17人	内本学卒 3人				
業種	建設業：住宅					
事業内容	住宅の設計施工、施設建築の設計施工/完全カスタムオーダー注文住宅・木造ツーバイフォー工法					
勤務予定地	名古屋市昭和区上山町4丁目3番地2					
採用予定職種	設計					
その他 特記事項	お客様と直接コミュニケーションをとりながら、前線で設計提案を進めるスタイルが主流です。設計力を養い発揮できる舞台が整っています。ツーバイフォー工法と輸入住宅の草分け的存在として地元名古屋と中心に歴史と実績のある会社です。					
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 イ環境化学)			
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	土木工学科 (土木工学、防災土木工学)	●		
		建築学科 (建築学、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、 ア 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7年11月29日(土)

午後の部 13:30~15:45

6	株式会社有電								
	〒481-0006 TEL 0568-25-6260 FAX 0568-25-6286 愛知県 北名古屋市熊之庄石原95番地								
URL	https://uden.co.jp/								
採用担当	〒481-0006 愛知県 北名古屋市熊之庄石原95番地 部署役職 / 総務部 担当者 / 有村みか TEL 0568-25-6260								
設立	1981年	資本金 億 2000万 年商 9億 1700万							
従業員	男 29人 女 4人 計 33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	電気工事業、機械器具設置工事業、電気通信工事業、とび土木工事業です。工場や公共施設の電気設備、通信設備、太陽光発電設備など、設計から施工まで幅広くお手伝いし、地域の皆さまの暮らしを支えています。								
勤務予定地	愛知県(出張あり)								
採用予定職種	電気工事士(現場作業者)もしくは現場監督								
その他 特記事項	【愛工大出身活躍中！】私たちは「いい仕事をしよう！」をモットーに、工場や公共施設の大規模電気設備から通信工事に対応できる、全国でもあまり数の多くない電気工事会社です。また、チームワークを大切にする職場で、福利厚生と充実した教育制度により、未経験からでも安心して成長できます。奨学金・家賃補助で新生活もサポート。愛知工業大学の先輩社員も活躍中です。ちなみに弊社代表は、偶然にも愛工大名電高校出身です。重電メーカー、大手サブコンのお客様から技術力を高くご評価頂き、たくさんお仕事を頂いているものの、人手が足りません！電気が好きなお人も、そうでないお人も、どしどし仲間募集中！！まずはお気軽にお問い合わせ下さい。								
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 イ環境化学)	●				
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科 (土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科 (建築学、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、 ア 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	●					

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)

午後の部 13:30~15:45

7	株式会社渡邊組								
	〒491-0352 TEL 0586-69-2155 FAX 愛知県 一宮市萩原町富田方字上畑3 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 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。地域の皆様の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	【愛知県一宮市/転勤なし/福利厚生充実】尾張地方を中心に官公庁と東邦ガス様との取引が多く黒字経営の安定企業。社員が働きやすい環境と成長できる環境を目指しています！魅力1：地域に貢献できる仕事弊社は尾張地方を中心に仕事を請け負っています。皆さんの地元やゆかりのある地域で活躍することができます！転勤もないため愛知県で就職したい方におすすめて☆魅力2：人を大切にする会社社員が働きやすいよう日々働き方改革を取り組んでいます。職場環境の改善・資格取得のバックアップ・会社から社員へのプレゼント・充実の福利厚生などライフワークバランス重視の方にもおすすめて☆								
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、 バ イ環境化学)	●				
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科 (土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科 (建築学、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、 ア 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7年11月29日(土)

午後の部 13:30~15:45

8	株式会社アイシン								
	〒448-8650 TEL 0566-24-8032 FAX 愛知県 刈谷市朝日町2丁目1番地								
URL	https://www.aisin.com/jp/recruit/								
採用担当	〒448-8650 愛知県 刈谷市朝日町2丁目1番地 部署役職 / 人材組織開発部 リソーセスマネジメント室 採用G 担当者 / 本堂 翔太 TEL 0566-24-8032								
設立	1965年	資本金 450億 万 年商 24310億 1800万							
従業員	男 30772人 女 4327人 計 35099人	内本学卒 349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、住生活関連機器の製造販売								
勤務予定地	基本愛知県内								
採用予定職種	技術職、事務職								
その他 特記事項	私たちは「移動」にまつわる製品を世界中のお客様に届ける、グローバルサプライヤーです。クルマの走る力を生み出す重要部品である「駆動ユニット」、熱マネジメントが必要なエンジンやバッテリーなどを冷却する「電動ウォーターポンプ」、アイシンが世界で初めて開発した、電動モーターによって開閉する「パワースライドドア」など、グローバルでトップクラスのシェアを誇る多数の製品を開発・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、 バ イ環境化学)	●				
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科 (土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科 (建築学、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、 ア 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	●					

11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
9	アイチダ 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 名古屋市千代田三丁目2番5号 部署役職 / 人財リクルート室 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	愛知県下全域(名古屋・尾張・西三河・東三河)				
採用予定職種	営業職				
その他特記事項	愛知ダイハツは軽自動車のブランドとして、愛知県全域でお客様のカーライフをサポートしております。ADWホールディングスはフォルクスワーゲン・アウディ・ベンツの輸入車を取り扱っております。営業職は、お客様との長いお付き合いの中で、より良いカーライフを提案する仕事です。販売後も、お客様のカーライフをサポートする仕事です。愛知ダイハツ営業職は社用車貸与し、居住地を考慮しての配属なので、地元で働くことができます。また服装、身だしなみの自由化を導入しています。				
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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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	●
		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			

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
10	エーエフシーエイチ アイアムスライフサイエンス 株式会社AFC-HDアムスライフサイエンス				
本社住所	〒422-8027 TEL 054-281-0585 FAX 054-281-5979 静岡県 静岡市駿河区 豊田3丁目6-36				
URL	https://www.ams-life.co.jp/				
採用担当	〒422-8027 静岡県 静岡市駿河区 豊田3丁目6-36 部署役職 / 管理本部 総務部 採用担当 担当者 / 名波 尚美 TEL 054-281-3880				
設立	1969年	資本金	21億 3183万 年商 600億 万		
従業員	男 人 女 人 計 994人	内本学卒	0人		
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品				
事業内容	健康食品・化粧品の研究開発から製造・販売までを一貫して手がける総合OEMメーカー。GMP認定工場で高品質な製品を提供し、企画・開発・品質管理・出荷まで自社体制を完備しております。				
勤務予定地	静岡県静岡市駿河区豊田3丁目6番36号				
採用予定職種	製造・営業・経理・研究開発(化粧品・健康食品)				
その他特記事項	株式会社AFC-HDアムスライフサイエンスは“健康と美の未来を創る”を掲げ、研究・開発から製造・品質管理・営業までを自社一貫体制で手がける上場企業です。創業50年以上の確かな実績とGMP認定を備えた安心の品質基盤のもと、一人ひとりが主役となって活躍でき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、バイオ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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	●
		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			

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
11	エーエーシー AGC株式会社				
本社住所	〒100-8405 TEL 03-3218-5741 FAX 東京都 千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング				
URL	https://www.agc.com/				
採用担当	〒470-2394 愛知県 愛知県知多郡武豊町旭1 部署役職 / 総務グループ 担当者 / 新井 健 TEL 0569-73-2303				
設立	1950年	資本金	908億 7300万 年商 20676億 300万		
従業員	男 人 女 人 計 8014人	内本学卒	3人		
業種	メーカー：窯業・土石・セラミックス・ガラス				
事業内容	【下記にかかわる研究開発・製造・販売】 ■ガラス分野 ■電子分野 ■化学品分野 ■ライフサイエンス分野 ■セラミックスその他事業				
勤務予定地	愛知県知多郡武豊町旭1				
採用予定職種	①生産設備 運転業務(製造系) ②生産設備 保全業務				
その他特記事項	・原則転勤なし ■愛知工場(愛知県知多郡武豊町旭1) 勤務 ■マイカー通勤OK 名鉄知多武豊駅・富貴駅から車で7分 ■実績次第で海外出張や赴任のチャンス有・転居費用は会社負担入社時に転居が必要な場合の引越費用は会社が負担いたします。・徒歩5分圏内の寮完備社員寮・9階建て※入居要件あり★16,600円/月(30歳以上は倍額) ★各居室にセパレートタイプのバス・トイレ、冷暖房完備、駐車場有、朝・夕食有(朝食は270円、夕食は430円)				
求人欄	工学部	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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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	●
		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			

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
12	オティックス 株式会社オティックス				
本社住所	〒444-0392 TEL 0563-59-6481 FAX 0565-59-3325 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 部署役職 / 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	愛知県西尾市、豊田市、蒲郡市				
採用予定職種	製品開発、生産技術、文系総合職など【職種選択制】				
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年以内の離職率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、ディスニー割引、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、新規電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、バイオ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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	●
		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7年11月29日(土)

午後の部 13:30~15:45

川崎重工工業株式会社
本社住所: 〒650-8680 兵庫県 神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号
URL: https://www.khi.co.jp/
採用担当: 部署役職 / 組織人事部 採用課
設立: 1896年 資本金 1044億 8400万 年商 21293億 100万
事業内容: 防衛・民間航空機、ヘリコプター、宇宙機器、誘導機器、航空エンジンなどを手がける総合重工メーカー。

令和7年11月29日(土)

午後の部 13:30~15:45

九鬼産業株式会社
本社住所: 〒510-0048 三重県 四日市市中納屋町8-18
URL: https://www.kuki-info.co.jp/
採用担当: 部署役職 / 総務部 係長
設立: 1951年 資本金 億 6000万 年商 151億 0万
事業内容: ごま製品の製造および販売/ごま油搾り粕を使用した肥料の製造および販売/国産ごま栽培の普及活動

令和7年11月29日(土)

午後の部 13:30~15:45

小島プレス工業株式会社
本社住所: 〒471-8588 愛知県 豊田市下市場町3-30
URL: https://www.kojima-tns.co.jp/
採用担当: 部署役職 / 総務人事部 人事室 人材開発課 一般
設立: 1950年 資本金 4億 5000万 年商 2328億 万
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。

令和7年11月29日(土)

午後の部 13:30~15:45

三栄工業株式会社
本社住所: 〒473-0933 愛知県 豊田市高岡町東浦10
URL: http://www.sanei-kogyo.co.jp/
採用担当: 部署役職 / 管理部人事課
設立: 1946年 資本金 億 4000万 年商 217億 万
事業内容: 土木建築、自動車部品梱包、物流器具製造、一般貨物輸送、重量物運搬、清掃作業、住宅部材製造、倉庫業

11月29日(土) 午前

11月29日(土) 午後

11月30日(日) 午前

11月30日(日) 午後

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
17	山洋電気株式会社								
本社住所	〒170-8451 TEL 03-5927-1020 FAX 東京都 東京都豊島区南大塚3-3-1								
URL	https://www.sanyodenki.co.jp/recruit/index.html								
採用担当	〒386-8634 長野県 長野県上田市殿城5-4 部署役職 / 人事部第二課・主任 担当者 / 木村 成秋 TEL 0268-71-8522								
設立	1936年	資本金	99億 0万 年商 978億 4700万						
従業員	男 2534人 女 1106人 計 3640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	BtoBメーカーで、創業99年の歴史を持つ会社です。冷却ファン、電源装置（無停電電源装置、非常用電源など）、サーボモータ（モータ用のアンプ、コントローラ）をカスタマイズで扱いお客様一人ひとりに対応。								
勤務予定地	長野県上田市								
採用予定職種	設計開発、生産技術、品質管理、生産管理								
その他特記事項	お客様の目的をお伺いし、その装置が一番ふさわしい製品を開発し提案する、カスタマイズが得意な会社です。私たちは、次のような人と一緒に働きたいと願っています。『自主独立の精神にあふれ、自らの行動に責任を持つことのできる人』『あるべき姿を大切にし、物事の本質を見極め、何が大切かを常に考えながら行動できる人』『思いやりがあり、仲間との共働をとおして、より大きな成果を創造することに喜びを見出せる人』『常にグローバルを意識し、互いの文化を尊重しあいながら仕事ができる人』『当社の企業理念に共感し、常に努力を怠らず能力開発に積極的な人』								
求人欄	工学部	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）	●				
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、住居デザイン）							
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h 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、 ^h AI情報）							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生							

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
18	大豊精機株式会社								
本社住所	〒470-0341 TEL 0565-43-0801 FAX 0565-43-0815 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生産部品の製造								
勤務予定地	愛知県豊田市内								
採用予定職種	技術職、事務職								
その他特記事項	当社は創業以来、自動車部品生産用の生産設備・プレス金型・試作金型・試作部品及び、自動車部品の生産を手がけ、自動車メーカーと共に品質の高い製品を作り社会への貢献をおこなっています。現在は、自動車メーカーの国際化に伴い、世界各国に製品を納入しており、自動車産業を支えています。また、環境を次世代へつなぐためにも、ISO14001に取組み、環境への配慮にも努めています。								
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、 ^h 環境化学）	●				
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、住居デザイン）	●						
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h 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、 ^h AI情報）							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生							

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
19	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（設計開発）								
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、 ^h 環境化学）	●				
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、住居デザイン）							
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h 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、 ^h AI情報）							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生							

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
20	デンソートリム株式会社								
本社住所	〒510-1222 TEL 059-391-0011 FAX 三重県 三重郡菟野町大強原赤坂2460								
URL	http://www.densotrim.co.jp/								
採用担当	〒510-1222 三重県 三重郡菟野町大強原赤坂2460 部署役職 / 人事総務部 人事部 人財開発課 担当者 / 清水 美早 TEL 059-391-0001								
設立	1990年	資本金	3億 1000万 年商 446億 万						
従業員	男 894人 女 564人 計 1175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	デンソートリムは、二輪、四輪車の電子・機械部品の開発設計・製造を行う会社です。特に「電子制御分野」では二輪車の心臓部を担ってきた、アクチュエーションとエレクトロ技術を駆使して社会に貢献しています。								
勤務予定地	三重県三重郡菟野町または三重県いなべ市大安町								
採用予定職種	開発・設計/製品設計/生産技術/品質保証								
その他特記事項	当社では、モノづくりの基盤である「設計から製造まで」直結している為、「製品の完成」といった、エンジニアとしての達成感を身近に感じることができます。また社員の99%が三重県内(菟野本社/大安工場)で就業しており地元就職希望者や、腰を据えて三重県内で働きたいと考えている方には大変魅力的な企業だと言えます。さらに、従業員の健康管理を最優先と考え各種取り組みを行っており、「健康経営優良法人」認定を取得し、特に優れた企業として「ホワイト500」に選ばれました。								
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、 ^h 環境化学）	●				
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、住居デザイン）							
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h 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、 ^h AI情報）							
	博士前期課程	電気電子工学	●	材料化学	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学							
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
	その他	留学生							

21 TOPPAN株式会社
本社住所 〒112-8531 TEL 03-3835-5111 FAX 03-3835-1647
URL https://www.holdings.toppan.com/ja/
採用担当 部署役職 / 人事部採用チーム・部長
担当者 / 細矢佳紀
TEL 03-3835-5644
設立 1900年 資本金 1049億 8600万 年商 17179億 6000万
従業員 男 8375人 女 3140人 計 11515人 内本学卒 8人
業種 メーカー：印刷・印刷関連サービス
事業内容 「印刷テクノロジー」をベースに社会的価値創造企業を目指して、「情報コミュニケーション」「生活・産業」「エレクトロニクス」など、さまざまな領域に事業を展開。
勤務予定地 東京、大阪、他全国各事業所
採用予定職種 営業、企画、事務、技術（IT系、メーカー系）
その他特記事項 多様な課題への対応が求められる現代において、「Digital & Sustainable Transformation」を基本方針としてグローバル市場を視野に「デジタル」と「リアル」を最適に組み合わせた事業を展開していきます。TOPPANのフロンティアは、今日も広がり続け、皆さんの挑戦を待っています。
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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

22 ニデック 株式会社ニデック
本社住所 〒443-0038 TEL 0533-67-8815 FAX 0533-66-6185
URL https://www.nidek.co.jp/
採用担当 部署役職 / 人事部 人材育成課
担当者 / 白戸 葉月
TEL 0533-67-8815
設立 1971年 資本金 4億 6189万 年商 433億 6000万
従業員 男 1257人 女 396人 計 1653人 内本学卒 51人
業種 メーカー：精密・光学・レンズ・医療
事業内容 眼科医向け手術・検査診断装置/眼内レンズ、眼鏡店向け自動検眼システム/加工機の開発・製造・販売及び輸出入、眼鏡レンズ/光学部品/フィルター類のコーティング加工・販売及び輸出入、人工網膜システムの開発
勤務予定地 本社(愛知県蒲郡市)及び全国主要都市13カ所
採用予定職種 研究・開発、他技術系職種、営業(国内・海外)等
その他特記事項 「Eye & Health Care」の事業領域のもと、「医療分野」「眼鏡機器分野」「コーティング分野」の3つの事業を軸に世界市場へ展開しています。研究・開発・生産・販売・アフターサービスを一貫して行い、お客様のご意見・ご要望に迅速にお応えできるよう日々努力を重ねています。ニデックはこれからも世界中の人々の目と身体の健康、そして豊かな暮らしを支えていくために、新発想と技術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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

23 ノムラマイクロサイエンス 野村マイクロ・サイエンス株式会社
本社住所 〒243-0021 TEL 046-228-3235 FAX 046-228-5030
URL https://www.nomura-nms.co.jp/
採用担当 部署役職 / 人事部 人材開発グループ
担当者 / 高橋 和奏
TEL 046-228-3235
設立 1969年 資本金 22億 6800万 年商 268億 1810万
従業員 男 326人 女 80人 計 406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 世界に4社しかない半導体向け超純水製造企業の1社です。東証プライムに上場しており、最先端の水処理技術で半導体・医薬品製造に欠かせない超純水製造装置を設計からメンテナンスまでトータルサポートしています。
勤務予定地 神奈川県・大阪府・その他
採用予定職種 総合職
その他特記事項 最先端技術を駆使し、成長し続ける環境を提供しています。超純水分野は競合の少ない領域でお客様から厚い信頼を得ています。入社後は、1年目の研修の一環としてジョブローテーションを実施しており、2部署の業務を経験した上で本配属となるため、自分が本当にやりたいことを見つけやすいのも特徴です。社内には風通しが良く、若手でも意見が言いやすく、上司にも気軽に相談できる雰囲気です。また、海外案件にも積極的に関わられるのが特徴で、入社5か月目から海外出張を経験する社員もいます。さらに、毎月第3金曜日は会社休日となっており、毎月3連休があるなど、働きやすく挑戦できる環境が当社にはあります。
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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

24 ハマコデンソウ 浜名湖電装株式会社
本社住所 〒431-0431 TEL 053-576-1331 FAX 053-575-0066
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 45人
業種 メーカー：自動車・輸送機器・関連
事業内容 デンソーグループの一員として「安心・安全」・「環境性能」の向上といった重要な役割を持つ自動車用電装部品を開発から設計、製造まで一貫して手掛けている。
勤務予定地 静岡県湖西市
採用予定職種 技術総合職(設計・生技・生技開発他)、事務総合職
その他特記事項 【世界トップシェアの製品が世界中の様々な車両に搭載！】【長年培ってきたコア技術や豊富なノウハウ！】【既存事業だけでなく新領域製品の開発も進めています！】「高速整列巻線」や「精密樹脂成形」といった様々なコア技術を生かし、より高品質な製品製造を実現。世界トップクラスのシェアを誇る浜名湖電装の製品が日本国内だけでなく世界中のクルマに搭載されています。
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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
25	ヒタチアイーシステム 株式会社日立アイーシステム								
本社住所	〒492-8622 TEL 0587-21-2111 FAX 0587-34-1640 愛知県 稲沢市幸町120番地の1								
URL	http://www.hitachi.com								
採用担当	〒492-8622 愛知県 稲沢市幸町120番地の1 部署役職 / 総務部人事労務課 担当者 / 森 TEL 070-8849-0729								
設立	1962年	資本金	4億 5000万 年商 78億 8000万						
従業員	男 357人 女 42人 計 399人	内本学卒	40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。対象製品については開発から、設計、製造、販売、メンテナンスまでを担っています。								
勤務予定地	愛知県								
採用予定職種	技術系総合職(設計開発職・品質保証)								
その他特記事項	日立製作所のグループ会社として「社会・産業」「電力」「情報」などの複数の事業フィールドを担当しています。人々が安心・安全・快適な社会生活をおくるためのインフラに関わる製品・システムのモノづくりを通じて社会に貢献しています。(受変電システム、監視制御システム、保護制御装置、セキュリティ・電源等)インフラ業界に興味のある方はぜひご応募お待ちしております！<その他福利厚生>・年間休日：126日・有給休暇：初年度から24日付与・在宅勤務・フレックスタイム制度あり・完全週休二日制(土日・長期連休あり)・育児休暇：通算3年(短時間勤務制度もあり)・子ども・介護支援手当あり								
求人欄	工学部	電気学科(電気工学、電子情報工学)	●応用化学科(応用化学、 ^h イ環境化学)	●					
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)						
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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								

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
26	ヒタチオートメーション 株式会社日立オートメーション								
本社住所	〒144-0041 TEL 03-6271-7002 FAX 東京都 大田区羽田空港一丁目1番4号 羽田イノベーションシティ ゾーンB 3F								
URL	https://www.hitachi-automation.co.jp/								
採用担当	〒509-0109 岐阜県 各務原市テクノプラザ2-15 部署役職 / 人事総務部・主任 担当者 / 野呂慎一郎 TEL 070-7364-4840								
設立	2022年	資本金	3億 0万 年商 69億 6400万						
従業員	男 126人 女 24人 計 150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	産業用ロボットを活用した様々な現場の自動化ニーズに対し、設計から据付までを一貫して、ロボティクスSI技術やデジタル技術を融合したソリューション提案を行います。								
勤務予定地	岐阜事業所(岐阜県各務原市)								
採用予定職種	①装置設計②電気設計③ロボットティーチング④組立								
その他特記事項	工場でロボットが自動的に製品を組み立てている映像を見たことがありますか。当社は国内外の製造業のお客様が工場を自動化するときにロボットが正確に効率よく動くようにするエンジニアリングを40年以上行ってきた日本有数の企業です。構想から納入までの一貫したサポートと日立グループの1社としてのデジタル活用が強みです。事業拡大にチャレンジできるチャンスと充実した福利厚生制度で若い力の成長を後押ししていきます。								
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、 ^h イ環境化学)	●					
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)						
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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								

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
27	ビューテック ビューテック株式会社								
本社住所	〒471-8522 TEL 0565-31-5521 FAX 0565-33-5526 愛知県 豊田市梅坪町9-30-3								
URL	https://www.vuteq.co.jp								
採用担当	〒471-8522 愛知県 豊田市梅坪町9-30-3 部署役職 / 管理部・主幹 担当者 / 福田 潔 TEL 0565-31-5521								
設立	1965年	資本金	55億 万 年商 2434億 0万						
従業員	男 人 女 人 計 14600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	自動車硝子及び産業用硝子組み付け加工事業。自動車用内外装部品設計製造、建材事業、物流事業								
勤務予定地	愛知県、神奈川県、静岡県、兵庫県、海外7か国								
採用予定職種	事務系総合職、技術系総合職								
その他特記事項	ビューテックは1965年に創立し、60周年を迎えた今年、従業員とその家族、海外からも150余名を迎え、3000名規模の式典をボートメッセ名古屋で行いました。国内外に数多くの拠点を構え、特に近年では海外への投資を進めたことで、売上規模も10年で約1000億円増収しています。国内は、東海地区を中心に、全国に拠点を展開しており、海外は7か国で主に自動車関連の製品生産・物流サービス等に携わっております。事務系総合職では、生産管理、財務、総務、運行管理、営業での採用、技術系総合職では、生産技術、開発・設計、生産管理、SEを採用しています。1つの特徴として文理不問を掲げており、挑戦することを推奨しております。								
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 イ環境化学)	●					
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)						
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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								

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45							
28	ヒライテック 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 碧南市棚尾本町4-1-0								
URL	http://www.hiraiwa.ne.jp								
採用担当	〒447-8680 愛知県 碧南市棚尾本町4-1-0 部署役職 / 人事課 担当者 / 梶田 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(碧南市内の工場のいずれか)								
採用予定職種	生産技術・品質保証・保全・営業職・総務職・生産管理								
その他特記事項	平岩鉄工所は1808年に愛知で創業し、216年の歴史を持つ企業です。長い歴史と伝統を大切にしつつ、常に革新を追求し、時代に即した製品を提供しています。現在には主に、自動車部品(コンプレッサ・エンジン)の生産を行っており、大手自動車メーカーからも信頼されています。2023年には電動部品事業を開始し、DX化にも積極的に取り組んでいます。「挑戦するDNA」を受け継ぎ、労働環境の改善やダイバーシティ推進を目指し、生産性の高い、ウェルビーイングな組織を構築するために努力を続けています。								
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、 ^h イ環境化学)	●					
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●					
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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								

29 ナチコ 株式会社不二越
本社住所 〒105-0021 TEL 03-5568-5246 FAX 03-5568-5215
採用担当 部署役職 / 人事部
求人欄 工学部 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) ●

30 フジセイコウ 富士精工株式会社
本社住所 〒473-8511 TEL 0565-53-6611 FAX 0565-53-6601
採用担当 部署役職 / 総務部 総務人事課
求人欄 工学部 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) ●

31 フジパングループ本社株式会社
本社住所 〒467-8651 TEL 052-831-5151 FAX 052-834-2955
採用担当 部署役職 / 人事部
求人欄 工学部 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) ●

32 ミトビ自動車工業株式会社
本社住所 〒108-8410 TEL 03-6852-4002 FAX
採用担当 部署役職 / ビジネスパートナー人事部
求人欄 工学部 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) ●

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
33	ヤタロー 株式会社ヤタロー				
本社住所	〒435-0046 TEL 053-461-8159 FAX 053-533-1104 静岡県 浜松市中央区丸塚町169				
URL	http://www.yataro.com/				
採用担当	〒435-0046 静岡県 浜松市中央区丸塚町169 部署役職 / 統括管理兼管理事務所 次長 担当者 / 藤田直樹 TEL 053-461-8159				
設立	1933年	資本金	1億 2800万 年商 128億 万		
従業員	男 443人 女 1622人 計 2065人	内本学卒	0人		
業種	メーカー：食品・食料				
事業内容	ヤタローは創業94年目となる浜松の総合食品メーカーです！創業時は小さなパン屋さんでしたが、今ではバウムクーヘンで有名な「治一郎」を始め、国内外で多様な事業を展開しています。ヤタローが成長企業であるのは、「人の繋がり」を大切にしているからこそ。社内外の人々が協力し、それぞれの個性を最大限活かすことで、挑戦し続けてきたからこそ新たな事業部を創り上げて成長してきました。今この瞬間も、ヤタローでは個性が輝くプロフェッショナルが活躍しています！				
勤務予定地	静岡県浜松市中央区(本社) 他				
採用予定職種	生産技術職(食品製造)、販売職				
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、 ^h イ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イ情報)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h イ情報)			
	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	●		

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
34	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11336				
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11336 部署役職 / 営業部労務課課長 担当者 / 土戸 淳也 TEL 053-586-3111				
設立	1944年	資本金	億 6000万 年商 81億 8402万		
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なく、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、 ^h イ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イ情報)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h イ情報)			
	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	●		

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
35	コウカセイ 有楽製菓株式会社				
本社住所	〒187-0032 TEL 042-341-1811 FAX 042-345-0601 東京都 小平市小川町1丁目94番地				
URL	https://www.yurakuseika.co.jp/				
採用担当	〒441-3111 愛知県 豊橋市原町蔵社88番地 部署役職 / 人事総務部 人事課 担当者 / 武田 誠香 TEL 0532-65-2891				
設立	1959年	資本金	億 1140万 年商 165億 万		
従業員	男 176人 女 251人 計 427人	内本学卒	0人		
業種	メーカー：食品・食料				
事業内容	チョコレートやクッキー、ビスケットの開発・製造・販売を手がける菓子メーカー。ロングセラー「ブラックサンダー」は売り上げ好調！夢のある安くておいしいお菓子を創造する、日本のお菓子屋さんを目指します。				
勤務予定地	愛知県豊橋市				
採用予定職種	製造技術職				
その他特記事項	当社はロングセラー商品「ブラックサンダー」をはじめ、夢のある安くておいしいお菓子をお届けしています。また、従業員を最も大切なステークホルダーと考え、周囲の人に自信を持って勤められる会社を目指しています。そのため、長く安心して働ける制度を整備するとともに、挑戦と成長を全力で後押しする体制を築いています。親孝行手当やのびのびとなどのユニークな制度もあり、社員が多様なニーズに応えています。海外展開の推進や新工場およびワクザクファクトリーの設立など、日々成長を続ける環境で、あなたの夢を一緒に創造しませんか？				
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、 ^h イ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イ情報)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h イ情報)			
	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	●		

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
36	アテック 株式会社アテック				
本社住所	〒461-0004 TEL 052-990-9119 FAX 052-934-1091 愛知県 名古屋市中区東区葵三丁目24番4号				
URL	http://www.atec-inc.co.jp				
採用担当	〒461-0004 愛知県 名古屋市中区東区葵三丁目24番4号 部署役職 / 採用部 担当者 / 伴 建樹 TEL 052-990-9119				
設立	1988年	資本金	億 9000万 年商 89億 7000万		
従業員	男 1088人 女 213人 計 1301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、家電などの製品設計開発、機械設計・電子回路設計・電気回路設計・制御ソフトウェア開発等のものづくりの上流工程を担当する、トータルエンジニアリング企業です。				
勤務予定地	東海(うち9割は愛知県)、関東、関西中心				
採用予定職種	制御ソフト設計、電子回路設計、機械設計、開発管理				
その他特記事項	・設立以来赤字なし！安定した経営で39年目を迎えました！・研修充実！新入社員研修や2年目以降の研修制度も！生涯エンジニアとして活躍！現状エンジニア的知識がなくても大丈夫です。企画構想や設計、解析、実験評価なども上流工程のみを担当しており、製造工程は一切行っていないため生涯開発領域に関わることができます。どの職種でも新入社員研修でしっかりと学び、配属後もチームで開発を進めるため、先輩社員に教わりながら成長していくことができます。全ての分野で“最先端”と称される案件や新事業に挑戦していくことができる会社です。				
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、 ^h イ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イ情報)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h イ情報)			
	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	●		

37 トヨタシンヨウキンコ 豊田信用金庫
本社住所 〒471-8601 愛知県 豊田市元城町1-4-8
URL https://www.toyoshin.co.jp
採用担当 部署役職 / 人事部 副部長 担当者 / 石倉 章江
TEL 0565-36-1378
設立 1949年 資本金 8億 4100万 年商 18873億 0万
従業員 男 418人 女 375人 計 793人 内本学卒 8人
業種 金融：信用金庫・信用協同組合
事業内容 預金業務、融資業務、為替(国内・外国)業務、国債、証券、信託業務、生保・損保の窓口販売など信用金庫業務全般
勤務予定地 豊田市及び周辺市町
採用予定職種 総合職のみ
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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

38 ダイワボウ情報システム株式会社
本社住所 〒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10F
URL https://www.pc-daiwabo.co.jp/saiyo/
採用担当 部署役職 / 人事部 人材開発課 担当者 / 藤井 公美
TEL 06-4707-8015
設立 1982年 資本金 118億 1344万 年商 11000億 2200万
従業員 男 1009人 女 753人 計 1762人 内本学卒 4人
業種 商社：機械器具・OA製品
事業内容 パソコン及びその周辺機器、ソフトウェア、サービスを全国にお届けする専門商社です。販売先(お客様)は、主に商社、システムインテグレーター、事務機器系販売店、家電量販店といった法人顧客が対象です。
勤務予定地 札幌、東京、名古屋、大阪、福岡など全国101か所
採用予定職種 総合職(営業職・技術職)、一般職
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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

39 ヤガミセイカク 株式会社八神製作所
本社住所 〒460-8318 愛知県 名古屋市中区千代田二丁目16番30号
URL http://www.yagami.co.jp
採用担当 部署役職 / 人事部 人材採用グループ 担当者 / 加藤 嗣嗣
TEL 052-251-6659
設立 1945年 資本金 4億 万 年商 1613億 万
従業員 男 人 女 人 計 1126人 内本学卒 11人
業種 商社：機械器具・OA製品
事業内容 医療に携わるチームの一員として地域社会とつながり、予防・医療・介護分野のサービスを通じて、総合的に「人」を支える創業150年の医療機器専門商社です。
勤務予定地 愛知、岐阜、三重、静岡、東京、神奈川、千葉、埼玉
採用予定職種 ルートセールス職、営業技術職、CS職、事務職
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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

40 トリヨカガス 東邦ガス株式会社
本社住所 〒456-8511 愛知県 名古屋市中区千代田二丁目16番30号
URL https://www.tohogas.co.jp/
採用担当 部署役職 / 人事部 人材グループ 担当者 / 野崎 雄斗
TEL 052-872-9333
設立 1922年 資本金 330億 7200万 年商 5153億 1300万
従業員 男 4543人 女 1499人 計 6042人 内本学卒 17人
業種 電気・ガス・熱・水道供給業
事業内容 都市ガスをはじめとしたさまざまなエネルギー供給によってこの地域を支えています。エネルギー事業以外の事業にも挑戦しています。
勤務予定地 本社もしくは愛知、岐阜、三重県内の事業所
採用予定職種 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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土) 午後の部 13:30~15:45

41 トカイヨカゲアツウ 東海旅客鉄道株式会社
本社住所 〒108-8204 TEL 080-7224-2530 FAX 03-6711-9714
URL https://saiyo.jr-central.co.jp
採用担当 〒108-8204 東京都 港区港南2-1-85 JR東海品川ビルA棟
部署 部署役職 / 人事部人事課 担当者 / 藤原 美穂
TEL 080-7224-2530
設立 1987年 資本金 1120億 万 年商 18318億 4700万
従業員 男 人 女 人 計 18404人 内本学卒 71人
業種 輸送：陸上
事業内容 鉄道事業、グループ事業、超電導リニアによる中央新幹線計画、高速鉄道システムの海外展開
勤務予定地 東京～大阪間の当社事業エリア内
採用予定職種 総合職、プロフェッショナル職、アソシエイト職
その他特記事項 JR東海は「日本経済の大動脈である東京～大阪間の旅客輸送を維持発展させること」を最大の使命とし、自らの誇りとしています。東京～名古屋～大阪の新幹線輸送、名古屋～静岡を中心とした在来線輸送を担うとともに、鉄道事業との相乗効果が期待できる分野を中心にグループ事業を展開しています。また、超電導リニアによる中央新幹線計画、高速鉄道システムの海外展開など、次の日本を創るプロジェクト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、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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7年11月29日(土) 午後の部 13:30~15:45

42 ニフティ ニフティ株式会社
本社住所 〒169-8333 TEL 03-6807-4477 FAX
東京都 新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー
URL https://recruit.nifty.co.jp/
採用担当 〒169-8333 東京都 新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー
部署 部署役職 / 経営管理統括部 人事グループ 担当者 / 湯原 奈々
TEL 03-6807-4477
設立 2017年 資本金 1億 万 年商 463億 万
従業員 男 人 女 人 計 475人 内本学卒 6人
業種 情報通信：通信業・同関連
事業内容 ニフティはISPとWebサービスの会社です。上流から下流まで内製で自社サービスをつくり、育てる。そんな環境で“つよつよエンジニア”を目指しませんか？詳細はアースで社員と話ししましょう！
勤務予定地 新宿本社(新宿区)、横浜センター(横浜市西区)
採用予定職種 エンジニア職、ビジネス職(営業、サービス企画等)
その他特記事項 情報通信業界の先駆者として35年以上のサービス提供実績を持つ当社は、「ニフティなら、きっとかなう。With Us, You Can.」という想いのもと、お客様の生活インフラを支えるネットワークサービスと、お客様の生活を豊かにするWebサービスを提供しています。これまでの会員ビジネスの運営ノウハウを生かしながら、安心安全なインターネット環境とより快適な暮らしの実現を支えています。自社サービスを内製開発で提供する珍しい経験を積める会社です。インフラからバックエンド、フロントエンドまで幅広い技術領域を展開していることも魅力の一つ。充実の教育研修制度も自慢です。愛工大卒業生も多数在籍！先輩たちと一緒に挑戦しませんか？
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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ●

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土) 午後の部 13:30~15:45

43 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 TEL 03-3526-6360 FAX 03-6730-9460
東京都 千代田区神田須田町2-2-2 神田須田町ビル10階
URL https://www.webimpact.co.jp/
採用担当 〒101-0041 東京都 千代田区神田須田町2-2-2 神田須田町ビル10階
部署 部署役職 / 管理部 部長 担当者 / 大前 由香
TEL 03-3526-6360
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
業種 情報通信：インターネット関連サービス
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字浜池333-9)
採用予定職種 ITエンジニア、UI/UXデザイナー
その他特記事項 当社は、ソフトウェアテクノロジーでお客様と共に明日を描く、クラウドサービス共創カンパニーです。大規模サービスや大手企業との開発案件から独自のクラウドサービスの立ち上げ・開発・運用など、主にBtoBの事業を行っています。IYベンチャーとして創業以来30年にわたり蓄積してきたノウハウを生かし、より創造的なコンテンツやサービスの開発・提供で世界にインパクトを与えられる会社になる事を目指しています。コロナ禍以前よりいち早くテレワークを導入し、自由な働き方を実現。資格取得支援など社員個々の成長も積極的に応援します。土日祝 完全週休二日制、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、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ●

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土) 午後の部 13:30~15:45

44 オフィスメーション 株式会社オフィスメーション
本社住所 〒450-0003 TEL 052-541-0121 FAX 052-541-0131
愛知県 名古屋市中村区名駅南一丁目3番18号 NORE名駅2階
URL https://officemation.co.jp/
採用担当 〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南一丁目3番18号 NORE名駅2階
部署 部署役職 / 管理部 リーダー 担当者 / 水野和也
TEL 052-541-0121
設立 1982年 資本金 億 3500万 年商 8億 8950万
従業員 男 52人 女 8人 計 60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 半導体関連や自治体、POSレジ等のソフト開発及びシステム販売
勤務予定地 本社(名古屋市中村区名駅南一丁目3番18号)
採用予定職種 技術職(プログラマー/システムエンジニア)、営業職
その他特記事項 オフィスメーションは名古屋のソフトウェア開発企業です。業務内容は半導体関連などの制御系、自治体システムやPOSレジなどの業務系の開発を対応しております。また、共済会向けに「スマート共済」を開発・販売しており、開発先としての業務も行っております。オフィスメーションの強みは、社内開発90%、年間休日128日(2025年)、転勤無し、社内教育やBS制度など業務のフォロー体制も整えていますので未経験の方でも活躍している先輩が多いことです。学校で学んだことを活かしたい方、エンジニアとして活躍したい方は是非、アースにご参加ください。当日はオフィスメーション全体の詳細をお伝えしますので皆様のご参加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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ●

45 シーアンドエス株式会社
本社住所 〒450-6329 愛知県 名古屋市市中区名駅1丁目1番1号
URL https://www.cs-ltd.co.jp/
採用担当 愛知県 名古屋市市中区名駅1丁目1番1号
事業内容 医療システムの設計、開発、保守、ヘルプデスク/情報機器の組込、制御/ネットワークシステムの設計、管理、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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

46 シイエム・シイ株式会社
本社住所 〒460-0015 愛知県 名古屋市中区平和1-1-19
URL http://www.cmc.co.jp/
採用担当 愛知県 名古屋市中区大井町7-19
事業内容 ①「Manuals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②「Knowledge事業」マニュアルデータを活用した人材育成、業務標準、販売戦略のご支援
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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

47 シティブイミッドエンジン株式会社CTV MID ENJIN
本社住所 〒453-0872 愛知県 名古屋市市中区平池町四丁目60番地11
URL https://www.midenjin.co.jp/
採用担当 愛知県 名古屋市市中区平池町四丁目60番地11
事業内容 テレビ番組制作(バラエティ/情報/報道/スポーツ/ドキュメンタリー)や企業CM、スポーツ中継の配信、CG制作、イラスト/キャラクター等デザイン制作、字幕制作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、有機環境化学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、メディア情報) ●

48 セラク株式会社セラク
本社住所 〒160-0023 東京都 新宿区西新宿7-5-25西新宿プライムスクエア6F
URL https://www.seraku.co.jp/
採用担当 愛知県 名古屋市市中区那古野1-47-1
事業内容 ■デジタルトランスフォーメーション事業・Salesforce/COMPANY/データサイエンス(AI/IoT)/セキュリティ/みどりクラウド ■システムインテグレーション事業/ITインフラ/アプリ開発/ソフトウェア/RPA
求人欄 工学部 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、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、メディア情報) ●

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
49	フイクサー 株式会社FIXER				
本社住所	〒105-0023 TEL 03-3455-7755 FAX 東京都 東京都港区芝浦1-2-3 シーパンスS館最上階				
URL	https://www.fixer.co.jp/				
採用担当	〒450-6490 愛知県 愛知県名古屋市中村区名駅3-28-12 大名古屋ビルヂング 部署役職 / 管理部門 採用領域 担当者 / 東出 大輝 TEL 050-3515-4604				
設立	2008年	資本金	12億 1300万 年商 110億 4900万		
従業員	男 248人 女 73人 計 323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	クラウド環境での新規開発およびオンプレミスからクラウドへの移行支援、それらのシステムの運用・保守、そして自社プロダクト「GaiXer」の機能拡張および顧客環境の構築・運用を行います。				
勤務予定地	東京本社・名古屋事業所・四日市事業所				
採用予定職種	エンジニア職				
その他特記事項	マイクロソフトコーポレーションより2021 Microsoft Partner of the Year Awardを「Cloud Native App Development」カテゴリーで受賞および日本マイクロソフトより「マイクロソフト ジャパン パートナー オブ ザ イヤー 2021」において「Cloud Native App Developmentアワード」も受賞！マイクロソフトコーポレーションからのアワードは全世界のMicrosoft Partnerのなかで、クラウドネイティブな開発手法により最も高い価値をもたらしたパートナーに授与されるものであり日本企業としては初の受賞となり、世界一クラウドネイティブのPartnerであると証明いただきました。				
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、バイオ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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	●		

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
50	フジフィルム ビジネスイノベーション ジャパン株式会社				
本社住所	〒135-0061 TEL 03-6271-5133 FAX 東京都 東京都江東区豊洲2丁目2番1号				
URL	https://www.fujifilm.com/fb/company/saiyo/graduates				
採用担当	〒107-0052 東京都 港区赤坂九丁目7番3号 部署役職 / 採用育成グループ 担当者 / 初鹿 祐佳 TEL 03-6271-5133				
設立	2021年	資本金	5億 万 年商 11985億 万		
従業員	男 人 女 人 計 9888人	内本学卒	13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	当社は複合機、クラウドサービス、ソリューションサービスなど、さまざまな商品を通じて各職種が連携し合い、あらゆる業種・業界のお客様の効率的なコミュニケーション環境を構築し、多様な働き方を支援しています。				
勤務予定地	本社及び全国各支社、営業所、事業所				
採用予定職種	営業コース、SE/ITコンサルコース、CEコース				
その他特記事項	富士フィルムビジネスイノベーションジャパンの特長を一言で言うと、「業種・業界を問わない幅広いお客様」と「商品提案の幅の広さ」です。複合機はどんな業種・規模の企業でも使用しているもののため、お客様の業種が多様です。近年はペーパーレス化にも対応し、デジタル化したドキュメントを独自のAI技術を使って整理・活用するソリューションの提供にも注力しています。お客様の業務の効率化や課題解決につながる策を考え、提案することは正解が見えない作業で大変ではありますが、効果を実感いただけたときや喜んでいただけた時に大きなやりがいを感じることができまます。				
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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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	●		

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
51	ヤマハモーターソリューション株式会社				
本社住所	〒438-0016 TEL FAX 静岡県 磐田市岩井2000-1				
URL	https://www.ymsl.co.jp/				
採用担当	〒438-0016 静岡県 磐田市岩井2000-1 部署役職 / 総務部 担当者 / 神田 崇史 TEL 0538-39-2216				
設立	1987年	資本金	1億 万 年商 168億 8000万		
従業員	男 人 女 人 計 422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	ヤマハ発動機グループのITソリューション企業。製品開発から調達・生産・販売・物流などの、幅広いビジネスプロセスを支えるシステムの開発、保守、運用。ITインフラの企画・設計から導入・保守をしております。				
勤務予定地	静岡県磐田市				
採用予定職種	システムエンジニア				
その他特記事項	研修制度について：IT未経験の方でも安心して業務に取り組み、仕事に必要なスキルを身につけられるITスキル研修を用意しています。基礎から丁寧に学べる内容となっており、着実にスキルアップが可能です。福利厚生については：福利厚生はヤマハ発動機グループと同等の内容で、非常に充実しています。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、バイオ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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	●		

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月29日(土)		午後の部 13:30~15:45			
52	リョウコウシステムズ 株式会社菱友システム技術				
本社住所	〒652-0865 TEL 078-672-4058 FAX 078-651-0595 兵庫県 神戸市兵庫区小松通5丁目1番6号 第3菱興ビル				
URL	https://www.rsg-ltd.jp/				
採用担当	〒652-0865 兵庫県 神戸市兵庫区小松通5丁目1番6号 第3菱興ビル5F 部署役職 / 業務部 人事総務グループ 担当者 / 伊藤 沙帆 TEL 070-7826-6229				
設立	1984年	資本金	億 6000万 年商 60億 8000万		
従業員	男 327人 女 70人 計 397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	三菱重工グループの一員として、三菱重工業(株)およびキャタピラー・ジャパン合同会社が扱う製品のシステム開発・解析計算・開発支援・設計支援等を行っている。				
勤務予定地	兵庫県(神戸市・高砂市・明石市)				
採用予定職種	システムエンジニア、解析エンジニア				
その他特記事項	三菱重工グループの一員として日本のインフラを支える最先端の開発業務に携われます。充実した福利厚生制度や社風も魅力的な当社で、「システムエンジニア」「解析エンジニア」として一緒に働いてみませんか？ぜひ弊社のブースにお立ち寄りください！【RSG(菱友システム技術)ならではの5つの魅力】★三菱重工グループの一員として社会貢献を実感★40年以上にわたり業績は右肩上がりの安定した企業★充実した教育制度(新入社員研修をはじめ、さまざまな研修制度あり)★転居を伴う異動なし(兵庫県下を地盤とした地域密着型企業)★福利厚生制度(年間休日126日、有給休暇22日付与、賞与6.5か月分)				
求人欄	工学部	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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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	●		

AIT業種・仕事研究フェア 参加企業一覧

(午前の部)

開催日時：令和7年11月30日(日)9:30~11:45

ブース	企業名	業種	本社所在地	愛名会	備考
1	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	建設業:総合(土木・建築)	東京都		
2	(株)大增コンサルタンツ	建設業:コンサルタント・設計事務所	愛知県	○	
3	木内建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	静岡県	○	U・I・Jターン
4	太啓建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
5	アイシン高丘(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		豊田人材開発フォーラム
6	愛知時計電機(株)	メーカー:精密・光学・レンズ・医療	愛知県		
7	(株)ITP	メーカー:印刷・印刷関連サービス	京都府	○	U・I・Jターン
8	朝日インテック(株)	メーカー:精密・光学・レンズ・医療	愛知県	○	
9	アドバンス電気工業(株)	メーカー:その他製品	愛知県	○	
10	アビ(株)	メーカー:食品・食料	岐阜県		U・I・Jターン
11	(株)FTS	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
12	(株)岐阜文芸社	メーカー:印刷・印刷関連サービス	岐阜県	○	U・I・Jターン
13	(株)銀星	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
14	サン電子(株)	メーカー:情報通信機械器具	愛知県		
15	CKD(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県		
16	太平洋工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	岐阜県		U・I・Jターン
17	(株)タカゾノ	メーカー:精密・光学・レンズ・医療	東京都		
18	TIメカテクノ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
19	(株)デンソーエレクトロニクス	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		デンソーグループ
20	東亜合成(株)	メーカー:化学・医薬・化粧品	東京都		
21	東洋紡(株)	メーカー:化学・医薬・化粧品	大阪府		
22	トヨタ自動車(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
23	(株)トヨトミ	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県	○	
24	トリニティ工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
25	林テンプ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
26	(株)ファインシンター	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		
27	(株)フコク東海	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	○	
28	豊生ブレーキ工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		豊田人材開発フォーラム
29	マルサンアイ(株)	メーカー:食品・食料	愛知県		
30	(株)メニCONNECT	メーカー:化学・医薬・化粧品	愛知県	○	
31	(株)安永	メーカー:自動車・輸送機器・関連	三重県		U・I・Jターン
32	ヤマザキマザック(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県		
33	(株)LIXIL	メーカー:その他製品	東京都	○	
34	名古屋鉄道(株)	輸送:陸上	愛知県		
35	南海電気鉄道(株)	輸送:陸上	大阪府		
36	(株)ブロンコビリー	流通:レストラン・外食・給食	愛知県	○	
37	トヨタ生活協同組合	サービス:その他	愛知県		豊田人材開発フォーラム
38	損害保険ジャパン(株)	金融:損害保険	東京都		
39	ゴムノイナキ(株)	商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック	愛知県		
40	警察庁 中部管区警察局	公務(国家)	愛知県		
41	名古屋港管理組合	公務(地方)	愛知県		
42	アイシン・ソフトウェア(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	(株)システムリサーチ	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県	○	
44	(株)シーイーシー	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都		
45	NECネットエスアイ(株)	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)ITAGE	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	愛知県		
47	Sky(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都		
48	スターキャット(株)	情報通信:通信業・同関連	愛知県		
49	知多メディアネットワーク(株)	情報通信:通信業・同関連	愛知県	○	
50	テクノブレイブ(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都		
51	東海ソフト(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)日本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		

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

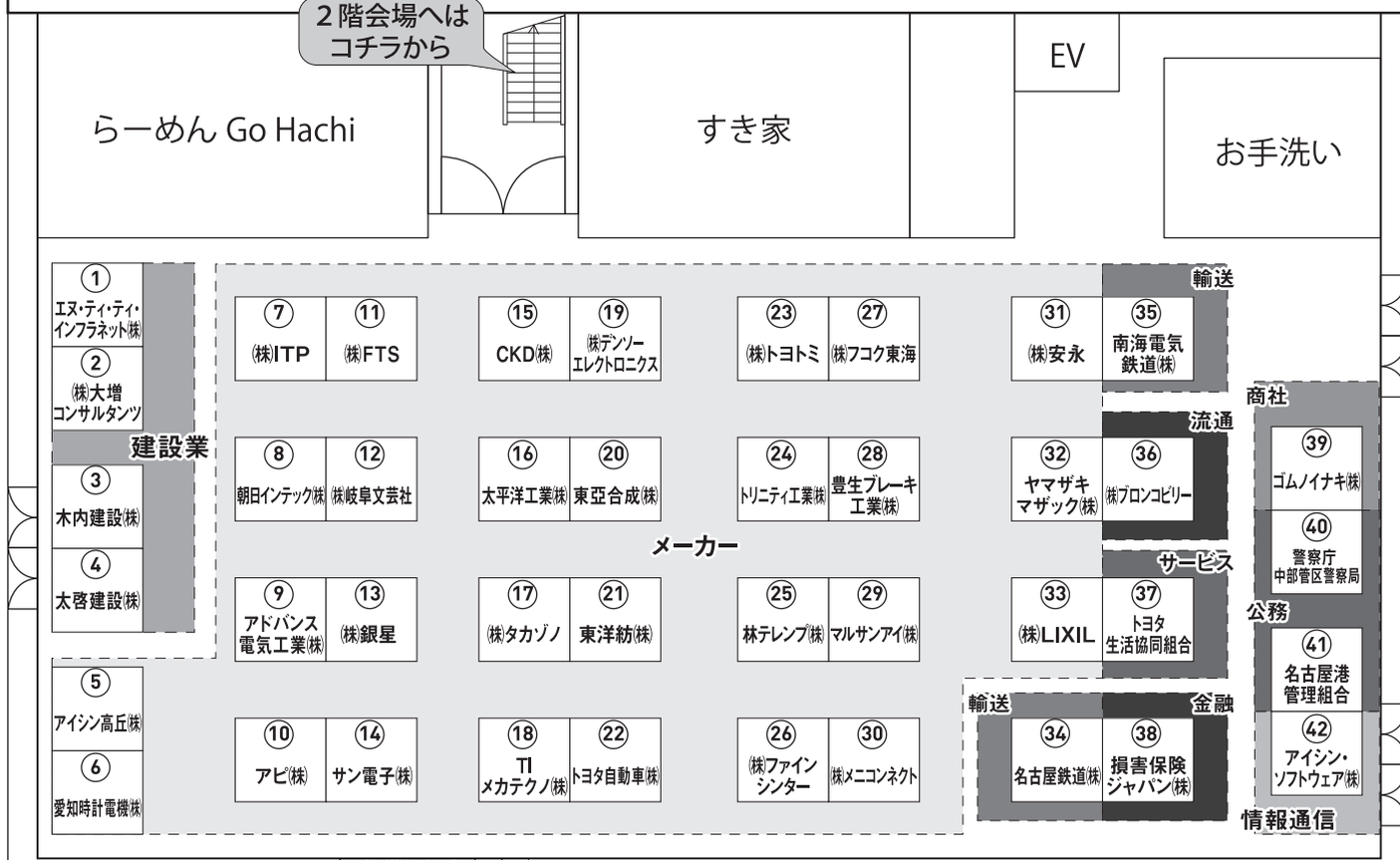
11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

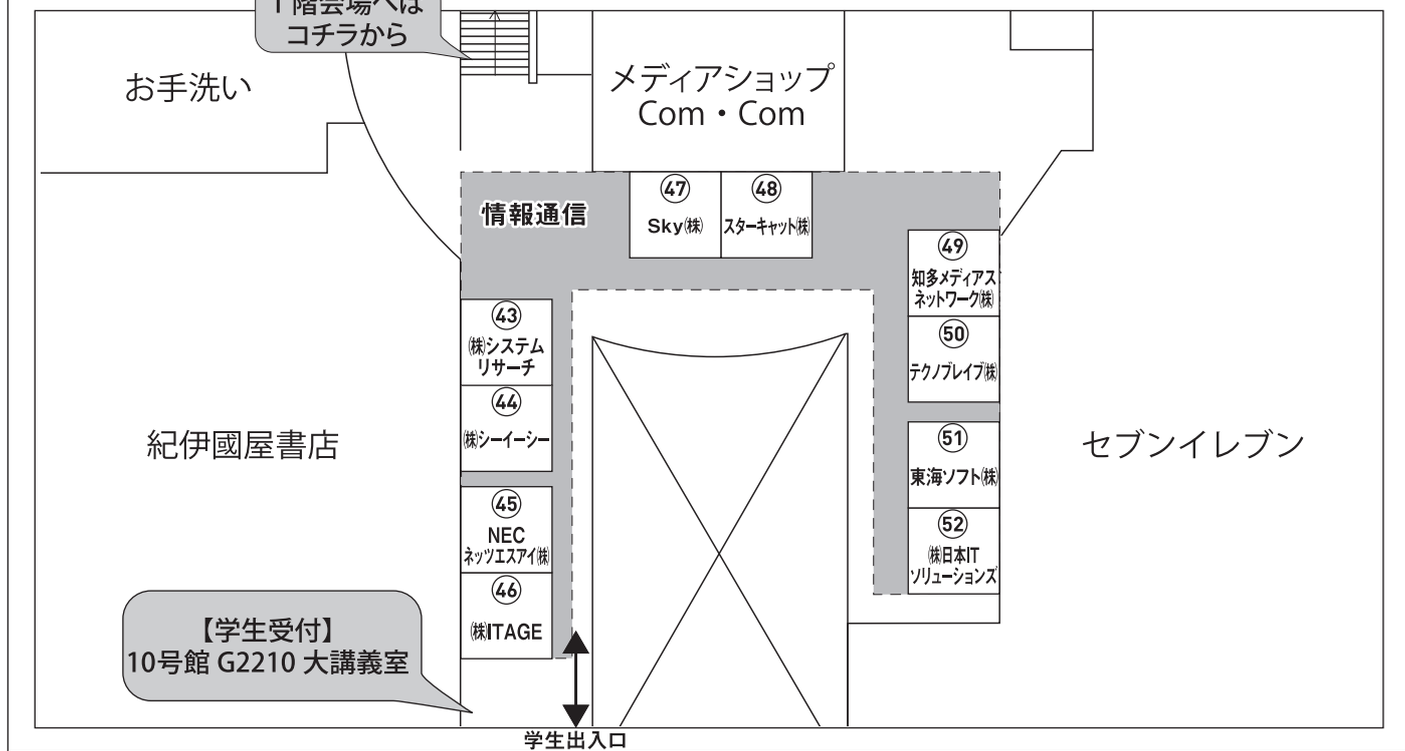
会場案内図

11月30日 午前の部

AITプラザ1階



AITプラザ2階



1 エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社
本社住所 〒103-0004 TEL 03-6381-6410 FAX 東京都 中央区東日本橋一丁目8番1号
URL https://recruit.nttinf.co.jp/recruit/fresh/
採用担当 部署役職 / 総務部採用育成担当 担当課長 担当者 / 織田 菜美子
設立 1999年 資本金 19億 万 年商 656億 7082万
従業員 男 1418人 女 588人 計 2006人 内本学卒 4人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 NTTグループが保有する管路、とう道、マンホールなどの構築、管理、保守業務のほか、無電柱化等を通じた社会インフラの高度化、ICT技術を活用した社会的課題の解決など、様々な事業を行っています。
勤務予定地 全国(希望をもとに、会社が決定します)
採用予定職種 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、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

2 オオマスコンサルティング株式会社 大増コンサルタンツ
本社住所 〒454-0828 TEL 052-363-1131 FAX 052-363-6045 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 部署役職 / 総務部 主任 担当者 / 竹内 健介
TEL 052-363-1131
設立 1961年 資本金 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■離職率直近3年0%×入社の決め手のほとんどが社風の良さ■有給休暇123日×有給休暇消化率約60%!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■年間残業時間は約180時間(年平均約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■売上高は期毎に連続増取中!公共事業メインの安定した事業展開■研修制度として、新入社員はもちろん若手や中堅の他管理職研修も実施!半年に一度、人事考課面談も実施しています■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!是非一度、当社を見て、聞いて、体感してみてください!
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、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

3 キョウケンセイ 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 静岡市 静岡市駿河区国吉田1-7-37
部署役職 / 人事企画部人事課 主任 担当者 / 渡邊 みのり
TEL 054-264-7112
設立 1944年 資本金 10億 7000万 年商 514億 3600万
従業員 男 401人 女 72人 計 473人 内本学卒 10人
業種 建設業:総合(土木・建築)
事業内容 ■ 建築工事業一式 ■ 土木工事業一式 ■ 舗装工事
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 静岡県を中心に、関東・中京圏まで幅広く展開する地域密着型の総合建設会社として、数多くのランドマークを手がけ建物を通じて、地域の発展に貢献しています。確かな技術力と柔軟な提案力をもとに常に新しい技術に挑戦し、より安全で快適な空間づくりを目指しています。若手社員が活躍できる環境も魅力のひとつで、成長意欲をしっかりと支える研修制度や資格取得支援制度が整っています。社内はアットホームな雰囲気、イベントを通じて社員同士のつながりも深まります。建設を通じて地域に貢献できるのも魅力の一つです。
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、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

4 タクケンセイ 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 豊田市東海坪町10丁目3番地3
URL https://www.taikei-con.co.jp
採用担当 〒471-0071 愛知県 豊田市東海坪町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 171億 万
従業員 男 257人 女 39人 計 296人 内本学卒 54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
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。土木・建築に関するさまざまなニーズに対応し、街づくりやインフラ整備を通じて地域の安心・安全を支えています。また、地域貢献の一環として、グループ会社ではいら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。新技術開発や資格取得者に対する支援体制など、社員が挑戦しやすい環境づくりにも力を入れています。建設という仕事を軸に、地元・豊田市の暮らしや未来を守り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、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
5	アイシン高丘株式会社				
本社住所	〒473-8501 TEL 050-3094-5324 FAX 愛知県 豊田市高丘新町天王1番地				
URL	http://www.at-takaoka.co.jp/rec/index.html				
採用担当	〒473-8501 愛知県 豊田市高丘新町天王1番地 部署役職 / 人事総務部 人材開発チーム 担当者 / 藤城 祐香 TEL 050-3094-5324				
設立	1960年	資本金	53億 9600万 年商 1737億 万		
従業員	男 2392人 女 232人 計 2624人	内本学卒	23人		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連				
事業内容	自動車用鋳鉄部品（ブレーキローター等の鋳鉄部品全般）を中心に、材料開発・製品設計・量産、更には設備・工法開発まで、一貫したものづくりを行っています。				
勤務予定地	愛知県				
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	次世代モビリティの走行性能や静粛性を支える金属製構造部品を「素材」から設計開発する構造材料メーカー。アイシングループの中で、唯一の鋳造特化企業であり、素材開発から設計、加工まで一貫してモノづくりを担う技術集団です。「自立できないけれど、本質的な技術を突き詰めたい」「完成品でなく素材/構造/性能の起点から考えたい」そんな技術志向を持つ方にこそ、知っていただきたいです！				
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、 ^h （ ^h 環境化学））	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、住居デザイン）			
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h （ ^h 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、 ^h （ ^h 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	●		

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
6	愛知時計電機株式会社				
本社住所	〒456-8691 TEL 052-661-5148 FAX 052-661-5293 愛知県 名古屋市熱田区千年1-2-70				
URL	https://www.aichitokei.co.jp/				
採用担当	〒456-8691 愛知県 名古屋市熱田区千年1-2-70 部署役職 / 人事部 担当者 / 近藤 真由 TEL 052-661-5148				
設立	1898年	資本金	32億 1800万 年商 542億 8600万		
従業員	男 966人 女 268人 計 1256人	内本学卒	21人		
業種	メーカー：精密・光学・レンズ・医療				
事業内容	水道メーター、ガスメーターをはじめとする流体計測機器および計測器と通信技術を組み合わせたセンサー・システムの開発・製造・販売。				
勤務予定地	本社(名古屋市)を中心とした全国の拠点				
採用予定職種	技術系総合職				
その他特記事項	時計は作っていない！愛知時計電機です◎水道メーター・ガスメーターをはじめとする「流体計測機器」の開発・製造・販売。主力製品である水道メーター・ガスメーターでは国内トップシェア！家庭向けから工場・上下水道施設向けの製品まで幅広く手掛け、みなさんの暮らしを支えています。もしかしたらあなたのお家にも愛知時計電機のメーターがっているかも…？社会や生活を支えていきたい方、いろいろなことに挑戦したい方、ぜひ聞いてみてください。◎【募集職種】技術系総合職(研究開発・設計/生産技術部/計装エンジニアほか)、営業系総合職(全学部全学科)				
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学）	●	応用化学科（応用化学、 ^h （ ^h 環境化学））	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、住居デザイン）	●		
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h （ ^h 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、 ^h （ ^h 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	●		

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
7	株式会社ITP				
本社住所	〒604-0087 TEL 075-211-9111 FAX 075-252-4677 京都府 京都市中京区九太町通小川西入				
URL	https://www.itp.co.jp/				
採用担当	〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南3-3-33 部署役職 / 総務人事本部 名古屋総務人事部・課長代理 担当者 / 嶋 千尋 TEL 052-589-1543				
設立	1916年	資本金	億 9000万 年商 202億 万		
従業員	男 600人 女 225人 計 825人	内本学卒	8人		
業種	メーカー：印刷・印刷関連サービス				
事業内容	祖業の印刷はもとより、マニュアル編集、翻訳、広報メディアプランニングやセールスプロモーションなどの企画立案、デザイン、映像、Web・CGなどデジタル制作、システム開発等、情報に係るもの全般を扱っています。				
勤務予定地	名古屋、京都、大阪、東京、福岡など弊社全国オフィス				
採用予定職種	企画営業職、システム開発職、テクニカルライターほか				
その他特記事項	アイデアと技術を活かして、情報をカタチにする仕事。あなたも、お客様の課題を解決するITPの仲間となって活躍しませんか？ ～キーワード～・多彩な事業を展開・国内外に広がるネットワーク・創業100年を超える歴史と安定の業績・挑戦する風土・実力/成果による評価				
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学）	●	応用化学科（応用化学、 ^h （ ^h 環境化学））	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、住居デザイン）	●		
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h （ ^h 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、 ^h （ ^h 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	●		

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
8	朝日インテック株式会社				
本社住所	〒489-0071 TEL 0561-48-2660 FAX 0561-48-5552 愛知県 瀬戸市曉町3番地100				
URL	http://www.asahi-intecc.co.jp/				
採用担当	〒489-0071 愛知県 瀬戸市曉町3番地100 部署役職 / 人材開発グループ 採用教育チーム・チームリーダー 担当者 / 木山澤 暢洋 TEL 0561-48-2660				
設立	1976年	資本金	188億 6079万 年商 1200億 2500万		
従業員	男 人 女 人 計 1088人	内本学卒	31人		
業種	メーカー：精密・光学・レンズ・医療				
事業内容	医療機器の開発・製造・販売、極細ステンレスワイヤーロープ及び端末加工品等の開発・製造・販売				
勤務予定地	愛知県瀬戸市、大阪府和泉市、静岡県袋井市				
採用予定職種	技術系総合職（研究開発職、生産技術職、品質保証職）				
その他特記事項	当社グループは、10年後の「2035年のありたい姿」として、『健康寿命の延伸に貢献することを使命とし、低侵襲治療分野において臨床課題を総合的に解決できるグローバルニッチトップ企業』を目指し、2035年6月期において、連結売上高3,000億円、営業利益率30%の達成を目標といたします。そして、世界中の医師やお取引先様のニーズに当社独自の技術力で挑戦し続けることにより、高付加価値な「Number One」製品をグローバル品質で提供し、世界中のお客様の「夢」を実現していきます。常に世界市場を見据え、果敢に挑戦することで、社会の持続的発展に貢献し、グローバルニッチトップ企業であり続けることを目指してまいります。				
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、 ^h （ ^h 環境化学））	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、住居デザイン）	●		
	経営学部	経営学科（経営情報システム、 ^h （ ^h 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、 ^h （ ^h 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	●		

9	アドバンス電気工業株式会社 アドバンス電気工業株式会社								
本社住所	〒487-0031 TEL 0568-88-7300 FAX 0568-88-7373 愛知県 春日井市廻間町浦屋敷519-1								
URL	http://www.advance-e.jp/								
採用担当	〒487-0031 愛知県 春日井市廻間町浦屋敷519-1 部署役職 / 営業技術統括本部 担当者 / 山口 貞真 TEL 0568-88-7411								
設立	1981年	資本金	1億 万	年商	197億 万				
従業員	男	200人	女	180人	計 380人	内本学卒	20人		
業種	メーカー：その他製品								
事業内容	半導体製造、医療分析、バイオ関連、流体制御システムにおけるバルブ・電磁弁の開発・製造・販売事業								
勤務予定地	アドバンス電気工業株式会社 本社								
採用予定職種	技術営業職								
その他 特記事項	アドバンスの活動分野は大きく2つあります。＜半導体製造業界＞常に新しい技術を要求され、高純度、高性能、高品質が重要です。アドバンスはその半導体製造の流体制御部門でニッチトップを勝ち取っています。将来も確実に成長する分野で、トップシェアを堅持し、さらなる成長を目指します。＜医療・分析装置業界＞人の命を預かる業界で、信頼性&高品質が重要な流体制御技術が必要とされています。再生医療・バイオ製薬も含め 躍進する医療・分析業界も今まさに進化の過程です。オープンカンパニーや1Day仕事体験(少人数制)も実施しておりますのでご興味がある方は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、 ^h 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h マーケティング)				●			
		情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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	●					

10	アピ株式会社 アピ株式会社								
本社住所	〒500-8558 TEL 058-271-3883 FAX 058-271-7038 岐阜県 岐阜市加納桜田町1-1								
URL	https://www.api3838.co.jp/7recruit/index.html								
採用担当	〒500-8558 岐阜県 岐阜市加納桜田町1-1 部署役職 / 人事部人材開発課 担当者 / 林 左京 TEL 058-271-3883								
設立	1972年	資本金	億 4800万	年商	500億 700万				
従業員	男	974人	女	698人	計 1672人	内本学卒	15人		
業種	メーカー：食品・食料								
事業内容	●健康補助食品の商品提案から製造までの総合受託製造●医薬品の受託製造●蜂蜜・ローヤルゼリーなどの蜂産品の販売、養蜂指導と蜂・養蜂器具の販売								
勤務予定地	岐阜、東京								
採用予定職種	提案営業、研究開発、製品開発、生産技術、品質管理他								
その他 特記事項	健康食品・医薬品の総合受託メーカーです。健康食品事業は、他社ブランドの製品を製造するOEM/ODMとして、商品の企画提案から出荷まで、お客様をサポートしています。医薬品事業は、製薬会社から医薬品の製品を受託するCMOとして、抗生物質の注射剤やヘパリン類似物質の原薬を製造する他、グループ会社のUNIGENでは、次世代ワクチンをはじめとする、バイオ医薬品を製造しています。								
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、 ^h 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h マーケティング)				●			
		情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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	●					

11	株式会社 F T S 株式会社 F T S								
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 / 安田 瑠子 TEL 0565-29-8427								
設立	1942年	資本金	30億 万	年商	956億 1500万				
従業員	男	1291人	女	137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 他事業所のある拠点								
採用予定職種	技術職・事務系総合職								
その他 特記事項	弊社は自動車用の燃料システムを開発から製造まで一貫して行うトヨタ系の一次部品メーカーです。トヨタ自動車の国内生産車両のほぼ100%にFTSの燃料系部品が採用されており、業界シェアNo.1を有しています。多様化するエネルギーに対応する為、化石燃料だけではなく、電気・水素・合成燃料など幅広いニーズに応えるエネルギー総合システムサプライヤーを目指し、製品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、 ^h 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h マーケティング)				●			
		情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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	●					

12	株式会社岐阜文芸社 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 岐阜市三輪ふりんどびあ13-1								
URL	https://www.bungeisya.co.jp								
採用担当	〒501-2517 岐阜県 岐阜市三輪ふりんどびあ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70年以上に渡って培った印刷技術とデジタルコンテンツ制作のノウハウをさらに進化させ、情報・文化の担い手として、心豊かなコミュニケーション社会の実現を目指しています。社員一人ひとりが、常にスキルを高める勉強することで、斬新な発想力が生まれています。お客様の想いを形にするための「伝える」手段を企画・提案・製造するお仕事です。社員一人ひとりが自分の仕事に誇りとやりがいを持ち、仕事が楽しいと言ってくれる職場環境づくりを目指しています。新しいことに前向きにチャレンジしてみたい方、目標を持ってスキルアップしていきたい方、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、 ^h 環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h マーケティング)				●			
		情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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	●					

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
13	ギンジョウ 株式会社銀星				
本社住所	〒456-0002 TEL 052-678-3411 FAX 052-678-3415 愛知県 名古屋市熱田区金山町一丁目5番2号 クマダ77ビル7F				
URL	http://www.e-ginjo.co.jp/				
採用担当	〒456-0002 愛知県 名古屋市熱田区金山町一丁目5番2号 クマダ77ビル7F 部署役職 / 営業部長 担当者 / 温水 崇友 TEL 052-678-3411				
設立	1995年	資本金	億 3400万 年商 3億 1300万		
従業員	男 56人 女 5人 計 61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	CADを用いた機械設計の会社です。航空宇宙・工作機械・産業用機械及び自動車関連を主体としております。航空宇宙機器を始め、幅広い分野の先端技術に携わることができ、日々の仕事も常に刺激的です。				
勤務予定地	愛知県 岐阜県 三重県内				
採用予定職種	機械設計業務				
その他特記事項	設立から30年以上、航空宇宙関連、自動車、工作機械の総合設計企業として信頼と実績を積み重ねてきた企業です。幅広い業界に関わっているため、お仕事をされる皆様の希望や経験を考慮して、案件に関わることが出来ます。社員一人一人の裁量ができるだけ多くお任せしているところも当社の魅力です。業務から離れた社員の親睦企画もあり味覚狩りやBBQ、一泊の研修も行くことができます。年間休日120日以上 有休を気軽に取得可能 残業月平均2.0時間程度 安心のワークライフバランス 副業・WワークOK 通勤交通費全額支給 研修制度あり 充実したOJTあり 健康経営優良法人 フレックスタイム制度あり				
求人欄	工学部	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)	●
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科 (土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科 (建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 ^h 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、 ^h IT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	●		

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
14	サンデン サン電子株式会社				
本社住所	〒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：情報通信機械器具				
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、【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) 営業等				
その他特記事項	サン電子は本社名古屋を拠点とし、複数の事業を行う自社ブランドメーカーです。IoT/M2M通信機器、セキュリティ関連(GDI事業)、遊技機開発、ゲーム開発(「SUNSOFT」ブランド)、など多岐にわたり、身近なものから世界で活躍するものまで多種多様な製品を開発・販売しています。ハードからソフトまで一貫し、企画から設計・開発・販売まで自社で行っているのも強みです。サン電子には挑戦し成長できる環境があります。最先端の技術で製品開発をしたい方、自ら事業を考え生み出したい方、グローバルビジネスに興味がある方、パソコン、マルチメディアが好きの方、ゲームを企画し開発してみたい方、お待ちしております！一緒に新しい世界を創りましょう！				
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、 ^h 環境化学)	●
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科 (土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科 (建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 ^h 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、 ^h IT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	●		

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
15	シーケーティ CKD株式会社				
本社住所	〒485-8551 TEL 0568-74-1240 FAX 0568-75-3715 愛知県 小牧市応時二丁目250番地				
URL	https://www.ckd.co.jp/				
採用担当	〒485-8551 愛知県 小牧市応時二丁目250番地 部署役職 / 人事部人材開発G 担当 担当者 / 鶴賀 真奈美 TEL 0568-74-1240				
設立	1943年	資本金	110億 1600万 年商 1556億 3400万		
従業員	男 4641人 女 63人 計 4641人	内本学卒	63人		
業種	メーカー：一般機械・産業機械				
事業内容	自動機械装置、駆動機器、空気圧制御機器、空気圧関連機器、流体制御機器など機能機器の開発・製造・販売・輸出				
勤務予定地	技術・スタッフ：各生産拠点。営業：全国各営業所				
採用予定職種	技術系総合職、営業系総合職、本社・本部スタッフ職				
その他特記事項	私たちは製造業の現場における自動化・省人化のソリューション提案を実施しているメーカーです。CKDにとって全ての製造業がお客様。製品が使用されていない現場はほほえない！と言いつけることができるほど、幅広い分野でCKDの技術力が使われています！例えば、薬や食品をいづれでも安全に届ける技術、製造現場や農業の課題を解決する技術、環境に貢献する技術。CKDの技術から生まれた商品・サービスが、さまざまな場所で人の暮らしと豊かな社会を支えています。また、O B・OGも多く活躍されていますので、安心して働ける環境が御座います！				
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 環境化学)	●
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科 (土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科 (建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 ^h 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、 ^h IT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	●		

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
16	タイエイコウキョウ 太平洋工業株式会社				
本社住所	〒503-8603 TEL 0584-93-0120 FAX 0584-92-1804 岐阜県 大垣市久徳町100番地				
URL	https://www.pacific-ind.co.jp/				
採用担当	〒503-8603 岐阜県 大垣市久徳町100番地 部署役職 / 人事部 担当者 / 仁井 帝波 TEL 0584-93-0120				
設立	1930年	資本金	73億 1600万 年商 2061億 万		
従業員	男 2064人 女 188人 計 2252人	内本学卒	27人		
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連				
事業内容	世界トップシェアのタイヤバルブ製品をはじめ、自動車用プレス・樹脂製品、電子・制御機器製品、TPMSなどを開発・生産しています。市場のグローバル化に対応し米国や中国など6カ国13社で事業を展開しています。				
勤務予定地	岐阜県大垣市内				
採用予定職種	総合技術職				
その他特記事項	■技術総合職(大学院卒、大学卒、高専卒) 研究開発、設計、生産技術、品質保証 など「他ではマネできない技術力、ものづくりを通じて世界に直接的に貢献できる」これこそ太平洋工業で働く技術者の魅力です！ご希望や専門性を考慮し配属を決定します。この部署で働きたい！といった強い希望があれば選考応募時にご連絡下さい。				
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 環境化学)	●
		機械学科 (機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科 (土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科 (建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科 (経営情報システム、 ^h 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、 ^h IT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7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45																																																				
17	タカゾノホールディングス 株式会社タカゾノ																																																					
本社住所	〒104-0054 TEL 03-3533-2110 FAX 03-3533-2116 東京都 東京都中央区勝どき3丁目1番1号 FOREFRONT TOWER 6階																																																					
URL	https://www.takazono.co.jp/																																																					
採用担当	〒130-0014 東京都 墨田区亀沢1-20-10 ファーストステージ両国301 部署役職 / 総務部人事課・主任 担当者 / 田中勇輝 TEL 03-3533-2178																																																					
設立	1963年	資本金	億 7000万 年商 225億 0万																																																			
従業員	男 671人 女 166人 計 837人	内本学卒	1人																																																			
業種	メーカー：精密・光学・レンズ・医療																																																					
事業内容	医療・薬科機器および医療システムの企画、開発、製造、販売、保守対応すべてを1社で担う中小企業です。主要取扱品目は薬科機器であり、散剤分包機・錠剤包装機・調剤台・電子天秤等があげられます。																																																					
勤務予定地	大阪府枚方市 or 東京都中央区																																																					
採用予定職種	機械設計・電気設計・ソフトウェアの開発																																																					
その他特記事項	わたしたち株式会社タカゾノは、医療業界の中でも調剤薬局で使用されている、お薬を自動で包むことができる機械『分包機』を企画、開発、製造、販売、保守対応まですべてを1社で担う中小企業です。メインのお客様は薬局で働く薬剤師であり、薬剤師の方々の業務効率化や医療過誤防止につながるような機器製品等サービスを提供している企業です。人々の暮らしに身近な、街の調剤薬局やそこでお薬を受け取る患者様を支えることにつながりますので、少しでもご興味いただける方は是非とも説明会に、足をお運びください！																																																					
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、有機環境化学)</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>土木工学科(土木工学、防災土木工学)</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、スポーツマネジメント)</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、メディア情報)</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、有機環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)			建築学科(建築学、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	●			博士後期課程	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、有機環境化学)	●																																																		
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)																																																			
	建築学科(建築学、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	●																																																				
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																		
	経営情報科学	●																																																				
その他	留学生	●																																																				

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45																																																				
18	ティーエムケック T I メカテク株式会社																																																					
本社住所	〒470-1203 TEL 0565-21-1511 FAX 0565-21-2911 愛知県 豊田市幸町赤屋敷4-1																																																					
URL	https://timechatechno.co.jp																																																					
採用担当	〒470-1203 愛知県 豊田市幸町赤屋敷4-1 部署役職 / 総務部人事総務課課長 担当者 / 高務 幸乃 TEL 0565-21-1511																																																					
設立	1921年	資本金	億 1000万 年商 43億 6500万																																																			
従業員	男 118人 女 25人 計 143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	カーエアコン用コンプレッサ一部品の設計・製造、金型及び鋳造工程設備の設計・製作・メンテナンスサービス																																																					
勤務予定地	愛知県豊田市幸町赤屋敷4-1																																																					
採用予定職種	生産技術職																																																					
その他特記事項	弊社は100年以上の歴史のある株式会社豊田自動織機の100%出資グループ会社です。長い歴史を通して先人たちが受け継がれた技やノウハウを大切にしながら、新しい時代のニーズに合わせて、変化をしてきました。1)「モノづくりの原点にこだわり、お客様の期待と信頼にこたえる」こと、2)「従業員一人ひとりが自ら考え、情熱を持って挑戦し、成長し続ける」こと、3)「企業活動を通じて、従業員の幸せの実現を目指し、地域社会の発展に貢献する」ことが企業理念です。弊社には、性別や学部に関係ない従業員1人1人の成長環境と優しく教えてくれる先輩たちがいます。ぜひ私たちと一緒に働きましょう。																																																					
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、有機環境化学)</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>土木工学科(土木工学、防災土木工学)</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、スポーツマネジメント)</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、メディア情報)</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、有機環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●		建築学科(建築学、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	●			博士後期課程	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、有機環境化学)	●																																																		
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●																																																		
	建築学科(建築学、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	●																																																				
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																		
	経営情報科学	●																																																				
その他	留学生	●																																																				

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45																																																				
19	デンソーエレクトロニクス 株式会社デンソーエレクトロニクス																																																					
本社住所	〒446-8503 TEL 0566-73-0053 FAX 0566-73-0029 愛知県 安城市篠目町一丁目10番地																																																					
URL	https://www.denso-electronics.com/																																																					
採用担当	〒446-8503 愛知県 安城市篠目町一丁目10番地 部署役職 / 人事総務部 採用課 担当者 / 野呂 奈央 TEL 0566-73-0053																																																					
設立	1950年	資本金	10億 万 年商 1562億 万																																																			
従業員	男 1875人 女 541人 計 2416人	内本学卒	86人																																																			
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連																																																					
事業内容	車載用各種リレー、車載用電子制御(ECU) 製品、ハイブリッド車/電気自動車用の車高接近通報装置、 ETC車載器等の電子製品などの自動車部品の開発設計・製造																																																					
勤務予定地	愛知県 安城市・岡崎市																																																					
採用予定職種	技術職・事務系総合職																																																					
その他特記事項	「つなぐ」技術で、安全で快適なクルマ社会の未来へ「希望」をつなぐ今後自動車はさまざまなデバイスとつながり、自動化が進み、電動化やシェアリングの波も加速していくはず。こうした進化のキーフaktorこそが「カーエレクトロニクス」です。当社は、省電力・高耐久の高電圧リレーやコンパクトかつ軽量型車高接近通報装置等の開発、生産を通じてカーエレクトロニクスの進化、安全なクルマ社会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、有機環境化学)</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>土木工学科(土木工学、防災土木工学)</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、スポーツマネジメント)</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、メディア情報)</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、有機環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)			建築学科(建築学、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	●			博士後期課程	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、有機環境化学)	●																																																		
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)																																																			
	建築学科(建築学、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	●																																																				
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																		
	経営情報科学	●																																																				
その他	留学生	●																																																				

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45																																																				
20	トアゴセイ 東亜合成株式会社																																																					
本社住所	〒105-8419 TEL 03-3597-7215 FAX 03-3597-7217 東京都 港区西新橋一丁目14番1号																																																					
URL	https://www.toagosei.co.jp/																																																					
採用担当	〒455-0026 愛知県 名古屋市港区昭和町17-23 部署役職 / 名古屋工場 業務支援部事務課 担当者 / 小村 萌 TEL 052-611-9804																																																					
設立	1944年	資本金	208億 8600万 年商 1675億 9400万																																																			
従業員	男 1212人 女 191人 計 1403人	内本学卒	16人																																																			
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品																																																					
事業内容	カセイソーダ、カセイカリ、無機塩化物、無機高純度品、硫酸、工業用ガス、アクリル酸、アクリル酸エステル、アクリル系ポリマー、光硬化型樹脂、粉体塗料、建築・土木製品の製造・販売・研究開発																																																					
勤務予定地	名古屋																																																					
採用予定職種	技術系一般職/製造部門、品質保証部門、技術開発部門																																																					
その他特記事項	瞬間接着剤「アロンアルファ」を製造している会社です。アロンアルファは家庭用瞬間接着剤の国内シェア80%以上を誇っています。アロンアルファ以外にも次亜塩素酸ソーダ等、皆さんの生活に必要な製品を多く製造しております。また、売上高・経常利益が安定しているのも当社の大きな特徴です。今回募集している技術系一般職は名古屋工場で採用された場合、原則名古屋からの転勤がない職種となっております。																																																					
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、有機環境化学)</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>土木工学科(土木工学、防災土木工学)</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、スポーツマネジメント)</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、メディア情報)</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、有機環境化学)	●		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●		建築学科(建築学、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	●			博士後期課程	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、有機環境化学)	●																																																		
	機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●																																																		
	建築学科(建築学、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	●																																																				
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●																																																		
	経営情報科学	●																																																				
その他	留学生	●																																																				

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45	
21	トヨタ紡織株式会社		
本社住所	〒530-0001 TEL FAX 大阪府 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス		
URL	https://www.toyobo.co.jp/		
採用担当	〒530-0001 大阪府 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス 部署役職 / 人事部採用グループ 担当者 / 飴野 TEL 070-2832-9521		
設立	1882年	資本金	517億 3000万 年商 4220億 3200万
従業員	男 2219人 女 811人 計 3030人	内本学卒	6人
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品		
事業内容	フィルム、ライフサイエンス、環境・機能材、機能繊維分野における各種製品の製造、加工、販売。プラント・機器の設計、販売。各種技術・情報販売。		
勤務予定地	全国の本社・事業所・工場		
採用予定職種	技術系総合職、事務系総合職（文理不問）		
その他特記事項	当社は創立143年の化学メーカーです。これまで培ってきた高い技術力をもとに、今後も人々の未来を支える新しい技術を生み出していきます。変化を恐れず、変化を楽しむ、変化をつくり出せる人、さらには「挑戦」「信頼」「協働」という言葉を大切にしながら物事に取り組める人を求めています。ともに成長していける、新しい仲間に出会えることを心から楽しみにしています。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 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、バイオ環境化学） ●土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	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） 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、バイオ環境化学） ●土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45	
22	トヨタ自動車株式会社		
本社住所	〒471-8571 TEL 0565-23-2121 FAX 0565-23-5743 愛知県 豊田市トヨタ町1番地		
URL	https://global.toyota/		
採用担当	〒471-8571 愛知県 豊田市トヨタ町1番地 部署役職 / 人事部技能系人事部採用グループ 主任 担当者 / 柳 裕真 TEL 090-6393-1750		
設立	1937年	資本金	6354億 万 年商 45095億 万
従業員	男 60780人 女 9276人 計 70056人	内本学卒	145人
業種	メーカー：自動車・輸送機器・関連		
事業内容	自動車等の製造・販売		
勤務予定地	豊田市内本社、東富士研究所、テクニカルセンター下山等		
採用予定職種	技能職（研究開発）		
その他特記事項	新しいクルマや技術を開発する上で欠かせない【試験・評価】がメインとなる仕事です。対象は車両や部品だけでなく、シミュレーション評価等も含まれます。設計者と対等な立場でモノの良し悪しを判断し、フィードバックを行うので責任とともにやりがいも大きな仕事です。		
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、バイオ環境化学） ●土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	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） 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、バイオ環境化学） ●土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45	
23	株式会社トヨタトミ		
本社住所	〒467-0855 TEL 052-822-1101 FAX 052-855-1150 愛知県 名古屋市瑞穂区桃岡町5番17号		
URL	https://www.toyotomi.jp/		
採用担当	〒467-0855 愛知県 名古屋市瑞穂区桃岡町5番17号 部署役職 / 管理部 総務課 担当者 / 御園 巧 TEL 052-822-1101		
設立	1949年	資本金	1億 万 年商 85億 万
従業員	男 300人 女 80人 計 380人	内本学卒	13人
業種	メーカー：金属製品・金属加工品		
事業内容	石油燃焼機器（ストーブ、コンロ、ファンヒーターなど）・電気暖房機器、空調機器（窓用エアコン・スポットクーラー・除湿機・加湿器・空気清浄機など）、扇風機、ベレットストーブ、アウトドア製品などの製造・販売		
勤務予定地	本社（名古屋市）または額田工場（岡崎市）		
採用予定職種	総合職（研究開発職・技術職・生産管理職）・営業職		
その他特記事項	若手から挑戦できる環境で、「心も暮らしもあたたかく」な製品を共につくりませんか？私たちは石油ストーブや電気暖房器・空調家電などの生活家電を製造・販売している会社です。入社後は先輩社員との実践的な研修で、未経験からでも製品企画・開発・製造・品質保証・営業などの幅広いスキルを学ぶことができます。お客様の要望や自分の想いを自らの手で実現する実感と、早期から新しいことに挑戦できる環境が当社の魅力です。説明会では若手社員とともに、就活に関するお悩みの解消や入社してからの働き方などを率直にお伝えします。選考情報についてもお話ししますので、まずはブースに足を運んでみてください。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 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、バイオ環境化学） ●土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	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） 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、バイオ環境化学） ●土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45	
24	トリニティ工業株式会社		
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 人事部 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	43人
業種	メーカー：一般機械・産業機械		
事業内容	トヨタ自動車グループにおける製品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、神奈川県（希望者）、大阪府（希望者）		
採用予定職種	技術系総合職（開発・設計・施工管理）事務系総合職		
その他特記事項	愛知県豊田市に本社を置き、トヨタ自動車のグループ企業として「塗装設備事業」と「自動車部品事業」の2つの事業を展開しています。「塗装設備事業」では、主に自動車のボディを塗装するための設備や機械などを手掛け、塗装設備のプランニングからアフターサービスまで塗装に関する全てを一貫して保障できる世界的にも数少ないゼネラルコントラクターとして、アジアを中心に海外にも積極的に展開しています。「自動車部品事業」では、主に自動車の内装部品と外装部品を手掛けています。他社では真似できないような柄を表現できる固有技術を駆使し、室内空間としての心地よさを追求した部品の開発を積極的に行っています。		
求人欄	工学部	電気学科（電気工学、電子情報工学） 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、バイオ環境化学） ●土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	
	博士後期課程	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） 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、バイオ環境化学） ●土木工学科（土木工学、防災土木工学）
	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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●	

25 ハヤテレンプ 林テレンプ株式会社
本社住所 〒460-0013 愛知県 名古屋市中区上前津1-4-5
URL http://www.hayatele.co.jp
採用担当 部署役職 / 人材開発部 人材開発1課 担当者 / 古橋 歩梨
設立 1947年 資本金 10億 年商 3198億
従業員 男 人 女 人 計 3777人 内本学卒 22人
事業内容 林テレンプは自動車内装部品メーカーとして、付加価値の高い製品づくりを行っています。
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) ●
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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 経営情報科学 ●
博士後期課程 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 ファインシスター 株式会社ファインシスター
本社住所 〒480-0303 愛知県 愛知県春日井市明知町西野洞1189-11
URL http://www.fine-sinter.com
採用担当 部署役職 / 人事総務部人事室 担当者 / 高井 志麻
設立 1950年 資本金 22億 300万 年商 427億 2000万
従業員 男 794人 女 106人 計 900人 内本学卒 10人
事業内容 粉末冶金技術による製品の開発・製造・販売。鉄道車両用部品・油圧機器製品の開発・製造・販売
勤務予定地 愛知県春日井市
採用予定職種 技術職(設計、材料開発、システムエンジニア)、事務
その他特記事項 創業70余年。トヨタグループとして、私たちファインシスターは、粉末冶金のバイオニアとして、時代のニーズに応える製品を生み出し続けてきました。
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、バイオ環境化学) ●
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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 経営情報科学 ●
博士後期課程 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 フコクワカイ 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
URL https://www.fukokutokai.co.jp/
採用担当 〒454-0963 愛知県 名古屋市中川区水里二丁目130番地
部署役職 / 管理本部 担当者 / 大坪、永尾
TEL 052-301-6163
設立 1948年 資本金 億 5000万 年商 180億
従業員 男 248人 女 170人 計 418人 内本学卒 20人
事業内容 メーカー：自動車・輸送機器・関連
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 生産技術職、機械加工技能職、設計開発職、営業職
その他特記事項 当社は家庭用工業用ミシンのメーカーとして昭和12年に創業いたしました。その後自動車業界など時代のニーズを反映した事業の発展に取り組み、電子制御部品・電子回路基板の設計製造、精密加工部品・切削部品の製造、空調・水処理プラントの設計施工など事業の多角化を推進してきました。
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、バイオ環境化学) ●
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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 経営情報科学 ●
博士後期課程 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 ホセイ工業株式会社 豊生ブレーキ工業株式会社
本社住所 〒470-1293 愛知県 豊田市和会町道上10番地
URL https://www.hosei.co.jp
採用担当 〒470-1293 愛知県 豊田市和会町道上10番地
部署役職 / 人事総務部 人材開発G 採用担当 担当者 / 佐野 真也
TEL 0565-21-0921
設立 1968年 資本金 64億 3600万 年商 1012億
従業員 男 1681人 女 219人 計 1900人 内本学卒 49人
事業内容 メーカー：自動車・輸送機器・関連
●自動車用部品の製造・販売(ドラムブレーキAssy、ディスクブレーキキャリパー、電動パーキング機構付きドラムブレーキ/ディスクブレーキキャリパー)
勤務予定地 愛知県(豊田市、高浜市)、岐阜県土岐市
採用予定職種 生産技術職、品質保証職、DX推進、事務職
その他特記事項 当社はアイシンググループの走行安全分野を担当。そのシェアは国内で生産される自動車の2台に1台。今後とも自動運転の発展を見据えた電動化対応のブレーキの生産が拡大。ものづくりで社会に貢献す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、バイオ環境化学) ●
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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
博士後期課程 経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
29	マルサンアイ株式会社				
本社住所	〒444-2193 TEL 0564-27-3700 FAX 0564-27-3721 愛知県 岡崎市仁木町字荒下1番地				
URL	https://www.marusanai.co.jp/				
採用担当	〒444-2193 愛知県 岡崎市仁木町字荒下1番地 部署役職 / 総務人事課 担当者 / 早川 ひなた TEL 0564-27-3700				
設立	1952年	資本金	8億 6544万 年商 331億 5700万		
従業員	男 294人 女 98人 計 392人	内本学卒	1人		
業種	メーカー：食品・食料				
事業内容	植物性食品メーカー・豆乳(調製豆乳・麦芽豆乳・各種カロリーオフ豆乳など)・飲料(あまぎけ・アーモンド飲料など)・その他食品(豆乳グルト・水煮大豆・スープ・餅つゆなど)・みそ				
勤務予定地	各配属先による				
採用予定職種	総合職				
その他特記事項	20世紀は、あわせみそのバイオフィアとして、業界に新風を吹き込みました。また、創業当初からの健康志向によって市場拡大した豆乳・豆乳飲料など、常に時代のニーズに合った、新しい大豆製品の開発にも取り組んできました。そして、21世紀は世界基準のおいしさや体へのやさしさ、安心感のある大豆製品をご提案していきたいと考えています。世界中の人々においしさとお健康をお届けできることを、一つひとつはじめていきます。今後も【大地のおいしさから、新しい幸せを。】という思いの下、原点の大豆をコンセプトに、社員一丸となり事業の拡大に努めます。				
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 環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 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、 ^h AI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7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
30	株式会社メニコネクト				
本社住所	〒452-0805 TEL 052-325-7351 FAX 052-325-7352 愛知県 名古屋市西区市場木町390番地 ミュキビジネスパーク四号館				
URL	https://meniconnect.co.jp				
採用担当	〒452-0805 愛知県 名古屋市西区市場木町390番地 ミュキビジネスパーク四号館 部署役職 / 経営企画部 経営管理課 担当者 / 中井 孝 TEL 052-325-7351				
設立	1971年	資本金	億 8000万 年商 56億 4700万		
従業員	男 127人 女 113人 計 240人	内本学卒	6人		
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品				
事業内容	コンタクトレンズの製造およびそのケア用品である洗浄・保存機能を持った液剤・装着材をはじめとして、コンタクトレンズ関連製品の開発・製造を軸に事業を展開しています。				
勤務予定地	愛知県名古屋もしくは岐阜県郡上市				
採用予定職種	研究開発職、生産技術職				
その他特記事項	国内No.1コンタクトレンズメーカー「メニコン」のグループ企業として、コンタクトレンズ用ケアソリューション製品を中心としてメニコンブランド製品を数多く製造しています。ケアソリューション事業のリーダーカンパニーとして、国内およびグローバル市場へ多くの製品を出荷し、「ずっと輝く瞳に。」を合言葉に				
求人欄	工学部	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)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 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、 ^h AI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7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
31	ヤスカ株式会社安永				
本社住所	〒518-0834 TEL 0595-24-2151 FAX 0595-24-0052 三重県 伊賀市緑ヶ丘中町3860				
URL	https://www.fine-yasunaga.co.jp/				
採用担当	〒518-0834 三重県 伊賀市緑ヶ丘中町3860 部署役職 / 人事総務部 担当者 / 吉川 紗生 TEL 0595-24-2151				
設立	1949年	資本金	21億 4225万 年商 314億 7000万		
従業員	男 519人 女 46人 計 583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	■エンジン部品、工作機械の製造販売 ■ワイヤソー・検査測定装置の製造・販売 ■環境機器の製造・販売 □研究開発(リチウムイオンバッテリー・ロボット制御・画像処理)				
勤務予定地	三重県伊賀市・名張市/東京都墨田区				
採用予定職種	研究開発・設計開発・生産技術・社内SE				
その他特記事項	【安永は若手社員の活躍を全力応援する会社】安永では学生時代から丁寧に向き合い、希望の配属も約束いたします。転居を伴う転勤もありません。新入社員研修では配属先の先輩社員がプラザ・シスターとして、1年間教育・サポートします。新入社員1人1人専用の教育スケジュールがあるため、区切りごとの目標を意識しながら業務に取り組むことができます。また2回目の面談も行い、あなたの成長を全力でサポートさせていただきます。業務の自由度が高いことが当社の特徴で、行動力や探究心、新しいことに関心を持つ力を育みながら、2年目以降も階級ごとの教育やレベルアップ研修、資格取得支援も充実しており、キャリアを磨くことができます。				
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、 ^h 環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 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、 ^h AI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7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
32	ヤマザキマザック株式会社				
本社住所	〒480-0197 TEL 0587-95-6352 FAX 0587-95-6422 愛知県 丹羽郡大口町竹田1-131				
URL	http://www.mazak.jp				
採用担当	〒480-0197 愛知県 丹羽郡大口町竹田1-131 部署役職 / 人事・総務部 採用・教育課 担当者 / 柳見澤 健 TEL 0587-95-6352				
設立	1919年	資本金	136億 2000万 年商 億 0万		
従業員	男 7600人 女 1100人 計 8700人	内本学卒	66人		
業種	メーカー：一般機械・産業機械				
事業内容	CNC工作機械・自動化システム・生産支援ソフトウェア・レーザ加工機等の開発・生産・販売・輸出				
勤務予定地	本社または国内事業所(愛知・岐阜・三重)				
採用予定職種	技術系総合職、営業系総合職、事務系総合職				
その他特記事項	私たちは創業以来これまでに、業界で初となるイノベーションを数多く生み出してきました。その代表例が複合加工機「INTEGREX」と対話型CNC装置「MAZATROL」。1980年代に製品化された業界に大きな衝撃を与えたこれら製品は、いずれも隠れたニーズを具現化するというマザックの企業風土に育まれたものです。近年では金属3Dプリンタと工作機械を融合したハイブリッド複合加工機や新しいコンセプトのCNC装置を発表しています。1919年に創業し、2019年に創業100周年を迎えたヤマザキマザック。お客様の製造現場を革新するパートナーとして、これからも挑戦を続けていきます。				
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、 ^h 環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 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、 ^h AI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	●		

33 リリックス 株式会社LIXIL
本社住所 〒141-0033 TEL 050-1790-5765 FAX 東京都 品川区西品川一丁目1番1号 大崎ガーデンタワー
URL https://www.lixil.com/jp/
採用担当 〒141-0033 東京都 品川区西品川一丁目1番1号 大崎ガーデンタワー
部署役職 / 採用部 新卒採用グループ
担当者 / 永井亜季
TEL 050-1790-2734
設立 1949年 資本金 685億 3000万 年商 1460億 0万
従業員 男 14881人 女 5632人 計 20513人 内本学卒 46人
業種 メーカー：その他製品
事業内容 住宅およびビルの建材・設備機器の製造・販売、その他住宅に付帯する事業およびその関連サービス業
勤務予定地 東京本社および全国の工場・製造拠点
採用予定職種 本社管理部門、営業部門、技術・研究・開発部門
その他特記事項 LIXILはもともと5つの会社が統合し、またその後も海外の住宅設備メーカーをM&Aしながらグローバルに展開する企業へと成長してきました。そういった背景もあり、多様性を尊重し従業員一人一人が認め合う文化が醸成されています。年功序列ではなく実力主義に基づいて、各メンバーが自身の力を発揮できるような風土、制度が整っています。
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、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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、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 ●

34 ナゴヤ鉄道 名古屋鉄道株式会社
本社住所 〒450-8501 TEL 052-588-0806 FAX 愛知県 名古屋市市中村区名駅4丁目8番26号 エニシオ名駅
URL https://www.meitetsu.co.jp/profile/recruit/
採用担当 〒450-8501 愛知県 名古屋市市中村区名駅4丁目8番26号 エニシオ名駅
部署役職 / 人事部グループ人事担当(採用)
担当者 / 小根山 拓人
TEL 052-825-3129
設立 1921年 資本金 1011億 5800万 年商 1074億 600万
従業員 男 4264人 女 779人 計 5043人 内本学卒 16人
業種 輸送：陸上
事業内容 鉄軌道事業や開発事業を中心に、グループ会社と連携し多種多様な事業を展開しています。
勤務予定地 主に愛知・岐阜等の各事業拠点
採用予定職種 総合職、鉄道エキスパート職(運輸系・技術系)
その他特記事項 創業から130年を迎え、中部圏のまちづくりに貢献してきた名古屋鉄道。人々の暮らしに欠かすことのできない公共交通を担う存在として、まちとまち、人と人をつなぐだけでなく、約120社に及ぶグループ会社と連携し、地域の皆さまの豊かな生活を実現する事業の拡大に日々挑戦しています。名古屋鉄道は、「地域価値」の向上をめざし、地域とともに発展していく企業であり続けたいと願っています。
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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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、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 ●

35 ナカイデンキ 南海電気鉄道株式会社
本社住所 〒556-8503 TEL 06-6644-7138 FAX 06-6632-8437 大阪府 大阪市浪速区敷津東2-1-41
URL https://www.nankai.co.jp/
採用担当 〒556-8503 大阪府 大阪市浪速区敷津東2-1-41
部署役職 / 人事部
担当者 / 矢内・鈴木
TEL 06-6644-7138
設立 1925年 資本金 729億 8365万 年商 2607億 8700万
従業員 男 人 女 人 計 2717人 内本学卒 0人
業種 輸送：陸上
事業内容 鉄道事業開発関連及び付帯事業開発事業、流通事業、土地建物賃貸事業
勤務予定地 南海電鉄本社(大阪市)、大阪府・和歌山県の事業所
採用予定職種 マネジメントコース技術系、エキスパートコース
その他特記事項 南海電鉄は「関西の発展にチャレンジングに取り組みながら、ワークライフバランスを大事にできる会社」です！創業140年・民鉄最古の会社でありながら日本初タッチ決済改札機の導入等、新たな挑戦に取り組んでいます。鉄道事業だけではなく「総合生活企業」の魅力と「多様な働き方を推進する制度や取り組み」をお伝えします！社会貢献度の高い仕事に興味がある方、大学で学んだ知識を活かしながら働きたい方はぜひ南海電鉄のブースへお越しください。関西出身以外の方もたくさん活躍しています！ #技術職 #鉄道 #インフラ #年間休日124日 #有給取得率96.6% #教育制度充実 #住宅手当
求人欄 工学部 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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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、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 ●

36 ブロンコビル 株式会社ブロンコビルリー
本社住所 〒453-0015 TEL 052-688-1616 FAX 052-856-1629 愛知県 名古屋市市中村区椿町1-5 BBビル
URL http://www.bronco.co.jp
採用担当 〒453-0015 愛知県 名古屋市市中村区椿町1-5 BBビル 4F
部署役職 / 人事部 人事課 採用担当
担当者 / 渡邊 裕二
TEL 052-688-1616
設立 1983年 資本金 22億 1000万 年商 266億 1700万
従業員 男 438人 女 180人 計 618人 内本学卒 3人
業種 流通：レストラン・外食・給食
事業内容 「スデーキハウス ブロンコビルリー」及び「京風おぼんざい厚切りとんかつかつひろ」、「信貴や」を東海・関東・関西・九州地区に直営で展開しています※全国148店舗(2025年8月現在)併せて食品製造販売事業も展開
勤務予定地 愛知・岐阜・三重・静岡を中心に関東、関西地区
採用予定職種 店長候補、SV候補、各部署担当候補
その他特記事項 愛知県発祥のブロンコビルリーは東証プライム市場に上場し、現在も経営数字にこだわりながら安定成長を続けています(自己資本比率は80%以上をキープ)。店舗出店はもちろん、M&A戦略による業務内容の拡大も行っており、食品メーカーとして物販もスタートしました。また「仕入れ→製造→開発→販売(企画)」など自社内で行っていることもあり、キャリアプランとしても、店舗運営だけでなく幅広いキャリアも考えることができます。今後は海外展開なども視野に入れながら2030年という年を1つの目標に大企業に向けて更なるチャレンジをしていきます。一緒に会社を創りませんか？まずはお話を聞いてみるから始めてみてください！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、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(建築学、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、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7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
37	トヨタ生活協同組合 トヨタ生活協同組合				
本社住所	〒470-1201 TEL 0565-28-5016 FAX 0565-28-6596 愛知県 豊田市豊栄町2丁目111番地				
URL	http://www.meglia-net.jp				
採用担当	〒470-1201 愛知県 豊田市豊栄町2丁目111番地 部署役職 / 総務人事部 人事室 人材開発チーフ 担当者 / 塚本 純子 TEL 0565-28-5016				
設立	1945年	資本金	9億 9484万 年商 433億 万		
従業員	男 424人 女 287人 計 711人	内本学卒	9人		
業種	サービス:その他				
事業内容	トヨタ自動車及び関連企業の食堂や売店の運営から、地域生活を支える小売流通、宅配事業、介護事業、セレモニーホールなど多岐にわたる事業を展開しています。				
勤務予定地	愛知県豊田市を中心とした各事業所				
採用予定職種	総合職(社内SEを目指している方歓迎)				
その他特記事項	トヨタ生活協同組合は、トヨタ自動車㈱の職域生協として、80年の歴史を歩んできました。基本理念は「組合員への最大の奉仕」。愛知県豊田市を中心に、スーパーマーケット、食堂、売店、調剤薬局、介護サービスなど「ゆりかごから墓場まで」さまざまな事業を展開しており「メグリア」の愛称で親しまれています。「人と関わるのが好き」「地元貢献したい」という方、大歓迎です!また、お客様に「安心・安全」にサービスを利用いただくためには、様々なシステムの開発・更新・サポートが不可欠です。システムエンジニアを目指している方も是非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、バイ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ｽｽﾞｰﾌﾟﾗﾝﾈﾝﾄ)			●
	情報科学部	情報科学科(ｺﾝﾋﾞｭｰﾀﾞｼｽﾃﾑ、ｽﾌﾟｲﾝﾌｫﾚｰｼﾞ)			●
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
	その他	留学生			

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
38	ソポコ 損害保険ジャパン株式会社 ソポコ 損害保険ジャパン株式会社				
本社住所	〒160-8338 TEL 03-3349-9520 FAX 東京都 新宿区西新宿1-26-1				
URL	https://www.sompo-japan.co.jp/				
採用担当	〒460-8551 愛知県 名古屋市中区丸の内3-22-21 損保ジャパン名古屋ビル13F 部署役職 / 中部保険金サービス第一部 技術部長 担当者 / 原田勝美 TEL 052-953-3981				
設立	1888年	資本金	700億 万 年商 21779億 万		
従業員	男 7680人 女 13051人 計 20731人	内本学卒	0人		
業種	金融:損害保険				
事業内容	損害保険/事故に遭われたお客様へ「事故のアドバイス」「事故原因や状況の確認」「車両の損害状況の確認」「修理費の算定」「示談交渉」など事故解決および保険金支払いに至るまでのサポートを行います。				
勤務予定地	全国(限定なし)/ブロック限定/地域限定				
採用予定職種	【技術アジャスター】職員(技術調査系A)				
その他特記事項	挑戦ができる、だから、成長できる、共に損害保険の未来を創ろう。自動車をメインとした専門知識(電気工学・機械工学・応用化学・システム系)をもとに、事故解決に向けて各種対応をチームで行います。知識と経験を積む事で、自動車の壊れた箇所より、どのような事故が発生したのかが視え自動車の音が聞こえてくるイメージです。そうした専門知識をお客さまのために発揮するのが技術アジャスターです!自動車の専門知識がなくとも電気工学・機械工学・応用化学・システム系で学んだ知識、自動車が好き!があれば大丈夫です。皆さんの知識と情熱を損害保険会社で活かしてみませんか。お客さま、会社、そして自分まっすく。				
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、バイ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ｽｽﾞｰﾌﾟﾗﾝﾈﾝﾄ)			●
	情報科学部	情報科学科(ｺﾝﾋﾞｭｰﾀﾞｼｽﾃﾑ、ｽﾌﾟｲﾝﾌｫﾚｰｼﾞ)			●
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
	その他	留学生			

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
39	コムイナキ コムイナキ株式会社				
本社住所	〒459-8511 TEL 052-622-2270 FAX 052-622-2239 愛知県 名古屋市緑区大高町中道41番地				
URL	http://www.inaki.co.jp				
採用担当	〒459-8511 愛知県 名古屋市緑区大高町中道41番地 部署役職 / 総務部 担当者 / 宇佐美 彩 TEL 052-622-9561				
設立	1946年	資本金	億 9000万 年商 414億 6914万		
従業員	男 220人 女 147人 計 367人	内本学卒	37人		
業種	商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック				
事業内容	創業から106年、専門商社として、工業用のゴム、プラスチック製品を自動車・家電・OA機器・住宅設備などの幅広い産業分野に提供しています。国内15拠点、海外10カ国19拠点をもち、グローバルにも展開しています。				
勤務予定地	大高本社(名古屋市緑区)ほか国内拠点・海外				
採用予定職種	技術職・品質保証職・営業職				
その他特記事項	〳〵学部卒の方、大歓迎!〳〵弊社で一番〇〇が多い大学は愛工大です!〇B・〇Gは【ゴム材料の開発、製品の試験・分析・評価、生産技術や自動化の検討などの技術分野】はもちろん、品質保証職、営業職でも活躍しています。【技術商社】【技術開発】【メーカー機能】【長く続く会社】【100年企業】【安定】【グローバル】は、コムイナキのキーワードです。愛工大生の皆さんとお話できるのを楽しみに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、バイ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ｽｽﾞｰﾌﾟﾗﾝﾈﾝﾄ)			●
	情報科学部	情報科学科(ｺﾝﾋﾞｭｰﾀﾞｼｽﾃﾑ、ｽﾌﾟｲﾝﾌｫﾚｰｼﾞ)			●
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
	その他	留学生			

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
40	ケイフチヨウ チュウブ カンケイケンギョク 警察庁 中部管区警察局長 警察庁 中部管区警察局長				
本社住所	〒460-0001 TEL 052-951-6000 FAX 愛知県 名古屋市中区三の丸2丁目1番1号				
URL	https://www.chubu.npa.go.jp/recruit/				
採用担当	〒460-0001 愛知県 名古屋市中区三の丸2丁目1番1号 部署役職 / 情報通信部通信庶務課人事給与係・主任 担当者 / 高松 TEL 052-951-6000				
設立	1954年	資本金	0億 0万 年商 0億 0万		
従業員	男 430人 女 70人 計 500人	内本学卒	3人		
業種	公務(国家)				
事業内容	中部管区警察局長は警察庁の地方機関の一つです。その中で活躍する「警察庁技官」は、「情報通信技術」という専門性を生かし電子機器の解析や通信システムの整備・保守を通して第一線の警察活動を支援しています。				
勤務予定地	名古屋、岐阜、津、富山、金沢、福井(各県警本部内)				
採用予定職種	警察庁技官				
その他特記事項	警察庁技官は「情報通信技術」を生かし、電子機器の解析(デジタル・フォレンジック)や警察独自の通信システムの整備・保守を行っています。市民の方の目に触れる機会はほぼありませんが、警察活動に欠かせない重要な業務を担っています。警察庁は研修制度に力を入れているため必要な知識は入庁してから身につけることができますし、採用時研修が終わった後も専門的な技術を学ぶための研修が数多く整備されており自身の能力をどんどん伸ばすことができます。				
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、バイ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、ｽｽﾞｰﾌﾟﾗﾝﾈﾝﾄ)			●
	情報科学部	情報科学科(ｺﾝﾋﾞｭｰﾀﾞｼｽﾃﾑ、ｽﾌﾟｲﾝﾌｫﾚｰｼﾞ)			●
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学	機械工学	建設システム工学
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
	その他	留学生			

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45							
41	ナゴヤコナリナゴヤ 名古屋港管理組合								
本社住所	〒455-0033 TEL 052-654-7847 FAX 愛知県 名古屋市港区港町1-11								
URL	https://www.port-of-nagoya.jp								
採用担当	〒455-0033 愛知県 名古屋市港区港町1-11 部署役職 / 総務部職員課・主事 担当者 / 徳田 侑大 TEL 052-654-7847								
設立	1951年	資本金	0億 0万 年商 0億 0万						
従業員	男 464人 女 140人 計 604人	内本学卒	17人						
業種	公務(地方)								
事業内容	名古屋港の開発・運営から将来計画の策定、船舶に対する諸サービスなど								
勤務予定地	名古屋市港区								
採用予定職種	事務・技術(土木・建築・機械・電気)								
その他 特記事項	名古屋港を国際港湾として開発・発展させるために、愛知県及び名古屋市を母体として設立された特別地方公共団体です。日本一の物流実績を誇る名古屋港を管理運営できるというやりがいを持って職務に臨んでいます。「地方公務員」や「港の行政」に興味のある方は是非チェックしてください!名古屋港が「きらめき愛される港」であるために、私たちは挑戦し続けます。さらなる発展のため、一緒に名古屋港のかじ取りをしていきましょう!								
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、有機環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
		その他	留学生	●					

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45							
42	アイシン・ソフトウェア アイシン・ソフトウェア株式会社								
本社住所	〒448-0027 TEL 0566-62-8321 FAX 0566-62-8347 愛知県 刈谷市相生町1丁目1番地1 アドバンス・スクエア刈谷7階								
URL	https://www.aisin.com/jp/group/aisin-software/								
採用担当	〒448-0027 愛知県 刈谷市相生町1丁目1番地1 アドバンス・スクエア刈谷7階 部署役職 / 経営企画部 リクルート室 新卒採用グループ 担当者 / 倉知 和弘 TEL 070-6414-1188								
設立	2019年	資本金	億 9800万 年商 171億 0万						
従業員	男 781人 女 128人 計 909人	内本学卒	43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	自動車部品および住生活関連機器のソフトウェア設計・開発(先行開発、基盤技術開発、ボデー制御開発、CSS開発、パワートレイン制御開発、走行安全制御開発、ブレーキ制御開発)								
勤務予定地	愛知県(刈谷市、安城市、岡崎市)、他								
採用予定職種	ソフトウェア開発エンジニア								
その他 特記事項	パワートレイン、走行安全、車体、情報・電子など、自動車の安全な走行に欠かせない重要製品を有しているアイシンググループ。その製品開発の中核を担うのがアイシン・ソフトウェアの持つ技術開発力です。その技術開発力を武器に、今後は「ゼロエミッション」「自動運転」「コネクティッド」といったCASE領域の技術開発を進め、未来の安全で快適なモビリティ社会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、有機環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
		その他	留学生	●					

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45							
43	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 TEL 052-413-6820 FAX 052-413-5037 愛知県 名古屋市中村区岩塚本通二丁目12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12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	62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、多種多様な業界の企業活動を支援しています!◆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								
勤務予定地	名古屋・大阪・東京(希望勤務地は自由に選択が可能)								
採用予定職種	ITエンジニア職(システム開発等に関わる技術職)								
その他 特記事項	システムリサーチは3つの「FIT!」を大切にしているIT企業です。1つ目は「ITにFIT!」創業45年目の独立系SIerとして様々な業界のビジネスシーンを支えています。2つ目は「お客様にFIT!」まじめに・誠実にお客様と向き合い信頼関係を築いてきた結果、リピートオーダー率は常に80%を超えています。3つ目は「社員にFIT!」社員の働きやすさ・やりがい・成長につながる様々な取り組みを行っています。当社は新入社員のうち実に60%以上のメンバーが「プログラミング未経験」で入社しますが、未経験の方でも確実に技術・知識を習得いただけるような約3か月間の研修プログラムをご用意!まずは本日のイベントでお気軽に話を聞きにきてくださいね。								
求人欄	工学部	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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
		その他	留学生	●					

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45							
44	シーイーシー 株式会社シーイーシー								
本社住所	〒150-0022 TEL FAX 東京都 渋谷区恵比寿南1-5-5 JR恵比寿ビル8F								
URL	https://recruit.cec-ltd.co.jp/								
採用担当	〒150-0022 東京都 渋谷区恵比寿南1-5-5 JR恵比寿ビル8F 部署役職 / 人材戦略部 担当者 / 仲澤勇人 TEL 03-5789-2494								
設立	1968年	資本金	65億 8600万 年商 562億 800万						
従業員	男 人 女 人 計 2470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	顧客や業務に対応した3つの事業で、お客様の抱える課題に対してICTを活用した解決策をご提案します。■インテグレーションセグメント■コネクティッドセグメント■ソリューションセグメント								
勤務予定地	愛知、東京、神奈川、大阪、富山、福岡								
採用予定職種	総合職(システムエンジニア・営業・コーポレート)								
その他 特記事項	独立系SIerならではの自由さとプライム上場を果たした経営基盤の安定性、どちらも兼ね備えたシーイーシーでは、システム開発、基盤技術、インフラ構築、セキュリティなど、業界や環境、開発に用いるツールにも制限されることなく様々なサービスを展開しており、皆さんの強みや伸びしろ、ご経験とシーイーシーのICT技術で、製造業・官公庁・金融・学校・物流などあらゆる業界の本質的な課題解決に携わっていただきます。								
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、有機環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、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	●	機械工学	●	建設システム工学	●
		経営情報科学	●						
	博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	経営情報科学	●		
		その他	留学生	●					

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
45	エヌイーネットアイ NEC ネットエスアイ株式会社				
本社住所	〒108-8515 TEL 0120-45-2300 FAX 東京都 港区芝浦3-9-14 NEC ネットエスアイ本社ビル				
URL	https://www.nesic.co.jp/				
採用担当	〒108-8515 東京都 港区芝浦3-9-14 NEC ネットエスアイ本社ビル 部署役職 / 人事部 担当者 / 長谷川 翼 TEL 090-2746-4973				
設立	1953年	資本金	131億 2200万 年商 3901億 0万		
従業員	男 6207人 女 1394人 計 7601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	ネットワークをコアとするICTシステムに関する企画・コンサルや設計・構築・施工などの提供、および国内400ヶ所以上のサポート拠点による24時間365日対応の保守・運用、監視ならびにアウトソーシングの提供				
勤務予定地	東京、千葉、神奈川、宮城、愛知、大阪ほか				
採用予定職種	技術職、営業職、スタッフ職				
その他特記事項	「ICT、ぜんぶやる。」全業界対応可能な「施工力を有するSIer」として、施工の現場からビジネスの最前線まで、幅広いICTインフラを担っており、業界内でも独自のポジションを築いてきた企業です。これまでの枠を超えて、ますます大きな領域でICTの全方位からさらに加速させ強化していきます。3年間で1人前を目指す育成プログラムや、スーパーフレックス制度や上限のないテレワーク勤務制度、年間休日126日で10連休前後の長期休暇が年に3回取得できるなど、若手から安心して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、バイオ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
46	アイテージ 株式会社ITAGE				
本社住所	〒460-0008 TEL 052-269-3101 FAX 052-269-3102 愛知県 名古屋市中区3丁目18番1号 ナディアパークビジネスセンタービル21階				
URL	https://www.itage.co.jp/				
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄3丁目18番1号 ナディアパークビジネスセンタービル21階 部署役職 / 経営管理部 担当者 / 長嶺 博美 TEL 052-269-3101				
設立	2005年	資本金	億 3000万 年商 15億 7000万		
従業員	男 99人 女 27人 計 126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	システム(業務・FA)提案・設計・開発・保守・製品系の企画立案～組込開発、パッケージソフト提案・販売、および開発、保守、サポート				
勤務予定地	愛知県名古屋市中区				
採用予定職種	技術職(エンジニア職)、営業職				
その他特記事項	ITAGEはITの技術力でお客様の課題解決や、社会の発展に貢献をしているIT企業です。「GOING IT GROUND」ITAGEは創業以来ITのAGENCYとして、技術だけではなく企画力を重視し、「考えられる力」を磨いてきました。弊社の強みは、自社発のソリューション開発に結局的に取り組んでおり、創造出来るエンジニアがそろっているところです。我々の今後における社会活性化の役割と可能性は無限にあります。様々な産業に、「考えられたIT」を提供し、豊かな社会に貢献していきます。また、新卒採用をメインで行っているため、皆さんと年齢の近い社員が多く、明るい職場環境の点も魅力の一つです。				
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、バイオ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
47	スカイ Sky株式会社				
本社住所	〒108-0075 TEL 03-5860-6122 FAX 03-5796-2780 東京都 港区港南2丁目1番1号 JR品川イーストビル 9階				
URL	https://www.skygroup.jp/				
採用担当	〒450-6339 愛知県 名古屋市中村区名駅一丁目1番1号 J Pタワー名古屋 39階 部署役職 / 人財事業部 リクルーティング部 担当者 / 新卒採用担当 TEL 052-446-8922				
設立	1985年	資本金	10億 万 年商 1243億 700万		
従業員	男 3276人 女 949人 計 4225人	内本学卒	19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	自社パッケージ商品の開発・販売、業務系システム開発、組込み/制御/アプリケーション開発、ソフトウェア評価/検証、各種コンピューター/ネットワークのシステムインテグレーション事業 など				
勤務予定地	東京・名古屋その他全事業所、お客様のオフィスなど				
採用予定職種	開発、評価/検証、プリセールスエンジニアなど				
その他特記事項	Sky株式会社は、業務系システム開発をはじめ、自動車やデジタル複合機などの製品に組み込まれるソフトウェアの開発や検証業務に携わっています。AI・画像認識技術など、先進技術を活用したソリューションも開発・提供しており、ご提案から保守までシステム構築を一貫してサポートするSI事業も展開しています。また、自治体や民間企業向けの情報漏洩対策ソフトウェアや営業支援・名刺管理サービス、文教市場向けのICT活用教育を支援するソフトウェアなど、自社商品の企画・開発・サポートおよびICT環境整備なども行っており、幅広い分野でソフトウェア技術を提供しています。				
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、バイオ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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7年11月30日(日)		午前の部 9:30~11:45			
48	スターキャット スターキャット株式会社				
本社住所	〒454-0911 TEL 052-231-2398 FAX 052-231-2399 愛知県 名古屋市中川区高畑4丁目133番地				
URL	https://www.starcat.co.jp/company/				
採用担当	〒454-0911 愛知県 名古屋市中川区高畑4丁目133番地 部署役職 / 管理部総務グループ・課長 担当者 / 前田 一穂 TEL 052-231-2398				
設立	1985年	資本金	26億 8500万 年商 120億 9619万		
従業員	男 143人 女 97人 計 240人	内本学卒	4人		
業種	情報通信：通信業・同関連				
事業内容	電気通信事業/有線テレビジョン放送事業/映画事業				
勤務予定地	本社/伏見オフィス				
採用予定職種	総合職				
その他特記事項	◆スターキャットは、名古屋を中心にインターネット通信サービスを展開する通信インフラ企業です。◆光回線をはじめとした高速かつ安定したサービスを通じて、個人のお客様から法人・行政機関まで、街のあらゆる“つながり”を支えています。◆また、社員が仕事もプライベートも充実した人生を送るために、ワークライフバランスの取り組みを強化しています。				
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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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	●		

49 チタメディアネットワーク 知多メディアネットワーク株式会社
本社住所 〒477-0031 愛知県 東海市大田町下浜田165番地
URL https://www.medias.co.jp/recruit/
採用担当 部署役職 / 経営企画部 やりがい応援課 担当者 / 佐藤安実香
設立 1996年 資本金 21億 0万 年商 43億 2800万
従業員 男 79人 女 129人 計 208人 内本学卒 4人
事業内容 有線テレビジョン放送事業・電気通信事業 (インターネットサービス事業など)
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、有機環境化学) ●
機械学科 (機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科 (土木工学、防災土木工学) ●
経営学部 経営学科 (経営情報システム、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、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 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 ●
その他 留学生

50 テクノブレイブ テクノブレイブ株式会社
本社住所 〒101-0061 東京都 千代田区神田三崎町3-1-16
URL http://www.tbrave.com/
採用担当 部署役職 / 管理本部 人事総務部 人事グループ リーダー 担当者 / 茂内 淳樹
設立 2004年 資本金 億 7500万 年商 81億 万
従業員 男 525人 女 173人 計 698人 内本学卒 2人
事業内容 システムコンサルティング・設計・開発・保守 開発・保守 ■インフラコンサルティング・設計・構築・運用・保守・管理 ■自社製品開発 ■クラウドサービス開発
勤務予定地 東京、名古屋、大阪、福岡、札幌 ※転勤なし
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、有機環境化学) ●
機械学科 (機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科 (土木工学、防災土木工学) ●
経営学部 経営学科 (経営情報システム、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、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 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 ●
その他 留学生

51 トカイソフト 東海ソフト株式会社
本社住所 〒453-0014 愛知県 名古屋市中村区則武2-1-6-1
URL https://www.tokai-soft.co.jp
採用担当 部署役職 / 人事部 人事課 担当者 / 塚本 萌々子
設立 1970年 資本金 8億 2658万 年商 87億 3000万
従業員 男 482人 女 83人 計 565人 内本学卒 56人
事業内容 モビリティソリューション (車関係)、製造・物流ソリューション (工場関係)、エンタープライズソリューション (基幹システム関係)、社会インフラソリューション (公共系)、システムインテグレーション
勤務予定地 名古屋 (本社)、東京、三重、静岡、大阪
採用予定職種 技術職 (プログラマ/システムエンジニア)
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、有機環境化学) ●
機械学科 (機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科 (土木工学、防災土木工学) ●
経営学部 経営学科 (経営情報システム、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、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 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 ●
その他 留学生

52 エンビティソリューションズ 株式会社日本ITソリューションズ
本社住所 〒450-0003 愛知県 名古屋市中村区名駅南1丁目1番5号
URL https://jitsol.co.jp
採用担当 部署役職 / 業務管理課 課長代理 担当者 / 中根法子
設立 2010年 資本金 億 3200万 年商 2億 万
従業員 男 24人 女 7人 計 31人 内本学卒 6人
事業内容 当社は、企業が抱える課題・問題をエンジニアの技術力をご提供することで、IT部門をトータルでサポートする総合情報サービス企業です。お客様のニーズに合わせたシステム開発・設計・運用・保守業務を行っています。
勤務予定地 名古屋市内・刈谷市・豊田市
採用予定職種 プログラマー
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、有機環境化学) ●
機械学科 (機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科 (土木工学、防災土木工学) ●
経営学部 経営学科 (経営情報システム、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、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 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 ●
その他 留学生

AIT業種・仕事研究フェア 参加企業一覧

(午後の部)

開催日時：令和7年11月30日(日)13:30~15:45

ブース	企業名	業種	本社所在地	愛名会	備考
1	荏原商事(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都		
2	三立プレコン(株)	建設業:住宅	愛知県	○	
3	住友不動産ハウジング(株)	建設業:建築・建設	東京都		
4	トヨタホーム岐阜(株)	建設業:住宅	岐阜県	○	U・I・Jターン
5	(株)浅野機械工業所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		豊田人材開発フォーラム
6	(株)アスパーク	メーカー:自動車・輸送機器・関連	大阪府	○	
7	エクセン(株)	メーカー:一般機械・産業機械	東京都	○	
8	エンケイ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県		U・I・Jターン
9	(株)協豊製作所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		豊田人材開発フォーラム
10	共和レザー(株)	メーカー:化学・医薬・化粧品	静岡県		U・I・Jターン
11	グローリー(株)	メーカー:一般機械・産業機械	兵庫県		U・I・Jターン
12	(株)晃伸製機	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県		
13	(株)サイトー	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	○	
14	笹徳印刷(株)	メーカー:印刷・印刷関連サービス	愛知県		
15	(株)三五	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		豊田人材開発フォーラム
16	三立製菓(株)	メーカー:食品・食料	静岡県		U・I・Jターン
17	(株)スギヤス	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	○	
18	大豊工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		豊田人材開発フォーラム
19	(株)高見沢サイバネティクス	メーカー:一般機械・産業機械	東京都		U・I・Jターン
20	千代田空調機器(株)	メーカー:金属製品・金属加工品	大阪府	○	
21	(株)デンソーウェーブ	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県		デンソーグループ
22	(株)デンソーエアクール	メーカー:自動車・輸送機器・関連	長野県		デンソーグループ/U・I・Jターン
23	トキコシステムソリューションズ(株)	メーカー:一般機械・産業機械	神奈川県		U・I・Jターン
24	豊田合成(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		
25	トヨタバッテリー(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県		U・I・Jターン
26	(株)トンボ鉛筆	メーカー:その他製品	東京都		
27	ニチコン(株)	メーカー:電子・デバイス	京都府	○	U・I・Jターン
28	(株)日南	メーカー:その他製品	神奈川県		U・I・Jターン
29	日本製紙クレシア(株)	メーカー:パルプ・製紙・紙製品	東京都		
30	(株)パロマ	メーカー:その他製品	愛知県		
31	(株)光機械製作所	メーカー:一般機械・産業機械	三重県	○	U・I・Jターン
32	(株)ファイテック	メーカー:化学・医薬・化粧品	愛知県	○	
33	豊和化成(株)	メーカー:プラスチック製品	愛知県	○	豊田人材開発フォーラム
34	万能工業(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		
35	(株)Mizkan	メーカー:食品・食料	愛知県		
36	(株)明電舎	メーカー:電気機械・照明	東京都		
37	全日本空輸(株)	輸送:航空	東京都		
38	名古屋東部陸運(株)	輸送:陸上	愛知県		豊田人材開発フォーラム
39	西日本旅客鉄道(株)	輸送:陸上	大阪府		
40	東日本旅客鉄道(株)	輸送:陸上	東京都		
41	(株)アビリカ	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	○	
42	MHI NSエンジニアリング(株)	サービス:その他	兵庫県		U・I・Jターン
43	三菱電機住環境システムズ(株)	商社:機械器具・OA製品	東京都	○	
44	(株)エスケイワード	情報通信:インターネット関連サービス	愛知県		
45	NSW(株)	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)セイノー情報サービス	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	岐阜県		U・I・Jターン
47	(株)セガ	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都		
48	チームラボ(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	東海テレビ放送(株)	情報通信:放送業(TV・ラジオ・有線)	愛知県		
50	(株)日立ソリューションズ・テクノロジー	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都		
51	ユニアデックス(株)	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都		
52	(株)菱友システムズ	情報通信:ソフトウェア・情報処理・情報サービス	東京都		

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

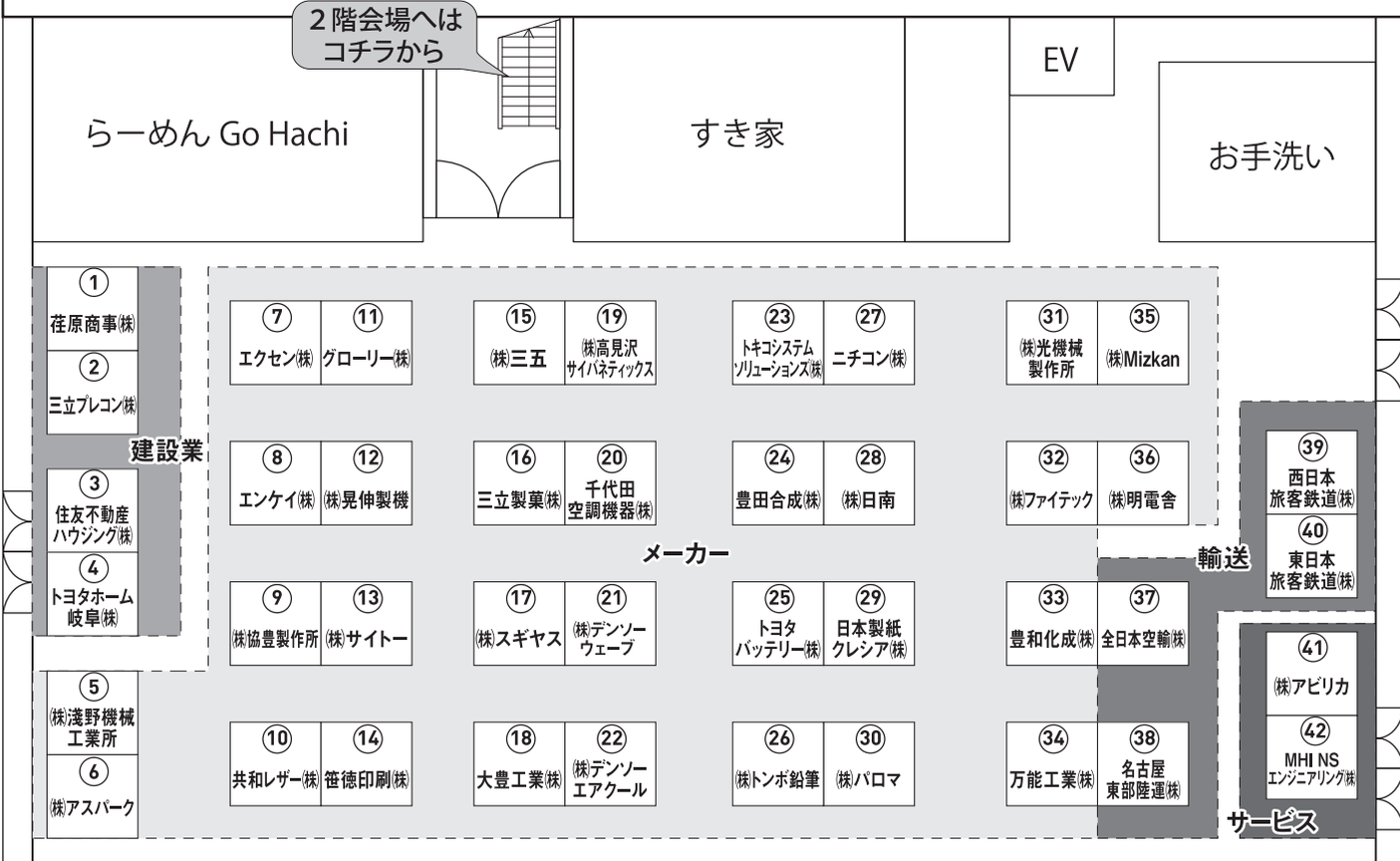
11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

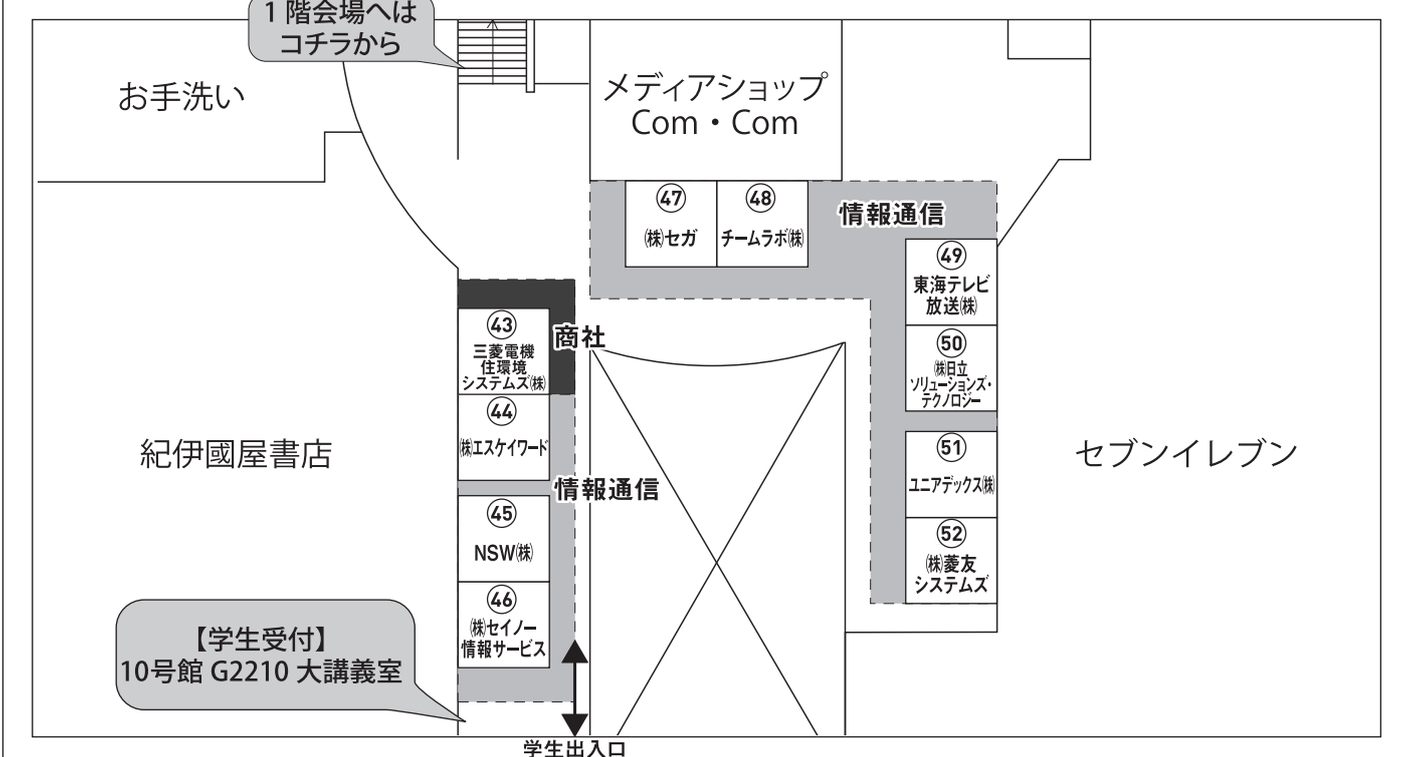
会場案内図

11月30日 午後の部

AITプラザ1階



AITプラザ2階



11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
1	エバテショウカン 住原商事株式会社				
本社住所	〒103-0025 TEL 03-5645-0152 FAX 03-5645-0158 東京都 中央区日本橋茅場町三丁目9番10号 茅場町プロードスクエア5階				
URL	https://www.ebasho.co.jp/				
採用担当	〒103-0025 東京都 中央区日本橋茅場町三丁目9番10号 茅場町プロードスクエア5階 部署役職 / 人事課 担当者 / 小城 琢也 TEL 03-5645-0152				
設立	1948年	資本金	2億 万 年商 308億 万		
従業員	男 483人 女 108人 計 591人	内本学卒	23人		
業種	建設業：設備工事・プラント・内装				
事業内容	水と空気の総合エンジニアリング企業。浄水場等の水道設備の設計・施工管理など、安全な水をいつでも使うことができる「あたりまえ」を支えています。私たちの強みは長年にわたり積み重ねてきた信頼と高度なエンジニアリング力です。近年は再生可能エネルギーの活用やIOTによる業務効率化等、社会や環境の変化に応じた取組も積極的に進めています。■教育体制充実！／公的資格取得支援制度(学費・受験費用会社負担)や社内研修・eラーニング・OJTでしっかりサポート■ワークライフバランス／年間休日125日・特別有給休暇・育児介護等制度(女性100%男性83%)仕事もプライベートも大切にできる環境です。				
勤務予定地	愛知・東京・神奈川・埼玉・石川・他				
採用予定職種	総合職(設計・施工管理・営業・管理部門)				
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、バイオ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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、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	●		

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
2	サンリアプレコン 三立プレコン株式会社				
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 42億 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、静岡県浜松市				
採用予定職種	建築施工管理(新築・メンテナンス)、販売営業				
その他特記事項	愛知県・静岡県浜松市を中心に存在感を示しており、中でも豊橋市では分譲マンション供給戸数TOPシェアを誇ります！自社一貫体制【トータル・サポート・システム】により、マンション用地仕入から企画・施工・販売・管理・アフターメンテナンスに至るまでを自社一括で行います。また、自社一貫体制を活かした【自遊設計】でお客様に家造りの楽しさを味わっていただき、高い満足度を得ております。私たちは「価値あるものを、よりリーズナブルに」暮らしの文化の頼れるパートナーとして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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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、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	●		

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
3	スミセイハウジング 住友不動産ハウジング株式会社				
本社住所	〒160-0023 TEL 050-3112-5071 FAX 東京都 新宿区西新宿4-34-7 住友不動産西新宿ビル5号館				
URL	https://sumifu-housing.co.jp/				
採用担当	〒163-0819 東京都 新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル 部署役職 / 管理部採用課 担当者 / 大川 彩花 TEL 050-3112-5071				
設立	2024年	資本金	3000億 万 年商 0億 万		
従業員	男 2700人 女 1823人 計 4523人	内本学卒	13人		
業種	建設業：建築・建設				
事業内容	完成工事事業、新築注文住宅事業、リフォーム「新築そっくりさん」事業				
勤務予定地	全国(沖縄を除く)				
採用予定職種	住宅設計・住宅施工管理				
その他特記事項	【新築そっくりさん】大規模リフォームの「新築そっくりさん」ブランドは、まるごと住宅リフォームの代名詞として全国に広がっています。【新築注文住宅】デザインにこだわっており独自のハイセンスな外観が特長です。そのデザイン性が評価されグッドデザイン賞を多数受賞しております。【多種多様なフィールドの用意】設計、施工管理としてキャリアUPを重ね、リーダーや工事長として活躍する。設計、施工管理での実績や意欲が評価され、他部門へ転職へキャリアアップする。そのように当社にてキャリアを重ねる方法は様々です。設計だけ、施工管理だけ等限定的な経験だけでなく多様に活躍ができる当社にて皆様の力を発揮していませんか。				
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)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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、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	●		

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
4	トヨタホーム トヨタホーム岐阜株式会社				
本社住所	〒500-8381 TEL 058-274-8300 FAX 058-274-8322 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	〒500-8381 岐阜県 岐阜市市橋2丁目1番1号 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 年商 41億 2460万		
従業員	男 43人 女 17人 計 60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	岐阜本社・各営業所(大垣・県庁前・可児・土岐)				
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のみ営業所で活動しております。地元で長く働くことが出来るため、長期でお客様に寄り添った営業活動を行うことが出来ます。【お客様の笑顔】はもちろんのこと、転居を伴う異動がないので働く社員も安心して働くことが出来ます。トヨタホームでは全国のトヨタホーム販売店で合同の研修があるので一から学ぶことが出来ます。そのため全ての部署が文理不問です。				
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、バイオ環境化学)	●
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●
		建築学科(建築学、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、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	●		

5	アサノイコウキョウ 株式会社浅野機械工業所				
本社住所	〒473-0924 TEL 0565-52-1711 FAX 0565-52-2826 愛知県 豊田市花園町東大切172番地				
URL	http://www.asano-mi.co.jp/				
採用担当	〒473-0924 愛知県 豊田市花園町東大切172番地 部署役職 / 総務部総務課 課長 担当者 / 榊原 尚生 TEL 0565-52-1711				
設立	1959年	資本金	億 1000万	年商 37億 3800万	
従業員	男 69人	女 32人	計 101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	自動車部品の製造（社内製の工作機械や検査機を用いながら製造しています）				
勤務予定地	愛知県豊田市				
採用予定職種	事務職 技術職				
その他 特記事項	弊社は、車の排気ガスやブレーキまわりに使用する小さな小さな自動車部品を作っています。車が完成するとどこに使われているかわからないほど小さな部品ですが、安全のため高精度加工が要求される製品です。大手自動車部品メーカー様を通じて海外へ納入することで、世界でも活躍しています。また、1951年に創業し2021年7月には創業70周年を迎えることができました。国家技能検定の資格取得にも力を入れており、先輩社員たちがサポートしてくれる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、有機環境化学）	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	
		建築学科（建築学、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	●		
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	
その他	留学生	●			

6	アスパーク 株式会社アスパーク				
本社住所	〒530-0014 TEL 06-7711-0578 FAX 06-7711-0843 大阪府 大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー10F				
URL	https://www.aspark.co.jp/				
採用担当	〒450-6330 愛知県 名古屋市市中村区名駅1-1-1 JPタワー名古屋30F 部署役職 / 人材開発部 担当者 / 岩見 楓 TEL 052-533-6066				
設立	2005年	資本金	億 5000万	年商 366億 万	
従業員	男 3884人	女 1035人	計 4933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	自社開発（電気自動車）の設計・開発 自動車・航空機・ロボット・家電・アプリ・半導体・AI・食品・医薬品研究・開発・設計の技術請負技術職（設計・開発・設備保全・生産技術）、研究職（研究開発、分析）				
勤務予定地	東海エリアor全国転勤 選択可能				
採用予定職種	技術職（総合職は別途ご案内します）				
その他 特記事項	2026年職種別就職企業人気ランキングイン！OB多数活躍中「興味のある業界を1つに絞れない」「何がやりたいのかそもそも決められない」アスパークでの働き方であればそんな悩みを脱する解決策になるかもしれません！1社に正社員として所属をしながら様々な分野や企業で技術を実践的に養うことができる働き方。お取引先企業のレベルの高さ、幅広い事業領域。ベンチャーの良さと大手の安定感の両方を持ち合わせた会社です。一人ひとりのキャリア志向、ビジョンに合わせて様々なキャリアパスをご用意。多種多様なキャリアを形にするために、本気で取り組んでいます。				
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、有機環境化学）	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、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	●		
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	
その他	留学生	●			

7	エクセン エクセン株式会社				
本社住所	〒105-0013 TEL 03-3434-8454 FAX 東京都 港区浜松町1-17-13				
URL	https://www.exen.co.jp/				
採用担当	〒105-0013 東京都 港区浜松町1-17-13 部署役職 / 係長 担当者 / 佐宗いくみ TEL 03-3434-8454				
設立	1915年	資本金	億 8750万	年商 39億 5000万	
従業員	男 110人	女 30人	計 140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	建物や道路づくりに欠かせない、コンクリートを均一に固める機械「コンクリートパイプレッタ」を主力とした小型機械を開発・製造・販売を一貫して自社でおこなっています。				
勤務予定地	東京、大阪、名古屋、福岡、埼玉（開発設計職）				
採用予定職種	開発設計職、営業職				
その他 特記事項	今年創業111年目！私たちは建設現場で活躍する小型機械を開発・製造・販売をしているメーカーです。なかでも「コンクリートパイプレッタ」は、建物や道路、橋など、街のいたるところで使われています。私たち社員も入社するまでは見たことも聞いたこともない機械でしたが社会を支える大切な存在です。未来の社員になれる方とは、入社後の研修や先輩のサポートを通じて知識や経験をしっかりと積んでもらいながら、これからは市場とお客様の求める唯一無二の製品づくりを目指していきます！				
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、有機環境化学）	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、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	●		
博士後期課程	電気・材料工学	●	生産・建設工学	●	
その他	留学生	●			

8	エンケイ エンケイ株式会社				
本社住所	〒430-7726 TEL 053-451-0115 FAX 053-451-0128 静岡県 浜松市中央区板屋町111-2 アクトタワー26階				
URL	https://www.enkei.co.jp/				
採用担当	〒430-7726 静岡県 浜松市中央区板屋町111-2 アクトタワー26階 部署役職 / 業務統括本部 人事グループ 担当者 / 坂田・江間・林 TEL 053-451-0115				
設立	1950年	資本金	1億 万	年商 1981億 万	
従業員	男 6164人	女 1156人	計 7320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・オートバイメーカーの純正アルミホイール、素材部品、自社ブランドアルミホイールの設計・開発・製造・販売。国内外大手有力ブランドのアルミホイールの生産。				
勤務予定地	静岡県浜松市、磐田市、海外拠点				
採用予定職種	設計・開発・生産技術・製造・品質・試験・金型・情報				
その他 特記事項	エンケイは、四輪・二輪向けのアルミホイールをメインの製品とし、アルミホイールの生産能力は世界シェアはトップクラスを誇っています。アルミホイールという製品を手掛ける魅力は、数ある自動車部品の中でも「機能性」「デザイン性」の2つの側面があることが挙げられます。重要保安部品として位置づけられるアルミホイールは、設計から開発、製造において細部まで品質を確認し、機能面でお客様に安全と安心、そして愉しさを提供することを基本としています。また、クルマの印象を大きく変えるパーツとしても重要な役割を持っているため、製品の見た目にも拘ってモノづくりをすることで世界中のお客様にご満足頂ける製品づくりをしています。				
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、有機環境化学）	●
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●
		建築学科（建築学、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	●		
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月29日(土) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
9	キョウホセイケン 株式会社協豊製作所								
本社住所	〒471-8515 TEL 0565-71-3603 FAX 0565-71-3693 愛知県 豊田市トヨタ町6								
URL	https://www.kyoho-ss.co.jp/								
採用担当	〒471-8515 愛知県 豊田市トヨタ町6番地 部署役職 / 経営管理部 人事室 担当者 / 茨木瑠美 TEL 0565-71-3603								
設立	1949年	資本金	10億 8800万 年商 742億 万						
従業員	男 1136人 女 172人 計 1308人	内本学卒	19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100%出資企業として、トヨタ車全車種に使用されるボデー部品や電動化部品を製造する自動車部品メーカーです。また、自動車生産設備や電動モビリティ向けの電池パックを一貫して開発・提供しています。								
勤務予定地	愛知県豊田市(転居を伴う転勤無し)								
採用予定職種	総合技術職・総合事務職・技能職								
その他特記事項	トヨタ自動車100%出資企業として、トヨタ車全車種に使用されるボデー部品や電動化部品を製造する自動車部品メーカーとして、トヨタ車全車種に搭載されるボデー部品や、電動車に不可欠なバスバー・集電板などの電動化部品を開発・生産し、クルマ社会の進化を支えています。また、大型車両向けの電池パックの開発・設計も進め、モビリティの電動化にも貢献しています。設備分野では、国内外の工場で使用される自動化生産設備を完全オーダーメイドで手がけ、その技術力は世界に認められています。創業75年の歴史を基盤に、100年企業を目指し、次世代のものづくりを切り拓いていく仲間を求めています。								
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、 ^h イ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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	●						

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
10	キョウワレザー 共和レザー株式会社								
本社住所	〒430-0822 TEL 053-425-2121 FAX 053-425-3929 静岡県 浜松市中央区東町1876								
URL	https://recruit.kyowale.co.jp/								
採用担当	〒430-0822 静岡県 浜松市中央区東町1876 部署役職 / 人事部 担当者 / 中嶋 颯太・松下 真大 TEL 053-425-6226								
設立	1935年	資本金	18億 1000万 年商 563億 万						
従業員	男 593人 女 148人 計 741人	内本学卒	9人						
業種	メーカー：化学・医薬・化粧品								
事業内容	自動車の内装に使われる『合成皮革表皮材』(=樹脂材料からつくるとる人工の革)の製造販売をしています。自動車内装分野では国内シェアNo.1を誇ります。またファッション、住宅住設系など幅広く事業展開をしています。								
勤務予定地	静岡県浜松市、袋井市、愛知県新城市(基本転勤なし)								
採用予定職種	事務系総合職・技術系総合職								
その他特記事項	トヨタグループ・国内シェアNo.1の素材メーカー/共和レザーは様々な分野に使われる『素材』(合成皮革、フィルム材等)をつくっている会社です。普段何気なく目にしたり触れたりするものの中に、私たちの製品があります。技術系総合職では、設計開発・先行開発・品質保証・生産技術(設備改善、新規設備立ち上げ)等の仕事があります。事務系総合職では、営業・調達・生産管理・経理・DX推進・総務人事等の仕事があります。また、当社はトヨタグループに属しており、福利厚生や、ライフステージに合わせた手当などが充実しています。さらに、転居を伴う異動がほとんどなく、地元根差して、長く安心して働くことの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、 ^h イ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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	●						

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
11	グローリー グローリー株式会社								
本社住所	〒670-8567 TEL 079-294-6318 FAX 079-294-6065 兵庫県 兵庫県姫路市下手野1-3-1								
URL	https://www.glory.co.jp/								
採用担当	〒466-0058 愛知県 愛知県名古屋市中区白金3-11-3 部署役職 / 総務本部人事人材採用グループ 担当者 / 柳原 隆 TEL 090-6826-3382								
設立	1913年	資本金	128億 9294万 年商 3690億 1700万						
従業員	男 2689人 女 464人 計 3153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	通貨処理機・セルフサービス機器の開発・製造・販売・保守電子決済サービス、生体認証ソリューション、ロボットSI等の提供								
勤務予定地	北海道を除く全国の事業所								
採用予定職種	研究、開発、品質保証、生産技術、知的財産、社内SE								
その他特記事項	私たちは創業以来「絶えず世の中に新しいもの、人の役に立つものをつくり続ける」という精神のもと、社会課題の解決に向けたさまざまな製品・サービスを創出してきました。時代の変化をチャンスと捉え、強みである「見分けるチカラ」を極め、データアナリティクス技術と融合させることで新たな信頼を生み出し続けます。								
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、 ^h イ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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	●						

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
12	コシセイ 株式会社晃伸製機								
本社住所	〒497-0016 TEL 052-442-1166 FAX 052-442-5109 愛知県 あま市七宝町徳美辻切1-1								
URL	https://www.kohshin-s.jp/								
採用担当	〒497-0016 愛知県 あま市七宝町徳美辻切1-1 部署役職 / 管理部 課長 担当者 / 太高 洋一郎 TEL 052-442-1166								
設立	1972年	資本金	億 2000万 年商 24億 1200万						
従業員	男 34人 女 8人 計 42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	AI搭載の農業ロボット及び各種農畜産向け機器の設計開発～製造販売(全て自社開発による)								
勤務予定地	本社								
採用予定職種	設計開発、海外営業								
その他特記事項	＜農業×AI×世界。未来をつくる技術者、求む。＞スマート農業に対応したAI搭載型農業ロボットや自動発酵機など、未来志向のモノづくりを行う独立系メーカーです。世界40ヶ国以上に展開し、次世代機の開発に向けて、組込プログラム・機械・機械設計、発酵に関するアプローチ改善、語学力を活かす海外向けテクニカル営業などを募集しています。技術とグローバル視点で、未来の農業改革に挑戦しませんか？								
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、 ^h イ環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●						
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 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	●						

13	サイトー 株式会社サイトー	
本社住所	〒466-0034 TEL 052-851-1133 FAX 052-851-1135 愛知県 名古屋市昭和区明月町2-6-1	
URL	https://www.saitoh-co.com/index.php	
採用担当	〒470-0162 愛知県 東郷町春木新池3922-320 部署役職 / 品質保証部 担当者 / 合瀬 弘正 TEL 0561-39-0495	
設立	1964年	資本金 億 3000万 年商 16億 万
従業員	男 44人 女 5人 計 49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	温度管理や搬送の技術を用いた製品の設計・製作・試験・据付・メンテナンスが中心です。工業の自動化が進む今、スマートフォンや自動運転などどんな製品の製造にも利用する需要の高い、やりがいのある仕事です。	
勤務予定地	名古屋	
採用予定職種	電気、機械設計	
その他特記事項	自由な雰囲気、年齢を問わず気軽に発言ができる職場です。設計の仕事を通して、自分で動かすという楽しい感覚を味わうことができます。	
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、有機環境化学)
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学)
		建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学
		経営情報科学
	博士後期課程	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	ササトクインダストリー 笹徳印刷株式会社	
本社住所	〒470-1196 TEL 0562-97-1111 FAX 0562-96-1031 愛知県 豊明市栄町大脇7番地	
URL	http://www.sasatoku.co.jp	
採用担当	〒470-1196 愛知県 豊明市栄町大脇7番地 部署役職 / 人財開発本部 担当者 / 坪井恵美子 TEL 0562-98-3334	
設立	1950年	資本金 3億 925万 年商 125億 万
従業員	男 289人 女 132人 計 421人	内本学卒 11人
業種	メーカー：印刷・印刷関連サービス	
事業内容	●各種店頭パッケージ(紙器)の構造設計、デザイン、印刷加工。●大手企業のカタログ、パンフレット、カレンダー、出版物等の製造。●Webコンテンツからイベント運営まで、各種メディアを駆使した販売促進。	
勤務予定地	本社愛知県豊明市、東京都	
採用予定職種	営業職、研究開発職、製造技術職、デジタル制作職	
その他特記事項	1890年(明治23年)の創業より、130年以上の歴史を誇る総合印刷会社です。時代に即したコミュニケーションでお客様とマーケットをつなぎ、満足され感動される品質で、信頼される良きパートナーでありたいと願っています。すべてのステークホルダーと共に、社会に貢献できる「新しい価値」を創造する企業を目指しています。新規事業への研究開発、印刷に限らないデジタルコンテンツ制作、そしてソリューション営業と、情熱ある人材を求めます。	
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、有機環境化学) ●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
		建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
		経営情報科学 ●
	博士後期課程	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	サング 株式会社三五	
本社住所	〒470-0294 TEL 0561-34-0035 FAX 愛知県 愛知県みよし市福田町宮下1番地1	
URL	http://www.sango.jp/	
採用担当	〒470-0224 愛知県 みよし市三好町八和田山5番地35 部署役職 / 技術統括部 技術企画室 技術統括G 担当者 / 千賀 寿野 TEL 0561-34-9808	
設立	1950年	資本金 1億 万 年商 3181億 万
従業員	男 人 女 人 計 2907人	内本学卒 92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(排気システム、ボディ・シャシー系製品、駆動系製品)と鉄鋼二次製品(精鋼製品)の生産と販売。排気系製品は国内外自動車メーカーから高い評価を頂いているグローバル・トップレベルのメーカーです。	
勤務予定地	豊田技術センター、八和田山技術館(みよし市)	
採用予定職種	開発、設計、実験、生産技術、品質保証、製造技術	
その他特記事項	「SANGOグループ」は2028年に創業100周年を迎える独立系の自動車部品メーカーとしてトップクラスの企業規模です。「Pure AIR & More.」を掲げ、環境のSANGOとして、カーボンニュートラルやSDGsに貢献する環境対応製品の創出に注力しています。人と環境を大切にし、世界トップクラスの技術力をもつ企業グループとして、挑戦心を持ち未来を切り拓きたい方と共に歩んでいきたいと考えています。	
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、有機環境化学) ●
		機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学)
		建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学
		経営情報科学
	博士後期課程	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	サンリツセイ 三立製菓株式会社	
本社住所	〒430-8686 TEL 053-453-3111 FAX 053-456-4148 静岡県 浜松市中央区中央1-16-11	
URL	http://www.sanritsuseika.co.jp	
採用担当	〒430-8686 静岡県 浜松市中央区中央1-16-11 部署役職 / 労務課 課長代理 担当者 / 足立 千明 TEL 053-453-3112	
設立	1921年	資本金 2億 500万 年商 130億 500万
従業員	男 172人 女 60人 計 232人	内本学卒 1人
業種	メーカー：食品・食料	
事業内容	パイ、クッキー、パン、カンパン、チョコレート加工品等の菓子製造販売。代表商品は源氏パイ、チョコパット、カンパン、かにぱんなど。	
勤務予定地	静岡、兵庫、その他営業所所在地	
採用予定職種	企画開発職、生産技術職、設備保全・設計職、営業職	
その他特記事項	三立製菓は創立1921年以来、お客様に笑顔や楽しいひと時をお届けするお菓子の製造・販売を行っています。1965年に発売した代表商品の『源氏パイ』は、当時洋菓子店で高級菓子として販売されていたパルミエパイが開発のもととなっています。技術的にも量産は難しいといわれていたパルミエパイを、当社は日本で初めて機械での量産化に成功させました。発売から55年以上たっても、多くの皆様から愛されるロングセラー商品です。	
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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学)
		建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学
		経営情報科学 ●
	博士後期課程	電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
	その他	留学生

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
17	株式会社スギヤス				
本社住所	〒444-1394 TEL 0566-53-1128 FAX 0566-53-8153 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 部署役職 / 管理部 人事総務グループ グループマネジャー 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	営業職以外：愛知県、営業職：愛知県、東京都、大阪府				
採用予定職種	設計開発職、生産技術職、営業職、社内SE職				
その他特記事項	夜勤なし、残業は繁忙期でも最大1日2時間まで、充実した毎日が送れるよう、柔軟な勤務形態、子育て支援、FA制度など…バックアップ体制が整っています。定着率は抜群で、離職率は5%。平均年齢40歳、平均勤続年数20年。ずっと前から【ワークライフバランス】を大切にしてきた会社です。福利厚生も充実しており、社内運動会、社員旅行などもあり、やる時はやる！遊ぶときは遊ぶ！を合言葉に社員全員が何事にも一生懸命に取り組む会社です。				
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、 ^h イ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h イイ情報)			
	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			

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
18	大豊工業株式会社				
本社住所	〒471-8502 TEL 0565-28-2055 FAX 0565-28-2227 愛知県 豊田市緑ヶ丘3丁目65番地				
URL	https://www.taihonet.co.jp/				
採用担当	〒471-8502 愛知県 豊田市緑ヶ丘3丁目65番地 部署役職 / 総務人事部 一般 担当者 / 犬塚 七海 TEL 0565-28-2055				
設立	1944年	資本金	67億 1200万 年商 1127億 万		
従業員	男 1663人 女 233人 計 1896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	自動車の「摩擦・摩耗」をテーマとしたトライボロジー(摩擦工学)をコア技術とし、軸受、電動化対応製品、システム製品等、自動車の「動き」を支える製品を開発・生産するトヨタ系自動車部品メーカー				
勤務予定地	愛知県 豊田市				
採用予定職種	技術総合職				
その他特記事項	大豊工業は、自動車の「走る・止まる・曲がる」を支える部品メーカーです。愛知を拠点に世界中のクルマを支え、ハイブリッド車やEVなど最先端技術にも挑戦しています。工学部で学んだ専門知識はもちろん、学科を問わず「モノづくりに挑戦したい」という気持ちを大切に社風です。君手のうちから設計や生産技術に関わる機会も多く、先輩が丁寧にフォローしてくれるので安心して成長できます。安定した基盤のもとで、自分の力を未来のクルマづくりに活かしてみませんか？				
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、 ^h イ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h イイ情報)			
	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			

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
19	株式会社高見沢サイバネティクス				
本社住所	〒164-0011 TEL 03-3227-3361 FAX 03-3227-3391 東京都 東京都中野区中央2-4-8-5				
URL	https://www.tacy.co.jp/				
採用担当	〒164-0011 東京都 東京都中野区中央2-4-8-5 部署役職 / 人材開発部・部長 担当者 / 長友 彰正 TEL 03-3227-3361				
設立	1969年	資本金	7億 70万 年商 131億 800万		
従業員	男 360人 女 70人 計 430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	電気機械器具製造業(自動券売機・ホームドア等の駅務機器、金融・汎用機器向ユニット、駐輪場システム、セキュリティシステム、計測震度計等の開発・設計・製造・販売)				
勤務予定地	東京本社 または 長野佐久工場				
採用予定職種	技術職(電気系、機械系、情報系)				
その他特記事項	駅の自動券売機において、「世界初」多機能券売機を開発して以来、社会の省力化・合理化に貢献してきました。近年設置が進むホームドアの事業にも参入し、最初の導入はJR東日本様の山手線です。その他、駐輪場システム、セキュリティゲートシステム、地震計システムなど社会に無くてはならない製品を多数手掛け、社会の課題解決に取り組んでいます。最近のトピックスとして大阪万博向けに「日本初」ウォークスルー型顔認証自動改札機を大阪メトロ様(130駅全駅)に導入し皆様方に利用して頂いております。ご自身が携わった製品が身近な所で活躍し、見かけることができるため、定年までの長い期間、常にモチベーション維持に繋がっています。				
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、 ^h イ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h イイ情報)			
	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			

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
20	千代田空調機器株式会社				
本社住所	〒599-8247 TEL 072-482-0007 FAX 072-482-1160 大阪府 堺市中区東山4-6-1番地				
URL	https://www.chiyoku.jp				
採用担当	〒590-0535 大阪府 泉南市りんくう南浜2-8 部署役職 / 人事総務部 担当 担当者 / 井村 美優 TEL 072-482-0007				
設立	1939年	資本金	0億 9890万 年商 100億 0万		
従業員	男 283人 女 112人 計 395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	エアコン・冷凍機器の圧力容器、冷媒配管、バルブなどの機能部品を社内で一貫生産出来る国内唯一の会社。国内に3拠点、中国、タイに4工場を構え、今後はインド、欧州も視野に検討中です。				
勤務予定地	堺工場、りんくう工場、愛東工場				
採用予定職種	開発設計・商品企画・情報システム・品質・生産技術				
その他特記事項	未来に向けて、全てのお客様と従業員の幸せのために挑戦を続け、世界の人々から愛される企業を目指します。できるだけでなく、やりたいなりたいを応援。働く人を大切に新しい価値を生み出す。千代田空調機器は未来の100年、そして次の100年もこの姿勢を貫いていきます。				
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 イ環境化学)	●	
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●	
		建築学科(建築学、住居デザイン)	●		
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h イマネジメント)			
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h イイ情報)			
	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			

21 デンソーウェーブ 株式会社デンソーウェーブ
本社住所 〒470-2297 愛知県 知多郡阿久比町大字草木字芳池1番
URL https://www.denso-wave.com/ja/recruit/
採用担当 部署役職 / 人事総務部 人事総務室 担当者 / 戸田 文人
設立 1976年 資本金 4億 9500万 年商 477億 万
従業員 男 1040人 女 240人 計 1280人 内本学卒 14人
事業内容 ◆QRコードを開発した会社です◆QRコードなどの自動認識、工場内で活躍する産業用ロボットやIoT、制御機器、またこれらを掛け合わせたソリューションの開発・製造・販売など、幅広く事業を展開しています。
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、有機環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、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 経営情報科学 ●
その他 留學生 ●

22 デンソーエアークール 株式会社デンソーエアークール
本社住所 〒399-8386 長野県 安曇野市穂高北穂高2027-9
URL https://www.denso-aircool.co.jp
採用担当 部署役職 / 人事総務部人事総務室 担当者 / 奥原
設立 1966年 資本金 8億 万 年商 249億 5000万
従業員 男 556人 女 125人 計 681人 内本学卒 2人
事業内容 バス・建設機械・農業機械用空調機器、トラック用冷凍機、業務用空調機器、住宅用空調機器、熱交換器の設計・開発・製造 多品種少量生産で顧客の細かな要望を反映させた空調システムづくりが特徴です
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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、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 ●
その他 留學生 ●

23 トキコシステムソリューションズ株式会社
本社住所 〒210-0005 神奈川県 川崎市川崎区東田町8番地
URL https://www.tokicosys.com/
採用担当 部署役職 / 総務部 広報・採用課 担当者 / 齋藤 美邑
設立 1937年 資本金 3億 0万 年商 208億 4200万
従業員 男 588人 女 116人 計 704人 内本学卒 2人
事業内容 ガソリン計量機、水素ディスプレイセンサー、流量計など計装機器の開発/製造/販売/メンテナンス 及び危険物施設のプランニング/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、有機環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、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 経営情報科学 ●
その他 留學生 ●

24 トヨタゴセイ 豊田合成株式会社
本社住所 〒452-8564 愛知県 清須市春日長畑1番地
URL https://www.toyoda-gosei.co.jp/
採用担当 部署役職 / 人事部 担当者 / 川口 太一
設立 1949年 資本金 281億 万 年商 10711億 万
従業員 男 5894人 女 828人 計 6722人 内本学卒 119人
事業内容 主に樹脂・ゴムを原材料とする自動車部品の開発・製造・販売をしています。「安心・安全」「快適」「脱炭素」をカタチにして、世界中のお客様へお届けします。
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、有機環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、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、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 経営情報科学 ●
その他 留學生 ●

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月30日(日) 午後の部 13:30~15:45
25 トヨタバッテリー株式会社
本社住所 〒431-0422 静岡県 湖西市岡崎20
URL https://www.toyota-battery.com/jp/
採用担当 部署役職 / 管理部 人財開発G
担当 者 / 山内 一広
TEL 090-3619-3592
設立 1996年 資本金 200億 0万 年商 2923億 0万
従業員 男 人 女 人 計 5330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 電動車載用ニッケル水素バッテリー/リチウムイオンバッテリー/バッテリーマネジメントシステムの開発・製造・販売。
勤務予定地 静岡県、宮城県いずれか
採用予定職種 技術職(開発、生産技術、プラントエンジニアほか)
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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、S&P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、AI/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 ●

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月30日(日) 午後の部 13:30~15:45
27 ニチコン株式会社
本社住所 〒604-0845 京都府 京都市中京区烏丸通御池上
URL https://www.nichicon.co.jp
採用担当 部署役職 / 管理本部 人事部
担当 者 / 井石 太治
TEL 075-241-5313
設立 1950年 資本金 142億 8600万 年商 1757億 5100万
従業員 男 3376人 女 1866人 計 5242人 内本学卒 5人
業種 メーカー：電子・デバイス
事業内容 各種コンデンサ、小形リチウムイオン二次電池、V2Hシステム、EV用急速充電器、家庭用蓄電システム、スイッチング電源、超高精度加速器用電源、瞬低補償装置など高い技術力に支えられた製品の開発・製造・販売
勤務予定地 京都、東京、愛知、長野、福井、滋賀、岩手、大阪ほか
採用予定職種 理系職(設計開発・研究等)文系職(営業・管理部門)
求人欄 工学部 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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、S&P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、AI/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 ●

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日) 午後の部 13:30~15:45
26 トンボエンビツ株式会社トンボ鉛筆
本社住所 〒114-8583 東京都 北区豊島6-10-12
URL http://www.tombow.com/
採用担当 部署役職 / 人事総務部・係長
担当 者 / 笠川 浩司
TEL 03-3912-1181
設立 1913年 資本金 億 9000万 年商 154億 2500万
従業員 男 245人 女 111人 計 356人 内本学卒 4人
業種 メーカー：その他製品
事業内容 筆記用具、事務学習用文具の製造販売
勤務予定地 愛知県 新城市または、東京都 北区
採用予定職種 理系総合職
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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、S&P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、AI/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7年11月30日(日) 午後の部 13:30~15:45
28 ニチン株式会社日南
本社住所 〒252-1125 神奈川県 綾瀬市吉岡東1-14-13
URL https://www.nichinan-group.com/
採用担当 部署役職 / 総務部
担当 者 / 新居靖雄、倉光千恵子
TEL 0565-45-1061
設立 1970年 資本金 億 2200万 年商 64億 4800万
従業員 男 292人 女 65人 計 357人 内本学卒 1人
業種 メーカー：その他製品
事業内容 家電・情報通信機器・自動車などの大手メーカーが開発する際に必要となる工業用モデル(実物模型)や試作品を製作。世界のモーターショーに出品されるショーカーや特殊用途のロボットも製造しています。
勤務予定地 神奈川県綾瀬市、愛知県豊田市
採用予定職種 機械・モビリティ設計、電装・ソフトウェア設計 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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、住居デザイン) ●
経営学部 経営学科(経営情報システム、S&P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、AI/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 ●

11月30日(日) 午後の部

29 ニッポンセイケンシア 日本製紙クレシア株式会社
本社住所 〒101-8215 TEL 03-6665-5311 FAX 東京都 千代田区神田駿河台4-6
URL http://www.crecia.co.jp/
採用担当 千代田区神田駿河台4-6 部署役職 / 人事部 担当者 / 安藤 萌
TEL 03-6665-5311
設立 1963年 資本金 30億 6700万 年商 1194億 0万
従業員 男 843人 女 160人 計 1003人 内本学卒 1人
業種 メーカー：パルプ・製紙・紙製品
事業内容 家庭用品、業務用品、ヘルスケア用品の製造から販売まで一貫して手がけているメーカーです。
勤務予定地 各工場、営業所、本社
採用予定職種 技術系総合職/事務系総合職
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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 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 パロマ 株式会社パロマ
本社住所 〒467-8585 TEL 052-824-5167 FAX 愛知県 名古屋市瑞穂区桃園町6-23
URL http://www.paloma.co.jp/
採用担当 〒467-8585 愛知県 名古屋市瑞穂区桃園町6-23 部署役職 / 人事統括室 担当者 / 友松さち
TEL 052-824-5167
設立 1911年 資本金 億 8637万 年商 10076億 万
従業員 男 9537人 女 9500人 計 19037人 内本学卒 20人
業種 メーカー：その他製品
事業内容 コンロ、給湯器、業務用フライヤー等ガス機器の設計開発、製造、販売、アフターメンテナンスを行っています。
勤務予定地 名古屋市瑞穂区桃園町6番23号
採用予定職種 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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 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 ヒカリキカイ 株式会社光機械製作所
本社住所 〒514-0112 TEL 059-227-5511 FAX 059-227-5514 三重県 津市一身田中野8-1
URL https://www.hikarikikai.co.jp/
採用担当 〒514-0112 三重県 津市一身田中野8-1 部署役職 / 業務部 担当者 / 松本 竜太
TEL 059-227-5511
設立 1959年 資本金 億 4000万 年商 13億 3300万
従業員 男 74人 女 19人 計 93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 工作機械の設計・製造・販売 / 工作機械のレトロフィット / 切削工具の生産 / 微細レーザー加工によるトータルソリューション
勤務予定地 本社(三重県津市一身田中野8-1)
採用予定職種 機械設計、制御設計、切削工具設計、営業
その他特記事項 「Be Professional」を企業理念とし、三重から世界に向けて「なるほど！」と言っているだけに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) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 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 ファイテック 株式会社ファイテック
本社住所 〒480-0132 TEL 0587-95-1119 FAX 0587-95-1197 愛知県 丹羽郡大口町秋田3丁目101番地
URL https://fitech911.com/
採用担当 〒485-0029 愛知県 小牧市中央1丁目271 大垣共立銀行 小牧支店ビル 6階 部署役職 / 総務部 担当者 / 佐々木 和也
TEL 0568-27-5119
設立 2010年 資本金 億 4800万 年商 億 0万
従業員 男 18人 女 22人 計 40人 内本学卒 0人
業種 メーカー：化学・医薬・化粧品
事業内容 ファイテックは、家庭やオフィス向け、森林火災向けの消火剤などを製造するメーカーです。
勤務予定地 本社工場、小牧営業所
採用予定職種 営業職、研究開発職、システム開発職
その他特記事項 株式会社ファイテックは、投げることで使用できる「投てき用消火用具」や、山林火災拡大を防ぐ「フォレストディフェンダー」など、暮らしと地域を守る独自の防火・消火製品を開発する企業です。
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、バイオ環境化学) ●
機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ●
建築学科(建築学、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 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ●
経営情報科学 ●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●
その他 留学生 ●

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
33	ホリワカイ 豊和化成株式会社								
本社住所	〒470-0496 TEL 0565-76-5111 FAX 0565-76-5115 愛知県 豊田市西中山町西宮前45番地1								
URL	https://www.kojima-tns.co.jp/howa/								
採用担当	〒470-0496 愛知県 豊田市西中山町西宮前45番地1 部署役職 / 総務部 人事課 採用担当 担当者 / 白井 悠斗 TEL 0565-76-6001								
設立	1993年	資本金	億 9000万 年商 285億 万						
従業員	男 387人 女 116人 計 503人	内本学卒	51人						
業種	メーカー：プラスチック製品								
事業内容	自動車用内装プラスチック部品の製造【輸送機器器具用プラスチック製品製造業】・レジスタ(エアコンの吹き出し口)・ハネルクラスター・アシストグリッブ・スピーカーグリル 他								
勤務予定地	本社所在地								
採用予定職種	総合技術職 総合事務職								
その他特記事項	「風の専門家集団」として、空調を通じて車室内の快適性に貢献しています。開発〜製造まで一貫したもののつくり体制を構築し、国内・海外において幅広い車種に採用されています。ものづくりを支えている社員が働きやすい環境整備にも力を入れています。昼食無料や、健康支援品支給、フレックスマイ時差出勤の導入など「人中心の経営」がモットーです。								
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 付環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)					
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 付マネジメント)			●				
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 付イ情報)			●				
	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7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
34	マンノコウキョウ 万能工業株式会社								
本社住所	〒446-8522 TEL 0566-97-8511 FAX 0566-97-8516 愛知県 安城市今本町四丁目14番24号								
URL	https://www.mannoh.co.jp/								
採用担当	〒446-8522 愛知県 安城市今本町四丁目14番24号 部署役職 / 総務部人事グループ 担当者 / 太田未菜 TEL 0566-97-8511								
設立	1950年	資本金	3億 100万 年商 179億 0万						
従業員	男 364人 女 53人 計 417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	トヨタ自動車の一次仕入先として、愛知県安城市で各種自動車部品を製造しています。シフトレバー、スベアホイールキャリアを開発・設計から手掛け、鍛造品および高精度機械加工品は一貫で生産しています。								
勤務予定地	愛知県安城市内の3工場のいずれか								
採用予定職種	技術職、事務総合職								
その他特記事項	当社では各部署が少人数体制のため、若いうちから担当を持ち、幅広く業務に携わることができます。そのため、様々な知識を身に付け、スキルアップができる環境にあります。シフトレバーとスベアホイールキャリアはお客様から開発・設計を任されている部品になるため、自分の設計した製品が実際に車に搭載されているのを見たときはやりがいを感じることができます。またGW(夏季/年末年始)に約10日間の大型連休もあり、ワーク・ライフ・バランスも抜群です。国内拠点は全て愛知県安城市内にあり、地元根付いて働くことができるのも1つの魅力です。現在愛知工業大学のOBが14名活躍しています！								
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、 ^h 付環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)					
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 付マネジメント)			●				
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 付イ情報)			●				
	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7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
35	ミヅカン 株式会社 Mizkan								
本社住所	〒475-8585 TEL 0569-21-3331 FAX 愛知県 半田市中村町2-6								
URL	https://www.mizkan.co.jp/company/recruit/graduate/								
採用担当	〒104-0033 東京都 中央区新川1-22-15 茅場町中塾ビル 部署役職 / 人事本部人材開発部 担当者 / 横山 ひかる TEL 03-3555-2609								
設立	1804年	資本金	3億 3000万 年商 3138億 0万						
従業員	男 1077人 女 442人 計 1499人	内本学卒	3人						
業種	メーカー：食品・食料								
事業内容	様々なカテゴリーのトップシェアメーカーとして、お客様に常に「安全安心」な商品をお届けし続けています。食酢醸造で培った微生物の発酵醸造技術を生かし、差別化された新しい納豆の製造・販売も行っています。								
勤務予定地	栃木・群馬・岐阜・大阪・兵庫・愛知(本社)								
採用予定職種	生産技術、品質管理、総務スタッフ、生産オペレーター								
その他特記事項	㈱Mizkanは日本+アジア地域における「ものづくり」を担っている会社です。トップシェアの食酢をはじめ「味ぼん」「追いがつおつゆ」納豆「金のつぶシリーズ」などの商品を生産しています。210余年、大切にしてきた想いは、「買う身になってまごこめてよい品を」、「脚下照顧に基づく現状否認の実行」という2つの原点に基づき、「安心・安全」、「健康」という価値を、食を通じておいしく提供しています。								
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、 ^h 付環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 付マネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 付イ情報)			●				
	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7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
36	メイデンシャ 株式会社 明電舎								
本社住所	〒141-6029 TEL 03-6420-8504 FAX 東京都 品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower								
URL	http://www.meidensha.co.jp/index.html								
採用担当	〒141-6029 東京都 品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower 部署役職 / 人事統括本部 人事企画部 採用推進課 主任 担当者 / 奥田和夫 TEL 03-6420-8504								
設立	1917年	資本金	170億 7000万 年商 3011億 100万						
従業員	男 3474人 女 679人 計 4153人	内本学卒	13人						
業種	メーカー：電気機械・照明								
事業内容	当社は社会インフラ・産業システムに特化した電気機器メーカーです。電気技術を中心に、電力・鉄道・水処理・自動車・半導体など幅広い分野向けに発電設備、水処理設備、各種モータ等を提供しています。								
勤務予定地	東京、静岡、群馬、群馬、愛知、山梨								
採用予定職種	技術系総合職 プラント技術系総合職								
その他特記事項	明電舎は125年以上の歴史を有する大手重電メーカーです。重電業界の中で最大手トップ5社に数えられており、その中でも「重電専業」としているのは当社のみです。生活に欠かせないことが出来ない電気・水・通信環境・道路・電車などのあらゆるインフラをものづくりの力で支えています。当社は一般の方々目には付きにくく、社会基盤を影で支える「縁の下の力持ち」的存在ではありますが、日常生活に必要不可欠な電気や水を安全かつ安心に届ける非常に重要な役割として、多くの皆様の役に立っています。「影響力の大きい仕事をしたい！」という想いのある方はぜひお話しを聞きにきてください。								
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、 ^h 付環境化学)	●				
		機械学科(機械工学、機械創造工学)	●	土木工学科(土木工学、防災土木工学)	●				
		建築学科(建築学、住居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情報システム、 ^h 付マネジメント)							
	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、 ^h 付イ情報)			●				
	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7年11月30日(日)

午後の部 13:30~15:45

Table for 37 全日本空輸株式会社. Includes company info, URL, employment details, and a detailed applicant grid with various academic fields like 電気工学, 機械工学, etc.

令和7年11月30日(日)

午後の部 13:30~15:45

Table for 38 名古屋東部陸運株式会社. Includes company info, URL, employment details, and a detailed applicant grid with various academic fields like 電気工学, 機械工学, etc.

令和7年11月30日(日)

午後の部 13:30~15:45

Table for 39 西日本旅客鉄道株式会社. Includes company info, URL, employment details, and a detailed applicant grid with various academic fields like 電気工学, 機械工学, etc.

令和7年11月30日(日)

午後の部 13:30~15:45

Table for 40 東日本旅客鉄道株式会社. Includes company info, URL, employment details, and a detailed applicant grid with various academic fields like 電気工学, 機械工学, etc.

11月29日(土) 午前の部

11月29日(土) 午後の部

11月30日(日) 午前の部

11月30日(日) 午後の部

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
41	アビリカ 株式会社アビリカ				
本社住所	〒101-0038 TEL 03-6859-3850 FAX 03-6859-1566 東京都 東京都千代田区神田美倉町12番地2 三和ビル				
URL	https://www.abilica.co.jp/				
採用担当	〒101-0038 東京都 東京都千代田区神田美倉町12番地2 三和ビル 部署役職 / 人財管理部 担当者 / 宮武 清崇 TEL 03-6859-3850				
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（デジタル・機械設計等）				
事業内容	機械設計業（総合エンジニアリング：各種FAメカトロ装置設計・製作、重電プラント設備設計、製品開発、半導体設計、制御システム・組込ソフトウェア開発）				
勤務予定地	（府中、立川、横浜、茨城、柏、神田、勝田、名古屋）				
採用予定職種	機械設計、制御、組込、半導体設計				
その他特記事項	ロボット・自動車・インフラ・医療機器・精密機器・半導体、先端技術を駆使したシステム開発など多岐にわたっています。特に得意な分野としてはFA分野です。世の中人手不足が深刻になる中、アビリカではお客様の要望に寄り添いAI、自動化、省力化など技術サービスを行き、未来価値を創出していきます。加速する技術革新と劇的に変化するものづくりの設計・開発業務に「社内に、市場に、社会に価値ある提案」という新サービスで、日本の新しいモノづくりを技術サービスで牽引していきます。アビリカでは生涯設計エンジニアとして成長できる環境を自分の力で切り拓くことができます！				
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、バイオ環境化学）		
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	● 土木工学科（土木工学、防災土木工学）		
		建築学科（建築学、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	機械工学 ●	建設システム工学 ●
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
	その他	留学生			

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
42	エムエイチエスエスエンジニアリング MHI NSエンジニアリング株式会社				
本社住所	〒652-8585 TEL 078-672-4406 FAX 兵庫県 神戸市兵庫区和田崎町1-1-1				
URL	https://www.mhi.com/jp/group/mhnseng/				
採用担当	〒652-8585 兵庫県 神戸市兵庫区和田崎町1-1-1 部署役職 / 経営管理部 人事労政グループ 担当者 / 目黒 賢 TEL 078-672-4404				
設立	2015年	資本金	1億 0万 年商 263億 0万		
従業員	男 635人 女 97人 計 732人	内本学卒	4人		
業種	サービス：その他				
事業内容	原子力プラントや原子力関連施設の基本設計・詳細設計を手掛けるエンジニアリング会社				
勤務予定地	兵庫県神戸市				
採用予定職種	設計職				
その他特記事項	今後、AIの普及に伴い、電力消費量が増加する見込みです。また、ロシアのウクライナ侵襲により、エネルギーの安全保障が重要な課題となっています。このような状況の中で、原子力発電の重要性が再認識されています。特に西日本の電力会社では、新設プラントの建設が予定されており、さらに2030年代以降には、小型炉（SMR）、高温ガス炉、高速炉といった新しい技術の実用化も目指されています。また、核融合炉の実用化については、2050年代以降を目指して研究が進められています。このように、原子力事業は将来性のある安定したエネルギー源として期待されています。				
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、バイオ環境化学） ●		
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	● 土木工学科（土木工学、防災土木工学）		
		建築学科（建築学、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	機械工学 ●	建設システム工学 ●
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
	その他	留学生			

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
43	ミビシデンキ環境システムズ 三菱電機環境システムズ株式会社				
本社住所	〒110-0014 TEL 03-3847-4331 FAX 03-3847-4175 東京都 東京都台東区北上野2-8-7				
URL	https://www.mellife.co.jp/le/				
採用担当	〒453-6121 愛知県 名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート21F 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、バイオ環境化学） ●		
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	● 土木工学科（土木工学、防災土木工学） ●		
		建築学科（建築学、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	機械工学 ●	建設システム工学 ●
		経営情報科学			
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設工学	経営情報科学	
	その他	留学生			

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45			
44	エスケイワード 株式会社エスケイワード				
本社住所	〒461-0001 TEL 052-953-7161 FAX 052-953-7163 愛知県 名古屋市東区泉1丁目-21-27 泉ファーストスクエア9階				
URL	https://www.skword.co.jp/				
採用担当	〒461-0001 愛知県 名古屋市東区泉1丁目-21-27 泉ファーストスクエア9F 部署役職 / 管理部 マネージャー 担当者 / 荻原 明日香 TEL 052-953-7166				
設立	1966年	資本金	億 1000万 年商 6億 3000万		
従業員	男 32人 女 41人 計 73人	内本学卒	9人		
業種	情報通信：インターネット関連サービス				
事業内容	企業コミュニケーション支援（ブランディング、MVV策定、Web、DTP、多言語、レポートアーカイブ、年史企画制作、情報セキュリティコンサルティングなど）				
勤務予定地	エスケイワード名古屋本社				
採用予定職種	エンジニア、デザイナー、ディレクター				
その他特記事項	私たち株式会社エスケイワードは、名古屋・久屋大通に本社を構え、60年以上の歴史を持つ会社です。Webサイト制作をはじめ、企業のブランディングやUI/UXデザインなど、デザインとテクノロジーの力で価値を生み出す仕事を行っています。ユーザーにとって最適な導線設計やアクセシビリティを考えながら、クライアントと共により良いサービスを創り上げています。若手のうちから有名企業のプロジェクトに関わることができ、新しい技術やトレンドを学びながら成長できるのが魅力です。デザインやテクノロジーの領域を仕事にしたいと考えているみなさん、少しでも興味があれば、ぜひお気軽に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、バイオ環境化学） ●		
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	● 土木工学科（土木工学、防災土木工学） ●		
		建築学科（建築学、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	機械工学 ●	建設システム工学 ●
		経営情報科学			
	博士後期課程	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	エヌエスエフブリュ NSW株式会社								
本社住所	〒150-8577 TEL 03-3770-0313 FAX 東京都 渋谷区桜丘町31-11								
URL	https://www.nsw.co.jp/								
採用担当	〒150-8577 東京都 渋谷区桜丘町31-11 部署役職 / 総務人事部 担当者 / 小松 悠真 TEL 03-3770-0313								
設立	1966年	資本金 55億 万 年商 502億 9900万							
従業員	男 人 女 人 計	2428人 内本学卒 9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	スマホやタブレットのアプリ、POSレジシステム、デジタル家電の組込ソフト、IoT、AIやドローン、画像分析など、ソフトウェア開発からハードウェア開発まで、幅広いビジネスを展開しています。								
勤務予定地	東京都、福島県、愛知県、大阪府								
採用予定職種	エンジニア								
その他特記事項	当社は渋谷を拠点とした独立系Sier企業です【創業60年、東証プライム市場上場】ソフトウェアからハードウェアまで幅広い事業領域をカバーし、ソフト開発やLSI設計で実績を積み上げてきました。また、産業用スマートグラス「RealWear」を活用したサービスやAIによる動画分析を使用した感染症拡大防止ソリューションを提供するなど、IoT、AIの技術力を活かしたDX・デジタル変革実現に取り組んでいます。社員一人一人が持つ個性や感性、創造性などの価値を最大限に引き出して活かし、これが創業以来培われた社風です。出身学部問わず色々な個性、多様な「創造性」を持った方とお会いしたいと思っています。								
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、有機環境化学）					
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）					
		建築学科（建築学、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	●					

46	セイノーインフォメーションサービス 株式会社セイノー情報サービス								
本社住所	〒503-8512 TEL 0584-73-8888 FAX 0584-73-8880 岐阜県 大垣市田口町1番地								
URL	https://www.seino.co.jp/sis/recruit/								
採用担当	〒503-8512 岐阜県 大垣市田口町1番地 部署役職 / 総務部人事グループ 担当者 / 馬場一輝 TEL 0584-73-8888								
設立	1984年	資本金 1億 万 年商 152億 万							
従業員	男 352人 女 120人 計 472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	物流に特化したIT企業で多種多様な業界のお客様を支える仕事をしています。またSEの他にも営業や物流コンサルタントといったお客様にサービスを提案、お客様に合った企画を立案する職種も在籍しています。								
勤務予定地	岐阜、東京、長崎、大阪								
採用予定職種	営業、コンサルタント、システムエンジニア								
その他特記事項	当社は、学歴ではなく人物評価を重視しており、文理・未経験問わず幅広く人材を募集しております。研修制度の充実により未経験から活躍している社員も大勢います。社員同士の関係が良好で、風通しが良い職場なので、安心して仕事ができる環境です。自ら考え、モノゴトを色々な側面から見る力は大きな強みです。物流業界が課題で山積みな今だからこそ、現状を変えるために、SISでは自分のアタマで考え、柔軟な思考が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、有機環境化学）	●				
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、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	●					

47	セガ 株式会社セガ								
本社住所	〒141-0033 TEL FAX 東京都 東京都品川区 西品川一丁目1-1 住友不動産大崎ガーデンタワー								
URL	https://www.sega.co.jp/								
採用担当	〒141-0033 東京都 東京都品川区 西品川一丁目1-1 住友不動産大崎ガーデンタワー 部署役職 / 人事部 担当者 / 太田 雅人 TEL 03-6864-2530								
設立	1960年	資本金 1億 0万 年商 4289億 4800万							
従業員	男 2107人 女 685人 計 2792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	家庭用ゲームソフト・ネットワークコンテンツの開発・販売、アミューズメント機器の開発・製造・販売を基盤としたエンタテインメント事業の国内及び海外での展開								
勤務予定地	東京都品川区 西品川								
採用予定職種	プログラマー、デザイナー								
その他特記事項	創業以来、様々なエンタテインメントを創り出してきたセガ。その歴史の中で、取り巻く環境は大きく変化しました。スマートデバイス向けゲーム、コンシューマゲーム、アーケードゲームなどのほか、エンタテインメントのあらゆる事業ドメインを持つグループの強みを最大限発揮し、環境の変化にもスピーディーに対応していきます。「お客様の感動体験を創造し続ける」というミッションは時代・会社が違っても変わることありません。私たちは、新時代のエンタテインメントを追求する仲間を求めています。								
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、有機環境化学）	●				
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、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	●					

48	チームラボ チームラボ株式会社								
本社住所	〒101-0052 TEL FAX 東京都 千代田区神田小川町2-1-2 小川町進興ビル								
URL	https://www.team-lab.com/								
採用担当	〒101-0052 東京都 千代田区神田小川町2-12 小川町進興ビル 部署役職 / 採用チーム 担当者 / 松村彩乃 TEL 03-6811-0528								
設立	2001年	資本金 億 1000万 年商 億 0万							
従業員	男 700人 女 300人 計 1000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	システム開発によってクライアントの課題を解決するソリューションと、各技術のスペシャリスト達がそれらを最大限に活用しまったく新しい体験ができる作品を制作するアートを展開しています。								
勤務予定地	本社								
採用予定職種	テクノロジ、クリエイティブ、カバリスト等								
その他特記事項	テクノロジーとクリエイティブの境界はすでに曖昧になりつつあり、今後のこの傾向はさらに加速していくでしょう。そんな情報社会において、サイエンス・テクノロジー・デザイン・アートなどの境界を曖昧にしなが、『実験と革新』をテーマにものを創ることによって、もしくは、創るプロセスを通して、ものごとの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、有機環境化学）	●				
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、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	●					

11月29日(土) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
49	トカイテレビ 東海テレビ放送株式会社								
本社住所	〒461-8501 TEL 052-951-2511 FAX 愛知県 名古屋市東区東桜1丁目14番27号								
URL	https://www.tokai-tv.com/saiyo/								
採用担当	〒461-8501 愛知県 名古屋市東区東桜1丁目14-27 部署役職 / 人事部 担当者 / 塩田円 TEL 052-954-1115								
設立	1958年	資本金	10億 万 年商 250億 万						
従業員	男 251人 女 86人 計 337人	内本学卒	6人						
業種	情報通信：放送業（TV・ラジオ・有線）								
事業内容	東海地方を中心にテレビ番組の企画・制作・放送を行う民間放送局。ニュース、ドラマ、バラエティなど多彩なコンテンツを提供しています。								
勤務予定地	名古屋・東京・大阪								
採用予定職種	技術（総合職）								
その他特記事項	テレビ放送全般に関わる技術系業務は4部署で行っています。映像制作部は、カメラ・音声・スイッチャーなどの番組制作及び使用する機材の管理・更新を行う部門で、自社番組以外にも、系列各局の大型イベントや緊急災害時には系列各局と連携して業務にあたることもあります。放送技術部は、放送進行データの作成・番組・CMの管理運用や東海3県の送信設備の管理・更新を行う部門で、放送を支える重要な役割を担っています。システム部は、社内インフラの整備や各種業務システムの構築を担当しています。コンテンツ事業部は、配信業務の企画立案をはじめ、SNSや動画配信プラットフォームを活用し、新たな視聴体験の提供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、バイオ環境化学）	●				
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、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	●					

11月29日(土) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
50	日立ソリューションズ・テクノロジー株式会社								
本社住所	〒190-0014 TEL 042-512-0888 FAX 東京都 立川市緑町7番地1 立飛ビル8号館								
URL	https://www.hitachi-solutions-tech.co.jp/index.html								
採用担当	〒190-0014 東京都 東京都立川市緑町7番地1 立飛ビル8号館 部署役職 / 人事勤務部人財開発G・主任 担当者 / 上原健太郎 TEL 042-512-0808								
設立	1980年	資本金	3億 1000万 年商 105億 0万						
従業員	男 646人 女 75人 計 721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	■デジタルソリューション事業／音声合成、画像認識装置、ディープラーニング、スマートファクトリ等の開発 ■システムソリューション事業／周辺監視、ADAS、車間・車路間通信、遠隔監視、各種PPGA等の開発								
勤務予定地	本社（東京都立川市）、中部事業所（愛知県刈谷市）								
採用予定職種	エンジニア職								
その他特記事項	◆◇技術で世の中の問題・課題をイノベーション◆◇当社は日立グループの一員として、「ソフト×ハード」の高い技術力を発揮し、自動車やIoT分野を中心に優れたソフトウェア、システム、デバイスの開発、設計力を強みにしている企業です。特徴は、「ハイレベルな技術への挑戦（最先端のモノづくり）」「仕事を通じてエンジニアとしてのスキルを獲得できる」「働き易く、風通しの良い職場」の3点です。「最先端のテクノロジーで社会に貢献したい」という夢をお持ちの皆さん！是非一度、当社のブースに遊びに来てください！皆さんのご来場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）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、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	●					

11月30日(日) 午前の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
51	ユニアドテックス株式会社								
本社住所	〒135-8560 TEL 03-5546-4900 FAX 東京都 江東区豊洲1-1-1								
URL	https://www.uniadex.co.jp/								
採用担当	〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄1-3-3 朝日会館10階 部署役職 / 中部採用センター 担当者 / 川端綾香 TEL 052-204-6850								
設立	1997年	資本金	7億 5000万 年商 1772億 万						
従業員	男 人 女 人 計 2736人	内本学卒	7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	情報/通信システム構築に係る企画/設計/開発の受託コンピューターシステムの運用/管理の受託ハードウェア/ソフトウェアの販売/賃貸ならびにソフトウェアの開発 など								
勤務予定地	東京本社、大阪、愛知、福岡、その他営業所								
採用予定職種	テクニカルエンジニア、セールスエンジニア								
その他特記事項	今日、IoT、AI やクラウドなど様々な情報がネットワーク上で交換され、その量は爆発的に増大しておりますが、それに伴いユニアドテックスが果たす役割や重要性も拡大しています。また、当社のお客様は金融、製造、流通、交通、学校、医療、公共など幅広い業界に渡ります。いずれの職種も ICTのスペシャリストですが、文理専攻を問わず募集します。入社後の充実した新人研修をはじめ人材育成に力を入れております。								
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）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、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	●					

11月30日(日) 午後の部

令和7年11月30日(日)		午後の部 13:30~15:45							
52	リョウユシステムズ株式会社 菱友システムズ								
本社住所	〒105-0023 TEL 03-6809-3753 FAX 03-5476-4601 東京都 東京都港区芝浦一丁目2番3号 シーパンス館19階								
URL	http://www.ryoyu.co.jp								
採用担当	〒105-0023 東京都 東京都港区芝浦一丁目2番3号 シーパンス館19階 部署役職 / 人事総務部 人事グループ 担当者 / 佐藤 應江（さとう たかみ） TEL 03-6809-3753								
設立	1968年	資本金	7億 2500万 年商 427億 6300万						
従業員	男 1078人 女 176人 計 1254人	内本学卒	26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	■情報サービス（システム開発、構築）■システム設計、数値解析								
勤務予定地	東京都、神奈川県、愛知県、兵庫県、他								
採用予定職種	ITエンジニア、解析・設計エンジニア								
その他特記事項	菱友システムズは三菱重工の関連会社で、情報技術・解析/設計技術で「ものづくり」を支援しています。「当社の資産は人財である」という考えのもと、社員一人ひとりの成長のために教育プログラムを充実させています。皆さんが、高度化するお客様のニーズに応え、様々なフィールドで活躍できるようにサポートします！皆さんの先輩も活躍中です。愛知県に複数事務所があり、解析・設計エンジニアについては初任配属は愛知県となっています。他にも、女性が活躍できる環境が充実しており、育児休暇は100%取得を継続中です。								
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、バイオ環境化学）	●				
		機械学科（機械工学、機械創造工学）	●	土木工学科（土木工学、防災土木工学）	●				
		建築学科（建築学、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	●					