AIT業種・仕事研究フェア 参加企業一覧

(午前の部)

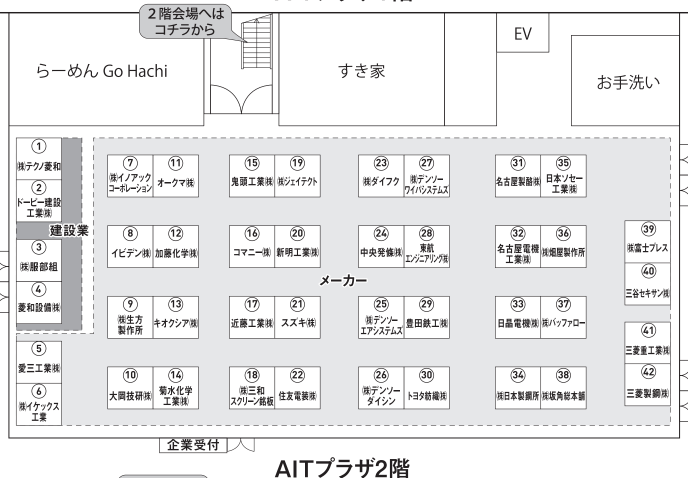
開催日時: 令和7年11月29日(土)9:30~11:45

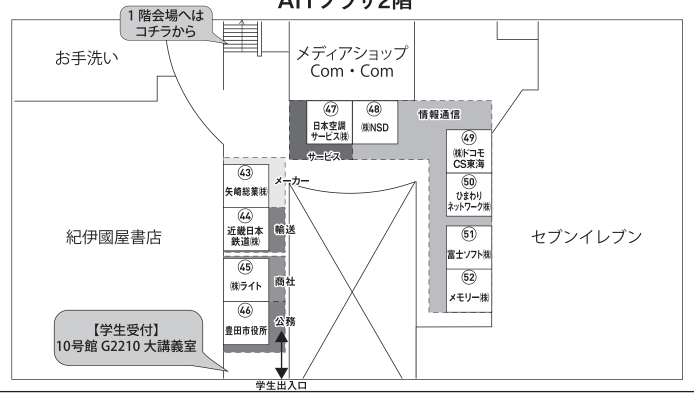
ブース	企業名	業 種	本社所在地	愛名会	備考
1	(株)テクノ菱和	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都	0	
2	ドーピー建設工業(株)	建設業:総合(土木・建築)	東京都	0	
3	(株)服部組	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	0	
4	菱和設備㈱	建設業:設備工事・プラント・内装	静岡県		U・I・Jターン
5	愛三工業㈱	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		
6	(株)イケックス工業	メーカー:金属製品・金属加工品	愛知県	0	
7	(株)イノアックコーポレーション	メーカー:化学・医薬・化粧品	愛知県	0	
8	イビデン(株)	メーカー:電子・デバイス	岐阜県		U・I・Jターン
9	㈱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	0	
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㈱	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㈱	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	0	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	0	U・I・Jターン
17	近藤工業㈱	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	0	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	0	
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	0	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㈱	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	0	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	0	デンソーグループ
27	(株)デンソーワイパシステムズ	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	0	,,,,,,,,
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		亜川八月10000000
31	名古屋製酪(株)	メーカー:食品・食料	愛知県	0	
32	名古屋電機工業(株)	メーカー:情報通信機械器具	愛知県	0	
33	日晶電機株	メーカー:電気機械・照明	愛知県	0	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	0	亜田八村間だり。フロ
35	日本ソセー工業(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	0	
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	0	
40	三谷セキサン(株)	メーカー:窯業・土石・セラミックス・カ゛ラス	東京都	0	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		3107
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㈱	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	0	
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	0	
48	(株)NSD	情報通信:ソフトウエア・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:ソフトウエア・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:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	愛知県		2.07
	· · · (My	ID TRAMINE (71 /= 1 ID TRACE ID TR 7 € 7	SC /H 715		

会場案内図

11月29日 午前の部

AITプラザ1階





令和7年11月29	9日(土)				午前の部	9:3	30~11:4	5				
1	テクノリョウワ 株式会社	Lテク,	ノ菱和									
本社住所	〒170-0005 東京都 『		L 03-5978 島区南大均			(0:	3-5978-2	373				
URL	https://ww	w. techno	-ryowa.c	o. jp/r	ecruit/f	res	shers/				_	
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	短果 名古屋市熱田区一番2-1-43 1署役職 / 管理部管理課 課長代理 1 当 者 / 大杉 EL 052-655-0701										
設立	1949年 3	資本金	27	億	4680万		年商		684億	4300 7	5	
従業員	男 67	72人 :	女	134人	計		806人	内本	学卒	11 /	\	
業種	建設業:設	備工事・フ	゚ラント・内装	t							┪	
事業内容		設業:設備工事・ブラント・内装 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) 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。						\Box	
採用予定職種	技術職											
その他 特記事項	最初の配属名の配属名のおけずののおでがある。	古屋支店 (それぞ	勤務で、 れの支店	地元がに定員	愛知以外 数があり	D;	方は地元に	こ戻っ	て勤務	することも	,	
		電気学科	(電気工学、	電子情	報工学)	•	応用化学科	(応用	七学、バイ	オ環境化学)	•	
	工学部	機械学科	(機械工学、	機械創	造工学)	•	土木工学科	(土木	L学、防ジ	災土木工学)	•	
		建築学科	(建築学、(主居デザ	イン)	•					П	
	経営学部	経営学科	(経営情報)	/ステム、 スオ	· ーツマネシ * メン	F)					•	
求人欄	情報科学部	情報科学和	科 (コンt゚ュータ	タシステム、 メ	ディア情報)						•	
	博士前期課程	電気電子経営情報		材料	斗化学	•	機械工	学	● 建設	党システム工学	•	
	博士後期課程	電気・材	料工学 ●	生産・	建設工学	•	経営情報	科学	•		Ħ	
	その他	留学	生								Ħ	
							1				—	

令和7年11月29	日(土)			午前の部	9:	30~11:4	5				
2	ト゛ーピ ーケンセツメ ドー ピー	□ウギョウ ー建設工業 板	朱:	式会社							
本社住所		TEL 03-6 中央区新川2丁目 東京住友ツイン	27	-1	Κ 0	3-6871-0	080				
URL	https://ww	w. dps. co. jp/re	cr	uitment/							
採用担当	那署役職 / 担 当 者 /	104-0033 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 署役職 / 人事採用チーム・チームリーダー 当 者 / 永岡卓也 , 03-6871-0070									
設立	1956年 3	資本金	3	億 0万	T	年商		11	4億	1000 万	ī
従業員	男 19	90人 女		41人 計		231人	内本	学2	卒	2 J	7
業種	建設業:総	190人 女 41人 計 231人 内本学卒 2人 業:総合(土木・建築)									
事業内容	企画、設計	プレストレスト・コンクリート工事、その他一般士木建築工事の請負ならびに 面、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 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									
その他 特記事項	社です。橋内容や社風	(プレストレス 梁に興味のある などを知ってい にお会いできる	方た	も、あまり知ら だきたいと思い	なま	いという; すので、;	とした 方も、 是非ブ	橋まし	梁工事 ずは当 スへま	の専門会 社の事業 越しくだ	
		電気学科(電気工	学、	電子情報工学)		応用化学科	ト(応用化	匕学	、バイオ	環境化学)	
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創造工学)		土木工学科	(土木	C学	、防災	土木工学)	•
		建築学科(建築学	. 1	主居デザイン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報;	ノステム、 スホ゛ーヴマネシ゛メン	下)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-3	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	9日(土)			4	前の部	9:30~1	.:45				
3	ハットリグミ 株式会社	上服部組									
本社住所	〒456-0056 愛知県 4	TEL(名古屋市熱日		4-7701 番町 2 1都		052-304	-7702				
URL	https://ww	w.hattorig	umi.co	. jp/							
採用担当	〒456-0056 愛知県 4			番町21番	8号						
	担当者/	署役職 / 総務部 部長 当 者 / 村野 和宏 052-304-7701									
設立	1944年 🐧	資本金	2	2億	万	年商		118億	9262万		
従業員	男 22	20人 女		24 人	計	244 人	. 内本	学卒	21 人		
業種	建設業:土	木・橋梁・造	園・鉄帽	計							
事業内容	道路・駐車	場舗装工事	、電気	・ガス・	水道管	埋設工事					
勤務予定地	名古屋市熱	田区(土木	本部)	もしくば	港区(ガス本部)				
採用予定職種											
その他 特記事項	を会広場型囲気を会広場型開気を表示である。	:木技術職(現場施工管理) 沿谷 3 年 4 月創業、名古屋熟田を拠点に大変多くのインフラ系工事施工で地域 支え、実績と信頼を得ながら歩んでまいり、今年度115年をむかえた老舗の 社です。名古屋市さまほか官庁から東邦ガスさまほか民間までの発注工事を幅 くん施工。主に、舗装工事や上下水道・ガス管の埋設工事等、みなさんの身近な者 決所で、みなさんの生活における「あたりまえ」を守り続けています。地元密帯 であり、全国展開はしておりません。地元で働きたい方はぜひ!また、職場雰 気の良さも良開ており、入社を決めた社員も多いです。離職率の伝さにも表 ています。土木系学科の方はもちろんですが、理系他学科、文系の方も活躍し おります。									
		電気学科(電	気工学	、電子情報	段工学)	● 応用化	学科(応用化	化学、パイオ	環境化学) ●		
	工学部	機械学科(機	械工学	、機械創造	生工学)	● 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(組	営情報:	システム、 スポー	ーツマネシ゛メント	.)			•		
求人欄	情報科学部	情報科学科	(avt" a-	タシステム、 メテ	7/情報)				•		
	博士前期課程	電気電子工	学	材料	化学	機相	或工学	建設	システム工学		
	rg 上 HI 291 BK 住王	経営情報科	学								
	博士後期課程	電気・材料	C学	生産・発	建設工学	経営信	青報科学				

留学生

その他

令和7年11月29	日(土)		午前の部	9:30~11:4	5	
4	月ョウワセツヒ゛ 菱和設備	赫 式会社				
本社住所	〒420-0047 静岡県 青	TEL 054-254 争岡市葵区清閑町14		054-253-5	746	
URL	http://www.	. ryowa-s. co. jp/				
採用担当	部署役職 /	争岡市葵区清閑町14 総務部 総務課 澤野 祐太朗 4-8321				
設立	1957年 貧	資本金 3	億 万	年商	160	0億 万
従業員	男 25	57人 女	79人 計	336人	内本学科	5 9人
業種	建設業:設	備工事・プラント・内装				
事業内容		事、給排水衛生設(、保守・メンテナ)		災施設工事、	,冷凍冷蔵	議庫設備工事の
勤務予定地	静岡県(本社	L)、神奈川県、東京	京都			
採用予定職種	総合職(営業	き・事務・設計・施	工管理)			
その他 特記事項	員研修(マナ	の充実>新入社員。 一研修、合宿研修 研修、中堅社員研修)	、技術基礎研修	、CAD研修、	現場見	学など)社内研修
		電気学科(電気工学、	電子情報工学)	● 応用化学科	ト(応用化学、	、パイオ環境化学)●
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創造工学)	● 土木工学科	十(土木工学、	. 防災土木工学) ●
		建築学科(建築学、自	E居デザイン)	•		
	経営学部	経営学科(経営情報)	ステム、 スホ" ーヴマネシ" メント	.)		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータ	システム、メテ゛ィア情報)			•
	total additional com-	電気電子工学 ●	材料化学	● 機械工	.学 ●	建設システム工学 ●
	博士前期課程	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29	9日(土)			午前の部 9	9:30~11:4	5					
5	アイサンコウキ゛ョウ 愛三工業	株式会社									
本社住所	〒474-8588 愛知県 カ	TEL 0562 に府市共和町1-		l FAX	0562-48-6	217					
URL	https://www	v. aisan-ind. co	o.jp/reci	ruit/							
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	474-8588 知県 大府市共和町1-1-1 署役職 / 人事部人財開発室採用・要員グループ 当 者 / 渡辺佳菜 L 080-6989-7099									
設立	1938年 賞	資本金	108億	6600万	年商	3372	億 5900万				
従業員	男 273	9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	く電動化製	正の心臓部分である。動力原でを制御する重要機能部品を開発。既存製品だけでな 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 営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	Ħ									
採用予定職種	技術職、ソ	フトウェア開発	技術職、	電子回路調	设計技術職						
その他 特記事項	て発とが取りたけた。	接俯職、ソフトウェア開発技術職、電子回路設計技術職 isan、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 ン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 色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 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 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 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 こ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る会社 こなっています。興味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ートにご参加ください!									
		電気学科(電気エ	学、電子作	青報工学)	応用化学科	ト(応用化学、	バイオ環境化学) ●				
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	制造工学)	土木工学科	十(土木工学、	防災土木工学) ●				
		建築学科(建築学	生、住居デサ	[*] (シ)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	予報システム、 ス	.ホ [*] ーツマネシ [*] メント)		•				
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、	メディア情報)			•				
	Latt 1 . 344 Hg san 70	電気電子工学	材	料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学●				
	博士前期課程	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	計科学 ●					
	その他	留学生	•								
		電気・材料工学	● 生産	・建設工学(経営情報	科学●					

令和7年11月29	9日(土)		午前の部 9	9:30~11:4	5						
6	イケックスコウギョ 株式会社	ゥ ヒイケックスエ	業								
本社住所	〒486-8567 愛知県 和	TEL 0538-33- 春日井市御幸町1-3-		0568-33-4	124						
URL	http://www	. ikex. co. jp/									
採用担当	部署役職 /	四県 春日井市御幸町1-3-1 署役職 / 業務部 当 者 / 松井 佑衣									
	TEL 0568-3	3-4111									
設立	1965年 貧	資本金	意 7000万	年商	41	億 万					
従業員	男 14	45人 女 8	32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	E .		•	•					
事業内容	等プラスチ	航空機・住宅設備等 ック製品の製造(成) ■一般消費者向製品の	形・塗装・レー	ザーマーキ							
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	グ業務(生)		・など) ②途装う	ラインの工程	程品質管理	・ 生産進備・					
		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)					
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創造工学)	上木工学科	十(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、スホ" ーヴマネシ" メント])							
求人欄	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	9日(土)			午前の部 9	9:30~11:4	5					
7	イノアックコーポレ 株式会社	ーション ヒイノアック	フコー	ポレーシ	ション						
	₹450-0003	TEL 050-	3135-98	99 FAX							
本社住所	愛知県 名	名古屋市中村区:	名駅南2-	-13-4							
		(株) イノアッ	クコーホ	『レーション	,						
URL	https://ww	w.inoac.co.jp/	*								
	₹450-0003										
	愛知県 名	名古屋市中村区:	名駅南2-	-13-4							
採用担当											
		人事部採用課									
		i 者 / 安達 美菜)70-1188-5645									
						1					
設立	1954年 1		7億	2000万	年商		8億	万			
従業員		14人 女	278 人	計	1822 人	内本学2	卒	87 人			
業種		ーカー: 化学・医薬・化粧品									
事業内容	家電部品、	フレタン、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	室職、建築る	下動産職						
その他特記事項	場や出広けて、いまり、いまり、いまり、いまり、いまり、いまり、いまり、いまり、いまり、いまり	研究開発職、生産技術職、IT推進室職、建築不動産職 イノアックは、ウレタン、ゴム、ブラスチック、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・建築の資材、土木の現 易、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 や品、製品を開発しています。このように事業領域がとてもないので、化学系 出身者の方はもちろんのこと、機械系、電気電子系、情報、建築土系など幅 ない出身者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 すでなくグローベルに活躍できるフィールドも整っております。され 本取得日数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 整つております。									
		電気学科(電気工	学、電子	情報工学)	応用化学科	ト(応用化学	、パイオ環境化	(学) ●			
	工学部	機械学科(機械工	学、機械	創造工学)	● 土木工学科	十(土木工学	、防災土木工	(学) ●			
		建築学科(建築学	、住居デ	す *イン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、	スホ" ーツマネシ" メント)						
求人欄	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	◆	才料化学	機械工	.学 ●	建設システム工	.学			
	肾工刑期課程	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29	9日(土)		午前の部	9:30~11:4	5	
8	イビデン イビデン	・株式会社				
本社住所		TEL 0584-8 大垣市神田町2-		0584-81-2	395	
URL	https://ib	iden-recruit.jp/				
採用担当		大垣市神田町2-				
		人事部 採用グ 岡村 真明 1-7972	ループ			
設立	1912年 3	資本金 641	億 5200万	年商	3694 億	3600万
従業員	男 343	36人 女	484人 計	3920 人	内本学卒	42 人
業種		電子・デバイス				
事業内容	電子事業(動車排ガス	半導体パッケージ フィルター、特殊	基板、プリント 炭素製品等)に に	配線板など) おける開発	・セラミック ・製造・販売	'事業(自
勤務予定地	岐阜県・愛	知県				
採用予定職種		職、事務系総合職				
その他 特記事項	術を活かし た。近年、 の変化のス 術・ノウハ	、1912年に水力発、時代の変化に合 、時代の変化がに合 別や気候変動・脱い デードを追し、新た がから、まままままます。 の半導体や自動車	わせ、新たな技行 炭素など、社会で ます。「技術開 な技術の確立と	析を開発し、 のニーズは 発型企業」 価値創造に	、事業を展開し 多様化するとと として、長年塔 w戦することで	てきまし さもに きった技 ** 世界の
		電気学科(電気工学	、電子情報工学)	● 応用化学科	ト(応用化学、バイオ	環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工学	、機械創造工学)	● 土木工学科	1(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、 スホ" ーヴマネシ" メント)		•
求人欄	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
	19 上 199791 84代生	経営情報科学 ●				
	博士後期課程	電気・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	9日(土)			午前の部:	9:30~11:4	5				
9	ウブカタセイサクシ 株式会社	生方製作店	听							
本社住所		TEL 052- 名古屋市南区宝			052-612-3	336				
URL	https://www	w. ubukata. co.	jp/recrui	t/						
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	知県 名古屋市南区宝生町4丁目30番地 署役職 / マネジメントセンター 人事グループ . 当 者 / 佐藤成臣 IL 052-612-3333								
設立	1957年 貧	資本金	億	8000万	年商	8	2億	万		
従業員	男 15	4人 女	42 人	計	196人	内本学Z	卒	11人		
業種	メーカー:	電子・デバイス								
事業内容	イッチ。こ:	ガス器具、自動 れらを、1,200d 設計・生産・販	牛超の特割	F出願数に	裏打ちされ	保のための た技術で	のセンサー 、自社ブラ	やス ランド		
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	す。 世界 サーやスの す。 ど 確立。 ど 2023年に新	生、現在11名名を 中の本で、 中の本で、 いまで、 いきで、 いきで、 いきで、 いきで、 いきで、 いきで、 いきでし、 はでし、 はでし、 はでし、 はでし、 はでし、 はでし、 はでし、 は	ガス器具のおかります。ガス器からなった。 社内改革	、自動車等製造・販売	等に使われる たまで一貫 ア70% 成	る安全確信 して自社で 電器は国に	保のための で行ってい カシェア93	セン ま%を		
		電気学科(電気エ	学、電子情	報工学)	● 応用化学科	1(応用化学	、パイオ環境化	(学) ●		
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	● 土木工学科	1(土木工学	、防災土木工	(学)		
		建築学科(建築学	と、住居デザ	イン)						
	経営学部	経営学科(経営情	『報システム、 スオ	· ゚ーヴマネシ ゚ メント)					
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、メ	ディア情報)						
	博士前期課程	電気電子工学経営情報科学	材料	斗化学 (● 機械工	.学 ●	建設システム工	学		
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・	建設工学	経営情報	科学		-		
	その他	留学生						-H		
	, , , ,		ı l			J.	l			

令和7年11月29	日(土)			午前の部	9:30~11:4	5					
10	大岡技術	开株式会社									
本社住所	〒473-0933 愛知県	TEL 056 豊田市高岡町秋	5-52-3441 葉山1-1	l FAX	0565-52-2	907					
URL	https://er	. o-oka. jp/									
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	登知県 豊田市篠原町敷田37-16 3署役職 / 総務室 室長 3 当 者 / 大竹 諒 EL 0565-48-8244									
設立	1961年	資本金	億	9800万	年商	21	14億	万			
従業員	男 7	30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	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生産技術耶	3製造職	È							
	メリカ、日 されていま いており	○ 設計開発職②生産技術職③製造職 ・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着車市はおれてまれま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。直近では民事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。									
その他 特記事項	す。直近で	はEV車部品に丿	りを入れて	おり、世	界のEV車で	^み ジネスを, ジネスを, 採用され	ワン技術 展開して	が息づ いま			
	す。直近で	はEV車部品に丿	りを入れて 仕事をして	おり、世 みません	界のEV車で	採用され	ワン技術 展開して ています	所が息づいま いま た。当社			
	す。直近で	はEV車部品にプ 相手に一緒に仕	力を入れて 上事をして エ学、電子f	おり、世	界のEV車で か。 ・ 応用化学科	採用され	ワン技術 展開して でいます	所が息づ にいま 主社 境化学)			
	す。直近でで全世界を	はEV車部品にプ 相手に一緒に仕	力を入れて 上事をして □学、電子fi □学、機械ℓ	おり、世みませんが	界のEV車で か。 ・ 応用化学科	採用され *(応用化学	ワン技術 展開して でいます	所が息づ にいま 主社 境化学)			
	す。直近でで全世界を	はEV車部品にプ 相手に一緒に仕 電気学科(電気= 機械学科(機械	力を入れて 士事をして 工学、電子作 工学、機械 学、住居デザ	おり、世次みませんが	界のEV車で か。 ● 応用化学科 ● 土木工学科	採用され *(応用化学	ワン技術 展開して でいます	所が息づ にいま 主社 境化学)			
	す。直近でで全世界をで全世界を エ学部	はEV車部品にプ 相手に一緒に仕 電気学科(電気 機械学科(機械) 建築学科(建築	力を入れて 士事をして 工学、電子作 工学、機械自 学、住居デサ 青報システム、ス	おり、世 みませんが 青報工学) 『行り * 「プマや」、	界のEV車で か。 ● 応用化学科 ● 土木工学科	採用され *(応用化学	ワン技術 展開して でいます	所が息づ にいま 主社 境化学)			
特記事項	す。直近でで全世界を	はEV車部品にプ 相手に一緒に在 電気学科(電気 機械学科(機械 建築学科(建築 経営学科(経営	力を入れて 上事をして 工学、電子作 工学、機械組 学、住居デザ 青報システム、ス ニュータシステム、ス	おり、世 みませんが 青報工学) 『行り * 「プマや」、	界のEV車で か。 ● 応用化学科 ● 土木工学科	採用され *(応用化学 *(土木工学	ワン 関限 でいます ・、、、 ・、、 ・、、 ・、、 ・、、 ・、、 ・、、 ・	所が息づ にいま 主社 境化学)			
特記事項	す。直近で で全世界を 工学部 経営学部 情報科学部	住EV車部品に力相手に一緒に仕 電気学科(電気 機械学科(機械) 建築学科(建築) 経営学科(経営性 情報科学科(22)と 電気電子工学	「大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	おり、世 みませんが 情報工学) 「イン) ボーヴマ衫、メント が、イブ情報)	界のEV車で か。 ● 応用化学科 ● 土木工学科	採用され ・ (応用化学 ・ (本工学	ワン 関限 でいます ・、、、 ・、、 ・、、 ・、、 ・、、 ・、、 ・、、 ・	所が息づ だいま社 ・ 当社 境化学) 木工学)			

令和7年11月29	9日(土)		午前の部 9	:30~11:45							
11	*-クマ オークマ	′株式会社									
本社住所	〒480-0193 愛知県 乒	TEL 0587-95- 丹羽郡大口町下小口	-7819 FAX 五丁目25番地の		07						
URL	https://www	w.okuma-saiyou.jp/	′								
採用担当	部署役職 /担 当者 /	知県 丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1 署役職 / 人事部 人材開発課 当者 / 濱島 歩美 L 0587-95-7819									
設立	1898年 賞	資本金 180億	意 万	年商	2068	3億 7	万				
従業員	男 204	5人 女 27	3人 計	2318人	内本学卒	5 43	人				
業種	メーカー:	一般機械·産業機械		<u> </u>		· ·					
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	べてを自社	をはじめ、モータ・ 開発・独自の熱変異 業メーカーとして日	制御技術で大物経225の採用銘	7部品の高精 病に切削型	予度加工を 工作機械	≻実現・切削型 専業メーカー`	1				
		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)	•				
	工学部	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(経営情報シスー					•				
求人欄	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	•				
	10 上 199791 86年生	経営情報科学 ●									
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学	経営情報和	斗学 ●						
	その他	留学生									

令和7年11月29	日(土)		午	前の部 9	9:30~11:4	5		
12	カトウカガク 加藤化学	华株式会社						
	₹470-2493	TEL 0569-	-82-3311	FAX	0569-82-3	776		
本社住所	愛知県	印多郡美浜町大学	2河和字上前	前田18番	:地			
URL	http://www	. katokagaku. co.	jp/					
採用担当	〒470-2493 愛知県 9	印多郡美浜町大学	产河和字上前	前田18番	:地			
採用担当		/ 人事・総務部 / 小田 隆司 2-3311	部長					
設立	1961年 3	資本金	1億	0万	年商	7	63 億	0万
従業員	男 24	14人 女	40 人	計	284 人	内本学	卒	1人
業種	メーカー:	食品·食料			J.			
事業内容	・コーンス (国内・海	ターチ・水あめ 外)・貸ビル([・異性化糖 国内・海外	・ぶどう	が糖・純果料 アションの約	唐の製造 経営	販売	・ホテル
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(村	幾械・電気)				
その他 特記事項	品・製薬メ 業です。経 て働ける会	一カーです。コーカーです。 コーカーで等 (飲料) できない (飲料) 性をです。 今はし今は、今はです。 今はです。 一切の時期になり。 皆様にはぜひ見。	・お菓子・ りしており より働きや	パン・ii 、経営に すく	間味料・製き は非常に安か はいやりがし	菓等)へ 定してい いのある	供給しるため	ている企 、安心し に向けて
		電気学科 (電気工学	学、電子情報	工学)	応用化学科	(応用化学	牟、パイオヨ	環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工学	学、機械創造	工学)	土木工学科	十(土木工学	羊、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	綴システム、 スホ"ー	ウマネシ ・メント)			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ:	ュータシステム、 メテ゜	(7情報)				
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	● 材料化	公学 (機械工	学 •	建設	バステム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建	設工学	経営情報	科学		
	その他	留学生	1					

令和7年11月29	9日(土)		2	干前の部	9:30~11:4	5						
13	^{キオクシア} キオクシ	ア株式会	社									
本社住所		TEL 巻区芝浦3丁目 B町ステーショ										
URL	https://www	w.kioxia.com/	ja-jp/job.	html								
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	正重県 四日市市山之一色町800番地 郡署役職 / フラッシュ製造技術部 フラッシュ先端開発試作課 旦当者 / 村田 悠斗 EL 059-390-4410										
設立	2017年 資	資本金	100億	0万	年商	1706	5億 万					
従業員	男 900	10人 女	1000人	計	10000人	内本学	左 52 人					
業種	メーカー:1	電子・デバイス										
事業内容	メモリ及び	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	Ļ									
採用予定職種	技術系、事	務系各種										
その他 特記事項	存を可能に 内 下 れ て れ て れ て れ て れ て れ て さ れ で さ れ で た て た て た て た て た て た て た て た て た て た	する記憶用でいまする記憶用でいるできないるを表すできます。といいますが、できませい。このではいいますが、できませい。このでは、いいの	バイスです。 【各地のデート とす。持つと とを持て(技社 だりください	スマー/マンター/ツシュメークシュメーラ どうしつき (大学) のき	フォンや マーに使用 モリの世界で で議論しな 学生時代の	PC、タン され、生 シェア約 がら、研 専 攻はさ						
		電気学科(電気コ	学、電子情	報工学)	応用化学科	1(応用化学	、バイオ環境化学) ●					
	工学部	機械学科(機械コ	学、機械創	造工学)	土木工学科	1(土木工学	、防災土木工学) ●					
		建築学科(建築学	と、住居デザ-	(ン)	•							
	経営学部	経営学科(経営作	骨報システム、 スポ	ー ヴマネシ ゚メント)		•					
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	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	l化学 (● 機械工	:学 ●	建設システム工学●					
	可工則夠賦恆	経営情報科学	•									
	博士後期課程	電気・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	9日(土)			午前の部 9	9:30~11:4	5		
14	キクスイカガクコウ 菊水化学	*************************************	社					
本社住所		TEL 052- 名古屋市中区栄 1 AMMNATビル	1丁目3		052-300-1	234		
URL	http://www	.kikusui-chem.	co.jp/					
採用担当	部署役職 /	名古屋市中区栄 : AMMNATビル / 総務部 次長 / 六鹿 弘一		番3号				
設立	1959年 3	資本金	19億	7273万	年商	21	3億 9061	万
従業員	男 3:	18人 女	113人	計	431 人	内本学科	5 9	人
業種	メーカー:	その他製品						
事業内容		メーカー 特殊 具の製造販売	機能性材	料・建築化	土上材の製	告・販売、	建築、土木村	t
勤務予定地	技術職:岐	阜県、営業職ま	たは施工	[管理職:旨	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	す。業界で	で街を、人の暮れ	塗材から	仕上塗材	まで幅広い	製品を揃え	と、学校やオス	7
		電気学科 (電気工	学、電子作	青報工学)	▶ 応用化学科	(応用化学	、パイオ環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	制造工学)	● 土木工学科	(土木工学	、防災土木工学)	•
		建築学科(建築学	、住居デサ	** イン) (•			
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ホ"ーツマネシ" メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、	メディア情報)				•
	Late 1, 25 the see for	電気電子工学	材	料化学	● 機械工	.学 ●	建設システム工学	•
	博士前期課程	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29	9日(土)		午前	の部 9:3	30~11:45	5						
15	非/ウコウギョウ 鬼頭工ӭ	業株式会社										
本社住所	〒471-0853 愛知県	B TEL 0565- 豊田市細谷町 5 -		FAX 0	565-29-1	550						
URL	http://www	http://www.kitomac.jp/										
採用担当	部署役職力担当者力	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 IEL 0565-28-3126										
設立	1951年	資本金	億 400	0万	年商	5	57億	万				
従業員	男 1	98人 女	63 人 書	ł .	261人	内本学	卒	17人				
業種	メーカー:	一般機械·産業機	械		ı		ı					
事業内容	発"を行う!	1951年創業からトヨタ自動車一次請け企業(Tier1)として"生産設備の製造・開発"を行う生産設備メーカーです!主に自動車生産の為の生産設備 (ライン)を自社内一貫生産で営業〜設計〜製作〜据付まで生産しています。										
勤務予定地	愛知県豊田	市										
採用予定職種	機械設計職	・電気制御職・	営業職									
その他 特記事項	導一が外もフトロック は は が が が が れ に を の な れ に で の れ に で の れ に に に で に で に に で に に で に に で に に に に で に に に に に に に に に に に に に	車 年	を産業技術記 を を を を を と が が が と が と が と が と が り が り が り の り り り り り り り り り り り り り	念!る自均で に業が別に の動動が が続新	は、弊社の いは いは いは いな で献 いる で献 り に いる で が に が に り り り り り り り り り り り り り り り り	たまでですさい。 主を最い、ないでする。 ないでする。 ないでする。 ないでする。 ないでする。 ないでする。 ないでする。 はいでする。 はいでする。 はいでする。 はいでする。 はいでする。 はいでする。 はいではい。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいではいる。 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいで	品 「 インなま 「 大規 東 大規 東 東 を は 未 は ま は ま で で で で で の の で の の の の の の の の の の の の の	ド骨以でオ務 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
		電気学科(電気工学	学、電子情報工	学) ●	応用化学科	(応用化学	、パイオ環境化	学) ●				
	工学部	機械学科(機械工学	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	肢システム、 スホ" 一ツマ	ネジメント)				•				
求人欄	Left day of all Ald day	情報科学科(コンピュ	ータシステム、 メテ゜ィア	情報)			·					
	情報科学部	IN TRAIL 1 11 (17 0 F						•				
	博士前期課程	電気電子工学	材料化学		機械工	学 ●	建設システム工	_				
		電気電子工学 経営情報科学		•	機械工経営情報		建設システム工	_				

16													
TO TO TO TO TO TO TO TO	16		-株式会社										
〒101-0065 東京都 東京都千代田区西神田3-8-1	本社住所					0761-24-3	930						
東京都 東京都千代田区西神田3-8-1	URL	https://www	w. comany. co. jp	0/									
び業員 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 パーティション (間仕切)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	採用担当	東京都 勇 部署役職 / 担 当 者 /	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 「署役職 / 人事部 東京管理課 採用担当 1 当 者 / 土岐 さわな EL 03-6261-1080										
	設立	1961年 貧	資本金	1億	0万	年商	336 億	2300万					
事業内容	従業員	男 104	19人 女	354 人	計	1403 人	内本学卒	3 人					
期連の内装工事、建具工事	業種	メーカー:	その他製品										
接来・工務・設計・開発・施工・施工管理 等 当社は業界トップクラスのモノづくり企業として、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、ジブリバーク大阪万博、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、難仕様物件の技術的サポートも行っています。賞業: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、設取り(依頼・発注・管理)を行っています。 電気学科 (電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、パは環境化学) ● 建会学科(健核工学、機械創造工学) ● 本学科(生本学科(性核学) ● 全会学科(建物学科(機械工学、機械創造工学) ● 本本工学科(土木工学、防災土木工学) ● 全会学科(建物学科(地利学学科(大学、大学行行情報) ● 全会学科(世報学学科(フレジューランズム、オデーアヤジブタント、オディブイ情報) ● 建会営学部 経営情報科学 ● 体験工学 ● 機械工学 ● 建設ンバラム工学 ● 接営情報科学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● 生産・建設工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● 生産・建設工学 ● 経済情報科学 ● 生産・経済情報科学 ● 生産・建設工学 ● 経済情報科学 ● 生産・発売する ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	事業内容				が設計、則	反売、施工:	ならびにパー	ティション					
当社は業界トップクラスのモノづくり企業として、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し東京スカイツリー、ジブリバーク大阪万博、日産スタジアム 他【職種紹介】開発: 昨存製品の改良改善、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、難仕様物件の技術的サポートも行っています。賞業: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。	勤務予定地	愛知・東京	・石川・大阪・	福岡 他多	全国に拠点	点あり							
ます。	採用予定職種	営業・工務	設計・開発・	施工・施コ	L管理 🤄	争							
工学部 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 (程居デ f v l v) ●		ます。【納力・大の開発・大のです。 大のでかける 大のでかける 大がれる はんしん お客様	人実績】東京国家 東京国家 東京国家 東京国家 大学、東京国家 大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	間際空とでは 学とでは ででは ででいまでする。 ででは ででいまでする。 ででいまでする。 ででいまでする。 ででいまでする。 でいまできる。 でいきる。 でいきる。 でいまできる。 でいきる。 でいきる。 でいきる。 でいきる。 でいきる。 でいきる。 でいきる。 でいきる。 でいきる。 でいきる	一、日本の一、日本の一、日本の一、日本の一、日本の一、日本の一、日本の一、日本の	東京スカニー・東京発・二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	イツリー、ジ 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	ブウンス・ ブリンンス・ で、面外のののののののののののののののののののののののののののののののののののの					
建築学科 (建築学、住居デザル) ● 経営学部 経営学科 (経営情報シバラム、は* - ツマおジ・メント) ● 市銀科学部 情報科学科 (コンピ・コーランステム、メデ・(7情報) ● 「博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ●			電気学科(電気エ	二学、電子情報	银工学)	応用化学科	+(応用化学、バイ	オ環境化学) ●					
経営学部 経営学科 (経営情報ンステム、スポーワマネジチント)		工学部	機械学科(機械コ	二学、機械創造	告工学)	● 土木工学科	1(土木工学、防災	〔土木工学〕					
求人欄 情報科学部 (32½ 3-95)及5人、55° (7情報) 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●			建築学科(建築学	と、住居デザイ	シ) (•							
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●		経営学部	経営学科(経営情	骨報システム、 スホー	ーヴマネシ゛メント)		•					
博士前期課程 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 ●	求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	"ュータシステム、 メテ	で(お情報)			•					
		博士前期課程			化学	● 機械工	上学 ● 建設	役システム工学●					
その他 留学生 ●		博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・対	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)

令和7年11月29	9日(土)			午前の部 9	9:30~11:4	5					
17	コント゛ウコウキ゛ョ! 近藤工業	, 其株式会社									
	₹473-0921	TEL 0565	5-52-2111	FAX	0565-53-2	057					
本社住所	愛知県 豊	是田市高丘新町	天王11:	番地							
URL	http://www.	kogyo. kondo. o	o.jp/								
	₹473-0921										
採用担当		是田市高丘新町		番地							
		総務部総務課	:								
	担当者 /										
⇒n, - 1 -	TEL 0566-36		late.	1000 T	hr dr	010	Att FOOD				
設立		資本金 /	億	4800万	年商	212					
従業員		8人 女	52人	計	310人	内本学卒	. 10	人			
業種		自動車・輸送機関		, v°+-\	/ 万亩坐 . :	カ 休 軒 古 担	の乳牡歩子				
事業内容	エクステリ	自動車部品事業:自動車部品の製造、バーキング事業: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	内体制では せていきま 前、社内に	曜したい方にびも 、入ませしたい方にびも す。専門しする は後がである である である である である である である である である である	ない若い からない 知識を持	社員の人だ ことや出来 った先輩や	こちにも、J そないこと P上司がた	北較的早く が沢山ある くさんいま	から仕事を のも当たり す。また、	任社			
		電気学科(電気エ	学、電子作	青報工学)	応用化学科	(応用化学、	n° dt環境化学	•			
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	土木工学科	十(土木工学、	防災土木工学	•			
		建築学科(建築学	、住居デサ	*イン)							
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ポーツマネシ゚メント)			•			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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	•			
	四上則朔默惟	経営情報科学	•								
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学 ●					
	その他	留学生									

# 大力スカリーン人パンン 株式会社三和スクリーン銘板	
本社住所 愛知県 愛西市佐折町宮寺55番地 URL https://www.sanwascreen.co.jp 〒496-8002 愛知県 愛西市佐折町宮寺55番地 採用担当 部署役職 / 総合経理部 総務 係長	
〒496-8002 愛知県 愛西市佐折町宮寺 5 5 番地 採用担当 部署役職 / 総合経理部 総務 係長	
愛知県 愛西市佐折町宮寺 5 5 番地 採用担当 部署役職 / 総合経理部 総務 係長	
TEL 0567-25-2336	
設立 1979年 資本金 億 4200万 年商 103億 890	00万
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	
業界トップの独自技術により、自動車のエンプレム等や内外装部品、国内外の 種家電のパネルを企画・製作しています。	の各
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	
自動車部品(エンブレム・内装部品)や家電製品(洗濯機・炊飯器操作バ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が、みんなで知恵を出し合ってお客様の卸得に応え続けています。あなたもな会社で一緒に頑張ってみませんか?かなり「やりがい」のある会社ですよその他特記事項	レ) す そ !
電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、パイオ環境化	学) ●
工学部 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、スポープマネジ・メント)	•
求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンヒ゛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	学●
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	$\Box\Box$

令和7年11月29	9日(土)			午前の部	9:30~11:4	5		
19	ジェイテクト 株式会社	Lジェイテク	۱ ۲					
本社住所	〒448-8652 愛知県 メ	TEL 刂谷市朝日町一丁	「目1番地	FAX b				
URL	https://www	w. jtekt.co.jp/						
採用担当								
設立	2006年 資	資本金 4	55億	9100万	年商	1884	13 億	9700万
従業員	男 1059	4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	で社会に貢	トは自動車部品、 献してきました。 ヘソリューション	築き上	げた技術	作機械を軸 を様々に組	にNo.1 & み合わせ	Only On 進化させ	eの技術 ること
勤務予定地	愛知、東京	、奈良、大阪 等	į.					
採用予定職種	設計開発職	、生産技術職、	品質職、	営業職、	凋達職等			
その他 特記事項	幅ない ない になり が高社 がの で働き がの で	業領域】自動車 が発験を積め、 して術力を加まて、制 はのいる教育スタイプ します。)	る環境が の領域で で認めら りJTトレー	整ってい 世界シェ れていま ーナーによ おります	ます。また! ア・国内シ す。【働き・ るフォロー またフレ	電動パワ ェアNo.1 やすい職 -体制も惠 ックス制	ーステア の製環境】 とえており 度や在宅	リ持入で がて後し が が が が が が が が が が が り の お お り の り の り の り の り の り の り の り の
		電気学科(電気工学	学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	斗(応用化学	、パイオ環垣	竜化学) ●
	工学部	機械学科(機械工作	学、機械創	引造工学)	● 土木工学科	斗(土木工学	・、防災土z	大工学)●
		建築学科(建築学、	住居デサ	* イン)				
	経営学部	経営学科(経営情	観システム、 ス	ホ゛ーツマネシ゛メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ:	<i>ニータシステム</i> 、	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	二学 ●	建設システ	ム工学
	17 上 10 州 11 任	経営情報科学	•					
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	段科学 ●		
	その他	留学生						

令和7年11月29	9日(土)			午前の部 9	9:30~11:4	5					
20	シンメイコウギョウ 新明工業	集株式会社									
本社住所	〒471-0856 愛知県 豊	TEL 0565 豊田市衣ヶ原3 ⁻			0565-32-7	779					
URL	http://www.	.shinmei.co.jp	/								
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	愛知県 豊田市衣ヶ原3丁目20番地 那署役職 / 人事総務室 旦当者 / 市川 直代 EL 0565-32-8092									
設立	1949年 3	資本金	億	9810万	年商	3	00億	0万			
従業員	男 95	50人 女	100人	計	1050人	内本学	卒	50 人			
業種	メーカー:	一般機械·産業標	美械			•					
事業内容	電動化設備 製作 / カー	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	り設一消にき のを一車わび が関う が関う が関う が関う が関う が関う が関う が関う が関う が関う	、カウ、オースのはいます。 変工で、大すののよいでのまでいる。 変工でいますのを対している。 変工でいますのを対している。 変工でいまする。 変工でいまする。 変工でいまする。 変工でいまする。 変工でいまする。 でいまる。 でいまる。 でいまる。 でいまななる。 でいまななる。 でいまななる。 でいまななる。 でいまななな。 でいまなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	EV・FCV。 生産 と 産 に オ ま し 、 ー す 。 ル と と 、 ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	といった次に を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	世代のクルって設計・いるではいる。 ででではいた。 でではいる。 でではいる。 でではいる。 でではいる。 でではいる。 でののではいる。 でののではいる。 でののではいる。 でのののではいる。 でのののではいる。 でのののではいる。 でのののではいる。 でのののではいる。 でいるではいる。 でいるではいるではいる。 でいるではいるではいる。 でいるではいるではいる。 でいるではいるではいるではいる。 でいるではいるではいるではいる。 でいるではいるではいるではいる。 でいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるで	レマに使え 製工がますの でするでする。 でする。 でする。 でする。	われる電音の物では の物になるできるできる。 がないないできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 かれるできる。 はれるでもる。 はれるでもる。 はれるでも。 はななななななななな。 はななななななななななななななななななななななな	池の生産 計動や一対が いて生産がががいます。			
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	応用化学科	1(応用化	学、パイオ環	境化学) ●			
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	引造工学)	土木工学科	4(土木工生	学、防災土	木工学)			
		建築学科(建築学	、住居デサ	* イン)							
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ホ" ーヴマネシ" メント)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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			
	19 上 199791 84代生	経営情報科学									
	博士後期課程	電気・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	9日(土)			午前の部	9:30~11:4	5						
21	スズキ スズキ棋	式会社										
本社住所	〒432-8065 静岡県 海		053-440-20 区高塚町300									
URL	https://sa	iyo. suzuki	i.co.jp/gra	duate/index	.html							
採用担当	〒432-8065 静岡県 海 部署役職 / 担 当 者 / TEL 053-440	人事部 技術職採										
設立	1920年 賞	資本金	1383億	7000万	年商	5825	2億	万				
従業員	男 1509	4人 女	2320	人計	17414人	内本学	ጆ 7	9人				
業種	メーカー:	自動車·輸	送機器・関連			•						
事業内容	四輪車・二	四輪車・二輪車・船外機・電動車いす等の開発・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	务職							
その他 特記事項	「お客様の」 バイク、ます、 えてしゃの生。 て人々の生	立場になっている。	o て価値ある Oモノづくり F技術を取り 発展に貢献	製品を作ろ を通じて世 入れ、CASE ² します。	う」を社是で 界中の人々で やMaaSなどに	の第一に持 の生活を により、『	掲げ、クルマ 毎から山まで 日本経済、そ	や支し				
		電気学科(1	電気工学、電	子情報工学)	● 応用化学科	4(応用化学	、パイオ環境化学	学) ●				
	工学部	機械学科(柞	機械工学、機械	战創造工学)	● 土木工学科	4(土木工学	、防災土木工4	学)				
		建築学科(3	建築学、住居テ	* す* イン)								
	経営学部	経営学科(経営情報システム、	スホ゛ーツマネシ゛メント)			•				
求人欄	情報科学部	情報科学科	(コンヒ゜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	二学 ●	建設システム工	学				
		経営情報和	科学 •					П				
	博士後期課程	電気・材料	·工学 ● 生産	産・建設工学	経営情報	段科学 ●						
I	その他	留学生	•									

令和7年11月29	日(土)			午前の部	9:3	30~11:4	5				
22	スミトモデンソウ 住友電装	株式会社									
本社住所	〒510-8528 三重県	TEL 059 日日市市浜田町			(
URL	https://www	w.sws.co.jp/									
採用担当		木戸脇 旭		14 5労務グループ	,						
設立	1917年 賞	資本金	200 亿	意 4200万		年商	20	936	億	7	万
従業員	男 561	6人 女	153	34人 計	-	7150人	内本学	学卒		150 ,	人
業種	メーカー:	自動車·輸送機	器·関	連							
事業内容		機器用ワイヤ・ 販売自動車用1		-ネスの製造販 製造販売	売!	ワイヤー	ハーネン	ス用	・電気	機器用	1
勤務予定地	四日市、豊	田、岡崎、刈	分、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	(車の血管) その側を果た を割車を を動車 と を見 が と を を を を り の り の り の り の り の り の り の り り り り	、神経機能と 動車の動きを行いなどの すりなどの動きの研究を 全体の動きにいい はない があるといい はない があるといい はない はない はない はない はない はない はない はない はない は	し制定合製 の対象の対象に している。 して。 し。 して。 して。 して。 して。 して。 して。 して。 して。	な電影に な電影を でである でである でである でである でである でである でである でである でである でである でである でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でい	自ト販トに	動車用電網 ロニクスト 売まで担い でで気い でってい	線) 及(び車り化火	の付属 頭す。動 の 動 の は の は の は の は の は の は の は の に る に の に る 。 に る 。 に る に る に る に る に る に る に る に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に 。 に 。 に 。 る 。 に 。 る 。 に 。 る 。 に 。 る 。 に 。	部品、 () 一 () — () —	つ こ ご 三
		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)	•
	工学部	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、 スホ゛ーヴマネシ゛メン	 -						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コン	t" ュータシ	ステム、メティア情報)							•
	Late 1 . Add and one for	電気電子工学	•	材料化学	•	機械工	.学	•	建設シズ	がム工学	•
	博士前期課程	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29	9日(土)				午前の部	9:	30~11:4	5				
23	ダイフク 株式会社	Lダイフク										
本社住所		TEL 06-6 大阪府大阪市西海 日幣島三丁目2番	定川	区	FAX	0	6-6476-2	561				
URL	https://www	w. daifuku. com/	jp/	'								
採用担当	部署役職 /	大阪府大阪市西海 即幣島三丁目2番 人材戦略部 宇田 佳乃 6-2581	11	号	ープ							
設立	1937年 貧	資本金 3	318	億	6530万		年商		563	2億	2800 7	ヷ
従業員	男 318	30人 女	5	11人	計		3691人	内本	学2	卒	58 /	Λ.
業種	メーカー:	一般機械・産業権	幾械									
事業内容	等) に関す	ム(生産・流通 るコンサルティ トータルサポー	ン	ブとエ	ンジニア	けり	生産ライン ングおよび	ン、自 び設計	動	車生産 製造・	ライン 据付・サ	
勤務予定地	大阪、東京	、滋賀、小牧、	その	り他全	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	ンドリング クはマテハ が叫ばれて す!興味の 手 #プライ	』という言葉を の略でモメを。 の略等世界No.1 いますすとますが がますたます かある方場上場 サマデハンといっ	運のクお海	ぶたまる ・上そを売 仕をん聞上	分誇なき高比率で おい環で おいで おい で で は で り で り で り で り で り で り で り で り り り り	保ま境く1	管する』、 す。現在、 を追い! ださまれ! も #世界2	ことを と 少 と り と り た り た り た り た り た り た り た り た り	指高長ハ	します。 齢化や を遂げ ン業界	、ダイフ 人手不足 ていま 世界最大	<u>!</u>
		電気学科(電気工	学、	電子情	報工学)	•	応用化学科	(応用化	七学	、バイオヨ	環境化学)	•
	工学部	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	上木工学)	•
		建築学科(建築学	、伯	E居デザ	(ン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報シ	ステム、スポ	s" ーツマネシ" メン	 						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-9	システム、)	ディア情報)							•
	博士前期課程	電気電子工学	•	材料	타化学	•	機械工	学	•	建設シ	ステム工学	•
	四上刑刑賦程	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29	日(土)			午前の部 9	9:30~11:4	5				
24	チュウォウハツジョウ 中央発修	[⟩] <header-cell>株式会社</header-cell>								
本社住所	〒458-8505 愛知県 名	TEL A古屋市緑区F	鳥海町字上	FAX 沙田68						
URL	https://www	w. chkk. co. jp	/index.ht	m1						
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	爱知県 名古屋市緑区鳴海町字上汐田68番地 部署役職 / 人事総務部 旦 当 者 / 菅原 詩織 EL 052-559-0292								
設立	1948年 賞	資本金	108億	3700万	年商	1101億	5700万			
従業員	男 148	88人 女	137 人	. 計	1661人	内本学卒	11 人			
業種	メーカー:	自動車・輸送机	後器・関連							
事業内容						よびコントロー 展開しています				
勤務予定地	愛知県(名	古屋市、みよ	し市、碧戸	有市、豊田市	市)					
採用予定職種	総合職									
その他 特記事項	れの鉄道いうちょう 大も療いらちょうりまります。 となります。	ノウハウを活 クランクを 分野への とってい とマレンジの チャレンジの	かりをす機の間がある。会師は、	子への挑戦で 、EV・FCV た。今において たまら見をいて ではないでする。 ではないでする。 ではないでする。 ではないでする。 ではないでする。 ではないできる。 ではないではないではないできる。 ではないではないできる。 ではないではないではないではないではないできる。 ではないできる。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない	っ続けてい 向け製品の 新たな製いては、新 国内外間 直接聞いて	にます。 になった。 に	アトップは しまでします。 しただる でなげる でなげる でなげる でながる			
		電気学科(電気	(工学、電子	情報工学)	応用化学科	1(応用化学、バイオ	環境化学) ●			
	工学部	機械学科(機械	(工学、機械	創造工学)	土木工学科	4(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、	スホ゛ーヴマネシ゛メント)		•			
求人欄	情報科学部	情報科学科(3)	ンヒ"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 経営情報科学		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	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	9日(土)			午前の部	9:30~11:4	5		
25	デンソーエアシステ 株式会社	^{ムズ} ヒデンソー	-エアシ	ステムス	ヾ			
本社住所	〒444-1154 愛知県 3	TEL 05 安城市桜井町和	66-99-010 稲荷西38番					
URL	https://www	w. dnas. co. jp	/					
採用担当	部署役職 /	安城市桜井町和 人事総務部 松田 光保 9-0101		注地				
設立	2009年 3	資本金	4億	9080万	年商	39	92 億	万
従業員	男 110	6人 女	602 J	、計	1708人	内本学	卒	15 人
業種		自動車・輸送板		***				
事業内容	て担う、デ	ンシステムを ンソーの事業 しい製品開発	分担会社"	です。国内:	管等の開発・ ノエアNo1を	〜製造・) :誇り、但	販売まて 【コスト	・ 貫し ・ 高性能
勤務予定地	愛知県安城	市、長野県安	曇野市					
採用予定職種		生産技術						
その他 特記事項	支えにする 支にする 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を	一を展一がむがす エ、開人あことも技 ア世しなりまで、気と リカニとも技 になりまで、気と 用届らの。も持製	けて環長を強いない。成技術では、成技術では、	け。デンソー 要しいし、製器に 事務のいけを問いない ないけるを	- グループの がいとする がいとでも がいまでで、 と会 の実	の一員と 術革新に 積極協力	して、ク 挑戦しだ アイデア	プローバ たけで発展 で課題解
		電気学科(電気	(工学、電子	情報工学)	応用化学科	4(応用化学	、パイオ環	境化学) ●
	工学部	機械学科(機械	【工学、機械	創造工学)	土木工学科	4(土木工学	、防災土	木工学)
		建築学科(建築						
	経営学部	経営学科(経営)			
求人欄	情報科学部	情報科学科(3)			1			
	博士前期課程	電気電子工学	-	†料化学	● 機械工	:学 ●	建設シス	がム工学
		経営情報科学						
	博士後期課程	電気・材料工	学 生産	・建設工学	経営情報	J 科学		
	その他	留学生	1 1		1	1	I	1

令和7年11月29	9日(土)		4	-前の部9	:30~11:4!	5		
26	デンソーダイシン 株式会社	Łデンソーダ <i>。</i>	イシン	,				
本社住所	〒479-8511 愛知県 🦸	TEL 0569-44 愛知県常滑市久米与			0569-44-0	088		
URL	https://ww	w. denso. com/group	/denso	-daishin,	/			
採用担当	部署役職 /	愛知県常滑市久米字 総務部 人事衛生 西出 / 杉浦		00番地				
設立	1960年 3	資本金 2	億 9	9500万	年商	332	億 7	万
従業員	男 87	77人 女 1	137人	計	1014人	内本学卒	25 ,	人
業種		自動車・輸送機器・						
事業内容	①自動車燃 設計・製造	料噴射系部品の開 、③自動化生産設(発・設計 備の開発	ト・製造、 ・設計・	②自動車3 製造	空気制御系	部品の開発・	
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、品質の	呆証、事	務系総合	職 等			
その他 特記事項	品使か が が が が が が が と り が と り が と り が が と り が が の が が の が が の の が の の の の の の の の の の の の の	ループの一員とし 動化生産設備を手; ます。クルマづく れるCo2の削減に向 しています。フレ インスタイルに合 躍できる環境が整ち (製品)にしてい	がけておりけんない けんというかけん いかしている かったいま	3り、「クない いて境と、「ク共! !イ方と新たり ! イカをまります。 ! として、	さんが知った マ本きる」 に生きシェる」 が来る」 がまるシェる ができだい なれたちと ・ 私たちと	ったというで でるいうで というが というが を り 度 イ 着 に り の る う で り り の る り う で う り う で る り り る る ら り る る ら の る る ら の る る ら の る ら の る ら る ら ろ ら ろ ら る ら ろ ら ろ ら ろ ら ろ と の ら ろ と う と う と う と う と う と う と う と う と う と	ルマにも多く いび」や社会ルマーマで社会ルマーテレで発し、 ではのでは一角した、 実現せんか?	
		電気学科(電気工学、	電子情報	段工学) ●	応用化学科	(応用化学、	パイオ環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創造	生工学) ●	土木工学科	(土木工学、	防災土木工学)	
		建築学科(建築学、信	E居デザイ	ン)				
	経営学部	経営学科(経営情報)	ステム、スポ	ーツマネシ゛メント)				•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータ	システム、メテ	(7情報)				•
	斯 1. 25 Hg 4P 7 0	電気電子工学 ●	材料	化学	機械工	.学 ●	建設システム工学	
	博士前期課程	経営情報科学 ●						
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・対	⋭設工学 ●	経営情報	科学●		

和7年11月29日(土)

27	デンソーワイパシ 株式会 社		<u></u>	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ステム				
本社住所	〒431-0493 静岡県 海	TEL	053-577-			053-577-3	315		
URL	https://www	w. denso. co	m/group	/denso-	wipersy:	stems/			
採用担当	〒448-0031 愛知県 X 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0566-2	川谷市東新一般諸戸 裕	町5-120	deliso	wiper 5)	yeems,			
設立	2019年 🧃	資本金	4 (意	5000万	年商	38	1億	万
従業員	男 95	54人 女	40	09人	計	1363 人	内本学2	卒	13 人
業種	メーカー:	自動車・輸送	送機器・ 関]連					
事業内容	自動車用部 用パーツ小 ードを販売	売り店やホ	ームセン						
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	E			
採用予定職種	自動車用ワ	イパシステ	ムの設計	・開発					
その他 特記事項	【主・発行ア ・発行ア・残あ ・発行ア・残あ ・変のつっ、 ・変の ・ののつっ、 ・変の ・ののつっ、 ・変の ・のの ・のの ・のの ・のの ・のの ・のの ・のの ・のの ・のの	までの戦略 ただっても 図平均16時 心。英語力	製品設計では、ます。ます(製品では、ままで、ままで、動物には、関います。 関い はい	十、後必準時は要別では要別では要労働のでは働いで]・自動車 「属長の元名 応間:8 時徴>■ Excel・]	II メーカへの 元、主力メン トレベルに 時間(コア)「育児・ク PowerPoint	の新ニー: ンバーの- 合わせた! タイム: 介護によ! 介護によ!	ズー教と 過と 11:10 11:1	(記念) #
		電気学科(1	包気工学、	電子情報	ま工学) ●	応用化学科	r(応用化学	、バイオ環	境化学)
	工学部	機械学科(柞	虔械工学、	機械創造	(工学)	土木工学科	1(土木工学	、防災土	:木工学)
		建築学科(3	赴 築学、住	居デザイ	/)	•			
	経営学部	経営学科(経	圣営情報シス	テム、 スポー	-ヴマネシ´ メント)				
求人欄	情報科学部	情報科学科	(コンヒ゛ュータシ	ステム、メテ	'イア情報)				•
	博士前期課程	電気電子	匚学 ●	材料	化学	機械工	.学 ●	建設シン	で 上工学
	市工 川州麻怪	経営情報和	斗学 ●						
	博士後期課程	電気・材料	工学 •	生産・建	き設工学 ●	経営情報	₩科学 ●		

令和7年11月29	1日(十)			午前の部	9:30~11:4	5				
28	トウコウエンシ゛ニア!	リング vジニアリン								
本社住所	〒484-0081 愛知県 ナ	TEL 0568-€ 犬山市犬山辰ヶ池			0568-61-6	855				
URL	https://tol	ko-eng. co. jp								
採用担当	部署役職 /	岩田・松本・田								
設立	1988年 🍹	資本金	億	4000万	年商	1	2 億	1200万		
従業員		32人 女	7人	計	139 人	内本学习	,	5人		
業種	メーカー:	- カー: 自動車・輸送機器・関連								
事業内容	験、生産技	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 像、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	愛知県犬山	市、小牧市、豊山	町、名	古屋市						
採用予定職種	技術職									
その他 特記事項	社はいろいまでは、一句ではで、一句ではで、一句を表して、一句を表している。	次 mmw 売空宇宙業界の大きな魅力は担当した製品が大空へ宇宙へ飛ぶこと。その中で当 ははいろいろな職種や工程に携わることができますので、ご自身に合った活躍が 可能です。教育・研修面にも力を入れており、お客様からの技術ニーズに答える べく、勉強会や研修参加サポートも行っています。年間休日は125日と多く、2024 F度の有給取得率は85%★【受知県休み方改革マイスター企業】に認定されまし と!当社のモットーである「信頼」「技術」「努力」を軸にあらゆる分野で活躍 できるエンジニア集団を目指しています。そんな【東航エンジニアリング】で、 航空宇宙関連技術者として私たちと一緒に「空に道」を作りましょう!								
		電気学科(電気工学	、電子情	報工学)	● 応用化学科	(応用化学	、パイオ環境	電化学) ●		
	工学部	機械学科(機械工学	、機械創	造工学)	● 土木工学科	十(土木工学	、防災土オ	大工学)		
		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、スホ	「一ツマネシ゛メント	.)					
求人欄	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)				•		
1	Latz 1, 344 Hig sim sto	電気電子工学	材料	斗化学	● 機械工	.学 ●	建設システ	ム工学		
	博士前期課程	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				

•

留学生

その他

その他

令和7年11月29	日(土)			午前の部	9:30~11:4	5					
29	トヨダ・テッコウ 豊田鉄工	株式会社									
本社住所	〒471-8507 愛知県 豊	TEL 0565 豊田市細谷町4-5) FAX							
URL	https://www	w.tiw.co.jp/									
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	愛知県 豊田市細谷町4丁目50番地 郡署役職 / 人事部 人財開発室 採用グループ 旦当者 / 村上 正 EL 0565-26-1220									
設立	1946年 貧	資本金	22億	2300万	年商	153	37億	万			
従業員	男 235	52人 女	211人	計	2563 人	内本学	卒	63 人			
業種		自動車・輸送機器									
事業内容	◆自動車部 電子部品な 工◆小型モ	◆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	軽量な製品 を持ち、グ	自動車の"骨格車ので料を生み出し、ものはし、もの現を支え続けて	の安全性づくりを	と燃費向。展開。確	上に貢献しな技術力な技術力	ています。	。世界中に 快適なモビ	- 拠点 * リテ			
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	4(応用化学	、パイオ環境イ	化学) ●			
	工学部	機械学科(機械工			● 土木工学科	斗(土木工学	、防災土木	工学)			
		建築学科(建築学	、住居デサ	* イン)							
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ホ゛ーヴマネシ゛メント)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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 ●	建設システムニ	L学			
		経営情報科学									
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	・建設工学	経営情報	1科学					
	その他	留学生									

令和7年11月29	9日(土)		午前の部	9:30~11:4	5	
30	トヨタボ [*] ウショク トヨタ約	抗織株式会 社	t			
本社住所	〒448-0848 愛知県 多	TEL 愛知県刈谷市豊日	FAX 田町1丁目1	(
URL	https://www	w. toyota-bosho	ku.com/jp/			
採用担当	部署役職 /	加納 幸一	田町1丁目1 キャリア成長支援	室 採用ナ	ビゲーター	G
設立	1918年 3		84億 万	年商	19542	億 万
従業員	男 732	20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		ı	
事業内容	ターおよび	パワートレーン	一事業と内装製品 機器部品の製造お 製品の製造および	よび販売3.	び販売2. 自 その他自動	動車用フィル 車関連部品の
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	るグローバ 位、世界3位 むかえ度が 自由ます。 数の自動車	ルメーカーです。 『のシェアを占》 ます。自動費者転 まり、消をを 代の変子会社と	関連会社製品でも言います。 は、大学のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	シートとド 動車業界は10 エアの普及 できるよう 500億円の打 内の空間内	アトリムに 00年に一度 に伴って内 になること で術投資を計	関しては国内1 の大変革期を 装空間はより が想定されて 十画。さらに複
		電気学科(電気工	学、電子情報工学)	● 応用化学科	1(応用化学、	パイオ環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創造工学)	● 土木工学科	1(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、 スポ゚ーツマネシ゚ メン	·})		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、メデ゛ィア情報)			•
	博士前期課程		◆ 材料化学	● 機械工	.学 ●	建設システム工学
	077778818	経営情報科学	•			
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・建設工学	経営情報	科学	
	その他	留学生		1 1		

令和7年11月29	9日(土)		午	前の部 9	:30~11:4	5				
31	ta * tt (7) / 名古屋象	製酪株式会社	:							
本社住所	〒468-8588 愛知県 名	TEL 052-8 名古屋市天白区中	31-6688 砂町310		052-834-6	714				
URL	https://www	w. sujahta. co. jp								
採用担当		名古屋市天白区中 / 人事採用課	砂町310	番地						
	担当者 / TEL 052-830	/ 清水 直斗 6-4326								
設立	1952年 貧	資本金	1億 80	50万	年商	18	94億	4300万		
従業員	男 213	30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 造、販売を	レストランなど向け業務用食品商材・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、稲沙	マ、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	支術職							
その他 特記事項	【職種が幅 技術職・ 者、採用課 生産スタッ	広い!】・営業和品質検査職・を 最質検査職・を 責任者、製造部門 フなど	報 ・海外3 研究開発職 月責任者、〕	事業 ・ などな T本部(IT(社内S ど【OB多 社内SE)、	SE)職 数活躍中 特販営	・事務耶 !】総 養、ルー	厳・生産 务課責任 ト営業、		
		電気学科(電気工学	全、電子情報	匚学) ●	応用化学科	1(応用化学	と、パイオ環	境化学) ●		
	工学部	機械学科(機械工学	É、機械創造	[学) ●	土木工学科	十(土木工学	生、防災土	:木工学) ●		
		建築学科(建築学、	住居デザイン)	•	1					
	経営学部	経営学科(経営情報	及システム、 スホ" ー!	マネシ ・メント)				•		
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュ	ータシステム、 メテ゛ィ	7情報)				•		
	博士前期課程	電気電子工学	材料化	学●	機械工	.学 ●	建設ジ	マテム工学 ●		
	19 上 199791 (4代生	経営情報科学	•							
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設	受工学 ●	経営情報	科学 ●				
	その他	留学生	•							

令和7年11月29	9日(土)			午前の部 9	9:30~11:4	5					
32	ナゴヤデンキコウ፧ 名古屋電	ギョウ 【機工業株式	式会社								
本社住所	〒490-1294 愛知県 お	TEL 052- らま市篠田面徳2		FAX	052-443-23	288					
URL	https://www	v. nagoya-denki	.co.jp/c	ompany							
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	知県 あま市篠田面徳29-1 署役職 / 人事部人事課 主任 1 当 者 / 大野翔吾 IL 052-443-1193									
設立	1958年 賞	資本金	11億	8497万	年商	172億	6229万				
従業員	男 35	8人 女	45 人		403 人	内本学卒	28 人				
業種	メーカー:	ーカー:情報通信機械器具									
事業内容	関する情報	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光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	す。 事故を すな 移で ・ 減技 が に 洗端 で が に が が に が に が に が に が に が に が に が に	製品開発、構造設計、電気設計、システムエンジニア 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。									
		電気学科(電気工	学、電子作	f報工学)	応用化学科	・(応用化学、パー	(t環境化学)				
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	土木工学科	1(土木工学、防	災土木工学) ●				
		建築学科(建築学	、住居デサ	(イン)							
	経営学部	経営学科(経営情	「報システム、ス	ポーツマネジメンド)		•				
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、	タディア情報)			•				
	博士前期課程	電気電子工学	材:	料化学	機械工	.学 ● 建	投システム工学●				
	13 上 1979 原色	経営情報科学	•								
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学 ●					
	その他	留学生	•								

1	令和7年11月29	9日(土)			午前の部 9	9:30~11:4	5					
T	33		. 株式会社									
〒471-0834	本社住所					0565-27-1	072					
探用担当	URL	http://www.	nisshodenki.c	o. jp/								
(花業員 男 76人 女 13人 計 89人 内本学卒 11人 業種	採用担当	愛知県 豊部署役職 /担当者/	短果 豊田市寿町1丁目16番地 1署役職 / 経営企画 顧問 1当者 / 鈴木 美貴男 EL 0565-28-0962									
業種	設立	1966年 賞	資本金	億	2000万	年商	20	0億 7000 7	万			
事業内容	従業員	男 7	6人 女	13人	計	89人	内本学科	芦 11.	人			
事業内容 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。 一次	業種	メーカー:	電気機械・照明				•					
接用予定職種	事業内容	制御盤の設	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、									
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最全量でカーケンスプログラムや、それを集約する制御盤は高品度であった工業製品を最全量であ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」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。 本質学経験学科(機械工学、機械制造工学) ・ 世末工学科(土木工学、防災土木工学) ・ 世末工学科(土木工学、防災土木工学) ・ 世末工学科(土木工学、防災土木工学) ・ 世末工学科(土木工学、防災土木工学) ・ 大人欄 佐賀学部 佐賀学科(経営作取バル、バーフィジ・アンジ・アンジ・アンジ・アンジ・アンジ・アンジ・アンジ・アンジ・アンジ・アン	勤務予定地	本社(豊田市	ī)									
# 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スプログラムや、それを集約する制御監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。 本気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイイ環境化学) ● 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 (建築学科 (建築学、住居デザイン) ● 本工学科(土木工学、防災土木工学) ● 本業学部	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	管理						
工学部 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 (建築学科 (建築学・住居庁、す・イン) ● 経営学部 経営学科 (経営情報システム、スポーフマルジ・fン)・) ● 情報科学部 情報科学科 (コンじ・ューラシステム、メデ・(ソ)情報) ● 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ● 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●		制御を手が グラムや、 ンには不可 や美術館等	けるようになり それを集約する 欠。また、電気 の工事を受注す	ました。 制御盤は 工事会社 るなど、	生産設備の 高品質では としても 自動制御と	り複雑な動作 ターな工業 高い技術を	作を操るミ 製品を量産 蓄積し、豊	シーケンスプロ 産する生産ライ 豊田市内の学校	ı ſ ģ			
建築学科 (建築学、住房デザイン) ●			電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	応用化学科	ト(応用化学、	、パイオ環境化学)	•			
求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピューラシステム、15~47情報) 博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 経営情報科学 ● 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●		工学部					+(土木工学	、防災土木工学)	•			
博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●		経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ホ" ーツマネシ [*] メント)			•			
博士前期課程 経営情報科学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、	メディア情報)				•			
		博士前期課程			料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学	•			
その他 留学生 ●		博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学 ●		П			
		その他	留学生	•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	П			

令和7年11月29	日(土)			4	干前の部 9	9:30~11:4	5			
34	株式会社	メイキセイサクショ ҍ日本製鎁	所							
本社住所	東京都	TEL 03 東京都品川区: ゲートシティ:	大崎1丁							
URL	https://ww	w.jsw.co.jp/	ja/ind	dex. ht	m1					
採用担当		大府市北崎町:		_						
	担当者/ TEL 0562-4	′森下 順平 8-2111								
設立	1950年 3	資本金	198億	意	3700万	年商	248	5億	5600 7	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	Ě機械							
事業内容	り活躍し、	気・情報機器 オーダーメイ 基盤を支える	ドの産	業機材	或や防衛機					
勤務予定地	愛知県大府	市 ※将来的	こ転勤	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	すっせ当ん≫ 時に関り。を実 は製り。を実	」お品まおす際フト担います。 がお品まおす際フををすくを後機動ウェし、 ををするをものくか被がすいました。 がしまれています。 がはいまする。 がはいます。 がはいます。 がはいます。 がはいます。 がはいまする。 がはいまなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	製て設要題めの	開発用のとなった。	投階からす、 関帯のこれで いることに いることに いることに のことに のことに のことに のことに のことに のことに のことに の	は同で研究に 量を型でで 計かけの状態で は形検討し いを計業を いると	開発を行えている 発味体をといる に知るといる に知るといる。	いなの組する まい設み≪ を は は は は は ま れ に ま れ に ま れ に ま れ に ま れ に ま れ ま れ に ま れ に ま れ に ま れ に ま れ に ま れ に ま れ に ま れ に ま れ に ま れ に ま れ ま れ	オンリーオンリー・サンドを表する。	当旦ご 十名
		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)	
	工学部	機械学科(機械				土木工学科	十(土木工学	、防災土	木工学)	
		建築学科(建築				•				
	経営学部	経営学科(経営)				
求人欄	情報科学部	情報科学科(2)	/ピーュータシ			1				•
	博士前期課程	電気電子工学		材料	·化学	機械工	.学 ●	建設シス	テム工学	•
	Latt 1.40 Holder for	経営情報科学	\rightarrow	all the tr	本机工丛	69 314 1+ an	£1 24			-
	博士後期課程	電気・材料工学	ž • :	生産・	建設工学	経営情報	科字			1
	その他	留学生								

令和7年11月29	9日(土)			午前の部	9:30~11:4	5				
35	ニホンソセーコウギ	ョウ 2一工業株3	式会社							
本社住所	〒457-0068 愛知県 名	TEL 052- 名古屋市南区南9			052-611-2	011				
URL	http://www.	. sosey. co. jp								
採用担当	部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-61	F 457-0068 愛知県 名古屋市南区南野 1 - 9 9 那署役職 / 総務部人事労務課 旦 当 者 / 宮本 EL 052-612-7321								
設立	1970年 3		億	1500万	年商		億	0万		
従業員		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	すべてオー	樹脂材料を正確に吐出する専用機や撹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	装でをでまれた。 というでは、出手である。 というでは、これでは、 というでも、 というでも、 というでも、 といると とっと。 といると。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 と	工学は、は、 業は、は、 業は、 で設ました のまました のまました のもした のもした のは、 のもした のは、 のもした のは、 のもした のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、	る製品に ラム・ シ 組 か ア イラ 合 取 得 率	は、お客様の は、お客様の は、おでは がでいる。 で で で で で の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ウニーズに 土一貫生産。 づくりの全 する楽しさ 育休取得率	合わせ/ 自分で 上程に担 を実感で 170%超	こオーダー で考えてア 携われます できる環境	メイド イデア 現場 です。		
		電気学科(電気工	学、電子	青報工学)	応用化学科	(応用化	学、パイオ環境	€化学)		
	工学部	機械学科(機械工	学、機械:	創造工学)	● 土木工学科	(土木工	学、防災土オ	た工学) ●		
		建築学科(建築学	、住居デ	f* (シ)	•					
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、こ	スホ" ーツマネシ " メント)					
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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	村	*料化学	● 機械工	.学	建設システ	ム工学		
	14 114791 MA 1	経営情報科学	•							
	博士後期課程	電気・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	9日(土)		午前の部 9	9:30~11:4	5						
36	ハタヤセイサクショ 株式会社	上畑屋製作所									
本社住所	〒467-0854 愛知県 4	TEL 052-694 名古屋市瑞穂区浮島	-3825 FAX 5町12番24号	052-692-7	282						
URL	https://ww	w. hataya. jp/									
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	1 11									
設立	1971年 3	資本金	億 6000万	年商	65 (意 9500万					
従業員	男 (52人 女	62人 計	124人	内本学卒	4 人					
業種		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	照明機器な	どの開発製法	<u> </u>					
勤務予定地	名古屋市瑞	穂区浮島町12番24号	号 (本社)								
採用予定職種	開発技術部										
その他 特記事項	す。当社で ますので、	内容★★★新製品の は製品の部品だけて 自分の設計した製品 もちろん先輩がしっ	でなく、製品全体 品が発売された問	kの設計を− ∮や店頭に∫	ーから全て打 世んだ時の妨	担当者が行い 喜しさはたま					
		電気学科(電気工学、	電子情報工学)	応用化学科	(応用化学、/	(付環境化学)	•				
	工学部	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(経営情報シン	ステム、 スホ" ーヴマネシ" メント))			•				
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータシ	システム、メティア情報)				•				
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学	機械工	学 ● 3	建設システム工学	•				
	丹工削別課程	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29	日(土)			午	前の部 9	:30~11:4	5				
37	バッファロー 株式会社	Ŀバッ	ファロー	_							
本社住所		-	EL 050-58 中区大須3 ル			050-5830-	8867				
URL	https://ww	tps://www.buffalo.jp/recruit/fresh/									
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	460-8315									
設立	1986年 3	資本金	10	億	万	年商	67	0億	600万		
従業員	男 47	75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	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	よど全国名	予地に事	業所					
採用予定職種	事務職総合	、技術職	裁総合								
その他 特記事項	バ器け現をか見長 ツ国ス場と、をに ツ国ス場と、をに アトレどて手めな ロッー様おのらげ	プジ々りうり かんりょう かんりょう いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん	アーです(B) アスなど周 アでがして で激しい の形に多く、 では多く、	CNア機口ア ファ機口 ア ステン で で で で で で で で で で で で で で で り た り た り	ド2025)。 般品が 経路が 程 を が 経 が と で が と で が え が と が え が り る り る り る り る り る り る り る り る り る り	。主力であ り扱していま は思決なでで がことがでする。 はないまででする。 はないまででする。 はないまでは、 はないまではないまでは、 はないまではないまではないまではないまではないまではないまではないまではないまで	る無線ルるまりのるままであるままでは、大きないのできます。	ーターや 教育現場や 清鋭の経営 ことができ 哲手社員で	法人向 学体の はなる でも でも でも		
		電気学科	(電気工学、	電子情報	工学)	応用化学科	(応用化学	、パイオ環境・	化学) ●		
	工学部	機械学科	(機械工学、	機械創造	工学)	土木工学科	十(土木工学	、防災土木	工学) ●		
		建築学科	(建築学、化	生居デザイン)	•					
	経営学部	経営学科	(経営情報)	ノステム、 スホ" ー	ツマネシ゛メント)				•		
求人欄	情報科学部	情報科学	:科 (コンピュータ	タシステム、 メテ゜	イア情報)				•		
	博士前期課程	電気電経営情		材料化	上学	機械工	:学 ●	建設システム	工学 ●		
	博士後期課程	電気・柞	才料工学	生産・建	設工学	経営情報	科学				
	その他	留勻	产生			1					
	ての他	田田	- I			J.					

令和7年11月29	日(土)			午前の部 9):30 ~ 11:4!	5					
38	バンカクソウホンポ 株式会社	比坂角総本舗	Ì								
本社住所	〒476-8577 愛知県 身	TEL 052-6 東海市荒尾町甚造			052-604-8	800					
URL	http://reci	ruit.bankaku.co	. jp								
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	476-8577									
設立	1953年 資	資本金	億	8000万	年商		124億	万			
従業員	男	人 女	人	計	496 人	内本等	学卒	7人			
業種	メーカー::										
事業内容	製造と販売										
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	多くのこだ: 新しい価値: 考え行動す の距離も近	承品「から」のようになった。 そかりますく人でからますく人でからの出ったありていますく人でもなった。 である」と、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	私たち 姿勢を大 かとりに 幾会も多	は伝統をナ 切にしても すめ、大き	ヾ切にしつヾ ヽます。伝え な裁量を・ ト。私たち	つもくす を学で なこれが	見状に甘 いなます。 いらも伝	ん じ 「 自 層 と 統 を 新 り			
		電気学科(電気工学	学、電子情	報工学)	応用化学科	(応用化	学、パイオ	環境化学) ●			
	工学部	機械学科(機械工学	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	扱システム、 スま	· ゚ーヴマネシ ゚ メント)	1						
求人欄	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	斗化学	機械工	.学	建設	システム工学			
	四上則朔眯怪	経営情報科学									
	博士後期課程	電気・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	9日(土)				午前の部	9:30~11:4	5				
39	フジプレス 株式会社	土富士で	プレス								
本社住所	〒474-0001 愛知県	大府市北崎	. 0562-47 奇町井田 1		FAX	0562-47-5	127				
URL	https://ww	ttps://www.fuji-press.co.jp/									
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
設立	1959年 3	資本金		億	5200万	年商	104億	5000万			
従業員	男 20	09人 🖠	χ.	86人	計	295 人	内本学卒	11 人			
業種	メーカー:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
事業内容	自動車用プび金型の製		部品 (電荷	滋バル	ブ部品、	中小ブラケ	ット類、クラ	ンプ等)及			
勤務予定地	愛知県大府	+									
	发和乐八州	Ш									
採用予定職種	事務系総合	職・製造									
採用予定職種 その他 特記事項	事務社は60年類 系統は60年類 当力ケ事ずか100分 引力ながで領、 ながれなど	職・製造、 以ク、のの手唯長の 大は長の が大は長コーを が大は、 が大は、 が大は、 が大は、 が大は、 が大は、 が大は、 が大は、	たりなりに りなりで 事事に は い に 品 い に る く た に る く た に る く た た た た た た た た た く た く た く た く た く	て自スハーンする動加精カト。	実用部を様プよとレメ現らイプ	術加カせ技ーイ をエーる術」の も部で高力(市 を展評良上	電磁バルブ部型は ボンスエンを型 プレスルエ技術 ながれただのある 出土入業である 最ローバルな展	の製い、 は は は 属 を 誤 要 レ は 属 受 き ま プ に き り に う の た う た う た う た う た う た う た う た う よ う よ う			
その他	事務 はの 新	職・比クの15年間というが大は成ルしまり、この15年間との15年間に見ります。	たりなりに りなりで 事事に は い に 品 い に る く た に る く た に る く た た た た た た た た た く た く た く た く た く	て自スいーンす」き動加精カト。のた車工度ーサまグ	実用部を様プたルとレメ現らイプの実施のであまから、一さもヤラかのである。	術加カせ技ーイ業 も部で高力 (優場 もいる者) (場って が、や、度評良上グ	、プレス金型に プレス加ス技 でないただいただの は は な業で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	のおは金定大開 と は を 誤要 と け 鉄 な る を 手 で り き れ 、 属 を 手 で り り り り り り り り り り り り り り り り り り			
その他	事務 はの 新	職・製造 以、るの1mm自一を加り 大は成ルし 電気 等種 を二す。	たり築いの 学がアント 大力をはいる 大力を 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で	て自スいーンす」 を動加精カト。の 電子	実用部を様プたル 報プ品実かラ、一 とレメ現らイププ エ 学)	術加力では もお品すで高格を おいての高格を は で高格を は で高格で は で高格で は で る が し る で る が し る で る た る し る し る し る し る し る と し る と し る と し る と し る と し と し	、プレス プレス加工技 プレス加工技 が で で で で で が い た が で が で が が が が が が が が が が が が が が が	の製さま を 設定は を 主ご は 金定大 関で 大 関で 大 関で 大 関で 大 関で 大 関で 大 は 金 な な る な る な る な る な は な な る る る な る な る る る る る は る な る る る る る る る る る る る る る			
その他	事務系総合年類子を持ち、	職以、るの大は成ルし 電機等等科	たり築いの がありたりなどの を対すまでは、 では用が、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	て自スハーンす」 電機 注 を動加精力ト。の 電機 様 デ・ 様 デ・	実用部を様プたル 報 造 エ 数 は エ	術加力せ技一イ業 も記すで高力を優勝して もお出すで高力を優勝して ・ 本 エ エ 学科 ・ 本 エ エ 学科 ・ 本 エ エ 学科	プレス金型に プレス加工技術 プレプレたかで な価いただりのある 出生人先業でいな 場 ローバルな展 に は 用化学、 バ	の製さま を 設定 は 金定大開 で 東なる 全 を は 金定大開 で 東なる は 金で 大 関で で 東なる な は な な は な な は な な は な な は は は な は は は は は は は は は は は は は			
その他_ 特記事項	事務系総合年類子は60年期 100分 100分 100分 100分 100分 100分 100分 100	職以、る分大は成ルし、電機等等	たり築いの りをがいのします。 をからいでは、 をからいでは、 をからいでは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 を	て自スハーンす」 電機 居 デススト車工度一サまグ 情 創 性 居 デススト	実用部を様プたルー 報 造 グン・マック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・ア	術加力せ技一イ業 も記すで高力を優勝して もお出すで高力を優勝して ・ 本 エ エ 学科 ・ 本 エ エ 学科 ・ 本 エ エ 学科	プレス金型に プレス加工技術 プレプレたかで な価いただりのある 出生人先業でいな 場 ローバルな展 に は 用化学、 バ	の製い、主ない。 製い、属で受す。 の製い、属で受す。 は、展で受す。 は環境化学) は環境化学)			
その他	事務系総合年類子を持ち、	職以、るの大は成ルし、電機、薬学学科・学科・学科・学科・学科・学科・学科・学科・学科・学科・学科・学科・学科・	たり築いのとなっています。 いっぱい かい	て自スハーンす」 電機 居 ステム 大車工度一サまグ 帯 槍 居 チ ム 、 、 ジステム 、	実績と技スーと接続により、 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	術加力・世界・ で	プレス金型 プレス加工技術 プレス先プレスだの高いただっただっただっただっただった 場合工業である 場ーバルな展 「(応用化学、ド	の製い主な が表現しています。 の製い主な を記載を を記載を を表現しています。 の製い は金屋を手ず更 は金屋を手ず更 は金屋を が、属を を引 はなに はなに はなに はなに はなに はなに はなに はなに			
その他_ 特記事項	事務系総合年類子は60年期 100分 100分 100分 100分 100分 100分 100分 100	職以、る分大は成ルし、電機等等	たり築いの がのり 非非事部ロいには、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	て自スハーンす」 電機 居 ステム 大車工度一サまグ 帯 槍 居 チ ム 、 、 ジステム 、	実用部を様プたルー 報 造 グン・マック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・ア	術加力せ技一イ業 も記すで高力を優勝して もお出すで高力を優勝して ・ 本 エ エ 学科 ・ 本 エ エ 学科 ・ 本 エ エ 学科	プレス金型 プレス加工技術 プレス先プレスだの高いただっただっただっただっただった 場合工業である 場ーバルな展 「(応用化学、ド	の製い、主ない。 製い、属で受す。 の製い、属で受す。 は、展で受す。 は環境化学) は環境化学)			
その他_ 特記事項	事務系 総合 年	職・製造の大は成人による。 「	たがのいたがのいます。 大学ののでは、 大学ののでは、 大学ののでは、 大学のでは、 大学のでは、 大学ののでは、 大学のでは、 大学のでは、 大学のでは、 大学のでは、 大学のでは、 大学のでは、 、 大学のでは、 大学ので 大学のでは、 大学のでは、 大学のでは、 大学のでは、 大学のでは、 大学のでは、 大学のでは、	て自スハーンす」 き動加精カト。の 電 機 居 ス ト ス ス ト ス ト ス ト ス ト ス ト ス ト ス ト ス ト	実績と技スーと接続により、 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	術加力・世界・ で	プレス金型 プレス加工技術、 プレス先プレスだのいただ。 はいただ。である展 場企、アンドラー (広用化学、 バート(ヒオエ学、 防ート(ヒオエ学、 防ート)	の製い主な が表現しています。 の製い主な を記載を を記載を を表現しています。 の製い は金屋を手ず更 は金屋を手ず更 は金屋を が、属を をずまで はなに はなに はなに はなに はなに はなに はなに はなに			

令和7年11月29	日(土)			-	午前の部	9:3	30~11:4	5					
40	ið=tキサン 三谷セキ	ナナン株	式会	社									
	〒130-0012	TEL	03-628	4-1388	FAX	0;	3-6284-1	389					
本社住所	東京都	東京都墨田	区太平	4-1-	- 3								
	7	ナリナスタ	ワー1	0階									
URL	https://www	w.m-sekisa	an. co. j	ip/									
	₹910-8571												
		#県 福井市豊島1丁目3番1号											
採用担当		三谷ビル4階											
210103		r職 / 次長											
	担当者/												
	TEL 0776-20	0-3333											
設立	' '	資本金		1億	4600万		年商			7億	6500		
従業員	男 29	99人 女		47 人	計		346 人	内本	学科	<u>S</u>	2	人	
業種	メーカー:		, .										
事業内容	建物を支え	るコンクリ	ートハ	1 1200	開発・製	Ċ	• 販元 • 』	他上					
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	【全国ト学を 国トペストライン (リクル)	ル分野にま はなこの 年全国 はなり ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない	いて、 いて いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた	どの地 を次に成 いなの と と と と が と が り み に う う う う う り う り う り う り う り う り う り う	域と長っないとしていい としん という という といい といい といい といい といい といい といい といい	要してまし	望にも対応 てきた正 け。コン れませんが	芯でき 到的は 4 クリー	る技年ト	営業ネ 対開最 を は が に が に が に が に が に が に り に り に り に り に	ットワー 力です。 高利益で	きて	
		電気学科(1	電気工学	、電子情	報工学)	•	応用化学科	(応用(化学、	. ^゚イオヨ	環境化学)	•	
	工学部	機械学科(機械工学	、機械創	造工学)	•	土木工学科	上十二	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、スオ	· ーヴマネシ * メン	.)						•	
求人欄	情報科学部	情報科学科	(コンピュー	タシステム、メ	げ(7情報)							•	
	雄 1. 公田銀 の	電気電子	工学 ●	材料	斗化学	•	機械工	学	•	建設	ステム工学	•	
	博士前期課程	経営情報和	科学 ●	1								П	
	博士後期課程	電気・材料	·工学 •	生産・	建設工学	•	経営情報	科学	•				
ĺ	その畑	の学 A+										\top	

41 三菱重工業株式会社 三菱重工業株式会社 〒100-8332 TEL FAX 本社住所 東京都 千代田区丸の内三丁目 2 番 3 号									
, 222 222	三菱重工業株式会社								
丸の内二重橋ビル									
URL https://www.mhi.com/jp									
〒108-8015 東京都 港区芝5丁目33番11号 田町タワー 部署役職 / 企画管理部 HRマネジメントグループ 担当者 / 吉田 玲央 TEL 090-1893-9080	〒108-8015 東京都 港区芝5丁目33番11号 田町タワー 部署役職 / 企画管理部 HRマネジメントグループ 担 当 者 / 吉田 玲央								
設立 1950年 資本金 2656億 万 年商 46571億	意 万								
従業員 男 人 女 人 計 77430人 内本学卒	87 人								
業種 メーカー:一般機械・産業機械									
C02回収事業、化学プラント、交通システム、車両・空気プレーキの ております。また当分野は海外売上収益率が90%以上であり、三菱重 海外フィールドで最もグローバルに活躍できる部門です。	CO2回収事業、化学プラント、交通システム、車両・空気プレーキの事業を手がけております。また当分野は海外売上収益率が90%以上であり、三菱重工の中でも								
勤務予定地 東京都田町、広島県三原市									
採用予定職種 システム・研究開発、設計、品質保証、生産技術管理等									
ペエンジニアリングでつなぐ確かな未来〜三菱重工の中でエンジニアを担う部門として、生活や産業の基盤を支える化学プラントの設計・モノの輸送を支える交通システムのインテグレーション、またカーオラル社会の実現に向けたCO2回収事業にも力を注ぎ、脱炭素社会の実術の更なる開発に取り組んでいます。加えて、車両・空制プレーとの作にも取り組んでおり、広島県三原市には国内初の総合交通検証施設をす。グローバルな舞台で新たな挑戦を目指す皆さん、私たちと一緒にを削っていきましょう!	・建設、人やト ドンニュート 現に向けた技 り設計・でいま と有かな未来 に確かな未来								
電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、^	ˆ(オ環境化学) ●								
工学部 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、)	方災土木工学) ●								
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、スポーワマネシ゚チント)									
求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピューダンステム、メテ゚ィア情報)	•								
電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 類	赴設システム工学 ●								
(PTII) 別妹性 経営情報科学									
博士後期課程 電気・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	9:30~11:4	5				
42	ミツビシセイコウ 三菱製鍋	a株式 [。]	会社								
本社住所		中央区月		536-3111 6-13 ごル4階		03-3533-3	123				
URL	https://ww	w.mitsul	oishiste	eel. co. j	p/						
採用担当	I 部署役職 / 担 当 者 /										
設立	1949年	資本金	10	00億	300万	年商		847 (意 0フ	ヷ	
従業員	男 58	38人	女	93 人	計	681人	内本	学卒	1.	人	
業種	メーカー:	鉄鋼業									
事業内容	三菱製鋼は る」をスロ 術などを活	ーガンに	掲げ、	特殊鋼を	生産するた	ごけでなく	、高い	付加(加工)	西値を提供す 支術や成形技	Ž	
勤務予定地	千葉、福島	、北海道	1								
採用予定職種	設計、製造	、技術開	発、設(備、品質	保証						
その他 特記事項	ナギナわみ	属製品を 幅広に 経営を 提 は は は は に が れ ま は た に た れ に れ ま り れ ま り ま り ま り ま り ま り ま り ま り ま り	・製造し ・ 野におい まだまい	ています。 よび、豊 り、若手 うちは前	。製品の扱 かな暮らし でも入社後 向きな失則	見併生み	白動古	坐田 3	舌がは、 を を で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	6	
		電気学科	(電気工	学、電子情	報工学)	応用化学科	1(応用化	上学、/	、「dt環境化学)	•	
	工学部	機械学科	(機械工	学、機械創	造工学)	土木工学科	4(土木)	L学、	防災土木工学)	•	
		建築学科	(建築学、	. 住居デザ	(シ)	•					
	経営学部	経営学科	(経営情報	擬システム、 スホ	「一ツマネシ゛メント)					
求人欄	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	斗化学 (機械Ⅰ	学	•	建設システム工学		
	侍上前朔除任	経営情	報科学								
	博士後期課程	電気・柞	†料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学				
	その他	留学	生生						-		

4 4										
〒108-0075 TEL FAX										
本社住所 東京都 港区港南1丁目8番15号 Wビル7階										
URL http://www.yazaki-group.com/										
T410-1194	410-1194									
静岡県 裾野市御宿1500	·岡県 裾野市御宿1500									
採用担当 部署役職 / 人材開発部 採用チーム										
担 当 者 / 三浦 拓也										
TEL 055-965-3004										
設立 1941年 資本金 31億 9150万 年商 24926	億 0万									
従業員 男 12921人 女 4707人 計 17628人 内本学卒	73 人									
業種 メーカー:自動車・輸送機器・関連	•									
自動車部品および生活環境機器の研究・開発・設計・製造・販売品・・ワイヤーハーネス(自動車用組電線)、メーター機器、充電ユ生活環境機器・・電線、ガス機器、空調機器、太陽熱利用機器等	★自動車部 ネクタ等 ★									
勤務予定地 静岡県を中心とする国内外各拠点										
採用予定職種 総合職 (研究、開発、設計、生産技術、品質管理等)										
自動車の「血流」をつなぐ重要パーツ!世界が認めるトップクラスメーカー!電子回路技術、CAI放計、材料開発、ビッグデータを活用スなど多様な分野でモビリディ社会の未来を創る会社。独自の福利ークラインバランスの整った環境も完備!これからの時代の新しいでいるメーカーです!地域社会や世界の人々に貢献し、より良い、の従業員と創り上げていきます!	月したAIビジネ 厚生制度でワ 働き方に挑戦									
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) ●									
工学部 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、スボーツマネジメント)										
求人欄 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)	•									
電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 経営情報科学	建設システム工学									
博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 経営情報科学										

令和7年11月29	9日(土)		4	-前の部 9	:30~11:4	5				
44	キンキニッポ゚ンテツ 近畿日本	ドウ 鉄道株式会	≹社							
本社住所	〒543-8585 大阪府	TEL 06-67 大阪市天王寺区上			06-6775-3 5	468				
URL	https://ww	ttps://www.kintetsu.jp/employment/index.html								
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /									
設立	2014年 3	資本金	1億	万	年商	103	34億 2	200万		
従業員	男 670	00人 女	268 人	計	6432 人	内本学	卒	9人		
業種	輸送:陸上									
事業内容	営業キロは	物心・性上 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。1日にご利用いただくお客様は約123万人。安全・正 確・快適な運行は重大な責務です。								
勤務予定地	愛知県、三	重県								
採用予定職種	鉄道職(運	輸・技術)								
その他特記事項	当社は、 大な 大な 大な 大 ます。	畿・東海2府3県・ 沿線を有してい、 鉄最大級のスケ、	を結ぶ、約 る鉄道会社 ールを誇る	延長501. こです。通 う鉄道・都	1kmとい !勤・通学(!光事業を)	う日本の のほか観 通じて社)私鉄最長の 光にも力を 会に貢献し)路線 入 てい		
		電気学科 (電気工	学、電子情報	段工学)	応用化学科	∤(応用化学	、バイオ環境化	(学) ●		
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創造	生工学) ●	土木工学科	1(土木工学	、防災土木工	〔学〕●		
		建築学科(建築学、	、住居デザイ	シ)	•					
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、スポ	ーヴマネシ゛メント)				•		
求人欄	情報科学部	情報科学科 (コンピ:	ュータシステム、 メテ	"们情報)				•		
	博士前期課程	電気電子工学	● 材料	化学	機械工	:学 ●	建設システムエ	.学 ●		
	中工	経営情報科学	•							
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・対	建設工学 •	経営情報	科学 ●				
	その他	留学生	•							

令和7年11月29	9日(土)			午前の部 9	:30~11:4	5					
45	ライト 株式会 社	L ライト									
本社住所	,	TEL 0586- -宮市せんい4-1		I FAX	0586-76-9	655					
URL	https://www	w. raito-net. com	n/								
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /										
設立	1990年 資	資本金	億	3000万	年商		65 億	6700万			
従業員	男 5	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	原								
事業内容		整内装材・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↑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									
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										
その他 特記事項	で事業を知って事業が知れて、当時では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	外装門内 野されて 野されて 野いる 野いる 野いる 野いる 野いる 野いる 野いる 野いる	。建材部 設しにする ではままして。 というでは、 でいる。 でいる。	『では、人』 『ル、大学な 『界の垣観業』 『社は創業』 『ます。社内	二大理石とい ことで実績に と超え年目に 日には若い	ハう特殊 いあかなかまり 世代が多	な商材 す。 す。メー が、無	を扱い、 方、化学 カー様に 借金経営			
		電気学科 (電気工	学、電子作	青報工学)	応用化学科	ト(応用化学	学、パイオタ	環境化学) ●			
	工学部	機械学科 (機械工	学、機械創	制造工学)	土木工学科	十(土木工生	学、防災:	土木工学) ●			
		建築学科(建築学	、住居デサ	[*] (ン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ホ゛ーツマネシ゛メント)				•			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ:	ュータシステム、	メディア情報)				•			
	lete 1 AG He die 2-	電気電子工学	材	料化学	機械工	.学	建設	ステム工学			
	博士前期課程	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									
				1	-1						

令和7年11月29	日(土)			午前の部	郡 9:	30~11:4	5				
46	トョタシヤクショ 豊田市後	比所									
本社住所	〒471-8501 愛知県 豊	TEL 0 是田市西町3-		-6609 F <i>I</i>	X C	565-34-6	815				
URL	http://www.	city.toyot	a. aich	i.jp/							
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	471-8501 知県 豊田市西町3-60 署役職 / 人事課 主査 当者 / 宮瀬 さゆり L 0565-34-6609									
設立	1951年 貧	資本金	1	億 0万	Ť	年商			億	0万	ī
従業員	男 194	16人 女	15	52人 計		3498 人	内本等	学卒		57 <i>J</i>	
業種	公務(地方)										
事業内容	ます。全て	・福祉・またの市民を対象 員の活躍の仕	見に、F)など、豊田市 日々行政サート 様々です!	ド役 ごス	所での業績を提供し、	務は多⊌ ていまっ	すの	分野にわ 多様な仕	たり :事を	
勤務予定地	豊田市役所										
採用予定職種	行政職(事	務・土木・発	建築・#	機械・電気・化	匕学) 等					
その他 特記事項	「わくわく」 が森林を占	する世界一st める豊かなオ	きしいる B市では	でつながり、そ いるさと」。を いるさがら、 いいます。 も いい で っ り い で い で い で で っ り い で っ と が ら と ら と ら と ら と ら と ら と ら と ら と ら と	指	します。! 第1位の!	また、F 製造品と	〒域 Η荷	のうち約 額を誇る	I70% 産業	
		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	と学)	•
	工学部	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	こ学)	•
		建築学科(建	築学、住	居デザイン)	•						
	経営学部	経営学科(経	営情報シン	Rテム、 スホ" ーヴマネシ" タ	ント)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ゛ュータミ	/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	•	建設システムコ	こ学	•
	市工門判除性	経営情報科:	学●								
	博士後期課程	電気・材料コ	.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	9日(土)			午前の部	9:30~11:4	5		
47	ニホンクウチョウサー 日本空訓	^{ビス} 問サービス	朱式	会社				
本社住所	〒465-0042 愛知県 名	TEL 052- 名古屋市名東区			052-778-4	554		
URL	http://www.	.nikku.co.jp/						
採用担当		名古屋市名東区						
	部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-709		総務う	ナーム 採用担	=			
設立	1964年 貧	資本金	11億	第 3957万	年商	45	1億 1	000万
従業員	男 130	01人 女	16	4人 計	1465 人	内本学	卒	29 人
業種		メンテナンス・保守・値						
事業内容	うサービス	メンテナンス・ 部門と設備工事 顧客の企業価値	部門	を併せ持ち、	建物設備の	トータル	ション提案 サポートを	₹を行 と提供
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、R	AC(店	施工管理) 職				
その他 特記事項	度)※ 変形会保取。 変術 変術 金貨 制福利 厚	児介護休業制度 ふるさと手当 生制 度(福利 屋市南区) ヒ	易合・表 ・ ・ ・ ・ ・ に に に に に に に に に に に に に に	はシフトによる 雇用・労災) 制度、 退職金 家族旅行補助制 野費用の補助) 倶楽部))。 従業員持株 計度、奨ラコ 関度、フラス で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	【充実した ま会、財年金 と、出金シン のででといる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 で	福利厚生態制度制度制度制度制度制度制度制度を関係を関係した。	】、弔、、開 社的舞宅会
		電気学科(電気)	学、作	電子情報工学)	● 応用化学科	4(応用化学	、パイオ環境イ	化学) ●
	工学部	機械学科(機械)			● 土木工学科	斗(土木工学	、防災土木	工学) ●
		建築学科(建築学			•			
ts a me	経営学部	経営学科(経営情			-)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ					1	•
	博士前期課程	電気電子工学	•	材料化学	● 機械工	学●	建設システム	工学 ●
		経営情報科学	•					Ц
	博士後期課程	電気・材料工学	• 4	主産・建設工学	● 経営情報	み科学 ●		
	その他	留学生						

令和7年11月29	日(土)			午前の部	9:30~11:4	5		
48	*************************************	tnsp						
	〒101-0063	TEL 03	-3257-1130) FAX	03-3257-1	131		
本社住所	東京都	F代田区神田	炎路町二丁	目101番地				
		フテラスタワ	_					
URL	http://www.	nsd. co. jp						
I	〒530-0003	#F 11. F 34.	≐ ₹805	7 00 H				
		大阪市北区堂!	島一 」目6番	¥20号				
採用担当		と島アバンザ						
	部署役職 /							
		髙木 正孝						
設立	TEL 06-644	2-1302 資本金	72 億	500万	年商	1077 億	9100 7	F.
従業員		24人 女	1131人	計	4455 人	内本学卒	5 /	_
業種	70	<u>ロハ </u>			4400 /	77年十	3 /	_
事業内容	(3) ITインフ		ソリューシ			、の企画・設計 用したサービ		2)
勤務予定地	東京、大阪	、名古屋、福	岡、仙台、	広島				
採用予定職種	I Tエンジ							
その他 特記事項	じもまで注力をはいる。	な業界のシス の93%が新卒ル 基盤した財装 まで は を は が を は を は を は り は り は り に り ま で り る と り る と り る り る り る り る り る り る り る	テムを多数 人社ででも自己 基の規模の 健康経営優	(手がけていからエンジ)資本比率 、AIやIoI 、大といった 良法人 (フ	います。開 ニアとして 1574%とIT業 等の新担み た取イト500	です。金銀 ・メリ境 ・メリ境 ・メリ境 ・メリ境 ・メリ境 ・メリ境 ・オリカ ・オリカ ・オーナー・オーナー・オーナー・オーナー・オーナー・オーナー・オーナー・オーナ	(上の実績に がプラーを いており いておりぼ いてえるぼ	のいスの…し
		電気学科(電気	(工学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	┡(応用化学、パイ	オ環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械			● 土木工学科	4(土木工学、防災	災土木工学)	•
		建築学科(建築		L	•			1
15 / 1888	経営学部	経営学科(経営)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(3)				[_]	_	•
	博士前期課程	電気電子工学		料化学	● 機械工	.学 ● 建計	受システム工学	•
		経営情報科学	+-+					<u> </u>
	博士後期課程	電気・材料工学	学 ● 生産・	建設工学	● 経営情報	科学 ●		<u> </u>
	その研							

令和7年11月29	日(土)				午前の部	9:30^	-11:45	5				
49	ドコモシイエストウ; 株式会社	^{カイ} LドコモC	S東湘	毎								
本社住所		TEL 0 A古屋市東区 アーバンネッ	東桜1-									
URL	http://www.	. docomo-cs-	tokai.	co.jp,	/recruit,	/						
採用担当	部署役職 /	A 古屋市東区 アーバンネッ 総務部 お 穂積 いつ 8-1564	ト名さ 採用・*	屋ビル		当						
設立	1993年 3	資本金		億	3000万	年	商		243	億		万
従業員	男	人 女		人	計	97	3人	内本	学卒	Ē	4	9人
業種	情報通信::	通信業・同関	連									
事業内容	最前線を担)戦略を東海 う会社として いワークフィ	て、お客	客様に	あらゆる:	うこと; 提案を	が私た し、†	.ちの? 世の中	殳割 〜 衆	です。 「しい	ドコ· 価値を	モの ·創
勤務予定地	愛知・岐阜	三重・静岡	引 4県	ものい つ	ゔれか							
勤務予定地 採用予定職種	241	・三重・静岡 クデザイン・				ートラ	イフ					
	ネットをネ売のいまで、いっちない。	ー イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・バー とり でいま はい とり でん いった	販売: ペット! ボイの支持 の実施の実施	コーク サーク を を を を を を を を を を を を を を を の の の の	ル・スを構 を構 が構 が表 で に に に に に に に に に に に に に	築ョうど マンス	ドーサルシー種は	反居の ところ ところ ところ	運営 業別	代理パーパーパーパーパーパーパール	店に向 ノト」 しなどの	lけ 「d お右
採用予定職種	ネ 基てて払客事で、 りをネ売のの通まし、いさしましましましましましましましましましましましましまします。	ー イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・バー とり でいま はい とり でん いった	版 マイの入のと員 マイの大学 により まままま まままままままままままままままままままままままままままままま	コワ業案援現通式サクやど運めイ度	ル 設ドを用ざンも ス をそこ接まラと マ 構シななすをし マ 構シななすをし	築ョうど。支て しッコ、平えお 	ド・サ種は会話が、社話	反義ポートの、トろ命と	運「業んを働ける。 運「業んを働ける。 運動は、 運動は、 運動は、 である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	代ポを災っる職員のである。	店に向 ノト」 しなどの	け「お有社力
採用予定職種	ネ 基てて払客事で、 りをネ売のの通まし、いさしましましましましましましましましましましましましまします。	クデザイン・ネラック で かっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと かっと	販売・ジョン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コンワ業案援見通式 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 では、 では、	ル・	築ョうど。支で ・ しッコ、平えお ・ 広 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	ド・サ種時社活	反義がもります。 に務一ち使き に応用が	運「業んを働 と学	けばを災っるが、	店へしない場に「てどるも	lけ「d お有社力 (b) ●
採用予定職種	ネット 基地の アーロー メット 見る ネ戦 地名 販売の の 通い なっぱい なっぱい なっぱい なっぱい でっぱい でっぱい でっぱい でっぱい でっぱい アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・	クデザイン・ネ・サービック アデザイン・ネ・サービック アデザー アップ	版・アンディック では、 マンディック で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	コワ業案援現通式 電機 を信制 電機 を指 を情 を を を を を を を を を を を を を	ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	築ョうど。支て ・ しッコ、平えお ・ エオ ・ エオ	ド・サ種時社活	反義がもります。 に務一ち使き に応用が	運「業んを働 と学	けばを災っるが、	店/しない場 にしてどるも 境化	け「d お有社力 ●
採用予定職種 その他 特記事項	ネット 基地な 取り しまれ、 ない、 いいましま。 でい、 いいましま。 での 1 つで での 1 つで の 経営 学部 経営 経営 経営 の 経営 の の の の の の の の の の	クデザイン・ネ・サービック アデザイン・ネ・サービック アデザー アップ	版 ツイの入のど員 エエ 学 情報 大学 学 、 報 教 策 営 情報 かく かんしょう しょうしょう しょうしょうしょう しょうしょうしょう しょうしょう しょう	コワ業案援現通成 電子 機 展 デ・・スステム、スオ	ル・・ ない かい かい ・ かい	築ョうど。支て ・ しッコ、平えお ・ エオ ・ エオ	ド・サ種時社活	反義がもります。 に務一ち使き に応用が	運「業んを働 と学	けばを災っるが、	店/しない場 にしてどるも 境化	け「d お有社力 シ) • •
採用予定職種	ネット 基地の アーロー メット 見る ネ戦 地名 販売の の 通い なっぱい なっぱい なっぱい なっぱい でっぱい でっぱい でっぱい でっぱい でっぱい アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・	クデザイン・ネ・サービック アデザイン・ネ・サービック アデザー アップ	版ッイの入のど員	コワ業案援現通式 電機 展示 ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、	ル・スマ・構 かい ・	築ョうど。支て ● ★ 土 木 ・	ド・サ種時社活	反義がも的舌 (応) (土木)	運「業んを働 上 上 学、 上 学、 一 一	は代えを災っるが、防寒には、	店としない場を見られている。	け「d お有社力 シ) • • •
採用予定職種 その他 特記事項	ネット 基地な 取り しまれ、 ない、 いいましま。 でい、 いいましま。 での 1 つで での 1 つで の 経営 学部 経営 経営 経営 の 経営 の の の の の の の の の の	クデザイン・ネ・サービック アデザイン・ネ・サービック アデザー アップ	一版 ツイの入のど員	コワ業案援現通式 電機 展示 ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、ステム、	ル・・ ない かい かい ・ かい	築ョうど。支て ・ しッコ、平えお ・ エオ ・ エオ	ド・サ種時社活	反義がも的舌 (応) (土木)	運「業んを働 と学	は代えを災っるが、防寒には、	店/しない場 にしてどるも 境化	け「d お有社力 シ) • • •
採用予定職種 その他 特記事項	ネット局をネポートのフーはツートのでは、 ・ 大田の大田ののでは、 ・ 大田ののでは、 ・ 大田のでは、 ・ 大田ののでは、 ・ 大田ののでは、 ・ 大田ののでは、 ・ 大田ののでは、 ・ 大田ののでは、 ・ 大田ののでは、 ・ 大田ののでは、 大田のいる。 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 大田のいる。 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 大田ののでは、 もている。 もて。 もている。 もて。 もている。 もてい。 もて。 もてい。 もて、	クデザイン・ネ・サービックでは、アイン・ス・サービックでは、アイン・ス・サービックでは、アイン・ス・サービックでは、アイン・ス・サービックでは、アイン・ス・サービックでは、アイン・ス・サービックでは、アイン・ス・サービックでは、アイン・ス・サービックでは、アイン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	売 トン 立 支 末 、	コワ業案援現通式 電機 展 デステム、メオ	ル・スマ・構 かい ・	・ しッコ、平えお 応 土 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ド・サ種時社活	反義だら的舌 応 仕木二学	運「業んを働 上 上 学、 上 学、 一 一	は代えを災っるが、防寒には、	店としない場を見られている。	け「d お有社力 シ) • • •

令和7年11月29	日(土)				午前の部	9:3	30~11:4	5			
50	ひまわり	リネッ	トワー	ク株式	式会社						
本社住所	〒471-0061 愛知県 豊		L 0565-3 草町3-:			0	565-35-3	893			
URL	http://www	.himawar	i.co.jp/								
採用担当	〒471-0061 愛知県 豊 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0565-3	総務部 岩崎・		3 2 – 8	3						
設立	1989年 1	資本金	23	3億	1300万		年商		112億	5400 7	ヷ
従業員	男 11	16人	女	84人	計		200人	内本	学卒	6 ,	人
業種	情報通信:										
事業内容	■電気通信 ルスマホ)■ 業・行政向	登録一点	股放送事業	乾 (ケ	ーブルテ	プレ	ラス電話 ビ)■放i	・ケー 送番組	ブルWi の制作	Fi・ケー: ・販売■企	ブミ
勤務予定地	豊田市若草	町3-3	2 - 8 ()まわり	ネットワ	<i>'</i> –	・ク本社				
採用予定職種	総合職(技	術系、番	組制作系	、営業	系、管理:	系)					
その他 特記事項	私たちに は、 した した した ルーディン り に り り れ に と い こ と 、 こ と り に こ り り り り り り り り り り れ ら し と り り ら る と ら る と る と る る る る る る る る る る る る	久手市を 局で話 SK放 K K X V サ で も で も で も で も で も で ま き も で ま き も と う と う た り た り た り た り た り た り た り た り た り し し も り も り し り し り し り し り し も り も り	サービス ■情報イ Wifi」は 10Gbpsの ーである	エリアシ地高速域の	として地 の整備支 生信サービガ	域社えスし	の情報発信 の情報発動 の重要などの で変わる。	言業青り とで報 最利 に利 用	化るン技状の	進するケー レビすると で 子 と は も も も も も も も も も も と た も に も た り た り た り た り た り た り た り た り た り た	-]
		電気学科	(電気工学	、電子情	報工学)	•	応用化学科	(応用(と学、バ	付環境化学)	•
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械創	造工学)	•	土木工学科	(土木]	C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、スホ	「ーヴマネシ゛メント	.)					•
求人欄	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-経営情		材常	斗化学	•	機械工	学	● 建	設システム工学	•
	博士後期課程	電気・材	†料工学 ●	生産・	建設工学	•	経営情報	科学	•		
	その他	留学	生生								
											_

令和7年11月29	9日(土)			午前の部 9	9:30~11:4	5		
51	フジソフト 富士ソフ	クト株式:	会社					
本社住所	〒231-8008 神奈川県 村)50-3000-27 {木町1-1	65 FAX	045-650-8	810		
URL	https://ww	w.fsi.co.jp)/					
採用担当	〒231-8008 神奈川県 相 部署役職 / 担 当 者 / TEL 050-30	人財開発語 新卒採用技	FIS.					
設立	1970年 資	資本金	262 億	28万	年商	216	3億	7700万
従業員	男	人女	人	. 計	9806人	内本学	夲	41 人
業種	情報通信:	クフトウエア・情報	処理・情報	サーヒ゛ス				
事業内容		」などの自社	生プロダクト	、開発も行っ	っています。	ネスソリ : :会議シス ·	ューショ テム	ンに加
勤務予定地	北海道·関東							
採用予定職種	「Robot」 いった新た ス領域で世	は1970年創業 「Mobile&Au な分野に果真	業のSIer。 itoMotive」 致に取り組み	「DX」「AI」 「サービス ゝ、組込制御	「IoT」 デザイン」	[5G⊥]	グローノ	ベルト
その他 特記事項	「moreNOTE 「ICTの発展	ニケーション 」などのプロ をお客様価 けていきまっ	ンロボット コダクトやf i値向上へ結	Eた、これら 「PALRO」、 け加価値の番	うの技術と ペーパレス 高いサービ	ノウハウ? 〈会議シス スを創出	を組み合 テム していま	わせ す。
	「moreNOTE 「ICTの発展	ニケーション」などのプロ とお客様価 けていきまっ	ンロボット コダクトやf i値向上へ結	Eた、これら 「PALRO」、 †加価値の高 びつけるイ	うの技術と ペーパレス 高いサービ	ノウハウ? 、会議シススを創出「 スを業」	を組み合 テム していま としてこ	わせ す。 -れから
	「moreNOTE 「ICTの発展	ニケーション などのプロ をお客様価 けていきまっ 電気学科(電	ンロボット コダクトや作 i値向上へ結 す。	Eた、これに 「PALRO」、 け加価値のA びつけるイ 情報エ学)	らの技術と、 ペーパレス 高いサービ、 ノベーショ	ノウハウス 会議シススを創出 ン企業」	を組み合 テム していま としてこ	わせ す。 これから E化学) ●
	「moreNOTE」 「ICTの発展 も成長を続	ニケーション などのプリ をおお客様価けていきまっ 電気学科(電 機械学科(機	ンロボット コダクトや作 i値向上へ結 す。 気工学、電子	Eた、これの 「PALRO」、 力加価値の がつけるイ 情報工学) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の	ノウハウス 会議シススを創出 ン企業」 ン企業」	を組み合 テム していま としてこ	わせ す。 これから E化学) ●
	「moreNOTE」 「ICTの発展 も成長を続	ニケーション 」など客様価 浸をお客様価 けていきまっ 電気学科(電 機械学科(機	ンロボット コダクトや作 が値向上へ結 す。 気工学、電子 械工学、機械	Eた、これの「PALRO」、 「PALRO」、 がつけるイ 情報工学) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	oの技術と ペーパレス 高いサービョ ノベーショ	ノウハウス 会議シススを創出 ン企業」 ン企業」	を組み合 テム していま としてこ	わせ す。 これから E化学) ●
	「moreNOTE」 「ICTの発展 も成長を続	ニケーショ: 「などのでは、	レロボット ロダクトや fi値向上へ結 fi 気工学、電子 板工学、機械 築学、住居デ	E.た、これの「PALRO」、 「PALRO」、 「PALRO」、 「かつけるイ 情報工学) 「簡単工学) 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	oの技術と ペーパレス 高いサービョ ノベーショ	ノウハウス 会議シススを創出 ン企業」 ン企業」	を組み合 テム していま としてこ	わせ す。 これから E化学) ●
特記事項	「moreNOTE」 「ICTの発展 も成長を続 工学部 経営学部 情報科学部	ニケーショ: 「などのでは、	ンロボットコダクトや作値向上へ結 気工学、電子 械工学、機械 築学、住居デ・ 営情報システム、 コンピューダンステム、	Eだ、これを 「PALRO」、 け加価値の びつけるイ 情報工学) 輸造工学) (*** (**) (*** (**) (**) (**) (** (**) (**)	oの技術と ペーパレス 高いサービョ ノベーショ	/ ウハウマ : 会議 : 会議 : 公 : 公 : 公 : 公 : 公 : (本 : (本 : 1 : (も : 1 : (も : (も : (も : (も : (も : (も : (も : (も	を組み合 テム していま としてこ	かせ す。 れから ^(を化学) • **エ学) •
特記事項	「moreNOTE」 「ICTの発展 も成長を続 工学部	ニケーション。 かなどを接体 電気学科(電 機械学科(機 建築学科(建 経営学科(経 情報科学科(経	ンロボット コダクトや結 ででである。 気工学、電子 検工学、機械 築学、住居デ 営情報システム、デ コウピューラシステム、デ	Eた、これを 「PALRO」、 け加価値の びつけるイ 情報工学) (を (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を)	の	/ ウハウマ : 会議 : 会議 : 公 : 公 : 公 : 公 : 公 : (本 : (本 : 1 : (も : 1 : (も : (も : (も : (も : (も : (も : (も : (も	を組み合 デテム してしてこ 、 ^ 「イオ環様	かせ す。 れから ^(を化学) • **エ学) •
特記事項	「moreNOTE」 「ICTの発展 も成長を続 工学部 経営学部 情報科学部	ニケーショブ ナなど客様価 電気学科(電 機械学科(機 建築学科(建 発管学科(経 情報科学科(電気電子工	ンロボット コダクトや結 ででである。 気工学、電子 検工学、機械 築学、住居デ*・ 営情報システム、デ ジンピュータシステム、デ 学	Eだ、これと 「PALRO」、 け加価値の でいっけるイ 情報工学) (情報工学) (情報工学) (情報工学) (情報工学) (情報工学) (情報工学) (情報】 (対する) (対する	の	/ ウハウス 会議シススを創出 ン企業」 ン企業」 4 (応用化学 4 (応用化学	を組み合 デテム してしてこ 、 ^ 「イオ環様	かせ す。 れから ^(を化学) • **エ学) •

令和7年11月29	日(土)		午前の	部 9:	30~11:4	5		
52	メモリー	-株式会社						
本社住所	〒470-2101 愛知県 9	TEL 0562-8; 知多郡東浦町森岡」			562-83-8	274		
URL	https://ww	w. memoly. com/						
採用担当	部署役職 /	田多郡東浦町森岡」 / HRソリューショ / 村田 美穂里						
設立	1998年	資本金	億 1000	万	年商		10億	0万
従業員	男	16人 女	36人 計	-	52 人	内本学	学卒	0人
業種	情報通信:	ソフトウエア・情報処理・	情報サービス			1		
事業内容	新事業創出	営課題をITで解決 、財務など、多様 企業の成長をサポ	な職種を誦し	っ。IT こて、	コンサル、 社会を変	エン: 革する	ジニア、V 最先端の	Veb制作、 スキルを
勤務予定地	愛知県内							
採用予定職種		タント・ITエンジ						
その他 特記事項	仕お 本 な 世 な は た た た た た た た た た た た た た	所を活かし、『と』 せんか!メモン・『と』 関を解決、Web制作、 関助開発、Web制作、 働き、確環を さな、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	ま「ガレーS ダーメイテン マ「健康ない し うます!私だ メモリーの仁	ジリン優まちらった良すと	始まった ☆と は と と と は で は で に で に に に に に に に に に に に に に	世界的が を事業を する を も を も が ま が ま り も が き も が き に き ら う た う に う た う た う と う と う と う と う と う と う と う と	企業」 業」 と と で 関。 を と を と に に に に に に に に に に に に に	目指し、コ リキ リエ リエ リエ リニ リニ リニ リニ リニ リニ リニ リニ リニ リニ リニ リニ リニ
		電気学科(電気工学、	電子情報工学)	応用化学科	(応用化	学、パイオサ	環境化学) ●
	工学部	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	上木工学) ●
		建築学科(建築学、作	E居デザイン)	•				
	経営学部	経営学科(経営情報)	ステム、 スホ" ーヴマネシ	* オント)				•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータ	システム、メティア情	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●
	丹工刑別派任	経営情報科学 ●						
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工	学●	経営情報	科学	•	
1	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)

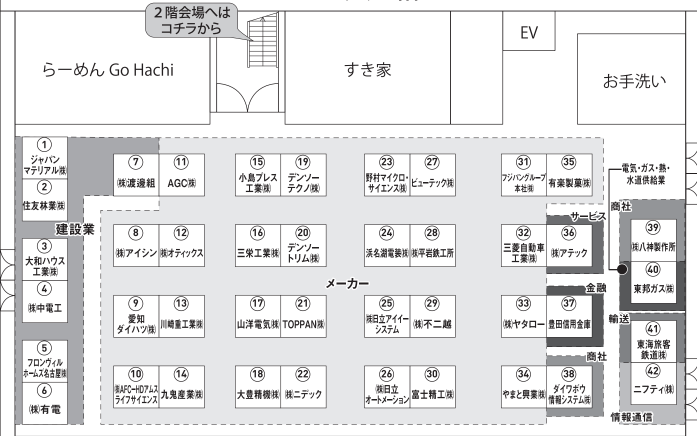
開催日時: 令和7年11月29日(土)13:30~15:45

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・プラント・内装	三重県	0	U・I・Jターン
2	住友林業㈱	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	0	
4	(株)中電工	建設業:設備工事・プラント・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	0	
6	(株)有電	建設業:設備工事・プラント・内装	愛知県	0	
7	(株)渡邊組	建設業:土木・橋梁・造園・鉄骨	愛知県	0	
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	0	
10	(株)AFCー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)オティックス	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	0	
13	川崎重工業㈱	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㈱	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	0	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	0	豊田人材開発フォーラム
17	山洋電気㈱	メーカー:一般機械・産業機械	東京都		
18	大豊精機㈱	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	0	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	0	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・J・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・レンス・・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	0	デンソーグループ/U・I・Jターン
25	株田立アイイーシステム	メーカー:電気機械・照明	愛知県	0	
26	様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	0	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	0	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	0	±47,400,200
29	(株)不二越	メーカー:一般機械・産業機械	東京都	0	U・I・Jターン
30	富士精工㈱	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	フジパングループ本社(株)	メーカー:食品・食料	愛知県		THAT 13 100 100 100 100 100 100 100 100 100
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	様ヤタロー	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	0	U・I・Jターン
35	有楽製菓㈱	メーカー:食品・食料	東京都	0	31077
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	0	
37	豊田信用金庫	金融:信用金庫•信用協同組合	愛知県	0	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	0	
44	(株)オフィスメーション	情報通信:ソフトウエア・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:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	愛知県		
46	(株)シイエム・シイ	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	愛知県	0	
47	(株)CTV MID ENJIN	情報通信:放送業(TV・ラジオ・有線)	愛知県		
48	様セラク	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サーヒ、ス	東京都		
49	(#)FIXER	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	東京都		
50	富士フイルムビジネスイノベーションジャパン(株)	情報通信:ソフトウエア・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:ソフトウエア・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:ソフトウエア・情報処理・情報サービ、ス	兵庫県		U・I・Jターン
	(my文スノハノーは門)	ID TAX 2 ID・バイト / 本人 日子以及が生 日子以り し カ	水净水		U-1707 2

会場案内図

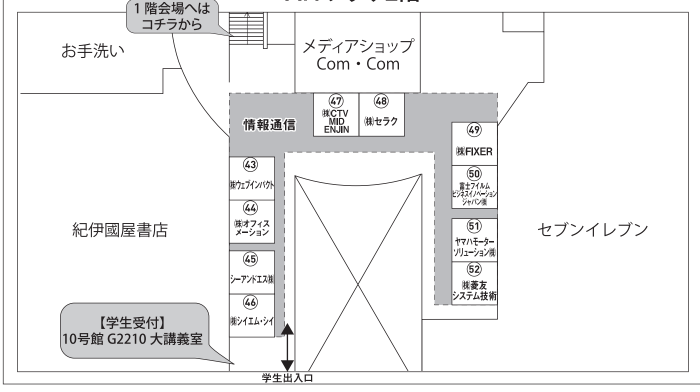
11月29日 午後の部

AITプラザ1階



企業受付

AITプラザ2階



令和7年11月29	日(土)				午後の部	l3:30~15:	45		
1	ジャパンマテリア ジャパン		リアル	株式:	会社				
本社住所	〒510-1311 三重県		EL 059-39 野町永井3			059-399-3	828		
URL	https://ww	w.j-mate	erials.jp						
採用担当	〒510-1311 三重県 3 部署役職 / 担 当 者 / TEL 059-39	三重郡菰/ 総務人/ 堀田							
設立	1997年	資本金	13	億	1781万	年商	52	6億	7800万
従業員	男 39	96人	女	81人	計	477人	内本学2	卒	7人
業種	建設業:設	備工事・	プラント・内装	Ę					
事業内容	未来を担う					主業専門の	インファ!		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	私代高げす。私たいとは、半いーはまで、そのは、半いーはまままりの工すがある。	動化、A. 体。 し、A. た。 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	Iなど情報 こちは最適 未来を担 をが舞り アラの専門	技なうで家とし	世の中を考明の中を考別の中を考別のの中を考別ののできませる。 「本学ののできませんののできます。」できませる。 では、一般では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できません。 では、一般できまません。 では、一般できまません。 では、一般できまません。 では、一般できまません。 では、一般できまません。 では、一般できまません。 では、一般できまません。 では、一般できまません。 では、一般できまません。 では、一般できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	をえる時代を記している。 をご提案とは をごを舞ると での頼れる	となり、) し続けサー こものづた 発揮いた。 存在であ	まーくだだり だまスをるけ	すのしよいに考 をいにと ないにと
		電気学科	(電気工学	、電子情	育報工学)	応用化学科	+(応用化学	、バイオ!	環境化学) ●
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械倉]造工学)	土木工学科	十(土木工学	、防災	土木工学) ●
		建築学科	(建築学、	住居デサ	(イン)	•			
	経営学部	経営学科	(経営情報:	ンステム、ス	ポーツマネシ゚メント])			•
求人欄	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	/ステム工学 ●
	一一門別課性	経営情	報科学●						
	博士後期課程	電気・杉	材料工学 ●	生産・	建設工学	経営情報	科学 ●		
	その他	留学	5 d.	1					

令和7年11月29	日(土)			2	F後の部	13	3:30~15:	45				
2	スミトモリンギョウ 住友林業	集株式会社										
本社住所		TEL 千代田区大手町· 圣団連会館	-7	「目3番2	FA) 2号	(
URL	https://sf	c.jp/informati	on,	/saiyou	/employ	mei	nt/					
採用担当	á.		一丁	「目3番2	2号							
設立	1948年 貧	資本金	551	億	100万		年商	20	053	6億	5000 7	Fj.
従業員	男	人 女		人	計	2	6741人	内本	学科	卒	50 ,	Λ.
業種	建設業:住	宅										
事業内容		宅事業をはじめ 産の管理・仲介 を展開していま			-ム事業 養住宅事	業	賃貸住宅 や緑化事	事業、 業など	中で、イ	古住宅 主生活	Eの再生・ 舌に関する)
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	に、総合住 び、木材や 大限に活か 字のトップ	。日本の国士は 生活関連事業を 建活関連事業を 建し、お客様の夢 ブランド。 最大の サンド、最大の	グ社のカ	ローバ/ 部門で! 家づく! を活か!	レに展開	o IAI	世界各地	の生産	· }	充通技	L点を結	Č.
		電気学科(電気工	学、	電子情報	服工学)		応用化学科	ト(応用化	匕学	、^*12	環境化学)	
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創	告工学)		土木工学科	(土木コ	匚学	、防災	土木工学)	
		建築学科(建築学	· . f	主居デザィ	(い)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報シ	'ステム、 スホ"	ーヴマネシ゛メン	F)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-9	システム、メラ	·*(7情報)							
	博士前期課程	電気電子工学		材料	·化学		機械工	.学		建設	ジステム工学	•
	19 上 刑 刑 床柱	経営情報科学										
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・発	建設工学	•	経営情報	科学				
	その他	留学生										

令和7年11月29	9日(土)			午後の部	13:30~15:	45		
3	ダイワハウスコウキ 大和ハウ	^{゛ョウ} フス工業株式	式会社					
本社住所	〒530-8241 大阪府	TEL 06-6 大阪市北区梅田:			06-6342-1	590		
URL	https://ww	w. daiwahouse.c	o.jp/re	cruit/				
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	東京都千代田区館 人事部 採用 鈴木 陽子						
⇒n, -t-	TEL 080-85		200 /#E	1000 -	hr dr	5404	o lata	1000 =
設立	1955年 3		522億	1600万	年商	5434		1900万
従業員 業種		11人 女 合(土木・建築	3481 人	計	16192人	71平子	+-	127 人
事業内容	住宅、マン	ション、賃貸住設計・施工・販	宅、商業	だ施設、物源 開発事業、野	売施設、医療 環境エネル∶	療・介護 ギー事業	施設、食 、海外事	品施設 業 等
勤務予定地	全国の各事	業所						
採用予定職種		術系(設計・施	丁, 設備	=)				
その他特記事項	大和ハウス設、物流施	工業は「人・海 設などの建築に ドで働く醍醐味	・暮らし 加え. 環	の価値共復	ギーなどの	福広い事	、住宅や 業を展開	商業施。広大
		電気学科(電気工	学、電子	青報工学)	● 応用化学科	(応用化学	、パイオ環‡	竟化学) ●
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	制造工学)	● 土木工学科	十(土木工学	、防災土	木工学)●
		建築学科(建築学	、住居デサ	f* イン)	•			
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、フ	(ポーツマネシ゚メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、	メディア情報)				•
	lett 1 34 He sim for	電気電子工学	材	料化学	● 機械工	.学 ●	建設システ	な工学 ●
	博士前期課程	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29	日(土)			午後の部	13:30~15:	45		
4	チュウデンコウ 株式会社	上中電工						
本社住所	〒730-0855 広島県 瓜	TEL 082- 広島市中区小網町			082-291-7	639		
URL	https://www	w. chudenko. co.	jp/					
	〒730-0855 広島県 瓜	太島市中区小網町	可6番1	2号				
採用担当		人事労務部 米田 友幸 1-8945	採用担当					
設立	1944年 貧	資本金	34 億	8190万	年商	2218	3億 フ	5
従業員	男 330	2人 女	324 人	計	3626 人	内本学科	≤ 6 /	\
業種	建設業:設	備工事・プラント・ク	勺装					
事業内容	電気・情報: 工	通信・空調・給	排水・水	道・環境征	新生・防災:	など各種語	设備の設計・施	Ī
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	援制度あり 円、5千円) 率77.11 本オンライン・ 人につき1	域限定大 原度有り 度の 展入 月180 1180 126 137 137 137 137 137 137 137 137	円域り休・・営 当独 (服資男優 事優 (年間休日 りも後 いも後 いる は り り り り り り り り り り り り り り り り り り	130日 30日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2	・初任名 万3年名 大名 大名 大名 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 ス る 済 援 援 名 り し し し し し し し し し し し し し し し し し し	東京自 東京自信・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	+(応用化学、	^´イオ環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工				1(土木工学、	防災土木工学)	•
		建築学科(建築学			•			Ц
to a surr	経営学部	経営学科(経営情)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ						•
	博士前期課程	電気電子工学		料化学	● 機械工	.学 ●	建設システム工学	•
		経営情報科学	•			-		Ц
	博士後期課程	電気・材料工学	_	建設工学	● 経営情報	科学 ●		Ц
	その他	留学生	•		1			1 1

令和7年11月29	9日(土)			2	F後の部	13:	:30~15:4	45		
5	フロンヴィルホームフロンヴ		ホーム	ズ名さ	ī屋株∶	式:	会社			
	₹466-0836				FAX					
本社住所	愛知県	名古屋市	昭和区上	.山町4丁	目3番均	也2				
URL	https://fh	n. co. jp/	/							
	₹466-0836									
	愛知県	名古屋市	昭和区上	山町4丁	目 3 番均	也2				
松田和小										
採用担当	部署役職 /	/ 広報								
	担当者/	/ 朱絵美								
	TEL 052-89	0-9630								
設立	1986年 3	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	学卒	3 人
業種	建設業:住	_								
事業内容	住宅の設計 ーバイフォ	施工、施 一工法	設建築0)設計施]	[/完全	カフ	スタムオー	ーダー	注文住宅	・木造ツ
勤務予定地	名古屋市昭	和区上山	町4丁目	3番地2	2					
採用予定職種	設計									
その他 特記事項	お客様と直では、法と輸入と	す。設計	力を養し	\発揮でき	きる舞台:	が朝	きっている	ます。	ソーバイ	フォーエ
		電気学科	(電気工学	4、電子情報	吸工学)	- /	応用化学科	(応用化	学、バイオ	環境化学)
	工学部	機械学科	(機械工学	4、機械創	告工学)		土木工学科	(土木工	学、防災	土木工学)●
		建築学科	(建築学、	住居デザィ	(ン)	•				
	経営学部	経営学科	(経営情報	艮システム、 スホ"	ーツマネシ゛メント)				•
求人欄	情報科学部	情報科学	科 (コンピュ	ータシステム、 メラ	イブ情報)					
	博士前期課程	電気電	子工学	材料	化学		機械工	学	建設	システム工学
	19	経営情報	報科学 (•						
	博士後期課程	電気・材	*料工学	生産・対	建設工学	•	経営情報	科学	•	
I	その他	留学	: 牛	1		- 1				

和7年11月29	日(土)				午後の部	13:30~15:	45		
6	ュウテ゛ン 株式会	性有電							
本社住所	〒481-0006 愛知県	i TEL 北名古屋市	0568-25 熊之庄そ			0568-25-6	286		
URL	https://uc	den.co.jp/							
採用担当	部署役職	北名古屋市 / 総務部 / 有村みか		5原95	番地				
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:部	は備工事・プラ	ラント・内装	ž					
事業内容	や公共施設	を 機械器具 との電気設備 いし、地域の	 通信 	設備、	太陽光発電	電設備など、	び土木工事 、設計から	業です。工場施工まで幅点	易公
勤務予定地	愛知県(出	脹あり)							
采用予定職種	電気工事士	:(現場作業	者もしく	は現場	景監督)				
その他 特記事項	公な実助表かて 実別表がままれて がまれて がません。 はいしではらません。 はいしではらません。 はいしではられて はいしではいる。 はいしではいる。 はいしではいる。 はいしではいる。 はいしではいる。 はいしではいる。 はいしではいる。 はいしではいる。 はいしではいる。 はいしではいる。 はいしではいる。 はいしてはいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。	大規模電気事会社でする。	設備。、。名価なれた経知高された経知高され	ら通信、験工 験工	工事を対応 ムワークを でも安心を 学の先輩	なできる、 を大切にする として成長で は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	全国でもある る職場でいました。 をまででしまります。	一ま福学などは、大の生までは、数厚・にり利金を変われる。またのの手とはのがままり、中・にの手ままがない。	くだ補や
		電気学科(1	電気工学、	電子情	報工学)	● 応用化学科	+(応用化学、	パイオ環境化学)	•
	工学部	機械学科(標)				● 土木工学科●	1(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、スな	「一ヴマネシ゛メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科	(コンヒ゛ュータ	システム、)	ディア情報)				•
	博士前期課程	電気電子		材料	科化学 (●機械工	- 学 ●	建設システム工学	•
	博士後期課程	電気・材料	工学 ●	生産・	建設工学	● 経営情報	科学 ●		
	その他	留学生	•						
	_			_					_

令和7年11月29	9日(土)			午後の部:	13:30~15:	45	
7	ワタナベグミ 株式会社	土渡邊組					
本社住所	〒491-0352 愛知県 -	TEL 0586- 一宮市萩原町富田			ı		
URL	https://ww	w.wgnet.co.jp					
採用担当		愛知県一宮市萩原	[町富田]	方字上畑3	3番地		
210.107=	部署役職 / 担 当 者 / TEL 0586-6	南 昇吾					
設立	1953年	資本金	億	3250万	年商	26	億 500万
従業員		55人 女	8人	計	73 人	内本学卒	6 人
業種		木・橋梁・造園・鉄					
事業内容	従事してい	地方を中心に、社 る会社です。地域 性を支えるプロジ	或の皆様	のより良い	、墓らしを3		
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	と目請すにの助し負転る善いでも社資	宮市/転転発力 「転等を を を を を は に に に に に に に に に に に に に	安地のでハア 定域地就よっ 変して 変し で が が が が に で が に で が り に り に り に り た り り り り り り り り り り り り	。献けるため 社でかり方となる がした動い方とある。 はない方ともなる。 はない方ともなる。	動きやすい 事弊性はでいる はままないないでいる ないないないないない。 はいれるないない。 はいれるないないない。 はいれるないでいる。 はいないないない。 はいないないないない。 はいないないないない。 はいないないないないないない。 はいないないないないないないないないない。 はいないないないないないないない。 はいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	環尾舌する 環臓 環球 環球 で で で で が で が に が で が に が に が に が に り に り に り た り た り た り た り た り た り た り	で きる 環境事 を に で と と と と と に き ま は で し に で し に の に に 。 に 。 に 。 に の に 。 に に に に に に に に に に に に に
		電気学科(電気工学	学、電子情	·報工学)	応用化学科	(応用化学、	バイオ環境化学)
	工学部	機械学科(機械工学	学、機械創	造工学)	土木工学科	十(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	綴システム、スス	t" ーヴマネシ" メント)		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピ:	ニータシステム、 ;	メディア情報)			•
	博士前期課程	電気電子工学	● 材	科化学	機械工	.学 ●	建設システム工学
		経営情報科学	•				
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学 ●	
1	その組	留学 生					

令和7年11月29	9日(土)		4	後の部	.3:30~15:4	45			
8	アイシン 株式会社	t アイシン							
本社住所	〒448-8650 愛知県 メ	TEL 0566- 川谷市朝日町2丁		FAX					
URL	https://www	w.aisin.com/jp/	recruit/						_
採用担当	部署役職 /	川谷市朝日町2丁 人材組織開発語 本堂 翔太 4-8032		・セスマネ	スジメント誓	室 採用(G		
設立	1965年 貧	資本金 4	50億	万	年商	2431	0億	1800 7	ĵ
従業員	男 3077	72人 女	4327 人	計	35099 人	内本学科	卒	349)	l.
業種	メーカー:	自動車·輸送機器	₽·関連		· ·	l .			_
事業内容	日期単部品	、住生活関連機制	奋の製造期	亿元					
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	イヤーです。 ネジメント: プ」、アイ ースライド	移動""にまつわっ 。クルマの走るっ が必要なエンジ、 シンが数世界で、グロ ドンア」など、 しています。	力を生み出 ンやバッテ めて開発し	け重要音 リーなど た、電動	『品である 『を冷却する hモーター/	「駆動ユ: る「電動! こよって	ニット」 ウォータ 開閉する	、熱マ マーポン る「パワ	
		電気学科(電気工学	学、電子情報	は工学)	応用化学科	- (応用化学	、バイオ環	境化学)	•
	工学部	電気学科(電気工学機械学科(機械工学			応用化学科土木工学科				•
	工学部		学、機械創造	江学)					•
	工学部	機械学科(機械工学	学、機械創造 住居デザイ	i工学) (土木工学科				•
求人欄		機械学科(機械工学 建築学科(建築学、	学、機械創造 住居デザイ 観システム、スボ	正学) ● √)	土木工学科				•
求人欄	経営学部	機械学科(機械工生 建築学科(建築学、 経営学科(経営情報 情報科学科(コンヒ):	学、機械創造 住居デザイ 観システム、スボ	近工学) (*/) - ヴマネジメンド (47情報)	土木工学科	- (土木工学	、防災土		•
求人欄	経営学部情報科学部	機械学科 (機械工学 建築学科 (建築学科 経営学科 (経営情報 情報科学科 (コンピ) 電気電子工学 経営情報科学	学、機械創造 住居デザイ 観システム、スボ-	三工学) (イフ情報) 化学 (化学 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	◆ 土木工学科 機械工	学 ●	、防災土	木工学)	•

令和7年11月29日	(土)				午後の部 1	l3:30 ~1 5:	45						
	^{ィイチダ} イハツ 愛知ダイ	ハツ	株式会	社									
	〒460-0012 愛知県 名					052-331-8	518						
URL 1	nttp://dail	natsu-ai	chi-saiy	ro.jp/									
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	知県 名古屋市中区千代田三丁目 2番5号 署役職 / 人財リクルート室 . 当 者 / 杉浦 正奈 L 052-331-2155 33年 資本金 億 6000万 年商 700億 万											
設立	1933年 貿	資本金		億	6000万	年商	70	00億	万				
従業員	男 107	5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			•						
	メーカー:自動車・輸送機器・関連 .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 デン・アウディ・ベントレー) 2.自動車の点検・修理ならびにサービス商品の販 記.自動車の用品・部品の販売4. 損害保険代理業												
勤務予定地	愛知県下全地	或(名古唐	量・尾張	 西三河 	可・東三河)							
採用予定職種	営業職												
その他特別東西	愛知ダイトしています。 サポートレー、 サベント中でトーで、 イフに出いて 日生地の自 日本の自 日本の自 日本の自 日本のの 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本	てお い い い り し に て し に て の し に の し に の し に の し に の し に の し に の し て の し の し て の し て の の し の の の の の の	す。ADWが を取り扱 カートす 配属なの	トールランストールランスという。 こってを仕事して、	ディングス ります。 営 案する仕事 です。 愛知	はフォルク営業職は、	スワーク お客様と 売後も、 営業職は	デン・アウ の長いおけ お客様の 計用車貸	ディ・ 付き合 カーラ 与し、				
		電気学科	(電気工学	、電子情	·報工学)	応用化学科	ト(応用化学	、バイオ環境	(化学) ●				
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械創	造工学)	土木工学科	十(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	t" ーツマネシ ″ メント))			•				
求人欄	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)				•				
2.00	主前期課程	電気電	子工学	材料	科化学	機械工	学	建設システュ	工学				
TR	* 工 則 朔 硃 程	経営情報	報科学										
["					J								
	学士後期課程	電気・材	*料工学	生産・	建設工学	経営情報	科学						

令和7年11月29	日(土)			4	F後の部	13:30^	-15:4	15				
10		`ィーアムスライフサイエンス ヒAFC―HDア		スラ	イフサ	トイエ	ン	ス				
本社住所		TEL 054-: 争岡市駿河区 豊田3丁目6-36	281-	0585	FAX	054-2	81-59	979				
URL	https://ww	w.ams-life.co.	jp/									
採用担当	部署役職 /	争岡市駿河区 豊田3丁目6-36 管理本部 総 名波 尚美 1-3880	務部	採用	用担当							
設立	1969年 3	資本金	21 億	E.	3183万	年	笥		60	0億		万
従業員	男	人 女		人	計	994	人	内本	学卒	K.	()人
業種	メーカー:	化学·医薬·化粧	品									
事業内容	カー。GMP認	化粧品の研究開 図定工場で高品質 備しております。	fな#	ら製道 製品を	造・販売) 提供し、	までを- 企画・	一貫 l 開発	ンて手 ・品¶	がり質管	ナる糸 理・	洽OEM/ 出荷ま [~]	え で自
勤務予定地	静岡県静岡	市駿河区豊田3	丁目	6番3	3 6 号							
採用予定職種	製造・営業	・経理・研究開	発(化粧品	品・健康:	食品)						
その他 特記事項	究・開発か	C-IDアムスライ管 ら製造・の確定 年以上の確活躍で となって活躍で	理•	営業 は	とでを白わ	计一貫	本制で	で手が	117	5 上場	企業で	
		電気学科(電気工	学、i	電子情報	収工学)	● 応用化	比学科	(応用(化学.	、 ^* イオ	環境化学	÷) •
	工学部	機械学科(機械工	学、相	機械創立	告工学)	● 土木	L学科	(土木	工学	、防災	土木工学	•
		建築学科(建築学	、住り	居デザイ	ン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報システ	Fム、スホ [®]	ーツマネシ゛メント	·)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-957	ステム、メテ	「イア情報)							•
	博士前期課程	電気電子工学	•	材料	化学	◆ #	幾械工	学	•	建設	システム工学	•
	19 上 19 79 1 4 代生	経営情報科学	•									
	博士後期課程	電気・材料工学	• 4	生産・発	建設工学	経済	情報	科学	•			
	その他	留学生	•						1 1			

令和7年11月29	9日(土)				午後の部	13	:30~15:4	1 5				
11	ェージ・ーシー AGC株式	会社										
本社住所		TEL 03-3 F代田区丸の内: 所丸の内ビルデ	1-5-	-1	FAX							
URL	https://ww	w.agc.com/										
43 III to Vi	〒470-2394 愛知県 多	愛知県知多郡武	豊町	「旭1								
採用担当	部署役職 / 担 当 者 / TEL 0569-73		•									
設立	1950年 貧	資本金 9	908	億	7300万		年商	20	067	6億	300	万
従業員	男	人 女		人	計		8014人	内本	学科	卒	3	人
業種		窯業・土石・セラミッ										
事業内容	【下記にか ■ライフサ	かわる研究開発 イエンス分野■	・サ	製造・	販売】■ クスその	ガー他	ラス分野∎ 事業	■電子	分野	野■化質	学品分野	予
勤務予定地	愛知県知多	郡武豊町字旭1										
採用予定職種	①生産設備	運転業務(製造	系)	②生産	配備 保	全	業務					
その他 特記事項	鉄知多武豊 居費用は会 ます。・徒 歳以上は倍	なし#愛知工場 申書貴駅から を責任を 歩き分圏内の寮究 額)★各居室に 少食有(朝食は	車転信セ	で7分‡ 号が必 社員第 ペレー	‡実績次第 要な場合 と / 9階建 トタイプ	でのての	海外出張 引っ越し教 ※入居要位 バス・ト	や赴作	Eの 会社	チャン 生が負担 16.600F	ス有・ 旦いた l 円/月 (転 30
		電気学科(電気工	学、	電子情	報工学)	•	応用化学科	(応用化	匕学	、パイオ環	境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創	造工学)	•	土木工学科	(土木]	C学	、防災土	:木工学)	•
		建築学科(建築学	、伯	E居デザ	(ン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報シ	ステム、スポ	s" ーツマネシ " メン	ŀ)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-9	システム、)	ディア情報)							•
	博士前期課程	電気電子工学		材料	타化学		機械工	学		建設シン	びム工学	
	19 上 刑 列 账 柱	経営情報科学										
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・	建設工学		経営情報	科学				
	その他	留学生										П

12	ホティックス 株式会社	tオティッ:	クス									
本社住所	〒444-0392 愛知県 西	TEL 056; 互尾市中畑町浜			0565-59-3	3325						
URL	http://www.	otics.co.jp										
採用担当	部署役職 /担 当者 /	短知県 西尾市中畑町浜田下10番地 3署役職 / 人事健康グループ 1 当 者 / 田中 将太 EL 0563-59-0313										
設立	1949年 🍹	資本金	億	3000万	年商	150	1億	万				
従業員	男 261	3人 女	855 人	計	3468 人	内本学	*	52 人				
業種		自動車・輸送機			,			/-				
事業内容	目 期 里 部 品 :	製造、自動車開	発試作部	品製造、「	専用 工作機	概設計製 作	Ή·					
勤務予定地	愛知県西尾	市、豊田市、浦	郡市									
採用予定職種		生産技術、文系										
その他 特記事項	以内の離職 額、ディズ 充実!! かせてくだ	トヨタ自動車T 率2% 働きマット 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	∘すい環境 ・トフリッ 開発・生 00年以上の	です(フ クス無料、 産技術)(D歴史の中	レックス制 自動車部 の選択可能 で培ってき	度など完(など、独Eなど、独E など、独E あなたの た、技術	備) ★食 自の福利厚 のやりたい 力や品質を	堂半 生が 事聞				
		電気学科(電気コ	学、電子信	育報工学)	● 応用化学科	斗(応用化学	、パイオ環境化	(学) ●				
	工学部	機械学科(機械コ	学、機械創]造工学)	● 土木工学科	斗(土木工学	、防災土木工	学)				
		建築学科(建築学	と、住居デサ	'イン)	•							
	経営学部	経営学科(経営情	青報システム、 ス	t" ーヴマネシ" メント	.)			•				
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	ュータシステム、	タディア情報)				•				
	total and an en	電気電子工学	材:	料化学	● 機械コ	□学	建設システム工	.学 ●				
	博士前期課程	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	股科学 ●						
	その他	留学生										

午後の部 13:30~15:45

令和7年11月29日(土)

令和7年11月29	9日(土)			午後の部	13:30~15:	45					
13	加州崎重工		 会社								
	₹650-8680	TEL		FAX							
本社住所	兵庫県 神	申戸市中央区	東川崎町17	- 目1番3号							
		(神戸クリス	タルタワー)							
URL	https://www	v.khi.co.jp	/								
	₹504-8710										
	岐阜県 名	齐 務原市川崎	町1番地								
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /										
	TEL 058-382	2-5723									
設立	1896年 資	資本金	1044 億	8400万	年商	2129	93 億	100万			
従業員	男 3600	0人 女	4000人	計	40000人	内本学	卒	20 人			
業種	メーカー:	-カー:自動車・輸送機器・関連									
事業内容		一刀一: 目動車・輸达機器・関連 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 ける総合重工業メーカー。									
勤務予定地	岐阜県、愛	知県、兵庫県	具等								
採用予定職種	設計開発、	生産技術、品	品質保証、デ	クニカル	サポート等						
その他 特記事項	誘導機器の	『戒機やC−2転開発製造を引開発製造を引開発にも参	₣がける日本	:有数の航	空機メーカ、	ーです。:	ボーイン	グ787な			
		電気学科(電	気工学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	4(応用化学	こ、パイオ環埠	能化学) ●			
	工学部	機械学科(機	械工学、機械創	制造工学)	● 土木工学科	4(土木工学	・、防災土オ	(学工学)			
		建築学科(建	築学、住居デサ	* イン)							
	経営学部	経営学科(経	営情報システム、ス	ホ" ーツマネシ " メン	·)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ"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			
	日 別 所 任	経営情報科学	学 ●								
	博士後期課程	電気・材料工	学 生産・	・建設工学	経営情報	B 科学					
	その他	留学生									
						•					

令和7年11月29	日(土)	日(土) 午後の部 13:30~15:45								
14	クキサンギョウ 九鬼産業	集株式会社								
本社住所	〒510-0048 三重県	TEL 059 四日市市中納屋)-352-754: 計8-18	L FAX	059-359-3	278				
URL	https://www	w.kuki-info.c	o.jp/							
採用担当	部署役職 /	9日市市中納屋 総務部 係: 水谷 祐輔 2-7541								
設立	1951年 🐧	資本金	億	6000万	年商	1	51億	0万		
従業員	男 16	51人 女	47 人	計	208人	内本学	卒	1人		
業種	メーカー:	食品・食料								
事業内容	ごま製品の産ごま栽培	製造および販売 の普及活動	売/ごま油	1搾り粕を値	ઇ用した肥 物	料の製造	および販売	三/国		
勤務予定地	三重、東京	、愛知、大阪、	福岡							
採用予定職種		、品質保証、生								
その他 特記事項	* ご」なりくりまして、・味ンなよしは、・味ンなよしは、・味ンなよしは、・味ンなよしな。	ごま"子、ためのでまま"子、ためのでまま。 ですいたものできままではないもしょうできませができませい。 できませいかもしょうできます。 できませいがある。 できませいがある。 できませいがある。 できませいがある。 できませいがある。 できませいがある。 できませいがある。 できませいがある。 できまませいがある。 できまませいがある。 できままままままままままままま。 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	なのこませんがイタのこませんが、 "こでも大がれた。 ずな鬼鬼 できる できる できる できる できる できる できる できる できる かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	「を N T T T T T T T T T T T T T T T T T T	、ますいか。 ・のれていまでいる。 ・でも、でもいれていれていれていれていれている。 ・でもいった。 ・でもいった。 ・でもいった。 ・では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	「…す味事'緒いいます。 いま香楽可" いっそのに いっています。	いけい かい	が、 らいを ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		電気学科(電気	工学、電子作	青報工学)	応用化学科	(応用化学	学、バイオ環境イ	化学)	•	
	工学部	機械学科(機械	工学、機械創	制造工学)	● 土木工学科	十(土木工学	学、防災土木	工学)	•	
		建築学科(建築	学、住居デサ	* イン)	•					
	経営学部	経営学科(経営	情報システム、ス	.ホ" ーツマネシ" メント)			•	•	
求人欄	情報科学部	情報科学科(コン	t" ュータシステム、	タディア情報)				•	•	
	博士前期課程	電気電子工学	材	料化学	機械工	学 •	建設システムニ	工学	•	
	17 上 刑 列 账 柱	経営情報科学	•						٦	
	博士後期課程	電気・材料工学	: ● 生産・	・建設工学	経営情報	科学 ●			٦	
	その他	留学生	•							

令和7年11月29	日(土)	(土) 午後の部 13:30~15:45									
15	コジマプレスコウラ 小島プレ	^{デョウ} ѵス工業株ラ	式会社								
本社住所	〒471-8588 愛知県 豊	TEL 0565 是田市下市場町:		B FAX	0565-34-3	771					
URL	https://www	v.kojima-tns.d	co. jp/								
採用担当	部署役職 /	豊田市下市場町総務人事部有田 美香4-6426		人財開発調	果 一般						
設立	1950年 資	資本金	4億	5000万	年商	23	28 億	万			
従業員	男 125	1人 女	313 人	計	1564 人	内本学	卒	85 人			
業種	メーカー:	自動車・輸送機器	器·関連								
事業内容	動車内外装	り1次サプライヤーと 部品の研究から お客様に対し提	生産まて	を行ってい	います。ま	たインテリア					
勤務予定地	愛知県豊田	市、みよし市									
採用予定職種	技術職、事	務職									
その他 特記事項	研究開発職 す!愛な方が 様々な方が のか知って	材料開発職、 業大学の卒業生 活躍しています いただきたいで	生産技術も多数にある。	「職、製品] に籍しており は是非ブーン そのお越しを	緊発設計職 機械系、1 なにお越しい され待ちし、	と様々な、色質などでは、	職種がある。 情報系 、 す!	5りま 化学系 4会社な			
		電気学科(電気エ	学、電子作	青報工学)	応用化学科	(応用化4	学、パイオ環	境化学) ●			
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	制造工学)	土木工学科	十(土木工学	学、防災土	:木工学) ●			
		建築学科(建築学	と、住居デサ	* イン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	「報システム、フ	は" ーヴマネシ" メント])			•			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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	では工学●			
	停工削期踩程	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29	9日(土)		午後の部	13:30~15:4	4 5	
16	サンエイコウキ゛ョウ 三栄工業	类株式会社				
本社住所	〒473-0933 愛知県 豊	TEL 0565-52- 豊田市高岡町東浦10		0565-53-0	266	
URL	http://www	. sanei-kogyo. co. jį	p/			
採用担当	部署役職 /	豊田市高岡町東浦10 / 管理部人事課 / 大江 徳穂	番地			
設立	1946年 3	資本金	意 4000万	年商	217	億 万
従業員	男 67	74人 女 19	99人 計	873 人	内本学卒	16 人
業種		自動車・輸送機器・関				
事業内容	土木建築、業、住宅部	自動車部品梱包、物 材製造、倉庫業	勿流器具製造、-	一般貨物輸達	送、重量 物	7運搬、清掃作
勤務予定地	豊田					
採用予定職種		生産管理、社内SE、				
その他特記事項	以リ観かけいと考ります。	事業と、住業を 建設事工・ 業様の 実施の 実施の に動かれて、 である。 である。 である。 は業に、 である。 である。 に対して、 である。 に対して、 できない。 に対して、 にがし、 にが	美員の繁栄」「会 目りごとを解決す ら」の精神事業を として大技術が トービス技術が 日	会社の繁栄」 けるために、 を展開して 製引生企業	の三つの 常に現地 ています。 る数少ない から評価さ	繁栄を企業ポポリスを企業を企業をで物事をでいまた。 はたいのでは、の一では、 はたいのでは、 はたいのでは、 はたいのでは、 はたいのでは、 はたいのでは、 はいいので
		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)●
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創造工学)	● 土木工学科	七木工学、	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、スポーツマネシ ゚メント))		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータシ	ステム、メティア情報)			•
	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)	日(土) 午後の部 13:30~15:45										
17	サンョウデンキ 山洋電気	〔株式会	社									
本社住所	〒170-8451 東京都 身			7-1020 家3-33								
URL	https://www	v. sanyode	nki.co.	jp/recrui	t/inde:	x.html						
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	386-8634 野県 長野県上田市殿城 5 - 4 署役職 / 人事部第二課・主任 当者 / 木村 成秋 L 0268-71-8522 36年 資本金 99億 0万 年商 978億 4700万										
設立	1936年 貧	資本金	99	億	0万	年商	978	8億 4700)万			
従業員	男 253	4人 女	: 1	106人	計	3640 人	内本学卒	Σ 12	2人			
業種	メーカー:	一般機械・	産業機構	戌								
事業内容	B t o Bメ (無停電電 トローラ)	ーカーで、 原装置、す をカスタマ	創業99 非常用電 マイズで	年の歴史を 源など)、 扱いお客様	: 持つ会 サーオ も一人で	社です。 ドモータ(・ トとりに対)	冷却ファン モータ用 <i>0</i> 応。	ィ、電源装置 Dアンプ、コ	ν			
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	9理							
その他 特記事項	おって人らを尊ずのイすあでする別のイすあでする関連したのでする関連を関する。	が『べるこなが 『音主姿』に といることがら といるこなが	₹なない。 それで特に切りませい。 それで特にや見でいる。 それではない。 それではいる。 とれではいる。 とれではいる。 とれではいる。 とれではいる。 とれではいる。 とれではいる。 とれではいる。 とれではいる。 とれではいる。 とれでは、 とれでは と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	。私たちに にあふれ, 物事のオ	t, 次の 自らの (質を見)ような人)行動に責 極め 何	と一緒に側 任を持つこ が大切かる	した。 しまたいで考さな、 順きとにで考えないで考えないで考えないで考えないで考えないで考えながである。 は、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に	っが			
		電気学科(電気工学、	、電子情報コ	〔学) ●	応用化学科	体(応用化学、	パイオ環境化学	£)			
	工学部	機械学科(機械工学、	、機械創造工	(学)	土木工学科	4(土木工学、	防災土木工学	£)			
		建築学科(建築学、作	住居デザイン)								
	経営学部	経営学科(経営情報	システム、 スホ" ーヴ	マネシ゛メント)							
求人欄	情報科学部	情報科学科	(コンピュー)	タシステム、 メテ゜イ	7情報)							
	博士前期課程	電気電子	工学 ●	材料化:	学	機械工	.学 ●	建設システム工学	<u> </u>			
	母工則夠踩性	経営情報	科学									
	博士後期課程	電気・材料	斗工学 ●	生産・建設	大工学	経営情報	B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			
18	タイホウセイキ 大豊精機	株式会社							
本社住所	〒470-0341 愛知県 豊	TEL 05 豊田市上原町打	65-43-0801 斤橋1-15	L FAX	0565-43-0	815			
URL	https://www	w. tsk. taihon	et.co.jp/						
採用担当	部署役職 /	登田市上原町打 経営管理部 中牧 由梨 3-0801	総務室						
設立	1973年 3	資本金	8億	7880万	年商	1	47 億	6100 7	ヺ
従業員	男 38	33人 女	47 人	計	430 人	内本学	:卒	36 /	Λ.
業種	メーカー:	自動車・輸送機	と 関連			•			\exists
事業内容		用自動化装置 の製造及び自				製造、	自動車	ユニット	
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	品及び、自 り社会への 世界各国に	以来、自動車 動車部品の生 貢献をおこな 製品を納入し ためにも、IS	産を手がけ っています ており、自	、自動車 。現在は、 動車産業	メーカーと 自動車メ と支えてい	共に品質 ーカーの ます。ま	の高い 国際化 た、環	製品を作 に伴い、 境を次世	
		電気学科(電気	工学、電子作	青報工学)	▶ 応用化学科	(応用化	学、パイオ	環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械	工学、機械創	制造工学)	● 土木工学科	(土木工	学、防災	土木工学)	•
		建築学科(建築	学、住居デサ	*イン) (•				
	経営学部	経営学科(経営	情報システム、ス	ホ" ーツマネシ" メント)				•
求人欄	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	電気電子工学経営情報科学		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		・建設工学	経営情報	科学	1		H
	その他	留学生	11				1		П
					_		•		_

令和7年11月29	日(土)			午後の部	13:30~1	5:45		
19	デンソーテクノ デンソー	-テクノ株:	式会社	t				
本社住所	〒474-0025 愛知県	TEL 0565 大府市中央町 2			0562-44-	1131		
URL	https://ww	w. densotechno.	co.jp/	jobs/				
採用担当	部署役職 /	愛知県大府市中 ['] 人事部 採用 ['] 光岡 千栄		丁目188∜	番地			
設立	1984年		1億	8000万	年商		658 億	0万
従業員		04人 女	384	人計	3288 人	内本学	学卒	220 人
業種	メーカー:	自動車·輸送機	器·関連					
事業内容	転、運転支	メーカーデンン 援関連製品、バ 検討・設計・割	パワトレ	イン関連製	品、車載	C等グノ	ています。 ループを	。自動運 代表する
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	の携わった	メーカーデンン 製品が近い未来 る、これが当社	に実用	化される」				
		電気学科(電気コ	学、電	子情報工学)	● 応用化学	科(応用化	学、パイオサ	環境化学)
	工学部	機械学科(機械)			● 土木工学	科(土木工	学、防災:	上木工学)
		建築学科(建築学						
	経営学部	経営学科(経営作			})			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ					-	•
	博士前期課程	電気電子工学	•	材料化学	●機械	工学	● 建設>	ステム工学
		経営情報科学	$\sqcup \!\!\! \perp$				4	
	博士後期課程	電気・材料工学	生產	・建設工学	経営情	報科学		
	その他	留学生	•					

20	デンソートリム デンソー	・トリム株	式会	会社								
	〒510-1222	TEL 05	9-391	1-0011	FAX							
本社住所	三重県 三	重郡菰野町	大強原	原赤坂24	60							
URL	http://www.	densotrim.c	o.jp/	/								
	〒510-1222											
	三重県 三	重郡菰野町	大強原	原赤坂24	60							
採用担当												
DR/1712		人事総務部		事室 人	財開発	課						
	担当者 /	清水 美早										
	TEL 059-391											
設立	1990年 資				1000万		年商		446 億	1		
従業員				64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 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										
事業内容	です。特に	リムは、二輪 「電子制御分 クトロ技術を	野」	では二輔	車の心	藏	郭を担っ	てきた				
勤務予定地	三重県三重郡	「菰野町また	は三重	重県いな	べ市大	安旺	IJ.					
採用予定職種	開発・設計/	/製品設計/	生産技	技術/品	質保証							
その他 特記事項	の完成」といまた社員の! や、腰を据れるます。さ	えて三重県内 らに、従業員 優良法人」認	ジ県で側での健康	アとして (菰野本) きたいと 東管理を	の達成 社/大安 表 最優先	感工いと	を身近に原 場)で就業 る方には、 考え各種I	感じる: しては 大変財 取り組	ことが出まり地	ぶできます。 元就職希望者 c企業だと言		
		電気学科(電気	工学、	電子情報	段工学)	•	応用化学科	(応用	化学、パ	*(dt環境化学) ●		
	工学部	機械学科(機械	工学、	機械創造	生工学)	•	土木工学科	上土木	工学、防	5災土木工学)		
		建築学科(建築	学、自	主居デザイ	ン)							
	経営学部	経営学科(経営	情報シ	ステム、スポ	ーツマネシ゛メン	h)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コ	/ ピュータ	システム、メテ	(7情報)					•		
	博士前期課程	電気電子工学	•	材料	化学	•	機械工	学	● 対	建設システム工学		
	14 19791 WALE	経営情報科学	Ш									
	博士後期課程	電気・材料工学	≠	生産・発	建設工学	•	経営情報	科学				
	その他	留学生										

午後の部 13:30~15:45

令和7年11月29日(土)

令和7年11月29	日(土)			午後の部	13:30~15:	45	
21	トッパン TOPPAN材	未式会社					
本社住所	〒112-8531 東京都	TEL(文京区水道))3-3835-51 3 - 3	11 FAX	03-3835-1	647	
URL	https://www	w.holdings.	toppan. co	m/ja/			
採用担当	〒112-8531 東京都 3 部署役職 / 担 当 者 / TEL 03-383	細矢佳紀		部長			
設立	1900年 資	資本金	1049 億	8600万	年商	1717	9億 6000万
従業員	男 837	5人 女	3140	ト 計	11515人	内本学科	2 8 人
業種	メーカー:	印刷·印刷関	連サービス	ζ			•
事業内容	"印刷テクニケーショ業を展開。	ノロジー": ン」「生活	をベースに ・産業」「	社会的価値なエレクトロ	削造企業を ニクス」な	目指して、 ど、さまる	「情報コミュ ぎまな領域に事
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	析(IT系、	メーカー系)			
その他 特記事項	多様な課題 Transforma アル」を最 は、今日も	tion"を基 適に組み合	本方針とし わせた事業	てグローバ を展開して	レ市場を視! ハきます。	野に「デミ	stainable ジタル」と「リ フロンティア
		電気学科(電	気工学、電子	情報工学)	● 応用化学科	4(応用化学	、パイオ環境化学)●
	工学部	機械学科(機			● 土木工学科	1(土木工学	、防災土木工学) ●
		建築学科(建	築学、住居テ	´†´イン)	•		
	経営学部	経営学科(経	営情報システム、	スホ゛ーヴマネシ゛メント)		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ"ュータシステム	、メディア情報)			•
	博士前期課程	電気電子工 経営情報科	-	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	匚学 ● 生産	・建設工学	● 経営情報	段科学 ●	
	その他	留学生	•				

令和7年11月29	日(土)				午後の部	13:	:30~15:	45				
22	ニデック 株式会社	tニデ	ック									
本社住所	〒443-0038 愛知県 着		EL 0533-6 石町前浜			05	533-66-6	185				
URL	https://www	v. nidek.	co.jp/									
採用担当	〒443-0038 愛知県 新 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0533-6	人事部 白戸 3			4							
設立	1971年 3	資本金		4億	6189万		年商		433	億	6000	万
従業員	男 125	7人	女	396人	計	1	.653 人	内本	学卒	2	51.	人
業種	メーカー:	情密・光学	学・レンス゛・	医療								
事業内容	眼科医向け 工機の開発 ーティング	製造・	販売及び	輸出入	、眼鏡レ	シラ	ズ/光学	郭品/				
勤務予定地	本社 (愛知	具蒲郡市	i)及び全	国主要	都市13カ	所						
採用予定職種	研究・開発	、他技術	示職種、	営業(国内・海	外)	等					
その他 特記事項	「Eye & Hei 「コ・ティー 発速に ・ を ・ を で を と で そ で と で の で で さ で で で で で で で で で で で で た り で り で り で り	ング分野 販売できる と身体の	うの3つ ファーカー は は ほん した は は まる で り に れる に れる に れる に れる に れる に れる に れる に	の事業 トービカを トーレて豊	を軸に世を一貫し	界でます	市場へ展 すい、お た。ニデ	開して 客様の ツクは	いまだれ	見・	研究・関 ご要望に も世界中	_
		電気学科	(電気工学	、電子情	f報工学)	•	応用化学科	(応用(匕学、	パイオヌ	景境化学)	•
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械創]造工学)	•	土木工学科	(土木)	C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	ŧシステム、 スi	ポーツマネシ゚メン	ŀ)						•
求人欄	情報科学部	情報科学	科 (コンピュー	ータシステム、;	タディア情報)							•
	博士前期課程	電気電	子工学	材:	料化学	•	機械工	学	•	建設	ステム工学	•
	中工	経営情	報科学									
	博士後期課程	電気・材	↑料工学	生産・	建設工学	•	経営情報	科学	•			
	その他	£7 44	生						П			

令和7年11月29	9日(土)	(土) 午後の部 13:30~15:45											
23	/ムラマイクロサイエン 野村マイ	^{バス} クロ・サ ィ	イエン	ス株式	会	社							
本社住所	〒243-0021 神奈川県 周	TEL 046-: 享木市岡田2-9-1		5 FAX	0	46-228-50	030						
URL	https://www	w. nomura-nms. c	o.jp/										
採用担当		享木市岡田2-9-1 人事部 人材開		ープ									
		高橋 和奏											
38. L	TEL 046-228		(-6-		_	for other		6					
設立			22億	6800万		年商		268 億		_			
従業員		26人 女	80人	計		406人	円本	学卒	3 ,	人			
業種		メーカー:一般機械・産業機械											
事業内容	ており、最	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 だおり、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 と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	少ない領域 しないできたしながら、 しながら、 しまずい。 いまする社員	をでいています。 をでいては、大きないでは、まないでは、まないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	いをり言にを 頼施いやわけ、 毎月にはまれていました。	得てとくいまいとくいました。 それをしていり見上が曜日 日第3金曜日	す。ヨけに徴は	、入社後/ 『署の業務 やすいの も気軽に を 大社E で、入社E 会社休日	ま、1年 を特徴 も談月で となった	F目の 検した。 きなる うなる うなお	研修の一環 上で本配属 社内は風通 *囲気です	ك ا			
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	•	応用化学科	(応用化	と学、バ	(付環境化学)	•			
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	削造工学)	•	土木工学科	(土木)	L学、以	5災土木工学)	•			
		建築学科(建築学	、住居デサ	^{(*} イン)	•								
		建架于杆 (建架于											
I	経営学部	経常学科(経常情 経営学科(経営情	報システム、ス	は゛ーツマネシ゛ メン	 -)								
求人欄	経営学部 情報科学部				ŀ)					•			
求人欄	情報科学部	経営学科(経営情 情報科学科(コンピ	ュータシステム、		ŀ)	機械工	学	 对	は設システム工学	•			
求人欄		経営学科(経営情 情報科学科(コンピ	ュータシステム、	メディア情報)		機械工	学	対	は設システム工学	•			
求人欄	情報科学部	経営学科(経営情情報科学科(コンピ 電気電子工学 経営情報科学	z-タシステム、 ● 材	メディア情報)		機械工経営情報		 対	ま設システム工学	•			

令和7年11月29	日(土)		午後の部	L3:30~15:	45	
24	ハマナコテ゛ンソウ 浜名湖電	這装株式会社				
本社住所	〒431-0431 静岡県 海	TEL 053-576 朝西市鷲津136番		053-575-0	066	
URL	http://www	. hamanakodenso. co	. jp			
採用担当	部署役職 /	期西市鷲津136番 / 人事総務部人材即 / 天野 祥恵				
設立	1950年 3	資本金 44	億 7888万	年商	60	5億 万
従業員	男 137	74人 女 2	38人 計	1612人	内本学	卒 45 人
業種		自動車・輸送機器・阝				
事業内容	デンソーグ 要な役割を ます。	ループの一員として 持つ自動車用電装部	て「安心・安全」 『品を開発から記	・「環境(役計、製造)	生能」の[まで一貫	句上といった重 して手掛けてい
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・生抗	支開発他)、事	務総合職		
その他特記事項	ア技術や豊 ます!】「 し、より高	ブシェアの製品が世 高高速整外ウ終シー 高高速整外発線上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	【既存事業だけつ 「精密樹脂成形」	でなく新領 といった プクラスの	或製品の 様々なコン シェアを	開発も進めてい ア技術を生か 誇る浜名湖電装
		電気学科(電気工学、	電子情報工学)	応用化学科	ト(応用化学	、パイオ環境化学)
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創造工学)	土木工学科	1(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 (経営情報シン	ステム、スホ"ーヴマネシ"メント)		
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータシ	パステム、メティア情報)			
	植上於细鄉和	電気電子工学 ●	材料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学
	博士前期課程	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29	日(土)			午後の部	13:30~15:	45		
25	ヒタチアイイーシステュ 株式会社	L日立アイィ	イーシ	ステム				
本社住所	〒492-8622 愛知県 和	TEL 0587 舀沢市幸町120番		1 FAX	0587-34-1	640		
URL	http://www.	hitachi.com						
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /							
⇒n, - 1	TEL 070-88-		a fate	5000 T	hr de		no late	0000 -
設立		資本金	4億	5000万	年商	内本当	78億	8000万
従業員 業種	70	7人 女	42 J	、計	399 人	内本与	产学	40 人
事業内容	インフラ分! 盤・情報機	電気機械・照明 野(電気・水道・ 器)のメーカーを 、メンテナンス	・ネット と行って	います。タ	†象製品につ	業向けり いては	製品(配電 開発から	『盤・制御 ら、設計、
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 事業のインフ す。(受フラ 等)イ・年間 生タイム制度	のグループ会社 ルドを担当し 見い関わる製品 ミシステム、監社 業界に興味の 株日:126日 ・ 未 まり・完全週休 ま も あり・子 と し も も り も り も り し に関わる製品 も り ま り ス ラ ス ラ ス ラ ス ラ ス ラ ス ラ ス ラ ス ラ ス ラ ス	とい ・ は ま が 制 る は に に に に に に に に に に に に に	「社会・産 人々がモノ テムのム、応 ステンご初年 ・ まず ・ 大 で が で り に で り に り に り に り に り に り に り に り に	心・安全・ づく制御を装 いる で で で で で で で で で で で で で で で り の で で り の で り の で り り り り	央適な社会 じてセキー いますま ・在宅	社会生活 会に リティ 会 で ! ・ ! ・ ! ・ ! ・ ! ・ ! ・ ! ・ !	をおくる して電源 り他福利厚 フレックス
		電気学科(電気工	学、電子	情報工学)	● 応用化学科	ト(応用化	学、バイオオ	環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工	学、機械	創造工学)	● 土木工学科	十(土木工	学、防災:	土木工学)
		建築学科(建築学	、住居デ	サ ゚イン)				
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、	スホ゛ーヴマネシ゛メン	 -			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、	メディア情報)				
	total Lada Mariana American	電気電子工学	◆ †	材料化学	機械工	.学	建設:	バステム工学
	博士前期課程	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	1	
	その他	留学生						

令和7年11月2 9	日(土)				午後の部	13:30~15:	45			
26	ヒタチオートメーショ: 株式会社		オート	- メー:	ション					
本社住所		大田区羽	田空港-	一丁目1番	: FAX F4号 ィゾーンF					
URL	https://www	w.hitach	hi-autor	mation.c	o.jp/					
採用担当	〒509-0109 岐阜県 名 部署役職 / 担 当 者 / TEL 070-730	各務原市 / 人事総 / 野呂憶	総務部・ 真一朗		.5					
設立	2022年 3	資本金		3億	0万	年商		691	億 6400万	ī
従業員	男 12	26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		、ロボラ							から据付まで ーション提案	
勤務予定地	岐阜事業所	(岐阜県	人各務原	市)						
採用予定職種	①装置設計	②電気部	計30口	ボットテ	ィーチング	グ④組立				
その他 特記事項	当社は国内によく動くよっ。構想か	外の製造 かにする いない かです。	き業のお ちエンジ までの一 事業拡	客様が工 ニアリたサ 大にチャ	場を自動化 グを40年以 ポートとし レンジでき	化するときり 以上行って 日立グルー	にロボ きた日 プの 1	ットを	ありますか。 が正確に効率 数の企業で してのデジタ た福利厚生制	
		電気学科	(電気工	学、電子情	i報工学)	● 応用化学科	1(応用化	比学、	パイオ環境化学)	
	工学部	機械学科	(機械工	学、機械創	造工学)	● 土木工学科	1(土木コ	[学、	防災土木工学)	
		建築学科	(建築学	、住居デザ	(シ)					
	経営学部	経営学科	(経営情	報システム、スオ	ポーツマネシ゚メント)				
求人欄	情報科学部	情報科学	:科(コンビ	ュータシステム、 メ	メディア情報)					
	博士前期課程	電気電	子工学	材料	料化学	機械工	:学	•	建設システム工学	
	竹 上 D1791 N 125	経営情	報科学					Щ		
	博士後期課程	電気・杉	才料工学	生産・	建設工学	経営情報	科学	īL		
	その他	留学	产生	.				ıl		

令和7年11月29	日(土)			午後の部	13:30~15:	45						
27	t゙ューテック ビュ ーテック	テック株式	会社									
本社住所	〒471-8522 愛知県	2 TEL 056 豊田市梅坪町9-	65-31-5521 -30-3	FAX	0565-33-5	526						
URL	https://ww	w. vuteq. co. jp)									
採用担当		豊田市梅坪町 9 / 管理部・主転 / 福田 潔		3								
設立	1965年	資本金	55億	万	年商	243	4億 0	万				
従業員	男	人 女	人	計	14600人	内本学	卒 10	人				
業種	メーカー:	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 対事業、物流事業										
勤務予定地	愛知県、神	·奈川県、静岡!	県、兵庫県	他、海外7	か国							
採用予定職種	事務系総合	職、技術系総合	合職									
その他特記事項	か内 模 を わい が 内 模 を わい が 中 で で で で で で で で で で で かい が れ に かい が ま で で で かい が かい が かい が かい が かい が かい が かい	クは1965年に 会名を迎え、3 くの拠点を増い くの拠点を増 いた が1000億円 おり、海外は ます。 事条織で の特徴として文	000名規模の え、特に近 でしていまでででででででの は、生産を は、本間を は、本間を がまれていまででは は、本間を がまれています。	の式典をポタイプ 年では海外では国内に は自動産開発では、 大いでは、 はいなは、 はい	ートメッセ トへの投資 は、東海地 連の製器生 里、財務、 ・設計、生	名古屋で、名古屋で、を進中心心産・物流・運輸・運輸・運輸・運輸・運輸・運輸・ので、これのでは、こ	行いました。 ことで、売上 ことで、 で国に い で 国に 関連 で で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、	国規点携でハ				
		電気学科(電気	工学、電子作	育報工学)	応用化学科	4(応用化学	、パイオ環境化学)				
	工学部	機械学科(機械	工学、機械創	造工学)	● 土木工学科	1(土木工学	、防災土木工学)				
		建築学科(建築	学、住居デサ	[*] イン) (•							
	経営学部	経営学科(経営	情報システム、ス	ボーツマネジメント)			•				
求人欄	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	電気電子工学経営情報科学	材	料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学	•				
	博士後期課程	電気・材料工学	生生産・	建設工学	経営情報	科学		$\dagger \dagger$				
	その他	留学生	 					H				
	10							ш				

令和7年11月29	9日(土)			4	F後の部 1	L3:30~15:	45		
28	ヒライワテッコウショ 株式会社	t平岩	跌工所						
	₹447-8680	TE	L 0566-4	1-0080	FAX	0566-48-3	232		
本社住所	愛知県	粤南市棚)	尾本町4	-10					
URL	http://www	. hiraiwa	. ne. jp						
	₹447-8680								
	愛知県	粤南市棚川	尾本町4	-10					
採用担当	部署役職 /		<u> </u>						
i	担当者/								
	TEL 0566-4			. fulu					_
設立		資本金		1億	万	年商	187		万
従業員			女	90人	計	540 人	内本学卒		4 人
業種	メーカー:								
事業内容	①自動車部 各種産業機							好鉄の袋垣	:(3)
勤務予定地	平岩鉄工所	(碧南	市内のエ	場のいて	 がれか)				
採用予定職種	生産技術・								
その他 特記事項	平統在動にダる 岩をは主メ積で は車もイため は、力的シ努	しつつ、 自動いの車 い取り は した は は は は は は は は は は は は り は り は り は り	常に革新 品信がさい にない にない にない にない にない にない にない にない にない にな	を追求しています。生産性	ン、時代に ナ・エンシ ナ。2023年	こ即した製 ジン)の生 Eには電動	品を提供し 産を行って 部品事業を	ています。 おり、大手 開始し、D)	現自化
		電気学科	(電気工学	、電子情	報工学)	応用化学科	4(応用化学、	パイオ環境化学	É)
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械創	造工学)	土木工学科	4(土木工学、	防災土木工学	(
		建築学科	(建築学、	住居デザー	(ン)				
	経営学部	経営学科	(経営情報	システム、スポ	ーヴマネシ゛メント))			•
求人欄	情報科学部	情報科学	科 (コンピュー	タシステム、メ	行(7情報)				•
	博士前期課程	電気電	子工学 ●	材料	化学	機械工	.学 ●	建設システム工学	É
	17 上 111 29 11年1年	経営情報	報科学●						
	博士後期課程	電気・材	料工学●	生産・	建設工学	経営情報	₹科学 ●		
	その他	和学	生						

令和7年11月29	日(土)	土) 午後の部 13:30~15:45											
29	アジョシ 株式会ネ	t不二i	越										
本社住所		巷区東新		58-5246	i FAΣ	0	3-5568-5	215					
URL	http://www	. nachi-f	ujikoshi	.co.jp	/								
採用担当		港区東新 夕留住友 人事部 坪坂 『	 ビル17階 S										
設立	1928年	資本金	160) 億	7400万	T	年商		2398	億 万			
従業員	男 33	39人	女	594人	計		3933 人	内本	学卒	17 人			
業種	メーカー:	一般機械	・産業機構	戒						•			
事業内容	切削工具、 工業炉の製		′グ、油圧	機器、	自動車部	品、	、工作機材	戒、口	ボッ	卜、特殊鋼、			
勤務予定地	富山、東京	、大阪、	名古屋、	海外ほ	か								
採用予定職種	研究開発、	設計、生	産技術、	品質管	理、営業	技征	術など						
その他 特記事項	化最業施え部で制基一が、場合では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	外発づバ充研 の製導、にして が が が が が が が が に し 発 の で の で の に の に の に の に の に の に の に の に	現場を支援を 現場をに学る ではまました。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に	えれる され員育社 本本員 大本員 大本員 大本員 大本員 大本員 大本員 大本員	る。 今ン語 M&Aに M&Oで 高け が MO の の の の の の の の の の の の の	もがへ、ら加	需あの国ずの国がす。 増まかのという 関まからを はないのではない。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	見、間見淅品となる。	れ業外実展出、は留践か。	な若人学力を著生 日者の実に事研職 自者の実に事研職 日本の実に事研職 日本の実に事研職			
		電気学科	(電気工学	、電子作	青報工学)	•	応用化学科	(応用	化学、	バイオ環境化学)●			
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械創	造工学)	•	土木工学科	十(土木	工学、	防災土木工学)			
		建築学科	(建築学、	住居デサ	* イン)								
	経営学部	経営学科	(経営情報	システム、ス	ホ" ーツマネシ" メン	 				•			
求人欄	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			
	中 上 刊 別 課 性	経営情報	報科学●	1									
	博士後期課程	電気・材	†料工学 ●	生産・	建設工学		経営情報	科学	•				
	その他	留学	生生										

令和7年11月29	日(土)				午後の部 1	.3:30~15:4	45		
30	フジセイコウ 富士精 コ	株式	会社						
本社住所	〒473-8511 愛知県 5		EL 0565-55 原町平子2		FAX	0565-53-6	501		
URL	https://ww	w.c-max.	co.jp/						
採用担当	〒473-8511 愛知県	総務部							
設立		5-0011 資本金	28	億	8201万	年商	9	8億	0万
従業員			女	89 人	計	406 人	内本学	- 1001	9人
業種	メーカー:	一般機械	・産業機械	曵				· .	
事業内容	超硬工具、	ダイヤモ	・ンド工具	、その1	他切削工具	、 工具保持	寺具及び	台具の製造	造販売
勤務予定地	愛知県豊田	市ほか	国内拠点:	および	海外拠点				
採用予定職種	総合職・一								
その他 特記事項	チャレンジ現工、といっては、また、また、またのではでは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、	場で一緒 ・研磨エ 流れ作業	に活躍し ・NC加 ・単純作	てみま [・] 工等) 業では	せんか?(に従事しま ありません)特殊超硬 【す。○多』 ノ!○機械】	工具・特別 品種少量の 加工、組	珠ホルダー の受注生所 寸、検査	一の戦
		電気学科	(電気工学、	電子情	報工学)	応用化学科	(応用化学	、パイオ環境	化学) ●
	工学部	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、信	生居デザ	イン)				
	経営学部	経営学科	(経営情報)	/ステム、 スホ	⁻ ーヴマネシ゛メント)				•
求人欄	情報科学部	情報科学	科 (コンピュータ			1	1 1		•
	博士前期課程	電気電		材彩	斗化学	機械工	学●	建設システム	工学
		経営情							
	博士後期課程	電気・村	†料工学 ●	生産・	建設工学	経営情報	科学 ●		

令和7年11月29	9日(土) 午後の部 13:30~15:45													
31	フジパングルー: フジパン	^{プホンシャ} ッグループ	本社構	式会社										
本社住所	〒467-8651 愛知県 名	TEL 052 名古屋市瑞穂区	2-831-51 区松園町1		052-834-2	955								
URL	https://www	w. fujipan. co.	.jp/recr	uit/										
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	467-8651 知県 名古屋市瑞穂区松園町1-50 署役職 / 人事部 当者 / 田口敬浩 L 052-831-5152												
設立	1951年 賞	資本金	46 億	8200万	年商	3007	億 8300万							
従業員	男 321	2人 女	1044 /	ト 計	4256 人	内本学卒	14 人							
業種	メーカー:													
事業内容	グループ事 菜の製造販	業会社におい 売、麺の製造	て、パン 、パン製	、和洋菓子(造直売店の)	の製造と販 経営コンサ	売のほか物 ルタント。	流、弁当・惣							
勤務予定地	埼玉、千葉	、神奈川、茨	城、愛知	、大阪										
採用予定職種	生産職、営	業職、施設職、	、物流職	、店舗運営	職									
その他 特記事項	担ジ機はエい機成などは、	える社会頁献	すにせ動きがエン 食大せ化まこジ ながエンジ	メ模施設をといった。とうないでは、とうないでは、とうでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	聞イ、の くとを備入 に 安のに は で 要のに し 電 で の と を の に り で 機 し し で 、 の に り で 、 の に り で の た り で の た の に り の の の の の の の の の の の の の の の の の	ン稼ン関守で立を働デわる培さ、いたませン、いたませい。 いたませ	事か 事か に で で で で を と を を を を を に の に う で を と を を を と を を を と を を を と を を あ に あ が あ が も た る に あ が あ が あ が あ が あ が あ が あ が あ が あ が 。 の あ が 。 の あ が 。 の あ が 。 の あ が 。 の あ が 。 の の の の の の の の の の の の の							
		電気学科(電気	工学、電子	-情報工学)	● 応用化学科	4(応用化学、	バイオ環境化学)●							
	工学部	機械学科(機械	工学、機械	(創造工学)	● 土木工学科	斗(土木工学、	防災土木工学) ●							
		建築学科(建築	学、住居デ	´ す´ イン)	•									
	経営学部	経営学科(経営			·)		•							
求人欄	情報科学部	情報科学科(コン	t" 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●							
	19 上 199791 846年	経営情報科学	•											
	博士後期課程	電気・材料工学	全 ● 生産	・建設工学	● 経営情報	段科学 ●								
	その他	留学生												

令和7年11月29	9日(土)		午後の部 13:30~15:45							
32	ミツビシジドウ: 三菱自動	シャコウギョウ カ車工業株式	会社							
本社住所		TEL 03-68 東京都港区芝浦三 sb Tamachi 田町	丁目1番21号							
URL	https://ww	w.mitsubishi-mo	tors.com/jp/rec	ruit/newgra	ads/index.					
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	愛知県岡崎市橋目 ビジネスパート 松嶋 直子								
	TEL 080-86				1					
設立	1970年 3	, ,	3億 8200万	年商	278221	1				
従業員	男	人 女	人 計	13570 人	内本学卒	92 人				
業種		自動車·輸送機器								
事業内容	目動車及び	エンジン、その椿	#成部品等の開発	、設計、製	造、組立、i	輸出人等				
勤務予定地	愛知県、東	京都、京都府、岡	山県など							
採用予定職種	開発、設計	、実験、研究、商	5品企画など							
その他_ 特記事項	動車メーカ 推進し、世 つくります 献し続けて	は「未来のクルマ・マ・マ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	きの新技術と走行 前技術を強みに、 「最も大きな開発 「一カーや、もの	性能を両立 モビリティ ・生産拠点	する次世代 を通して活 があり、地	技術の開発を 力ある社会を 域社会にも貢				
		電気学科(電気工学	之、電子情報工学)	● 応用化学科	(応用化学、	n゚(オ環境化学) ●				
	工学部	機械学科(機械工学	上、機械創造工学)	● 土木工学科	十(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、 スホ" ーヴマネシ" メン	· ·)						
求人欄	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)			•				
		電気電子工学	材料化学	● 機械工	.学 ●	建設システム工学				
	博士前期課程	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29	日(土)			午後の部コ	13:30~15:	45	
33	株式会社	tヤタロー					
本社住所	〒435-0046 静岡県 海	TEL 053 兵松市中央区丸	-461-8159 塚町169	FAX	053-533-1	104	
URL	http://www.	yataro.com/					
採用担当				次長			
設立	1933年 資	資本金	1億	2800万	年商	128	億 万
従業員	男 44	3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	員·学生食:	ウムクーヘンだ 堂の運営、病隊 版興など幅広い	完や学校・	福祉施設で	での給食調		
勤務予定地	静岡県浜松	市中央区(本社	土) 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	屋さんでした 様な事業を 大切にしてい すことで、	創業94年日とたけ、 たが開か、 たが開かいまでいこけいまでいまでいまでいまでいまでいまが開めい続いまでは、 弾間も、、ヤタロー が瞬間も、、ヤタロー	ドウムクー ト。ヤタロ 社内外の またからこ	ヘンで有名 一が成長分 人々が協力 そ新たな事	らな「治一! と業であるの し、それ・ 手業部を創	郎」を始め のは、個人 ぞれの個性 り上げて成	、国内外で多 の繋がり」を 最大限活か 長してきまし
		電気学科(電気)	E学、電子情	育報工学)	応用化学科	(応用化学、	バイオ環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械)	E学、機械創]造工学)	土木工学科	十(土木工学、	防災土木工学) ●
		建築学科(建築学	学、住居デサ	(イン)			
	経営学部	経営学科(経営作	青報システム、ス	t" ーツマネシ " メント))		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	ュータシステム、	メディア情報)			•
	Latz 1 . 344 440 688 500	電気電子工学	材:	料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学●
	博士前期課程	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	•				
	CVIE	田子上	1-1				

令和7年11月29	日(土)			午後の部	13:	:30~15:4	1 5				
34	ヤマトコウギョウ やまと興	具業株式会社	t								
本社住所	〒434-0036 静岡県 海	TEL 053- 兵松市浜名区横須			: 05	53-586-10	080				
URL	http://www.	yamato-indust	rial.co.	jp/							
採用担当	部署役職 /	兵松市浜名区横3 営業部労務課 土戸 淳也 6-3111		36							
設立	1944年 🐧	資本金	億	6000万		年商		8	1億	8402	万
従業員	男 23	31人 女	108人	計		339人	内本	学科	卒	1	人
業種		自動車・輸送機器									
事業内容		車用パイプ加工 一部品製造、超						新品	開発	 製造販 	
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	り、国内及型・治具の集 ています。	6割を占めるコなが、 が海外の優成が、 と作、樹脂、業なく、、 でかったけでなく、、 です。	自動車メ 、EDを作 らわれな	ーカーか 吏用した自 :く、新し	ら配社い	島い評価を ブランド いのに積材	を得て 商品の 駆的に	いきり開	ます。 発、 戦する	また、金 仮売も行 風土がる	か
		電気学科(電気工	学、電子信	青報工学)	•	応用化学科	(応用(匕学	、パイオ	環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	•	土木工学科	(土木	C学	、防災	土木工学)	
		建築学科(建築学	、住居デサ	* イン)							
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ホ" ーヴマネシ" メン)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ:	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	
	19 上 刑 刑 床柱	経営情報科学	•								
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・	建設工学		経営情報	科学				
	その他	留学生									1

令和7年11月29	9日(土)			午後の	部 1	3:30~15:	4 5		
35	ュウラクセイカ 有楽製菓	集株式会社							
本社住所	〒187-0032 東京都	TEL 042- ト平市小川町1丁			AX ()42-345-0	501		
URL	https://ww	w. yurakuseika.	co.	jp/					
採用担当	部署役職 /	學橋市原町蔵社 / 人事総務部 / 武田 誠香 5-2891		_					
設立	1959年 🐧	資本金	ſ	意 1140	ヷ	年商	16	i5 億	万
従業員		76人 女	25	51人 計		427 人	内本学	卒	0人
業種	メーカー:								
事業内容	ー。ロング いお菓子を	トやクッキー、 セラー「ブラッ 創造する、日本	クサ	ンダー」は	売り	上げ好調	! 夢のあ	ける菓子だる安くては	メーカ おいし
勤務予定地	愛知県豊橋								
採用予定職種	製造技術職						-11-		
その他 特記事項	いお菓子をいる。 お、間でいる。 お、していている。 なニーズに	グセステンスを表していまった。そのでは、大きな、大きなでは、またのでは、	すてすや海外	また、従業 めととったい いみにとない 、展開の推進	員社挑のやな	最指成の おした は は は は は は は は る は る な る は る る る る る る	なスティン・ ステナでも力でもから はアフリン・ でありであり、 であり、 であり、 であり、 であり、 であり、 であり、 で	クホルダー そのため、 押しする値 り、ファク しません》	ー 本のようと長制多リーと表制を様ーか?
		電気学科(電気工	学、	電子情報工学)	•	応用化学科	(応用化学	、パイオ環境	化学)
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創造工学)	•	土木工学科	十(土木工学	、防災土木	工学)
		建築学科(建築学							
	経営学部	経営学科(経営情							
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	Ė		报)	1	1	1	
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	•	材料化学		機械工	学 ●	建設システム	工学
	博士後期課程	電気・材料工学	Ħ	生産・建設工	ž	経営情報	科学		
	その他	留学生	Ħ		T				
		1							

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	L アテック							
本社住所	〒461-0004 愛知県 名	TEL 052- 名古屋市東区葵		9 FAX 1番4号	052-934-1	091			
URL	http://www.	atec-inc.co.j	jp						
採用担当	〒461-0004 愛知県 名 部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-996	名古屋市東区葵 採用部 伴 建樹	三丁目2-	1番4号					
設立	1988年 🆠	資本金	億	9000万	年商	8	89億	7000	万
従業員	男 108	38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(タ	゛ザイン・機械	設計等)				
事業内容		電などの製品設 ェア開発等のも 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、村	幾械設計、[開発管理				
その他 特記事項	員研修や2年 知識がなく みを担当し ができます	赤字なたと 赤字ない に は に に に に に に に に に に に に に	制度も! 。企画 程は一 新入社	生涯エンジ 構想や設計、 切行っていた。 員研修でした。	ニアとして 解析、実 ないため生	活躍! 男 験評価な 涯開発領: び 配属:	訳エン と 域 を は し 関 チ	/ジニアI 流工程の わること ームで開	的
		電気学科(電気工	学、電子	情報工学)	応用化学科	4(応用化学	、 ^	景境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工			● 土木工学科	1(土木工学	、防災:	土木工学)	•
		建築学科(建築学	・、住居デ	サ゚イン)	•				1
	経営学部	経営学科(経営情)				•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピ							•
	博士前期課程	電気電子工学	◆ ħ	†料化学	● 機械工	:学 ●	建設	バステム工学	•
	1.5 - 119791 WATE	経営情報科学	•						L
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産	・建設工学	経営情報	科学 ●			L
			. —						

その他

令和7年11月29	9日(土)				午後の部	13:30~15	:45						
37	トヨダシンヨウキン: 豊田信り												
本社住所	〒471-860 愛知県	-	EL 0565- 城町1-		FAX	0565-36-1	1396						
URL	https://ww	ww. toyos	hin.co.j	р									
採用担当	〒471-860 愛知県 部署役職 担当者 TEL 0565=	豊田市元 / 人事部 / 石倉	『 副部長										
設立		資本金		8億	4100万	年商	1	.8873	億 0	Бì			
従業員			4	375 人	計	793 人		:学卒	-				
業種		, •			н	10070	1.4-1	. , ,		_			
事業内容	預金業務、 損保の窓口	金融:信用金庫・信用協同組合 預金業務、融資業務、為替(内国・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	が周辺市町 カーブロック かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	Ţ										
採用予定職種	総合職のみ	L											
その他 特記事項	当金庫は、「健界という。」では、「健界のます。	地域の皆 「幸福」を さである l	指様のお行 を経営理念 ・ヨタ自動	受に立つ 念として 動車のお	コミュニラ 、地域に 膝元に本 が	ティ・バン あって地域 店を構え、	夕を目 と 毎期 安	指しています。	、「貢献」 らんでいます。 た業績をあり	f			
		電気学科	(電気工	学、電子作	青報工学)	応用化学科	科(応用·	化学、	バイオ環境化学)	•			
	工学部	機械学科	(機械工	学、機械創	引造工学)	● 土木工学科	科(土木	工学、	防災土木工学)	•			
		建築学科	(建築学、	住居デサ	*イン)	•							
)				_			
	経営学部	経営学科	· (経営情報	扱システム、 ス	ボーツマネジメント	,				•			
求人欄	経営学部 情報科学部				ボーツマネジメント メディア情報)	,				•			
求人欄	情報科学部	情報科学電気電	:科(コンピュ	ータシステム、	メディア情報)	● 機械	E学	•	建設システム工学	-			
求人欄		情報科学電気電	科 (コンピュ 子工学 (ータシステム、	メディア情報)		匚学	•	建設システム工学	•			
求人欄	情報科学部	情報科学電気電	科 (コンピュ 子工学 (報科学 (タシステム、 ● 材	メディア情報) 料化学			•	建設システム工学	•			

3和7年11月29	日(土)			午後の部 1	.3:30~15:	45							
38	g イワボウジョ ダイワオ	ウホウシステム ドウ情報 :	システム	株式会社	t								
本社住所		TEL 0 大阪市北区中 中之島フェス			06-4707-8 スト10F	061							
URL	https://ww	w.pc-daiwab	o. co. jp/sa	iyo/									
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	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 部署役職 / 人事部 人材開発課 旦当者 / 藤井 公美 EL 06-4707-8015											
設立	1982年	資本金	118億	1344万	年商	11000億	2200万						
従業員	男 100	09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	社です。販	びその周辺村 売先(お客村 家電量販店	策)は、主に	ニ商社、シス	(テムイン)	全国にお届ける テグレーター、	トる専門商 事務機器						
勤務予定地	札幌、東京	、名古屋、ス	大阪、福岡な	さど全国101	か所								
采用予定職種	総合職(営	業職・技術駆	敞) 、一般耶	Į.									
その他 特記事項	す。 取電 な 扱いか を 国 ICT 環 業 早 い ITT 果 料 の ICT 関 り ス り り り り り り り り り り り り り り り り り	マルチベンク ています。 フトウェアク 1の営業拠点	ダーとして、 女扱といい などが19,000 、網が値で組 、と挑戦"を総	世界中のメ パソコン、サ 約290万ア 社の販売バ み合わせで けながら、	(一カー約) ナーバムから イトナーから 上供してい IT流通を	ップクラスの『 ,500社の帝品 ,500社のデデス をバス体のエン があじて、これが ままな。 といったまま ないきます。	・サービス (ス、情報 に合わせ ドユーザー						
		電気学科(電	気工学、電子(青報工学)	応用化学科	(応用化学、バイ	†環境化学) ●						
	工学部		械工学、機械/ 築学、住居デ			- (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、フ	(ポーツマネシ゚メント)			•						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ"ュータシステム、	メディア情報)			•						
	博士前期課程	電気電子工: 経営情報科:	-	料化学	機械工	学 ● 建設	セシステム工学●						
	博士後期課程	電気・材料工	上学 ● 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	9日(土)			4	後の部	13:3	30~15: ₄	4 5				f
39	ヤガミセイサクショ 株式会社	L八神:	製作所									
本社住所	〒460-8318 愛知県 4		EL 052-25 中区千代E				2-251-60	675				
URL	http://www.	yagami.	.co.jp									
採用担当	〒460-8318 愛知県 名 部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-25	人事部加藤	ß 人材採			7						
設立	1945年 3	資本金	4	. 億	万		年商	1	613億		万	
従業員	男	人	女	人	計	11	.26人	内本学	之卒	11	人	
業種	商社:機械	器具・O	A製品									
事業内容	医療に携わせている。	るチーム 通じて、	の一員と 総合的に	して地域 「人」を	≹社会と√ ∶支える≨	つな 割業	がり、 ⁻ 150 ⁴	予防・日 手の医療	医療・ 寮機器	介護分野(専門商社)	ので	
勤務予定地	愛知、岐阜	、三重、	静岡、東	京、神奈	训、千	集、	埼玉					
採用予定職種	ルートセー	ルス職、	営業技術	職、CS箱	战、事務理	膱						1
その他 特記事項	私一置多いす上も たカまくち。と提 たっての早こい供 いまくち。と提 を が が が が が が が が が が の り で の り で の り る り す る り る り る り る り る り る り る り る り	0社以上では出い上では、10社の特でおった。	との取引をいまました。この取す。これではようにはまり、これを第一にいたながった。これにいたといる。これにいたといる。これにいたといる。これにいたといる。これにいたといる。これにいたいといる。これにいる。。	としておめたとしておめたとしてたとりのこと 2 4組 医の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	り、 取扱 い が で 間 で 族 大 で に で だ た に で だ た に で だ た で だ た で だ た た た た た た た た た た た た た	商が。目いなえ	は、のた送信、みでする。	制器や温器を開発を開発を開発を付ける。	らっている。 いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい 野	ドット手術 に対して、 医療機器 備していい 創業150年 のサービ	装をま以え	
		電気学科	(電気工学、	電子情報	段工学)	● 応	用化学科	(応用化	学、バ	付環境化学	•	
	工学部		(機械工学、		-	• ±	木工学科	(土木工	学、防	災土木工学	•	
		建築学科	(建築学、	主居デザイ	ン)	•						
	経営学部	経営学科	(経営情報:	/ステム、 スホ"	ーツマネシ゛メント	.)					•	
求人欄	情報科学部	情報科学	科 (コンピュー/	タシステム、 メテ	行情報)						•	
	博士前期課程	電気電		材料	化学	•	機械工	.学	建	設システム工学	•	
		経営情				_					\perp	
	博士後期課程		†料工学 ●	生産・対	建設工学	•	経営情報	科学 (•			
	その他	留学	丝生									L

令和7年11月29	日(土)				午後の部	13	:30~15:	45		
40	トウォウカ [*] ス 東邦ガス	、株式会 社	t							
本社住所	〒456-8511 愛知県 4	TEL 0: 名古屋市熱田		2-9333 田町1:						
URL	https://ww	w. tohogas. c	. jp/							
採用担当	〒456-8511 愛知県 名	名古屋市熱田	区桜日	田町1:	9番18	导				
採用担目		/ 人事部 // / 野崎 雄斗 2-9333		ループ						
設立	1922年 1	資本金	330	(億	7200万		年商		5153億	1300万
従業員	男 454	43人 女	1	499 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		はじめとした ルギー事業り						ってこ	の地域を	さ支えてい
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									
その他特記事項	お与支素の進い、を手動のまか後が		の理定ギやでの	造の給開ワ誰現ともと発ーもに	力、うもラ活献に地基積イきしあ域盤極フ活た	れ会業にラと、	、いきいた、「これでは、いきいた」に不可え、「正加え、「正加え」では、「ままれる」と、「はいままない」という。 いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱ	きな再い児竟いとエ生ましが想しネ可すた魅い	たが、それでは、それが、それが、それが、それで、それで、それで、それで、それで、それで、それで、それで、それで、それで	シェンドル 実現ファーンデンドー リーステート リース リース リース リース リース リース リース リース リース リース
		電気学科(電気	【工学	、電子情	報工学)	•	応用化学科	(応用化	と学、バイオ	環境化学)
	工学部	機械学科(機	战工学	、機械創	造工学)	•	土木工学科	(土木コ	C学、防災	土木工学)
		建築学科(建	6学、	住居デザ	イン)	•				
	経営学部	経営学科(経行	情報	システム、スオ	ドーツマネシ゚ メン	ŀ)				
求人欄	情報科学部	情報科学科 (:	ンピュー	タシステム、)	ディア情報)					
	博士前期課程	電気電子工	Ė	材料	科化学		機械工	.学	建設	システム工学
	1-1 上 日1791 日代 任出	経営情報科学	É							
	博士後期課程	電気・材料工	学	生産・	建設工学		経営情報	科学		

その他

令和7年11月29	日(土)			午後の部	13:30~15:4	45	
41	トウカイリョカクテツ 東海旅客	ドウ 字鉄道株3	式会社				
本社住所		TEL 0 港区港南 2 - R東海品川ヒ		30 FAX	03-6711-9	714	
URL	https://sa	iyo.jr-cent	ral.co.jp				
採用担当	那署役職 /	歴区港南 2 −R東海品川ヒ 人事部人事 藤原 美種 24-2530	iルA棟 事課				
設立	1987年 3	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、 ムの海外展		業、超電導り	リニアによる	3中央新幹網	泉計画、高速銀	失道システ
勤務予定地	東京~大阪	間の当社事業	業エリア内				
採用予定職種	総合職、プ	ロフェッシ	ョナル職、フ	アソシエイ	卜職		
その他 特記事項	と」を最大 輸送、期待 効果がよる	の使命とし、 屋・静岡を写 できる分野で	, 自らの誇り 中心とした右 を中心にグバ 計画、高速鎖)としている E来線輸送を レープ事業を 失道システィ	ます。東京な を担うとと を展開してい	輸送を維持発所 令名古 会名古 鉄を を は まま が まま と 、 次 の り の り の り の り の り り り り り り り り り り	反の新幹線 業との相乗 超電導リ
	工学部	機械学科(機	気工学、電子 械工学、機械 築学、住居デ	創造工学)		ト(応用化学、パイ ト(土木工学、防災	
	経営学部	経営学科(経	営情報システム、	スホ゛ーツマネシ゛メント)		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ"ュータシステム、	メディア情報)			•
	博士前期課程	電気電子工		*料化学	● 機械工	学 ● 建制	⋛システム工学●
	博士後期課程	電気・材料コ		· 建設工学 (● 経営情報	計科学 ●	
	その他	留学生	•			-	
			1-1				

令和7年11月29	9日(土)		午	後の部 1	.3:30~15:	45		
42	ニフティ	/ 株式会社						
本社住所		TEL 03-68 新宿区北新宿2-2: 新宿フロントタワ	1-1	FAX				
URL	https://re	cruit.nifty.co.	jp/					
採用担当	部署役職 /	新宿区北新宿2-2: 新宿フロントタワ / 経営管理統括語 / 湯原 奈々	7—	ループ				
設立	2017年 3	資本金	1億	万	年商	46	3億	万
従業員	男	人 女	人	計	475 人	内本学科	Ż.	6人
業種		通信業・同関連						
事業内容	ニフティは をつくり、 細はブース	ISPとWebサービス 育てる。そんなす で社員と話しまり	スの会社で 環境で"つ しょう!	す。上流 よつよュ	たから下流: ニンジニア'	まで内製で かを目指し	で自社サービ しませんか?	ス 詳
勤務予定地	新宿本社(新宿区)、横浜	センター(黄浜市西	区)			
採用予定職種		職、ビジネス職						
その他 特記事項	テ活ビらすかかのよう供安サク。	界の先の生が、 界の生の生が、 をしてなるまとるまとなった。 でしてなるまとを、 でしてなるまとを、 でしていて、 でしていて、 でしていて、 でしていて、 でしていて、 でしていて、 でしていて、 でいて、	With Us, フークサー カまでの境と ット環境と 発で提供す トエンドま	You Car ビスビビリ珍様しない でなるでいましたい	n.」という おのままの ない ない なな いな いな い な り り り り り り り り り り	想いのもれたというというというというというというというできます。	と、お客様の いにするWebで と生かしなお をえて、インとも でいることも	のサーラ魅
		電気学科 (電気工学	学、電子情報:	工学)	応用化学科	(応用化学	、パイオ環境化学	<u>5</u>)
	工学部	機械学科(機械工学	学、機械創造:	工学)	土木工学科	(土木工学	、防災土木工学	é) ●
		建築学科(建築学、	住居デザイン		•			
	経営学部	経営学科(経営情報	暇システム、 スポー!	クマネジメント)	1			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュ	・ータシステム、 メテ゜	7情報)				•
	博士前期課程		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	投工学 •	経営情報	科学●		\top
	その他	留学生	•					

令和7年11月29	9日(土)		午後の部	13:30~15:	45	
43	ウェブインパクト 株式会社	Lウェブイン	パクト			
本社住所		TEL 03-35 F代田区神田須田 申田須田町ビル1	田町 2-2-2	03-6730-9	460	
URL	https://www	w.webimpact.co.	jp/			
採用担当	部署役職 /	F代田区神田須田 申田須田町ビル1 管理部 部長 大前 由香 6-6360	• •			
設立	1998年 3	資本金	億 4243万	年商	3億	5000万
従業員		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			ションの開発・運営 開発・販売事業、			
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	I Tエンジ	ニア、UI/U:	Xデザイナー			
その他特記事項	ス共創カン ドサービス IT創造 よ 会社にな	パニーです。大票の立ち上げ・開発している事をして創業している事を目指している事を目指していまな事を目指しています。	ノロジーでお客様と 現機・運用の年になった。 別の年に関いている。 別の年に関いている。 別の年に開発コン長の では、 別のでは、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、 と、	F企業の開発 こ B t t o し T R と B で し て R と B 供 以 計 と B に と と は と B に と と と と に と と と と に と と と と に と と と と と に と	発案件から独自 の事業とからからない ではないないでいるでいた。 でいたはいいないでいる。 でいないでいる。 でいないではいい。 でいないではいい。 でいないでいる。 でいないでいる。 でいるできない。 でいるではない。 でいるでいるではない。 ではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でい。 でい。 でいるではない。 でい。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でい。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではな。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 でいるではない。 とった。 でいるではない。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい	のクラウ います。 生みらし、 ケワークを
		電気学科(電気工学	学、電子情報工学)	応用化学科	ト(応用化学、バイオ	環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工学		土木工学科	▶(土木工学、防災	土木工学) ●
		建築学科(建築学、		•		
	経営学部		報システム、 スポ゚ーヴマネシ゚メント)		•
求人欄	情報科学部		ュータシステム、メティア情報)	1		•
	博士前期課程		9 1711107	機械工	.学 ● 建設	システム工学●
	total 1 AV Alexander des		• 11.77 75.65.77 14	dree MA Labor ton	74.04	
	博士後期課程		● 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)			4	干後の部	13	3:30~15:	45			
44	オフィスメーション 株式会社	Lオフィ:	スメ	ーショ	ョン						
	₹450-0003	TEL (52-54	41-0121	FAX	0	52-541-0	131			
本社住所	愛知県 名	古屋市中村	区名	駅南一丁	1目3番	1 8	3 号				
	1	NORE名馬	₹2階								
URL	https://of	ficemation.	co. j	o/							
	₹450-0003										
	愛知県 名	古屋市中村	区名	駅南一丁	1目3番	1 8	3 号				
採用担当	1	NORE名馬	₹2階								
жлы	部署役職 /	管理部	リータ	r_							
	担当者/	水野和也									
	TEL 052-54	1-0121									
設立	1982年 3	資本金		億	3500万		年商		8億	8950	万
従業員	男 5	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	·Ŀ゛ス						
事業内容	半導体関連	や目沿体、日	'0S V	ン等のソ	ント開き	È Ø	といシスプ	*ム販う	元		
勤務予定地	本社(名古屋	是市中村区名	駅南-	一丁目3章	番18号)						
採用予定職種	技術職(プロ										
その他特記事項	オ連すの128年の128年の128年の日128年の日128年の日128年の日128年の日128年の日128年の日128年の日128年の日128年の日128年の日128年の128年の128年の128年の128年の128年の128年の128年の	御共っ ま 会お を を を を を を を を を を を を を	本こす。無もこれでジニスススススススススススススススススススススススススススススススススススス	テムやF マースを フィ内を 躍して として	POSレジた は は 所 と で と で と い る と ま こ と ま っ と っ と っ と っ た っ た れ た る た る た る た る た る た る た る た る た る	と開ン側がい	ごの業務系 発・ のを でない でない でない でない である である である である。 である である である。 である である。 である。	の開発し、いまのは、これのでは、これ	発を対応 り、開発90° オ学校で マスにご	こしており 発元と間が に制して を を を を が と だこと を が と だこと を と だこと で と で と で と で と で う と う た う た う た く た く た く た く た く た く た く た	まいれている
		電気学科(電	気工学	、電子情	報工学)	•	応用化学科	ト(応用化	化学、パイ	(オ環境化学)	•
	工学部	機械学科(機	械工学	、機械創	造工学)	•	土木工学科	(土木	工学、防犯	災土木工学)	•
		建築学科(建	築学、	住居デザ	(ン)	•					Ш
	経営学部	経営学科(経	営情報	システム、 スホ	・ーツマネシ ゚ メン	ŀ)					•
求人欄	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	ł化学	•	機械工	学	建設	投システム工学	•
	1寸 上 111 29 10 11年1年	経営情報科	学	<u> </u>							Ш
	博士後期課程	電気・材料コ	∴学 ●	生産・う	建設工学	•	経営情報	科学	•		
	その例	初举升									

令和7年11月29	日(土)				午後	の部 1	l3:30~15:	45			
45	シーアント・エスシーアン	・ドエ	ス株式	t会	社						
本社住所	,	古屋市	EL 052- i中村区 ·名古屋2	名駅1	2338 丁目1番1		052-587-3	779			
URL	https://www	v. cs-1t	d. co. jp	/							
採用担当	,	Pタワー 管理本 藤田和	名古屋2	9F	丁目1番1 ジャー	号					
設立	1994年 資	本金		億	3000)万	年商		13億	249	万
従業員	男 12	8人	女	4	5人 計		173 人	内本学	卒	5 ,	人
業種	情報通信:	ノフトウエア・	情報処理	里・作	青報サーヒ゛ス						
事業内容	医療システ					゚゙スク	/情報機器	骨の組込,	制御	 /ネットワ	7
勤務予定地	愛知県										
採用予定職種	医療系シス	テムエン	/ジニア								
その他 特記事項	電を案ウし事とけのでいて入にり支ち事では、ハて者を立仕ももの方をも立せる方を表する方を表する。	まサりす、ハ容すのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	病すら接合会 所るア患を貢 が接合会 がある がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。	の事タ様るし要で一とこた	望を汲み」を汲みませます。 はまままままままます。 はままままままままままままままままままままま	取寮ま会るうり情では社思 見替、あ会り	最適な医療を 最かない。 はないでは、 はいまままでは、 はいまままなななななななななななななななななななななななななななななななななな	情報専ないが高いかい。 おりないがある。 はいがいがある。 はいがいがいがいないがい。	テ識ーテでを	を開発、提供を開発した。 集構しを提供した。 を関係した。 を表していたが、 を表したが、 を表したが、 を表したが、 を表したが、 を表したが、 を表したが、 を表したが、 を表したが、 を表したが、 を表したが、 を表したが、 というでは、 といると、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでは、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 というでも、 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと	量, 长色)
		電気学科	(電気工	学、育	電子情報工等	≱) ●	応用化学科	体化用化:	学、バ	付環境化学)	•
	工学部	機械学科	- (機械工	学、柞	幾械創造工	(土木工学科	(土木工	学、防	災土木工学)	•
		建築学科	l (建築学	、住居	昇デザイン)	•	•				
	経営学部	経営学科	- (経営情	報システ	ム、 スポーーツマネ	シ゚ メント))				•
求人欄	情報科学部	情報科学	*科 (コンビ	ュータシス	テム、メディアド	青報)		-			•
	博士前期課程	電気電	子工学	•	材料化学	•	機械工	.学	建	設システム工学	•
	17 上門判除性	経営情	報科学	•							Ш
	博士後期課程	電気・柞	才料工学	• 4	上産・建設	□学 (経営情報	以科学	L		Ш
	その他	留件	学生	•							

★スーパーフレックスタイム制度★在宅勤務可★福利厚生充実! 当社は、情報を利活用し、お客さま企業の課題を解決するBtoB企業です。支援の手段は、時代や課題に応じて柔軟に変化します(犯活用、アプリ開発、DX推進かど、また、独自のデジタル商材を企画・開発し、その活用を支援することもあります。重要なのは「心動かすコミュニケーション」。対面はもちろん、Web会議やチャットを通じてお客さまと密に対話し、「何が課題か?」を共に看着えることが出まります。正解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けます。こちに、制度や環境の両面で人材への投資を惜しみません。そんな当社で、共に成長しませんか。 電気学科(電気工学、電子情報工学) 本用化学科(応用化学、㎡/保環化学) 建築学科(機械工学、機械創造工学) 本本工学科(土木工学、防災土木工学) 建築学科(建築学、住屋でずん) 全営学部 経営学科(経営情報ンステム、メディワヤネダメトント) 情報科学部 情報科学科(22ピューラシステム、メディワヤネヤ゚ントント) 情報科学部 情報科学科(22ピューラシステム、メディワヤネヤ゚ントント) 情報科学部 情報科学科(22ピューラシステム、メディワヤネヤ゚ントント)	和7年11月29	日(土)				午後の部	13:30~15:	:45			
### WATE	46		tシイ	ェム -	シイ						
〒460-0015 愛知県 名古屋市中区大井町7-19 採用担当 部署役職 / ブランド戦略部 人財開発室 担 当 者 / 渡邉 一樹 TEL 052-322-3357 設立 1962年 資本金 6億 5761万 年商 195億 2392万 従業員 男 297人 女 104人 計 401人 内本学卒 12人 業種 情報通信: ソフトゥエズ・ 情報処理・情報サーピス 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利活用した人材育成、業務標準、販売戦略のご支援 勤務予定地 愛知県、岐阜県、東京都、大阪府 採用予定職種 コミュニケーションブランナー、システムエンジニア 対活用した名さまと彙の課題を解決する形のも変です。支援の手段は、時代や課題に応じて柔軟に変化します(XR活用、アブリ開発、DX推進など)・また、独自のデジタル間材を企画・開発し、その活用を実持することもあります。正常のない仕事とは、明明をし、その活用を支援することもあります。正学のは「心動かす」コミュニケーション」。対面はもちろん、Web会験やチャットを通りのは「心動かす」コミュニケーション」。対面はもちろん、Web会験やチャッエ・変なのは「心動かす」コミュニケーション」。対面はもちろん、Web会験やチャッエ・変なのは「心動かす」コニューターション」。対面はもちろん、Web会験やチャッエ・変な、強いを開発のない仕事ですが、その活用を決援することから始まります。正常のない仕事ですが、その活用を決しましたのよいに対話し、「何が課題か?」を共に考えることから始まります。正常のない仕事ですが、とのは、制度や環境の両面で人材への投資を惜しみません。そんな当社で、共に成長の主に対して、関係を受けます。とのよれて学校の関係を関係を関係を表す、(単年日本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本社住所						052-322-9	9548			
 ※ 愛知県 名古屋市中区大井町7-19 ※ 部署役職 / ブランド戦略部 人財開発室 担当者 / 渡邉 一樹 TEL 052-322-3357 ※ 政立 1962年 資本金 6億 5761万 年商 195億 2392万 従業員 男 297人 女 104人 計 401人 内本学卒 12人業種 情報通信: ソフトウエン・情報処理・情報サービス (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利活用した人材育成、業務標準、販売戦略のご支援 動務予定地 愛知県、岐阜県、東京都、大阪府	URL	http://www	. cmc. co	. jp/							
 従業員 男 297人 女 104人 計 401人 内本学卒 12人業種 情報通信: ソワトウエア・情報処理・情報タービス	採用担当	愛知県 部署役職 / 担 当 者 /	名古屋市 / ブラン / 渡邉	/ド戦略部		開発室					
業種 情報通信: ソワトクエア・情報処理・情報サービス 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利活用した人材育成、業務標準、販売戦略のご支援 動務予定地 愛知県、岐阜県、東京都、大阪府 採用予定職種 マニュケーションプランナー、システムエンジニア オニニケーションプランナー、システムエンジニア オニーレ、お客さま企業の課題を解決するBtoB企業です。支援の手段は、時代や課題に応じて柔軟に変化します(XR活用、アプリ開発、DX推進など)。また、独自のデジタル商材を企画・開発し、その活用、アプリ開発 DX指進など)。また、独自のデジタル商材を企画・開発し、その活用、アプリ開発ることもありまりまっか。正解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けまりまっ。正解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けまりまっ。ご解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けまりまっ。ご解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けまりまっ。こと解や環境の両面で人材への投資を惜しみません。そんな当社で、共に成長しませんか。 東京学科(権域工学、機械制造工学) 本工学科(仕木工学、防災土木工学) 東京学科(建築学科(建築学、住居デザル) 本工学科(仕木工学、防災土木工学) 東京学科 (建築学科 (建築学、住居デザル) 東京学科 (建築学科 (建築学、住居デザル) 東京学科 (建築学科 (建築学、住居デザル) 東京学科 (世際学科 (22ピューラシステム、デ・バ7情報) 東京学科 (世際学科 (22ピューラシステム、デ・バ7情報) 東京学科 (世際学科 (22ピューランステム、デ・バ7情報) 東京学科 (世際学科 (22ピューランステム、デ・バ7情報) 東京学科 (22ピューランステム、デ・バ7情報) 東京学科 (22ピューランステム、デ・バ7情報)	設立	1962年	資本金		6億	5761万	年商	19	95億	2392 7	ī
事業内容 開発。デジタル技術を積極的に活用②「Knowledge事業」マニュアルで 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利活 用した人材育成、業務標準、販売戦略のご支援 動務予定地 愛知県、岐阜県、東京都、大阪府 採用予定職種 マミュニケーションブランナー、システムエンジニア オスーパーフレッスタイム制度★在宅勤務可★福利厚生充実!当社は、情報を利活用し、お客さま企業の課題を解決するBtoB企業です。支援の手段は、時代や課題に応じて柔軟に変化します(XR活用、アブリ開発もこともありまします。変別のは「心動かすコミュニケーション」対面はもちろん、Web会議やチャットを通いてお客さまと密に対話し、「何が課題か?」を共に考えることから始まります。正解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けます。ご解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けます。さらに、制度や環境の両面で人材への投資を惜しみません。そんな当社で、共に成長しませんか。 「電気学科(種気工学、電子情報工学) 「本用や学科(応用化学、パイ環境化学)「建築学科(健域工学、機械制造工学)」 「本工学科(仕木工学、防災土木工学)「建築学科(建築学、住居デザル)」 「本工学科(仕木工学、防災土木工学)「基営学科(経営学科(経営情報ンステム、メディワヤネがメント)」 「情報科学部 情報科学科(22゚1~3~3~5~5 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	従業員	男 25	97人	女	104人	計	401人	内本学	卒	12 /	7
事業内容 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利活用した人材育成、業務標準、販売戦略のご支援 動務予定地 愛知県、岐阜県、東京都、大阪府 採用予定職種 コミュニケーションプランナー、システムエンジニア メスーパーフレックスタイム制度★在宅勤務可★福利厚生充実!当社は、情報を利活用し、お客さま企業の課題を解決する形の1金業です。支援の手段は、時代や課題に応じて柔軟に変化します(XR活用、アプリ開発、DX推進など)す。また、独自のデジタル間材を企画・開発し、その活用を支援することもあります。単多な自のでデジタル間材を企画・開発し、その活用を支援することもあります。事となりにも動かすコミュニケーション」。対面はもちろん、帰め会議やチャットを通りでいると認めがあります。正常のない仕事ですが、その決理動か?」を共に考えることから始まります。正確のない仕事ですが、その決理動か?」を共に考えることから始まります。正確のない仕事ですが、その決理動かと、「何が課題か?」を共に考えることから始まります。正確のない仕事ですが、その決理動か?」を共に考えることから始まります。正確のない仕事ですが、その法理を対し、「のが課題か?」を共に考えることから始まります。正確のない仕事ですが、そんな課題が、とれて必要がよります。といいは、制度を表現して、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では	業種										
採用予定職種 コミュニケーションブランナー、システムエンジニア ★スーパーフレックスタイム制度★在宅勤務可★福利厚生充実! 当社は、情報を利活用し、お客さま企業の課題を解決するBto品企業です。支援の手段は、時代や課題に応じて柔軟に変化します、「XR活用、アブリ開発、DX推進を灯、また、独自のデジタル商材を企画・開発し、その活用を支援することもあります。重要なのは「心動かすコミュニケーション」。対面はもちろん、Web会議やチャットを通じてお客さまと密に対話し、「何が課題か?」を共に看えることから始まります。正解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けます。さらに、制度や環境の両面で人材への投資を惜しみません。そんな当社で、共に成長しませんか。 電気学科(電気工学、電子情報工学) 本用化学科(応用化学、バは環境化学) 建筑学科(機械工学、機械創造工学) 本本工学科(土木工学、防災土木工学) 建筑学部 経営学科(経営情報ンステム、メデイワヤネジメタト) 情報科学部 情報科学科(22ピューラシステム、メデイワヤネヤ゚ント) 情報科学部 情報科学科(22ピューラシステム、メデイワヤネヤ゚ント)	事業内容	開発。デジ	タル技術	所を積極的	内に活用	② 「Know	ledge事業」	レや業務手 マニュア	F順マコ アルデー	ニュアル(ータを利?	の舌
★スーパーフレックスタイム制度★在宅勤務可★福利厚生充実! 当社は、情報を利活用し、お客さま企業の課題を解決するBtoB企業です。支援の手段は、時代や課題に応じて柔軟に変化します(取活用、アプリ開発、DX推進など。また、独自のデジタル商材を企画・開発し、その活用を支援することもあります。重要なのは「心動かすコミュニケーション」。対面はもちろん、肥色会議やチャットを通じてお客さまと密に対話し、「何が課題か?」を共に考えることから始まります。正解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けます。立ちに、制度や環境の両面で人材への投資を惜しみません。そんな当社で、共に成長しませんか。	勤務予定地	愛知県、岐	阜県、東	東京都、ス	大阪府						
利活用し、お客さま企業の課題を解決するBtoB企業です。支援の手段は、時代や課題に応じて柔軟に変化します(XR活用、アプリ開発、DX推進など)。また、独自のデジタル間材を企画・開発し、その活用を支援することもあります。重要なのは「心動かすコミュニケーション」。対面はもちろん、Web会議やチャットを通じてお客さまと密に対話し、「何が課題か?」を実に考えることから始まります。正解のない仕事ですが、その分やりがいがあり、深い信頼関係を築けます。さらに、制度や環境の両面で人材への投資を惜しみません。そんな当社で、共に成長しませんか。 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) 使機学科 (機械工学、機械創造工学) 上本工学科(土木工学、防災土木工学) 建築学科(建築学科(経築学、住居デザル) 経営学部 経営学科(経営情報ンステム、スデーワマネジメント) 情報科学部 情報科学科(22ビューラシステム、タデイア情報)	采用予定職種	コミュニケ	ーション	/プラン:	ナー、シ	⁄ステムエ	ンジニア				
工学部 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・イン) ● 経営学部 経営学科 (経営情報ンステム、スポ-ワマネジメント) ・	その他 特記事項	利課自のじすさいでは、じタ動さの制にがいるのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	おてルかまな皮を軟材コ密仕環境	E企変企ュ対で 業化画ニ話す のし・ケしが、	果題を 解 関 は い に に に に に に に に に に に に に	決するBt (活そ) 課題の に対かが がい に対かがい	oB企業開援をは で発すをは で発するに、 なるの が、るん考深	。 支 推 と Web こ 頼 関 の な あ 譲 と し に に に に に に に に に に に に に	手段とりませい。 またいまからを いまを がいなを ないない。	、ままでは、 時代、要を すります。	通
建築学科 (建築学、住居デキ'(ン)			電気学科	(電気工	学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	科(応用化学	、パイオ	環境化学)	•
経営学部 経営学科 (経営情報ンステム、スポーワマネジタント) 求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピュータシステム、スディア情報)		工学部	機械学科	(機械工	学、機械創	制造工学)	● 土木工学科	斗(土木工学	、防災	土木工学)	•
求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピュータシスステム、メディア情報)			建築学科	(建築学、	住居デサ	[*] イン)	•				
		経営学部	経営学科	(経営情報	収システム、 ス	ホ゛ーヴマネシ゛ メン)				•
悪与悪ファツ ▲ お初ルツ ▲ 操体アツ ▲ ***********************************	求人欄	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)					•
電気電子工学 ■ 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● 建設システム工学 ● 経営情報科学 ●		博士前期課程			_	料化学	●機械□	□学 ●	建設	Σλ7Δ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 ●	ľ	博士後期課程	電気・柞	才料工学	● 生産・	建設工学	● 経営情報	₩科学 ●			
その他 留学生 ●		その他	留名	学生	•						

令和7年11月29	日(土)				午後の部	13:30	0~15:4	.5				
47	シーティーフ [*] イミッ 株式会社		MID	ENJIN								
本社住所	〒453-0872 愛知県		中村区平	2池町四			-414-72	36				
URL	https://ww	w.midenj	jin.co.j	ip/								
採用担当	〒453-0872 愛知県 2 部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-58	名古屋市 中京テレ Ý 戦略総 ゲ 田村達	ビ本社と	ブル7階	丁目60番地	<u>1</u> 11						
設立	2011年	資本金		億	4000万	左	下商		35	億	1173	万
従業員	男 20	00人	女	117人	計	3:	17人	内本	学卒	2	7,	人
業種	情報通信:	放送業	(TV·	ラジオ・有	 [線)							
事業内容	テレビ番組 スポーツ中 などを行っ	継の配信	、CG制化									作
勤務予定地	愛知県名古	屋市中村	区									
採用予定職種	総合職											
その他 特記事項	当タすャドみ Gツ ぜれり。ッラでク制ひは一」チマすり作おおいっちでの制ひいまでまりではいれる。エ会待はおいまない。とまない。というできまれている。	モっな様た夕のし マ全のなデなでい マ国番ジィどはま	店」送れていた。 「かんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだんだ	オードエードエードエードエー像カーででは、 サールでは、 ボーをは、 ボーをは、 ボーをは、 ボーをは、 ボーとは、 ボーとは、 ボーとは、 ボーをは、 ボーをは、 ボーとは、 ボーとは、 ボーとは、 ボーとは、 ボーとは、 ボーとは、 ボーをは、 ボーとは、 ボーとは、 ボーとは、 ボーとは、 をは、 が、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは	一ィま制ラ員員と、海バき声籍語の表示。で音ををいまる。	ぜェラる しりひリエ「映てま	会アテコ象はす。て向やテ集、映ではイン編り。	ほけ扱ン 冥劇した道ツビ海制	人組ス作オ区に	i PSM i PS	んで 「キ CM、 当ニアン ニコン ある こと ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ	i i
		電気学科	(電気工	学、電子情	報工学)	● 応	用化学科	(応用化	匕学、	バイオ環	境化学)	•
	工学部			学、機械創			木工学科	(土木]	匚学、	防災土	:木工学)	•
	経営学部			住居デザ	イン) : ゚ーツマネシ ゚ メント	•						
求人欄	情報科学部				ディア情報)	/						
クトノト(1回)	HE TO TO THE	電気電				•	機械工	学	•	強約シ	ステム工学	
	博士前期課程	経営情		• 121 1	1107	+	198,198 II.		1	AE IIA /	·/~LT	H
	博士後期課程	電気・材	料工学	● 生産・	建設工学	• fi	圣営情報	科学	•			Ħ
	その他	留学	生	•								

令和7年11月29	9日(土)			午後の部	L3:30~15:	45		
48	株式会社	ヒセラク						
本社住所	〒160-0023 東京都 新	TEL 03-: 新宿区西新宿7-		1 FAX 宿プライム				
URL	https://www	v. seraku. co. j	p/					
採用担当	部署役職 /	名古屋市中村区 名古屋国際セン 技術部 採用 不断 裕二 40-2734	ター7F	47-1				
設立	1987年 貧	資本金	3億	1243万	年商	22	2億	0万
従業員	男 237	9人 女	1020人	計	3399 人	内本学2	卒	2人
業種	情報通信:	ノフトウエア・情報処	理・情報	サーヒ゛ス				
事業内容	ス (AI/IoT)	トランスフォー /セキュリテ ラ/アプリ開発	イ/みどり) クラウド■	■システム			
勤務予定地	東京本社、	各支社およびフ	プロジェク	7 ト先				
採用予定職種	ITエンジニ	7						
その他 特記事項	チャレンジ 『ITベンチ を見据え、	ッションは、世 で連続集字の を を を を を が しい 関 を 続 に る の ま そ の る の ま で あ の ま で あ り る り る り る り る り る り る の る ろ る る る る る る る る る る る る る る る る	≚続中!更 ∶いうマイ 刂り出し、	見なる事業扱 インドを大り 新たな感動	太大を視野り 刀に持ち続い かと出逢え	こ入れて! けていま゛ る企業で゛	ハるだけでた す。常に最も	なく 先端
		電気学科(電気)	□学、電子1	青報工学)	応用化学科	(応用化学	、パイオ環境化	学)
	工学部	機械学科(機械)	匚学、機械(割造工学)	土木工学科	1(土木工学	、防災土木工	学)
		建築学科(建築学	ዾ、住居デサ	f* イン)	•			
	経営学部	経営学科(経営作	青報システム、ブ	マボーツマネジメント])			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	* 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	村	*料化学	機械工	.学 ●	建設システム工	学●
		経営情報科学	•					_
	博士後期課程	電気・材料工学		・建設工学	経営情報	科学 ●		
	その他	留学生	•		1			

令和7年11月29日(土) 午後の部 13:30~15:45 49 株式会社FIXER 〒105-0023 TEL 03-3455-7755 FAX 東京都 東京都港区芝浦1-2-3 本社住所 シーバンスS館最上階 HRI. https://www.fixer.co.jp/ ₹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 採用担当 部署役職 / 管理部門 採用領域 担当者/東出 大輝 TEL 050-3515-4604 2008年 資本金 12億 1300万 年商 4900万 設立 110億 従業員 男 73人 計 内本学卒 248人 女 323 人 0 Λ 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス 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。 事業内容 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 エンシニア職
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。 その他 特記事項 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、スポーツマネシ • 求人欄 情報科学科(コンピュータシステム、メテ゚ィア情報) • 情報科学部 電気電子工学 ● 経営情報科学 ● • 材料化学 • 機械工学 ● 建設システム工学 博士前期課程 博士後期課程 電気・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)			4	一後の部	13:30	~15:4	45				
50	フジフイルムビシ 富士フィ				ベー	ショ	ンジ	ヤバ	パン	株式:	会社	
	〒135-0061	TI	EL 03-627	1-5133	FAX							
本社住所	東京都	東京都江	東区豊洲2	丁目2番	1号							
URL	https://ww	w.fujif	ilm.com/fl	o/compa	ny/saiyo	o/gra	duates	5				
FO ELIT V	〒107-0052 東京都		九丁目7番	3号								
採用担当	部署役職	採用育	「成グルー	プ								
	担当者	初鹿	祐佳									
	TEL 03-627	1-5133										
設立	2021年	資本金	5	億	万	年	商	1	1985	億	7.	ĵ
従業員	男		女	人	計	988	8人	内本	学卒	Š.	13 /	1
業種	情報通信:											
事業内容	当社は複合品を通じてニケーショ	各職種が	連携し合	い、あら	ゆる業	種・業	を界の:	お客様	ど、の努	さまさか率的な	まな問コミュ	
勤務予定地	本社及び全	国各支社	L、営業所.	、事業別	f							
採用予定職種	営業コース											
その他 特記事項	富業業はつ効変り 出界種ペて率でが でないないのでが でいかして、一般ではいいないのではいいのではいいのではいいのではいいのではいいのではいいのでは、これの	なのレ活題まれてにそれでは、	いおを様しし、いるのでは、いちもソンないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	」て、シ策感にできる。	所品提案 のの化しに が提供案	のぬただされ	広答ないことは	- のシハE で業トま解す種をすが	・が独。見える	夏合機は る機でAI技 のAI技の ない作	ど。 術業業 で大	
		電気学科	(電気工学、	電子情報	最工学)	● 応月	化学科	(応用(匕学、	バイオ環類	能化学)	•
	工学部	機械学科	(機械工学、	機械創造	造工学)	± オ	マエ学科	(土木]	C学、	防災土z	k工学)	•
		建築学科	(建築学、作	主居デザイ	ン)	•						
	経営学部	経営学科	(経営情報)	ステム、 スホ"	ーヴマネシ゛メント	.)						•
求人欄	情報科学部	情報科学	科(コンピュータ	システム、メテ	(7情報)							•
	博士前期課程	電気電		材料	化学	•	機械工	学	•	建設システ	ム工学	•
		経営情	報科学●									1

生産・建設工学

経営情報科学

午後の部 13:30~15:45

博士後期課程 電気・材料工学

留学生

その他

令和7年11月29日(土)

令和7年11月2	9日(土)			4	F後の部	13:	:30~15:4	15				
51	ヤマハモーターソリュ		ーソリ	ューシ	/ョン	株:	式会社					
本社住所	〒438-0016 静岡県 4	TE 磐田市岩	-		FAX							
URL	https://ww	w.ymsl.c	o.jp/									
採用担当	〒438-0016 静岡県 第 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0538-3	磐田市岩 ※終務部 神田										
設立	1987年 3	資本金	1	1億	万		年商		168	億	8000)万
従業員	男	人:	女	人	計		422人	内本	学卒	2		5 人
業種	情報通信:	ソフトウエア・忄	青報処理	情報サー	t x							
事業内容	ヤマハ発動 売・物流な 用。ITイン	どの、幅	広いビジ	ネスプロ	1セスを	支え	えるシスラ	テムの	調選開発	を、保	産・販 守、運	
勤務予定地	静岡県磐田	市										
採用予定職種	システムエ											
その他 特記事項	研修制度に 要なる内写生は る利で は して 長く 働	を身につ なってお ヤマハ発	けられる り、着実 動機グル	ITスキル にスキル 一プと同	レ研修を レアップ:	用意がす	重している T能です。	ます。 福	基礎利度	をから 【牛に・	丁寧に ついて	学
		電気学科	(電気工学	、電子情報	収工学)	•	応用化学科	(応用(匕学、	バイオヨ	環境化学	(2)
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械創設	造工学)	•	土木工学科	(土木)	C学、	防災士	七木工学	±) •
			(建築学、			•						
	経営学部	経営学科	(経営情報	システム、 スホ"	ーツマネシ゛メン	-)						•
												—
求人欄	情報科学部	情報科学科	A (37t° 2-	_								•
求人欄		情報科学和 電気電子 経営情報	子工学 ●			•	機械工	学	•	建設シ	ステム工学	•
求人欄	情報科学部	電気電	子工学 ● 服科学 ●	材料	化学	•	機械工経営情報		•	建設シ	ステム工学	•

52	リョウュウシステムキ 株式会社	゙ジュッ ±菱友シス ラ	テム技術	ħ			
本社住所	〒652-0865 兵庫県 礻	TEL 078- 神戸市兵庫区小		FAX(1番6号 第			
URL	https://ww	w.rsg-ltd.jp/					
採用担当	部署役職 /	申戸市兵庫区小 / 業務部 人事 / 伊藤 沙帆			第3菱興ビル	√5F	
設立	1984年 3	資本金	億	6000万	年商	60 億	8000万
従業員	男 32	27人 女	70人	計	397人	内本学卒	1人
業種	情報通信:	ソフトウエア・情報処ヨ	里・情報が	-t* z			
事業内容		ループの一員と う製品のシステ					
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	7			
その他 特記事項	れア立重の度 れア立重の度 を新りルし)★	ループの一員 東 東 大 で で で で で で で し で し し で し し し で し し し し で し し し し し し し し し し し し し	制度や社緒 G (差 貢 制 度) 大き 会 会 育 制 度 ら 会 合 に 本 教 と し に 本 作 に に 本 に に に い に に い に い に に い に い に い に い	風も魅力的になる。 にある いる を 実感 大な を 実 る 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	な当社で、ませんか (表) ならて (本) ならて (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	、「システム ?ではか5つ弊社の魅けれたり業さま型企力ため、会議ではからの難けである。 ではからりままでである。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	エンジニ ブー】★三さ カー
		電気学科(電気エ	学、電子情	報工学) ●	応用化学科	+(応用化学、バ	付環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	土木工学科	4(土木工学、防	災土木工学)
		建築学科(建築学	・ 住居デザ	(シ))		İ
	経営学部	経営学科(経営情	「報システム、 スホ	· ーヴマネシ´ メント)	•		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、メ	ディア情報)			•
		電気電子工学	材料	斗化学 ●	機械工	. 学 ● 建	設システム工学●
	博士前期課程	経営情報科学	•		1		
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・	建設工学 ●	経営情報	科学 ●	
	その他	留学生					
					1		

AIT業種・仕事研究フェア 参加企業一覧

(午前の部)

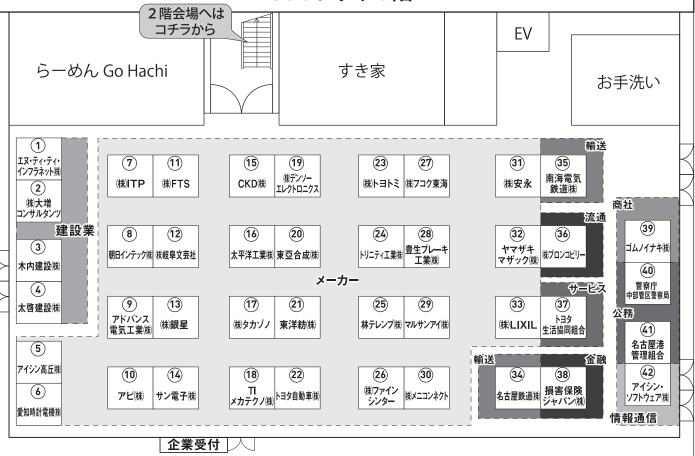
開催日時: 令和7年11月30日(日)9:30~11:45

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)大増コンサルタンツ	建設業:コンサルタント・設計事務所	愛知県	0	
3	木内建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	静岡県	0	U・I・Jターン
4	太啓建設(株)	建設業:総合(土木・建築)	愛知県	0	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・レンス・・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	0	U・I・Jターン
8	朝日インテック(株)	メーカー:精密・光学・レンス・・医療	愛知県	0	
9	アドバンス電気工業(株)	メーカー:その他製品	愛知県	0	
10	アピ(株)	メーカー:食品・食料	岐阜県		U・l・Jターン
11	(株)FTS	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	0	豊田人材開発フォーラム
12	㈱岐阜文芸社	メーカー:印刷・印刷関連サービス	岐阜県	0	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	0	
14	サン電子(株)	メーカー:情報通信機械器具	愛知県		
15	CKD(#k)	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	様タカゾノ	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	0	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	東亞合成(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		0	
			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	0	# m 14488 %
24	トリニティ工業(株)	メーカー:一般機械・産業機械	愛知県	0	豊田人材開発フォーラム
25	林テレンプ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県	0	
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	0	
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)メニコンネクト	メーカー:化学・医薬・化粧品	愛知県	0	
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	0	
34	名古屋鉄道㈱	輸送:陸上	愛知県		
35	南海電気鉄道㈱	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	0	
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:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	愛知県	0	
43	(株)システムリサーチ	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	愛知県	0	
44	(株)シーイーシー	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	東京都		
45	NECネッツエスアイ(株)	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	東京都		
46	(株)ITAGE	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	愛知県		
47	Sky(株)	情報通信:ソフトウエア・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	知多メディアスネットワーク(株)	情報通信:通信業·同関連	愛知県	0	
50	テクノブレイブ(株)	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	東京都		
51	東海ソフト(株)	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	愛知県	0	
52	(株)日本ITソリューションズ	情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	愛知県		

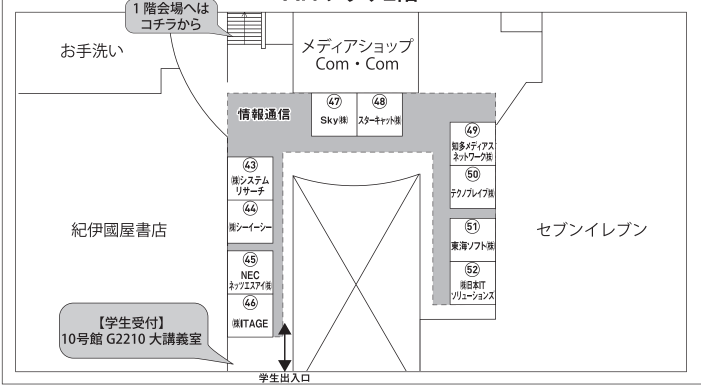
会場案内図

11月30日 午前の部

AITプラザ1階



AITプラザ2階



令和7年11月30	日(日)				午前の部	9:30~11:4	5		
1	エヌティティインフラ: エヌ・テ		ティ	・イン	フラネ・	ット株式	会社		
本社住所		中央区東	日本橋	381-641 一丁目 8 東日本橋					
URL	https://red	cruit.n	ttinf.c	o.jp/re	cruit/fres	h/			
採用担当		ネクスト 総務部 織田	サイト		ビル				
設立	1999年 賞	資本金		19億	万	年商	65	6億 7	7082万
従業員	男 141	.8人	女	588 人	. 計	2006人	内本学	*	4 人
業種	建設業:総	合(土オ	ド・建築)					
事業内容	NTTグル 務のほか、 会的課題の	無電柱化	と等を通	じた社会	シインフラの	の高度化、	どの構築、 ICT技術	管理、作 析を活用	呆守業 した社
勤務予定地	全国(希望	をもとに	二、会社	が決定し	ノます)				
採用予定職種	総合職								
その他 特記事項	弊築と負制たすい では、持、いもな非い は維てては軟是思 に持、いもな非い が表し、と	す。 よんで、 ち 大 の と 大 で 、 た の に れ で 、 れ の に れ に り れ の れ に り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ り れ	こ、NIII こと、リーオンオ ま力を学	アルーノ モート! フのバラ 内説明会	ならではのプーク制度な ランス良くを い機会を	女足しに握 やフレック 安心して働い を通じて、	s盛で、尤 ス勤務制度 けることに	実しに催 度などを注 以弊社の服	利厚生 舌用し 味力で
		電気学科	・ (電気工	学、電子	情報工学)	● 応用化学科	1(応用化学	、パイオ環境	化学) ●
	工学部	機械学科	- (機械工	.学、機械	創造工学)	● 土木工学科	1(土木工学	、防災土木	工学) ●
		建築学科	- (建築学	、住居デ	f* イン) (•			
	経営学部	経営学科	(経営情	報システム、	スホ゛ーツマネシ゛メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学	:科 (コンビ	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	 ₱ 	†料化学 (●機械工	.学 ●	建設システム	工学 ●
		経営情	報科学	•					
	博士後期課程	電気・柞	才料工学	● 生産	建設工学	● 経営情報	段科学 ●		
	その他	£27 ≥			1				

6和7年11月30	日(日)				午前の部 9	9:30~11:4	5			
2	オオマスコンサルタン: 株式会社		コンサ	ルタ	ンツ					
本社住所	〒454-0828 愛知県 名		EL 052-36 中川区小			052-363-6	045			
URL	https://www	w. ohması	u.co.jp/							
採用担当	〒454-0828 愛知県 名 部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-363	名古屋市 / 総務部 / 竹内		本2-14-	-5					
設立	1961年 貧	資本金		億	3000万	年商		11億	. 0	万
従業員	男 7	73人	女	17人	計	90人	内本学	≥卒	1	人
業種	建設業:コンヤ						_	_		
事業内容	土木建設コ 査	ンサルタ	'ント、測	』 量、補	償コンサル	レタント、 <i>-</i> 	インフラ 	⁷ スト	ック点検	調
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	支術者、神	補償技術	者、点検技	支術者				
その他 特記事項	■のる間を開半催て のる間を開半催て を見らしい制度已し	給休 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	23日×有マネカン スカン スカン で で で で で で が が に り が に り に い が に り に い が に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	給休暇消 マイ間) 時 明毎日 は は し は し し し し し し し し し し し し し し し	肖化率約60° 一企業」の 早々減少中 続増収中! ちろん若手 ています■	%!積極的 の認定を受到 !※総務業!公共事業 公中堅その 資格取得	に有給 けてて毎 以にて毎 が 大 の 大 後 制 度 り に り の し で り の り の り の り の り の り の り の り り り り り	休暇 ま週安職 関安職社	を取得して 年間残の業 に に を に に を と に を り た り と り と り た り た り た り た り た り た り た	い時計展!開
		電気学科	· (電気工学	4、電子情	f報工学)	応用化学科	↓(応用化	学、バ	付環境化学	•
	工学部	機械学科	· (機械工学	4、機械創	∫造工学) ●	土木工学科	十(土木工	学、防	災土木工学	•
		建築学科	· (建築学、	住居デザ	* (1)	•				
	経営学部	経営学科	(経営情報	艮システム、 スプ	ホ"ーツマネシ"メント))				•
求人欄	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	•
	平工 刊 利 欧 t ±	経営情:	報科学	•		T				
	博士後期課程	電気・材	†料工学 ●	● 生産・	建設工学	経営情報	科学	•		

令和7年11月30	日(日)			午前の部	9:30	~11:45	5				
3	キウチケンセツ 木内建設	と株式会社									
本社住所	〒422-8633 静岡県 青	TEL 054- 争岡市駿河区国			054-	-262-92	295				
URL	https://www	w1.kiuchi.jp/									
採用担当	部署役職 /	争岡市駿河区国 人事企画部人 渡邊 みのり 4-7112									
設立	1944年 賞	資本金	10億	7000万	白	手商		514億	į	3600万	
従業員	男 40	11人 女	72	人 計	47	73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	「一式 ■ 土木	匚事一	式 ■ 舗装□	[事						
勤務予定地	愛知県・静	岡県・東京都									
採用予定職種		理・土木施工管			-						
その他特記事項	して、数多 す。適な長 で、成と 社内はアッ	心に、ランは、 関ンとをいる 関ンとをした の術力をからなり して がなり して 地域 に を 通じ に が は の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ク案に支気で、	手がけ建物を 力をもと ますを ますを制度と る研べントを イベントを	通に員資通じ新がいる	て、地域 し は は は は は は は は る は る は る は る と は る と る れ る れ る れ る れ る れ る れ る る る る る る	ずいた がにる制 が に る 制士の	展に貢戦し、財場を制	献りが	てかま 安全と せっ	
		電気学科(電気工	学、電	子情報工学)	● 応)	用化学科	(応用(七学、バ	付環境	(化学)	
	工学部	機械学科(機械工	学、機	械創造工学)	±>	木工学科	(土木)	工学、防	災土木	(工学)	Þ
		建築学科(建築学	、住居	テ゛サ゛イン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報システム	、 スポ゜ーツマネシ゜ メン	ŀ)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステ	ム、メディア情報)							
	植上於無郷空	電気電子工学	•	材料化学		機械工	学	● 建	設システリ	4工学	
	博士前期課程	経営情報科学									
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生	産・建設工学	● #	径営情報	科学				
	その他	留学生								1	

令和7年11月30	日(日)		午	前の部 9	:30~11:4	5		
4	タイケイケンセツ 太啓建設	设株式会社						
本社住所	〒471-0071 愛知県 豊	TEL 0565- 豊田市東梅坪町 1			0565-31-9	173		
URL	https://ww	w. taikei-con. co	. jp					
採用担当	部署役職 /	豊田市東梅坪町1総務部 広報2菱田 直輝		番地3				
設立	1953年 3	資本金	1億	万	年商	17	1億	万
従業員	男 25	57人 女	39人	計	296 人	内本学2	卒 54	人
業種	建設業:総	合(土木・建築)						\neg
事業内容		工事の施工管理 ニューアル・リフ						
勤務予定地	愛知県							
採用予定職種		(土木・建築)						
その他特記事項	安全を支えませい。また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、ま	多まないません。また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、ま	地域貢献 ストがらが 場者と 学者 と 対し と も も も も も も も も も も も も う に う に う に う に	の一環と 運営も行 る支援体	して、グ fっていま f野へも積 x制など、	レープ会行 す。近年に 極的にチー 生員が挑戦	性ではいちご はBIM/CIM、I ャレンジして 戦しやすい環	狩 CT い境
		電気学科(電気工学	4、電子情報	工学)	応用化学科	(応用化学	、バイオ環境化学)
	工学部	機械学科(機械工学	4、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	投システム、 スホ"-	ヴマネジメント)				•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュ	ータシステム、 メテ゜	(7情報)				•
	博士前期課程	電気電子工学	材料付	七学	機械工	.学 ●	建設システム工学	•
	15 上 刑 刑 账 柱	経営情報科学	•					
	博士後期課程	電気・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	9:30~11:4	.5		
5	アイシンタカオカアイシン	/高丘株式:	会社					
本社住所	〒473-8501 愛知県 豊	TEL 050 是田市高丘新町	-3094-53 天王1番均					
URL	http://www.	at-takaoka.c	o.jp/rec	/index.htm	1			
採用担当	部署役職 /	豊田市高丘新町 人事総務部 藤城 祐香 94-5324						
設立	1960年 貧	資本金	53億	9600万	年商	173	37億	万
従業員	男 239	2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				<u> </u>	
事業内容	自動車用鋳 製品設計・ す。	鉄部品(ブレー 量産、更には記	ーキロータ 设備・工法	マー等の鋳6 法開発まで、	鉄部品全般 一貫した)を申心 ものづく	に、材料開発 りを行ってい	ŧ
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	計職					
その他 特記事項	計開発する あり、素材 「目立たな	リティの走行性 構造材料を設ました。 開発から設計、 いけれど、本質 から考えたい」	カー。アイ 加工まで 動な技術	, シングル・ で一貫して言 ですを突き 支術志向を !	ープの中で モノづくり あたい」「 寺つ方にこ	、唯一の技 を完成知の を完まで、 の で の 技 で の も の も の も の も の も の り の の の の の の の の	鋳造特化企業 術集団です。 なく素材/構造 ていただきたい	で 計/い
		電気学科(電気)	E学、電子f	青報工学)	● 応用化学科	斗(応用化学	、バイオ環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械)	L学、機械£	割造工学)	● 土木工学科	斗(土木工学	、防災土木工学)	•
		建築学科(建築学	学、住居デサ	f* イン)				Ш
	経営学部	経営学科(経営性	青報システム、フ	マボーツマネジメント)			Ш
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	* 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□	□学	建設システム工学	
	可工制物麻伍	経営情報科学						Ш
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産	・建設工学	経営情報	最科学		
	その他	留学生	•					П

令和7年11月30	日(日)				午前の部	9:30~11:4	5		
6	アイチトケイテ・ンキ 愛知時 記		大式会	社					
本社住所	〒456-8691 愛知県 名	TEI 名古屋市素	. 052-66 外田区千年			052-661-5	293		
URL	https://ww	w.aichite	kei.co.	jp/					
採用担当	〒456-8691 愛知県 名 部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-66	名古屋市素 人事部 近藤		年1-	2-70				
設立	1898年 3	資本金	32	2億	1800万	年商	54	2億	8600万
従業員		66人 女	•	268 人	計	1256 人	内本学	卒	21 人
業種	メーカー:								
事業内容	水道メータ 術を組み合							計測器	まと 連信技
勤務予定地	本社(名古屋	配市)を中	ひとした	全国の	拠点				
採用予定職種	技術系総合	職							
その他特記事項	時とスま家い種総に「夕広愛い術(全成愛い術)を入る。	体計測機 で手計国内 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	器」の開 トッなー アン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン ルン	発ェの一と製まり	造・販売。 家庭支える いて、ぜひ がある。	- ・ 主力製品 から工場・ でもます。 かもている いもていっ	である水 上した水し ととなる である である である である である である である である である であ	道施たをい。 一向あえ◎	ター・製品 が品おって 事集職
		電気学科	(電気工学	、電子作	青報工学)	● 応用化学科	1(応用化学	、パイオ	環境化学) ●
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械創	制造工学)	● 土木工学科	4(土木工学	、防災	土木工学)
		建築学科	(建築学、	住居デサ	·* イン)	•			
	経営学部	経営学科	(経営情報	システム、ス	ホ" ーヴマネシ" メン	·)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科	(3)t =-	タシステム、	メディア情報)				•
	博士前期課程	電気電子 経営情報		+ ''	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	斗工学 ●	生産・	・建設工学	● 経営情報	科学 ●		
	その他	留学生	ŧ •						

令和7年11月30日(日)

令和7年11月30	日(日)			午前の部 9	9:30~11:4	5		
7	アイティーピー 株式会社	ĿITP						
本社住所	〒604-0087 京都府 京	TEL 075- 京都市中京区丸			075-252-4	677		
URL	https://ww	w.itp.co.jp/						
採用担当					邪・課長代3	里		
設立	1916年 貧	資本金	億	9000万	年商	20	2億	万
従業員	男 60	00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	ナービス				•	
事業内容	ールスプロ	はもとより、マ モーションなど ム開発等、情報	の企画立	案、デザイ	イン、映像、	Web • CO	ランニングや・ Gなどデジタル	セ 制
勤務予定地	名古屋、京	都、大阪、東京	、福岡な	ど弊社全国	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	イターほか			
その他特記事項	題を解決す	技術を活かして るITPの仲間とた 展開 ・国内外 ・挑戦する風土	よって活 に広がる	躍しません ネットワー	か? -ク・飼	あなた ーキー 業100年を	も、お客様の記 - ワードー ・ 超える歴史と	果多安
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	応用化学科	(応用化学	、パイオ環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	則造工学)	● 土木工学科	(土木工学	、防災土木工学)	•
		建築学科(建築学	、住居デサ	* (シ)	•			Ш
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ホ [*] ーツマネシ [*] メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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	•
	日 月 月 明 柱	経営情報科学	•					
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	● 経営情報	科学●		
	その他	留学生						П

0	アサヒインテック 朝日イン	ノテック	株式:	会社					
	〒489-0071	TEI	0561-4	8-2660	FAX	0561-48-5	552		
本社住所	愛知県	順戸市暁町	∫3番地10	00					
URL	http://www.	.asahi-ir	itecc. co	. jp/					
	₹489-0071								
	愛知県 凍	順戸市暁町	J3番地10	00					
採用担当									
採用担ヨ	部署役職 /	人財開	発グルー	プ 採月	目教育チー	-ム・チー	ムリーダー	_	
	担当者/	木山澤	暢洋						
	TEL 0561-48	8-2660							
設立	1976年 賞	資本金	188	億	6079 万	年商	120	0億 250	00万
従業員	男	人 女	ζ	人	計	1088人	内本学	ž (31人
業種	メーカー:	精密・光学	・レンス゛・ 🛭	医療					
事業内容	医療機器の関発・製		置・販売	、極細ス	ステンレス	スワイヤー	ロープ及び		品等
勤務予定地	愛知県瀬戸	市、大阪府	存和泉市	、静岡リ	具袋井市				
勤務予定地 採用予定職種	技術系総合	職(研究	開発職、	生産技術	所職、品質				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	職 (研究! プは、10 ⁴ とを使っチ ドニッチ 営業利益 のne 製	開発職、 年後の、プル といって を30%の これを これを これを これを これを これを これを これを	生産技術2035年の機能を開発している。	所職の最近により 品がない。 品がでは、いた。 はいが単れてでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の	・姿」としている。 い姿では、 はいのでは、 はい	課題を総合 別において、† そして、† ことにより 中のお客様	合的に解決 、連結売上 世界中の医的 の、高付加 があり、「夢」で	で高や値実
採用予定職種	技術 新 新 が が が が が が が の の の の の の の の の の の の の	職 (研究! プは、10 ⁴ とを使っチ ドニッチ 営業利益 のne 製	開発職、 手とトッ30%社グ界ル 本さを世バルーニー 一日の独口市ニー 1000年10月1日 1000年10月 1000年10月 1000年10月 1000年10月 10	生 2035年2035年300日 生産技術の 100日 100日 100日 100日 100日 100日 100日 100	所職、品をは、 の最別指標力質えず のより指標力質えず で、企 で、企 で、企 で、企	い 6035年6月 035年6月 と 6月 と 6月 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	課題を総介 作にはいて、 そこととにはいて、 はいてにはない。 とことを を はいて、 はいて、 はいで、 はいで、 はいで、 はいで、 はいで、 はいで、 はいで、 はいで	合的に解決 、連結売上 世界中の医的 の、高付加 があり、「夢」で	で高や値実的り
採用予定職種	技術 新 新 が が が が が が が の の の の の の の の の の の の の	職 (研究) プは、for (の) プは、for (の) ではを使っチーン のいる。 のいままし、 グローン	開発職、 再後の、プロックでは をとし、一次の独立で でいるない。 では、一次の一般で では、一般で では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、一を では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	生産 2035年沿 2035年沿 2035年沿 2035年沿 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	所職、品を いたに、 いたに、 いたに、 いたに、 いたに、 いたに、 の が は に に いたに、 の が は に でで、、 企 業 は に を でで、、 企 業 で で 、 企 業 で 、 で 、 の を 、 の を 、 の を 、 の と の と の の の の の の の の の の の の の の の	○ 1035年6月 ・1	課題を総でいて、 別にしてにおいて、 とことのここととをでいる。 は、 は、 は、 は、 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 にいる。 は、 にいる。 に、 にいる。 にい。 にいる。 にい。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。	合的に解決で、連結のに解決では ・連結の医師のと ・のでは、 ・のでは、 ・のでは、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・	で高や値実的り ・
採用予定職種	技術社が中では 新年が中では るがいる。 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 のいのの引い、 のいのの引い、 のいのの引い、 のいのの引い、 のいのの のいの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの。 のいののの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの。 のいののの のいののの のいののの のいのの。 のいのの のいのの のいのの。 のいののの。 のいの。 のい。 のい	職 (研究! プは、10 ⁴ プはを使ッチ とルニッギー グニー 製い One」製 は、グロ・ 電気学科	開発職、「低をからない。 一をした。 一をした。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一をいる。 一でい。 一でい。 一でいる。 一でい。 一でい。 一でい。 一でい。 一でい。 一でい。	生生 2035年 20357575 20357	所職、品質ない。 の計画をはいる。 の計画をできます。 の計画をできます。 の計画をできます。 のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、の	○ 1035年6月 ・1	課題を総でいて、 別にしてにおいて、 とことのここととをでいる。 は、 は、 は、 は、 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 にいる。 は、 にいる。 に、 にいる。 にい。 にいる。 にい。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。	合的に解決- ・、連結売上 世界・ 世界中の円が り、の「の「夢」で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	で高や値実的り ・
採用予定職種	技術社が中では 新年が中では るがいる。 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 ないの引い、 のいのの引い、 のいのの引い、 のいのの引い、 のいのの引い、 のいのの のいの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの。 のいののの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの のいのの。 のいののの のいののの のいののの のいのの。 のいのの のいのの のいのの。 のいののの。 のいの。 のい。 のい	職 (研究) では、104 というでは、104 を使っている。 2 にいる 2 に	開発を を を を と り、 で の、 で の、 で の、 で の、 で の、 で の、 で の、 で の、 で の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、	生産技術の2035年2035年2035年2035年2035年2035年2035年2035年	所職、品質ない。 の計画をはいる。 の計画をできます。 の計画をできます。 の計画をできます。 のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、の	・姿」としまい。 会いて6月まり の35年6月まり こしまけけ世世まり と戦しし、挑戦けけ ・ 本用化学科 ・ 本工学科	課題を総でいて、 別にしてにおいて、 とことのここととをでいる。 は、 は、 は、 は、 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 にいる。 は、 にいる。 に、 にいる。 にい。 にいる。 にい。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。	合的に解決- ・、連結売上 世界・ 世界中の円が り、の「の「夢」で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	で高や値実的り ・
採用予定職種	技術系総合 当社がルるこパ 3,000億円 お取り用の にない いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる	職 (研究) では、104 というでは、104 を使っている。 2 にいる 2 に	開下とトッマの独立の低低を をし、マースのの独立の中では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	生2035年(治を上、 全203集達自一場ツ ででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	所職、品質の表別の表別の表別の表別をは、20万分の表別をは、20万分の表別をは、20万分の表別を表別で、提供する。 (10万分の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	・姿」としまい。 会いて6月まり の35年6月まり こしまけけ世世まり と戦しし、挑戦けけ ・ 本用化学科 ・ 本工学科	課題を総でいて、 別にしてにおいて、 とことのここととをでいる。 は、 は、 は、 は、 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 は、 にいる。 にいる。 は、 にいる。 に、 にいる。 にい。 にいる。 にい。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にいる。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。 にし。	合的に解決- ・、連結売上 世界・ 世界中の円が り、の「の「夢」で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	で高や値実的り ・
採用予定職種 その他 特記事項	技術系総合 当社グルンスパー 高がクロを開発している。 3、000億円、 いているで がない。 で現場で で現場で で で の で の で の の を の の の の に た の で の で の で の で の で の で の で り 、 の で り 、 の で り 、 し 、 し 、 し 、 し 、 と し 、 と の を の に の を の に の に の を の に の に の に の を の に の に	職 (研究! 10年	開発職、 不とトッニの になるのの、低企ののの、低企ののののでののののでである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	生産技術の表現のでは、 生産技術の表現のでは、 生産技術のでは ・ 生産技術のでは、 ・ 生産技術のでは、 ・ 生産技術のでは ・ 生産技術のでは ・ 生産技術ので ・ 生産性が ・ 生産性が ・ 生産性が ・ 生産性が ・ 生産性が ・ 生産性が ・ 生産性が ・ 生産性が ・ ・ 生産性が ・ ・ 生産性が ・ 生産性が ・ 生産性が ・ ・ 生産性が ・ 生産性が ・ ・ 生産性が ・ ・ ・ ・ 生産性が ・ ・ 生産性が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	所職、品を収まれた。 品を収まれた。 おおりまから おりまた 1 担 を で 表 1 担 を で 表 2 力 を から 1 日 を 1 日	・姿」としまい。 会いて6月まり の35年6月まり こしまけけ世世まり と戦しし、挑戦けけ ・ 本用化学科 ・ 本工学科	課題を総いて十分によっています。 明において十分にしています。 そことのととをもいて、よ客で、 日本のととをもいるととをもいることをは、 日本のは 日本のは、 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも	合的に解決- ・、連結売上 世界・ 世界中の円が り、の「の「夢」で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	で高い 学 学 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
採用予定職種 その他 特記事項	技術系総合 当社がルるこパー 3,000億円 3,000億円 お取り出している では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	職 (研究! いかな (研究! は、104 に 104	開発職、「低企の独口市工学学学、 (建築学情報 は 22と 1 エ 2 単 1 エ 2 単 1 エ 2 単 1 エ 3 単 1 エ 3 単 1 エ 4 エ 4 エ 4 エ 4 エ 4 エ 4 エ 4 エ 4 エ 4 エ	生産技術の表示を持ちる。 生産技術の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	所職、品を収まれた。 品を収まれた。 おおりまから おりまた 1 担 を で 表 1 担 を で 表 2 力 を から 1 日 を 1 日	N姿」に はいて にはいて にはいて にはいて にはいて にはいて にはいます。 とした。 地戦に はいて にもす。 ことした。 地戦に はいます。 とした。 はいます。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいま	課題を総いて十分によっています。 明において十分にしています。 そことのととをもいて、よ客で、 日本のととをもいるととをもいることをは、 日本のは 日本のは、 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも 日本のも	会的に解決で、連結売医性 ・連結売医師の ・世界中の伊加 ・サポーク ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン	で高い 学 学 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
採用予定職種 その他 特記事項	技術系総合 当社グルンスパー 高がクロを開発している。 3、000億円、 いているで がない。 で現場で で現場で で で の で の で の の を の の の の に た の で の で の で の で の で の で の で り 、 の で り 、 の で り 、 し 、 し 、 し 、 し 、 と し 、 と の を の に の を の に の に の を の に の に の に の を の に の に	職 (研究 ((() () () () () () () () (開至とした。 野子とした。 第後の、一次の独口市二 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	生 2035年2035年30日 2035年30日 2035年3015年3015年3015年3015年3015年3015年3015年3	所職、品を収まれた。 品を収まれた。 おおりまから おりまた 1 担 を で 表 1 担 を で 表 2 力 を から 1 日 を 1 日	N姿」に はいて にはいて にはいて にはいて にはいて にはいて にはいます。 とした。 地戦に はいて にもす。 ことした。 地戦に はいます。 とした。 はいます。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいまな。 にはいま	課題を総です。 開記さいです。 大学では、よりないです。 はいでする。 はいでする。 はいでする。 はいにのおとををする。 はいに用化学学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	会的に解決で、連結売医性 ・連結売医師の ・世界中の伊加 ・サポーク ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン ・サイン	で高い 学 学 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

午前の部 9:30~11:45

令和7年11月30	日(日)			4	F前の部	9:	30~11:4	5				
9	アドバンステン	キコウギョウ ノス電気工 多	美	株式会	≹社							
本社住所	〒487-0031 愛知県 君	TEL 0568 系日井市廻間町?				0	568-88-7	373				
URL	http://www.	advance-e.jp/										
採用担当	部署役職 /	季日井市廻間町7 営業技術統括 山口 貞弘 3-7411			9 – 1							
設立	1981年 貧	資本金	1	億	万		年商		19	7億	7	ヺ
従業員	男 20	00人 女		180人	計		380 人	内本	学2	卒	20 /	Λ.
業種	メーカー:	その他製品										
事業内容		、医療分析、バ 造・販売事業	イ	才関連、	流体制	御	システム	こおけ	る	バルブ・	電磁弁	i.
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	術を要ができる。 を要ができる。 では、 を要ができる。 では、 では、 では、 でいる。 でい。 でいる。 。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。	の活動高端 が表現 が表現 が表現 が表現 が表現 が表現 が表現 が表現	高チ持でイン	機トし、オパミリンのでは、アミリンのでは、アミリンのでは、オパニリンのでは、オパニリンのでは、オパニリンのでは、オパニリンのでは、オパニリンのでは、オインのでは、オーのでは、オーのでは、オインのでは、オインのでは、オーのでは、オーのでは、オインのでは、オーのでは、	高品勝な高と を は は は は は は は は は は は は は	重っ長質趾事	要です。 ですます。 でいましい を重要ない でする医療	アドバ 来 ま 本 体 分 札	ンもく御業	スはその 確実療が必 に見いない。 に対しては に対している。 にがしている。 にがしな。 にがしる。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。 にがし。	半導体 注表する という とこう とこう	生生生
		電気学科(電気工	学、	電子情報	報工学)	•	応用化学科	(応用(七学	、パイオ環	境化学)	•
	工学部	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	. 1	主居デザノ	(ン)							П
	経営学部	経営学科(経営情	報》	ノステム、 スホ"	ーツマネシ゜メン	<u>۱</u>)						П
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-5	システム、大	r*イア情報)							
	4th 1, 35 Hg sin 50	電気電子工学		材料	·化学		機械工	学		建設シズ	が工学	П
	博士前期課程	経営情報科学										П
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・	建設工学		経営情報	科学				П
	その他	留学生										П

令和7年11月30	日(日)				午前の部	9:3	30~11:4	5			
10	アピ アピ株:	式会社									
本社住所	〒500-855 岐阜県		EL 058-2 納桜田町		FAX	05	58-271-70)38			
URL	https://w	ww.api38	38. co. jp	/7recru	it/index.	ht	m1				
採用担当	〒500-855 岐阜県 部署役職 担当者 TEL 058-2	- 岐阜市加 / 人事音 / 林 右									
設立	1972年	資本金		億	4800万	T	年商	5	00億	700 7	Б
従業員	男 9	974人	女	698人	計	1	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 蜜・ローヤ										let .
勤務予定地	岐阜、東京	į									
採用予定職種	提案営業、	研究開系	ě、製品則	昇発、生	産技術、	品質	質管理他				
その他 特記事項	健品でいます。 食製まの次 食製まの次 世代 で、次世代	「るOEM/OI 医薬品事 対剤やヘノ	DMとして W業は、 Vリン類似	、商品の 製薬会社 以物質の)企画提案 から医薬 原薬を製	か品造	ら出荷ま の製品をす する他、	で、お 受託する グルーフ	客様を CMOと G会社の	サポート して、抗な のUNIGENで	1.
		電気学科	· (電気工学	4、電子情	報工学)	•	応用化学科	(応用化学	学、パイ	オ環境化学)	•
	工学部	機械学科	- (機械工学	4、機械創	造工学)	•	土木工学科	(土木工	学、防ジ	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	艮システム、 スオ	「一ヴマネシ゛ メン	·)					•
求人欄	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	· —	子工学 報科学	材料	斗化学	•	機械工	学	建設	費システム工学	•
	博士後期課程	電気・柞	才料工学 (生産・	建設工学	•	経営情報	科学 ●)		
	その他	留当	学生								
						_					

令和7年11月30	日(日)		4	午前の部:	9:30~11:4	5	
11	ェフティエス 株式会社	EFTS					
本社住所	〒471-8510 愛知県 豊	TEL 050 豊田市鴻ノ巣岬	65-29-8941 丁2丁目26		0565-29-2	928	
URL	http://www.	fts-com.co.	jp/				
	〒471-8510 愛知県 豊	豊田市鴻ノ巣町	丁2丁目2 €	6番地			
採用担当		コーポレー 安田 瑶子 9-8427	卜統括部	人事企画室	宦		
設立	1942年 賞	資本金	30億	万	年商	956 億	1500万
従業員	男 129	11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	と 関連			L	
事業内容	HEV、PHEVの発・設計・		とはじめとす	うる自動車	用燃料シス	ミテム およて	ドBEV部品の開
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	部品メーカ・採用されて:	車用の燃料シ ーです。 まり、業界シ おり、 業界シ 石燃料だけで 一総合システ	タ自動車の ェアNo.1を はなく、電	国内生産! 有している 気・水素	車両のほぼ ます。多様 ・合成燃料	100%にFTSの 化するエネル など幅広いコ	燃料系部品が レギーに対応 ニーズに応え
		電気学科(電気	工学、電子情	報工学)	応用化学科	♣(応用化学、^	(付環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械	工学、機械創	造工学)	● 土木工学科	4(土木工学、🏿	5災土木工学) ●
		建築学科(建築	学、住居デザ	(ン)	•		
	経営学部	経営学科(経営	情報システム、スホ	· ーツマネシ ゚ メント)		•
求人欄	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)			•
	total 1 At the end 2	電気電子工学	材料	斗化学 (● 機械工	.学 ● 対	建設システム工学●
	博士前期課程	経営情報科学	•				
	博士後期課程	電気・材料工学	学 ● 生産・	建設工学	経営情報	段科学 ●	

その他

留学生 ●

令和7年11月30	日(日)				午前の部	9::	30~11:4	5				
12	ギフブンゲイシ 株式会社	† 比岐阜文芸社	±									
本社住所	〒501-2517 岐阜県	TEL 058- 皮阜市三輪ぷり/				0	58-229-6	131				
URL	https://ww	w.bungeisya.co	. j)								
採用担当	部署役職 /	皮阜市三輪ぷり, ′総務グループ ′井藤 亜紀		: ぴあ1	3-1							
設立	1952年 3	資本金		億	1200万		年商			3億	6400 7	ゴ
従業員	男	14人 女		14人	計		28 人	内本	学2	卒	1 /	V.
業種	メーカー:	印刷・印刷関連 †	ナー	-ビス								
事業内容	情報コミュ 業・文化創	ニケーション事 造支援事業	業	・ビジ	ネスプロ	ダ	クト事業	・アウ	F.	ソーシ	ング事	
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	一職							
その他特記事項	を会こるりまさのとします。	年とは 年と は は は は は は は は は は は は は	文。ま造がに	化社れす楽 の員てるし センおいレ	い手としませい 人ます事でします。 いまなまでする	てが客。く	、心豊かれ 常にない。 様の想しい。 社員職場野	なれた コル形と境 り り	ユ高すがく	ニケるたかる りるたかを りを りを	ショケを「事で伝えいる」という。	
		電気学科(電気工	学、	電子情	報工学)	•	応用化学科	ト(応用イ	匕学	、 パイオナ	環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創	造工学)	•	土木工学科	(土木)	C学	、防災	土木工学)	•
		建築学科(建築学	. 1	主居デザ	イン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報シ	ステム、スオ	· ^ ツマネシ * メン	ŀ)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-9	システム、メ	ディア情報)							•
	lote 1 34 Her day to	電気電子工学		材料	斗化学		機械工	.学		建設:	ステム工学	П
	博士前期課程	経営情報科学										П
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・	建設工学		経営情報	科学				П
	その他	留学生										П

令和7年11月30	日(日)			午前の部 9	9:30~11:4	5	
13	ギンジョウ 株式会社	上銀星					
本社住所	,	TEL 052- 名古屋市熱田区会 フマダ77ビル	金山町—		052-678-3 号	415	
URL	http://www.	e-ginjo.co.jp	/				
採用担当	部署役職 /	温水 崇友		丁目5番2	뭉		
設立	1995年 賞	資本金	億	3400万	年商	3	億 1300万
従業員	男 5	66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	連を主体と	機械設計の会社 しております。 、日々の仕事も	航空宇宙	機器を始め	工作機械・	産業用機械 分野の先端	战及び自動車関 技術に携わる
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	頼と実績を する量を の表量の た社債の 年間休日1 のワークラ	0 年以重ない。 の年以上ない。 のではない。 はないできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのでする。 のできたのできたい。 のできたのできたい。 のできたのできたい。 のできたい。	企慮任覚休 業しせ狩を気でてしり気・ でても軽い	。 編件に と い B B B B B B B B B B B B B B B B B B	を界に関われている。 と社の別と社の別と社のの表 と社のの表 がのののでは、 ののでは、	っで魅も平道 できカ行り できかでく のまでく の できか できか できか できか できか できか できか できか できか できか	め、計量を 大学を 大学を 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	応用化学科	(応用化学、	パイオ環境化学)●
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	制造工学)	● 土木工学科	1(土木工学、	防災土木工学) ●
		建築学科(建築学	、住居デサ	* イン)			
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ホ゛ーツマネシ゛メント 〕)		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、	メディア情報)			•
	I	電気電子工学	材	del 11 - 334	44.44	#	建設システム丁学●
	- 一	电双电丁工子	123	料化学	機械工	- - -	建設システム工学●
	博士前期課程	経営情報科学	•	科化字	● 機械工		建放УЛТА上字 ●
	博士前期課程博士後期課程		•		● 機械 1 ● 経営情報		理取びババム上子

令和7年11月30日(日)			午前の部 9:30~11:45							
14	#ンデンシ サン電子	·株式会社								
本社住所		TEL 052- 名古屋市中村区名 3古屋ビルディン	占駅四丁	目2番25号	052-756-5	980				
URL	https://www	w.sun-denshi.c	o.jp/							
採用担当	新署役職 / 担 当 者 /									
設立	1971年 貧	資本金	20億	9700万	年商	2	262億	2003万		
従業員	男 22	20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		プログラマ(組								
その他 特記事項	す。IoT/M2! (「SUNSOF' のまで多種 企画から設 戦し成長で を考え生み ロが好きな	本が通信を担いています。 本は一大ないでは、 はいますが、 はいますが、 ないますが、 ないまが、 ないまがいまが、 ないまが、 ないまが、 ないまがいまが、 ないまが、 ないまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいま	Fュリティング 発まです。 発きです。 発きです。バルルーグルーグルーグルーグルーグ それです。 それでは、 それでは、 それでは、 それでは、 それでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	ィ関連(GI 皮にわたり していまで でっていた。 だジネス	DI事業)、i 、身近なも す。のもも いで製品開 に興味があ	遊技機関いない からいいでもした がなる。 かったものでもした。	発、ク 世界まかける。 大学のででできます。	ー は 開発 は は は は は は り は り は り は り は り ま り り り り)	
		電気学科(電気工	学、電子情	青報工学)	● 応用化学科	(応用化	学、パイオ	環境化学)	•	
	工学部	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)									
求人欄	経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーウマネジメント)								
	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:	機械創造工学)	建設	システム工学				
	1.5 - 1.5 1 793 BOK 125	経営情報科学	•							
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学 ●	•			
ĺ	その他	留学生	•				1			

令和7年11月30日(日)				午前の部 9:30~11:45					
15	^{シーケーディ} 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 貧	資本金 11	0億	1600万	年商	1556 億	3400万		
従業員	男	人女	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	ā。営業	::全国各當	営業所				
採用予定職種		職、営業系総合職							
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ぼない!と言い切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、薬や食品をいつ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、OB・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!								
		電気学科(電気工学	2、電子作	青報工学)	応用化学科	ト(応用化学、バイ	オ環境化学) ●		
	工学部	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、スポーツマネシ・メント)							
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メテ゚ィア情報)							
	博士前期課程	電気電子工学	材	料化学	機械Ⅰ	.学 ● 建設	♥システム工学●		
		経営情報科学	•						
	博士後期課程	電気・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					
16	タイペイヨウコウキ゛: 太平洋ユ	^頭 二業株式会社	±						
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	w.pacific-ind.	co.jp/						
	〒503-8603 岐阜県	七垣市久徳町100)番地						
採用担当	部署役職 / 人事部 担 当 者 / 仁井 帝波 TEL 0584-93-0120								
設立	1930年 貧	資本金	73億	1600万	年商	206	61億	万	
従業員	男 206	64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	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で、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。								
		電気学科(電気工	学、電子作	育報工学)	● 応用化学科	4(応用化学	、パイオ環境化学	•	
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	● 土木工学科	1(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	B 経営学科 (経営情報システム、スポーウマネシ・メント)							
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ			-			•	
	博士前期課程	電気電子工学	材:	料化学	●機械工	:学 ●	建設システム工学		
		経営情報科学						Ш	
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・	建設工学	経営情報	科学		Ш	
1	その他	留学生			1				

令和7年11月30	日(日)				午前の部 9	9:30~11:4	5						
17	タカゾノホールデ 株式会社		ゾノ										
	〒104-0054	-				03-3533-2	116						
本社住所					112番1	号							
URL			NT TOWER										
UKL		ttps://www.takazono.co.jp/											
採用担当		□ 1 日本 1 日本											
				• 土壮									
		当 者 / 田中勇輝											
設立		3-2178 資本金	ı	億	7000万	年商	225 億	意 0万					
従業員			女	166 人	計	837 人	内本学卒	1人					
業種	,,	-, •			PΙ	031人	F1年于中	1 人					
事業内容	医療・薬科 を1社で担	メーカー: 精密・光学・ババ・医療 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・												
その他 特記事項	お楽を目動対応まであり、薬	でべかける。	ことができる 1社々の担実 たいる様を まる様を	きる機械 うめない きり効でする きえるこ	■分包機』 業で医療過ぎ とこのなり とこのなり	を企画、「 メインのおう は防止についる いしに身近い いりますの	薬開発は高くない。	販売、保守 で働く薬剤師 は機器製品等					
		電気学科	1 (電気工	学、電子情	報工学)	応用化学科	‡(応用化学、パ	*(オ環境化学) ●					
	工学部	機械学科	4(機械工学	学、機械創	造工学)	土木工学科	1(土木工学、防	5災土木工学)					
		建築学科	4(建築学、	住居デザ	イン)								
	経営学部	経営学科	4(経営情報	暇システム、 スオ	「一ツマネシ゛メント」)		•					
求人欄	情報科学部	情報科学	幹科(コンピ:	・ータシステム、 メ	ディア情報)			•					
	博士前期課程	電気電	1子工学	材料	14化学	● 機械工	.学 ● 建	建設システム工学					
	四 上 10 州 麻 住	経営情	育報科学	•									
	博士後期課程	電気・	材料工学	生産・	建設工学	経営情報	B科学						
	その他	留:	学生	•									

令和7年11月30	日(日)			午前の部 9):30~11:4!	5						
18	ティーアイメカテク <i>)</i> T Iメカ	テクノ株式	され									
本社住所	〒470-1203 愛知県 豊	TEL 0565- 是田市幸町赤屋男		FAX	0565-21-2	911						
URL	https://tim	mechatechno.co.	jp									
採用担当	部署役職 /	費田市幸町赤屋 総務部人事総 高務 幸乃 1-1511										
設立	1921年 貧	資本金	億	1000万	年商	4	3億	6500万				
従業員	男 11	.8人 女	25 人	計	143 人	内本学	本	4 人				
業種	メーカー:	自動車·輸送機器	₽·関連			•						
事業内容	カーエアコ計・製作・	カーエアコン用コンプレッサー部品の設計・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	すら原りじ念でいた考業弊	以上の歴史のを 史を通して先人 時代のニーを 持り、本を 持り、 情熱を 持っ現 社には、性別や 先に 大、 が 、 大、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大	た合期でを当りて信し というない たらりで にいる たった。 たった。 たった。 たった。 たった。 たった。 たった。 たった	・受、頼、、保 がをたえ がをたし がをたし が を たし は 域 に は は い に る に る は は は は い い に る に る に る に る に る る る る る る る る る	た技やノレス 大き」こと にてる」る展し は の発しとこ	ウハウをフ た。1) (2)「 と、3) 貢献が成長野	大切モ業企 にノ員業とと しづ一活が優	がりひを通 かりひを通理				
		電気学科(電気工	学、電子情	青報工学)	応用化学科	ト(応用化学	、パイオ環芽	能化学)●				
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創]造工学)	土木工学科	1(土木工学	、防災土z	(学工学)				
		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、スコ	ボーツマネジメント)				•				
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、;	タディア情報)				•				
	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	4工学 ●				
	19 上 刑 刑 踩 柱	経営情報科学	•									
	博士後期課程	電気・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)		Ź	F前の部 9	9:30~11:4	5					
19	デンソーエレクトロ: 株式会社	ニクス ヒデンソー:	エレクト	-ロニク	フス						
本社住所	〒446-8503 愛知県 多	TEL 0566 安城市篠目町一	5-73-0053 丁目10番地		0566-73-0	029					
URL	https://www	w. denso-electi	onics.com	1/							
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	446-8503 知果 安城市篠目町一丁目10番地 署役職 / 人事総務部 採用課 当 者 / 野呂 奈央 L 0566-73-0053									
設立	1950年 貧	資本金	10億	万	年商	15	562 億	万			
従業員	男 187	75人 女	541 人	計	2416人	内本学	4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 用の車両接 計・製造	巨載用各種リレー、車載用電子制御(ECU)製品、ハイブリッド車/電気自動車 目の車両接近通報装置、ETC車載器等の電子製品などの自動車部品の開発設									
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	車はさまざ も加速して ロニクス」 型車両接近	技術で、安全でとなった。安全でとなった。安全でがずでがずではないです。当世質がは、関では、関では、関では、関でが、は、関では、関いでは、関いでは、関いでは、関いでは、関いでは、関いでは、関いで	つながり、 こうしたる 省電力・高 発、生産る	自動化力 単化のキー 高耐久の高 を通じて力	が進み、電! -ファクタ [、] 富電圧リレ	動化やシ ーこそか ーやコン	/ェアリン バ「カーコ /パクトカ	ングの波 エレクト いつ軽量			
		電気学科(電気エ	学、電子情報	報工学)	応用化学科	(応用化	学、バイオ堺	(境化学)			
	工学部	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	生、住居デザー	(ン)							
	経営学部	経営学科(経営情	骨報システム、 スポ	ーツマネシ゜メント)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、 メラ	f*/ア情報)				•			
	Latt 1 . 344 His sile 70	電気電子工学	● 材料	化学	機械工	学 (建設シ	ステム工学			
	博士前期課程	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	9:30~11:4	5			
	20	トウアゴウセイ 東亞合成	花株式	会社							
	本社住所	〒105-8419 東京都 ※		EL 03-359 橋一丁目1			03-3597-7	217			
	URL	https://ww	w. toago:	sei.co.jp	/						٦
	採用担当	〒455-0026 愛知県 名 部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-61	A 古屋市 名古屋 小村	登工場 業							
1	設立	1944年 3	資本金	208	億	8600万	年商	16	75億	9400万	ĵ
	従業員	男 121	12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			U	U			
	事業内容	クリル酸、	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 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 、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									
	その他特記事項	瞬間接着接着接 開脚素、 表技と 大球な 大球な 大球な	剤の国内 ダ等、皆 ・経職に	Nシェア80 計さんの生 引益が安定 は名古屋工	%以上を 活に必 してい	き誇ってい 要不可欠な るのも当れ	ます。アロ よ製品を多り 上の大きなり	ンアルこく製造し	フア以タ ており 。 今回	トにも次頭 ます。ま 募集して	Ē
			電気学科	(電気工学	、電子情	f報工学)	応用化学科	(応用化学	さ、^* イオ !	環境化学)	•
1		工学部	機械学科	(機械工学	、機械創]造工学)	土木工学科	(土木工学	4、防災	土木工学)	•
			建築学科	(建築学、	住居デザ	'イン)					П
		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))				•
1	求人欄	情報科学部	情報科学	科 (コンピュー	タシステム、;	タディア情報)				İ	•
		博士前期課程	電気電	子工学 ●	材	料化学	機械工	.学	建設:	バステム工学	•
		母工削別課程	経営情	報科学●							
		博士後期課程	電気・杉	材料工学 ●	生産・	建設工学	経営情報	科学●			
1		その他	留学	≙生 ●							

令和7年11月30	日(日)			午前の部	9:30~11:4	5					
21	トウョウボウ 東洋紡株	非式会社									
本社住所		TEL 大阪市北区権 大阪梅田ツイ		- •							
URL	https://www	w. toyobo.cc	. jp/								
採用担当	J	大阪市北区権 大阪梅田ツイ 人事部採兵 飴野	ンタワース	ズ・サウス							
設立	1882年 貧	資本金	517億	3000万	年商	4220 億	3200万				
従業員	男 221	19人 女	811 /	(計	3030人	内本学卒	6人				
業種	メーカー:	化学・医薬・イ	匕粧品			1					
事業内容	フイルム、 製造、加工	フイルム、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	全国の本支	社・事業所	工場								
採用予定職種	技術系総合	職、事務系統	総合職 (文:	理不問)							
その他 特記事項	に、今後も ず、変化を 「協働」と	人々の未来を 楽しみ、変ん いう言葉をご	を支える新 とをつくる 大切にしな:	しい技術を含 ことができる がら物事にB	主み出している人、さらしたり組める	てきた高い技行 いさます。変行 いこは「挑戦」 人を求めている 人楽しみにしてい	とを恐れ 「信頼」 ます。とも				
		電気学科(電	気工学、電子	情報工学)	● 応用化学科	+(応用化学、パイ	オ環境化学) ●				
	工学部	機械学科(機	械工学、機械	(創造工学)	● 土木工学科	1(土木工学、防災	〔生木工学〕●				
		建築学科(建	築学、住居デ	' す ' イン)	•						
	経営学部	経営学科(経	営情報システム、	スホ゛ーヴマネシ゛メント)		•				
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ゛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 ● 建計	受システム工学●				
		Arre 204, Late Arra 474	学 ●								
		経営情報科	T -								
	博士後期課程	程写情報科 電気・材料コ		・建設工学 (● 経営情報	段科学 ●					

令和7年11月30	日(日)		2	干前の部!	9:30~11:4	5		
22	トヨタジドウシャ トヨタÉ	動車株式会	€社					
本社住所	〒471-8571 愛知県 豊	TEL 0565- 是田市トヨタ町 1		FAX	0565-23-5	743		
URL	https://gle	obal.toyota/						
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /			用グループ	プ 主任			
	TEL 090-639							
設立			54億	万	年商		95 億	万
従業員	男 6078		9276人	計	70056 人	内本学	平	145 人
業種	メーカー: 自動車等の	自動車・輸送機器	・関連					
事業内容	日期早等の	設垣・販児						
勤務予定地	豊田市本社	東富士研究所	、テクニ	カルセンク	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	ンとなる仕	マや技術を開発は 事です。対象な対象 設計者と対等なが とともにやりが	車両や部に	品だけでた	なく. シミ.	ュレーシ	ョン評	価等も含
		電気学科 (電気工	学、電子情	報工学)	▶ 応用化学科	(応用化学	学、パイオ	環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	● 土木工学科	七木工4	学、防災	土木工学)
		建築学科(建築学	、住居デザー	(ン)	•			
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、スポ	゙ーヴマネシ゛メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ:	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	l化学 (● 機械工	.学	建設	システム工学
	停士削期課程	経営情報科学	•					
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・ ³	建設工学	経営情報	科学 ●	1	
	その他	留学生	•					

F=F3											
23 株式会社トヨトミ											
〒467-0855 TEL 052-822-1101 FAX 052-855-1150 本社住所 愛知県 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号											
URL https://www.toyotomi.jp/	tps://www.toyotomi.jp/										
〒467-0855 愛知県 名古屋市瑞穂区桃園町5番17号 採用担当 部署役職 / 管理部 総務課 担 当 者 / 御園 巧 TEL 052-822-1101	467-0855 全知県 名古屋市瑞穂区桃園町 5番 1 7 号 3署役職 / 管理部 総務課 1 当 者 / 御園 巧										
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											
石油燃焼機器(ストープ、コンロ、ファンヒーターなど)・電気機器(窓用エアコン・スポットクーラー・除湿機・加湿器・空気扇風機、ベレットストープ、アウトドア製品などの製造・販売	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、ペレットストーブ、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											
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す。お客様の要望や自分の想いを自らの手で実現する実態と、早齢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	総合職 (研究開発職・技術職・生産管理職)・営業職 苦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 比かり?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態と、早期から新しいこと 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 こ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。										
電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学	ዾ、パイオ環境化学) ●										
工学部 機械学科 (機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学	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、スポーウマネシ゚メント)	•										
	•										
求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピュータシステム、メテ゚ィア情報)											
	建設システム工学										
求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピューラジステム、Jデ*47情報) 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学											

24	トリニティコウキ゛ョ トリニラ	って業株3	式会社									
本社住所	〒471-0855 愛知県 豊	TEL 0565 豊田市柿本町1丁	i-24-4803 ⁻ 目9番地	FAX	0565-24-4	822						
URL	http://www	trinityind.co	.jp/inde	x.html								
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	短線 豊田市柿本町1丁目9番地 3署役職 / 人事総務部 人事室 1 当 者 / 西堀 順 EL 0565-24-4803										
設立	1946年 3	資本金	13億	1100万	年商	402	2億 1300	万				
従業員	男 64	15人 女	107人	計	752 人	内本学卒	S 43	人				
業種	メーカー:	一般機械·産業	幾械			•						
事業内容	備事業」、	トヨタ自動車グループにおける製品の塗装ブ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齢や成形を行う「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	音)							
採用予定職種	技術系総合	職(開発・設計	施工管	理)事務系	系総合職							
その他 特記事項	業はプサートを見られている。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の2つの事 金装ーコーク を装ーコーク を は を し の 心 も と し れ り の も の も れ し れ り れ り れ り れ し れ り れ り れ り れ り れ り	ま業を展開 ための塗を までの塗り までの までの まで の は は は で り ま で り ま で り る り の さ り の ら り る ら り る り る り る り し ら り る り し ま う も り し ま う も り も り も り も り も り も り も り も り と り と り	していますは一大のでは、一大のでは、一大のでは、一大のでは、うない。	「どででは、 がある。 「遊どでをできる。 「遊りでは、 ででいる。 ででいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい	装設備事業」 け、て会議を を受けるというできる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	のる責仆折い				
		電気学科(電気工	学、電子情	報工学)	応用化学科	ト(応用化学、	バイオ環境化学)	•				
	工学部	機械学科(機械工			土木工学科	十(土木工学、	防災土木工学)	•				
		建築学科(建築学	、住居デザ	イン)				Ш				
	経営学部	経営学科(経営情)			•				
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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*	斗化学 (機械工	.学 ●	建設システム工学	•				
	19 上 19 79 1 4 代生	経営情報科学	•					Ш				
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学 ●						
	その他	留学生	•									

午前の部 9:30~11:45

令和7年11月30	日(日)			午	前の部の	9:30	~11:45	5				
25	ハヤシテレンプ 林テレ:	ンプ株式	大会社									
本社住所	〒460-0013 愛知県			22-2122 津1-4-5	FAX							
URL	http://www	v. hayatele	е. со. јр									
採用担当	部署役職 担当者	愛知県 名古屋市中区上前津1-4-5 市署役職 / 人材開発部 人材開発1課 旦当者 / 古橋 歩梨 EL 052-322-2122										
設立	1947年	資本金	1	0億	万	- 3	年商	3	198 億	意	万	
従業員	男	人生	, T	人	計	37	777人	内本	学卒	22 .	人	
業種	メーカー:	自動車・輔	送機器	·関連							\exists	
事業内容	ています。	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。国内全ての自動車メーカーと取引を持ち、内装部品の企画・設計・開発・製造・販売を手掛けています。										
勤務予定地	愛知県豊田	市、愛知!	具名 古屋	是市中区、	その他名	多事	業所					
採用予定職種	開発/設計	·/品質管:	理/営業	《/生産管	理/生産	崔技	術等					
その他 特記事項	ることです こります。 間を創り出	。自動車 自動車を け内装部 は常識を	業界は、 構成まする でする	自動運転部品が変更を表する。	技術が昇化します。	を達 見のに	していく 在りかた なります	くこと こが変われま	で大きわる中	くりに携われ きな変快がある い変快適な一こと を未来のここと である。	量置で	
		電気学科	(電気工学	、電子情報	(工学)	応	用化学科	(応用化	学、ハ	*(付環境化学)	•	
	工学部			、機械創造		±	:木工学科	(土木工	学、『	坊災土木工学)	Ш	
				住居デザイン							Ш	
	経営学部	経営学科	(経営情報	₹システム、 スホ" -	-ヴマネシ´ メント])					•	
求人欄	情報科学部	情報科学科	(2)t 2-	ータシステム、 メテ	7情報)						•	
	博士前期課程	電気電子 経営情報		材料付	化学	•	機械工	学	第	建設システム工学	Н	
	博士後期課程	電気・材料	料工学 •	生産・建	設工学		経営情報	科学	•		П	
	その他	留学生	± •									

令和7年11月30	日(日)		午前の部 9	9:30~11:4	5						
26	ファインシンター 株式会社	tファインシ:	ノター								
本社住所	〒480-0303 愛知県 愛	TEL 0568-88 愛知県春日井市明知	-4355 FAX 1町西野洞118		321						
URL	http://www.	fine-sinter.com									
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	県 愛知県春日井市明知町西野洞1189-11 役職 / 人事総務部人事室 当者 / 高井 志麻 0568-88-4355									
設立	1950年 3	資本金 22	億 300万	年商	42	27億 2000	万				
従業員	男 79	94人 女 1	06人 計	900人	内本学	卒 10	人				
業種		自動車・輸送機器・									
事業内容		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 ・製造・販売									
勤務予定地	愛知県春日	井市									
採用予定職種		計、材料開発、シス									
その他 特記事項	イ部暮私間しながをがある	。トロタグループ。 トて、毎年代の二年の リーで、小型・時代、小型・時代、小型・時代、小型・ウス リーで、ころ考え、 リーで、ころ考え、 リーで、というでは、 リープ・シャープ・ リープ・ リープ・ リープ・ リープ・ リープ・ リープ・ リープ・ リ	ズに応える製品を 王機器などなど、 大きです。 大きでするものでする できる環境で、 私たきを などなど、 大きでするもので、 など、 など、 など、 のでする。 など、 のでする。 など、 のでする。 など、 のいる。 など、 のいる。 など、 のいる。 のい。 のいる。 のい。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のい。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のいる。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい	と生み出したとなったというというというというというというというというというというというというというと	売けてき リースン は、気持 よる気いき	ました。 をはいる。 自動々れ はい。 重したい はい。 重したい はい。 でしたい でいる。 でい。 でいる。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい	車のは仲ク				
		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	•				
	工学部	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	E居デザイン)	•							
	経営学部	経営学科(経営情報)	ステム、 スポ゛ーツマネシ゛メント〕)			•				
求人欄	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	•				
	1寸 上 111 291 球性	経営情報科学 ●									
	博士後期課程	電気・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	:30~11:4	5					
27	フコクトウカイ 株式会社	tフコク東海	Ī								
本社住所	〒460-0008 愛知県 名	TEL 052-2 3古屋市中区栄3			052-251-4	563					
URL	https://www	w.fukokutokai.d	co.jp/								
採用担当	部署役職 /	54-0963 □県 名古屋市中川区水里二丁目 1 3 0 番地 署役職 / 管理本部 当 者 / 大坪、永尾 052-301-6163									
	TEL 052-30	1-6163									
設立	1948年 🦠	資本金	億	5000万	年商	180) 億	万			
従業員	男 24	18人 女	170人	計	418人	内本学卒	5 20	人			
業種	メーカー:	自動車・輸送機器	₽·関連								
事業内容		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 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 設計・施工									
勤務予定地	名古屋市中	川区、中村区、	愛西市								
採用予定職種	生産技能職	、機械加工技能	職、設計	開発職、営	業職			-			
その他特記事項	後自動車業 品・シトの設 貢献し、会	用工業用ミシンニ 界など時代の計算 野齢施工など事業 計社の努力してい サイト	ーズを反 造、精密 の多異化 員の幸福	映した事業加工部品・	の発展にE 切削部品の	取り組み、 の製造、な	電子制御部 『調・水処理』	プ			
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	応用化学科	(応用化学、	パイオ環境化学)	•			
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	削造工学)	土木工学科	(土木工学、	防災土木工学)	•			
		建築学科(建築学、	. 住居デサ	* イン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	搬システム、ス	ホ" ーヴマネシ" メント)				•			
求人欄	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		● 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●		T			
	その他	留学生									

令和7年11月30	0日(日)			午前の部	9:30~11:4	5		
28	ホウセイブレーキコッ 豊生ブレ	^{ウギョウ} 〜ーキ工業	株式:	会社				
本社住所	〒470-1293 愛知県 豊	TEL 056 豊田市和会町道			0565-21-1	052		
URL	https://www	w.hosei.co.jp)					
採用担当	部署役職 /担 当者 /	是田市和会町道 人事総務部 佐野 真也			1当			
	TEL 0565-2		64				640	
設立	1968年 賞		64 億		年商		12億	万
従業員		31人 女			1900 人	内本学	卒 4	9人
業種		自動車·輸送機	.,					
事業内容	●目虭単用	部品の製造・リング機構付き	収元(ド ドラム:	フムソレーキ ブレーキ/ディ	-Assy、アイ · スクブレー	·キキャ!	ノーキキャリ. リパー)	ハ、
勤務予定地	愛知県(豊	田市、高浜市	、岐阜	具土岐市				
採用予定職種	生産技術職	、品質保証職	DX推進	生、事務職				
その他特記事項	当社はアイれる自動車の生産が拡	シングループ [©] の2台に1台。 大。 ものづく	の走行第 今後も自 りで社会	で全分野を担 目動運転の発 会に貢献する	当。そのシ 展を見据え 企業を目指	ェアは実 た電動 していま	に国内で生産 対応のブレー す。	を さき
		電気学科(電気	工学、電	子情報工学)	● 応用化学科	4(応用化学	、バイオ環境化学	学)
	工学部	機械学科(機械	工学、機	械創造工学)	● 土木工学科	1(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	、スポーツマネシ。メン	·)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コン	t" ュータシステ	ム、メディア情報)				•
		電気電子工学	•	材料化学	● 機械工	.学 ●	建設システムエク	学 •
	博士前期課程	経営情報科学	•					1
	博士後期課程	電気・材料工学	- 生	産・建設工学	● 経営情報	科学 ●		

令和7年11月30	日(日)			午前の部 9	9:30~11:4	5		
29	マルサンアイマルサン	アイ株式:	会社					
本社住所	〒444-2193 愛知県 阿	TEL 0564 岡崎市仁木町字	4-27-3700 荒下1番		0564-27-3	721		
URL	https://www	w.marusanai.co	o. jp/					
採用担当	部署役職 /	岡崎市仁木町字 総務人事課 早川 ひなた	荒下1番	地				
設立	1952年 貧	資本金	8億	6544万	年商	33	1億 5700	0万
従業員	男 29	94人 女	98 人	計	392 人	内本学科	A	1人
業種	メーカー:							
事業内容	ど)・飲料	メーカー・豆乳 (あまざけ・ア プ・鍋つゆなと	ーモント	(飲料など)	豆乳・各種:・その他:	カロリース 食品(豆乳	ナフ豆乳な 礼グルト・水	:煮
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	代のニーズ 21世紀は世 していきた とを、一つ	あかからない。あかからったは、かからった。というでは、おいいのでは、おいいのでは、おいいのでは、おいいのでは、とついのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、いいので	い大豆製 いさや体気 でいきます	提品の開発に へのやさして は中の人々に こ。今後も	こも取り組ん と、安心感に こおいしさ。 【大地のおり	んできまし のある大豆 と健康をよ いしさから	した。そして 豆製品をご提 お届けできる ら、新しい幸	案にせ
		電気学科(電気コ	二学、電子作	青報工学)	応用化学科	4(応用化学	、パイオ環境化学	€) ●
	工学部	機械学科(機械)	二学、機械創	制造工学)	土木工学科	1(土木工学	、防災土木工学	≙) ●
		建築学科(建築学	と、住居デサ	* イン)	•			
	経営学部	経営学科(経営作	骨報システム、ス	ホ"ーツマネシ"メント])			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	ュータシステム、	メディア情報)				•
	植上並無郷空	電気電子工学	材	料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学	•
	博士前期課程	経営情報科学	•					\Box
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産	・建設工学	経営情報	員科学 ●		
	その他	留学生	•					

令和7年11月30	日(日)			4	F前の部	9:3	30~11:45	5					
30	/ニコンネクト 株式会社	Lメニコン	ネ・	クト									
本社住所		TEL 05 名古屋市西区で ミユキビジネン	方場を	卡町39	0番地	0	52-325-73	352					
URL	https://men	niconnect.co	jp										
採用担当	3	A古屋市西区で ミユキビジネン 経営企画部 中井 孝	スパー	ーク四号	-館								
設立	1971年 3	資本金		億	8000万		年商		50	6億	470)万	
従業員	男 12	27人 女		113人	計		240 人	内本:	学习	K.	(人	
業種	メーカー:	化学·医薬·化	粧品										
事業内容	コンタクト 剤・装着材 業を展開し	レンズの製造 をはじめとし ています。	およて、	びそのク コンタク	ァア用品 フトレン	でだ	ある洗浄 関連製品の	・保存の開発	機前・事	じを持 製造を	∳った液 :主軸に	事	
勤務予定地	愛知県名古	屋市もしくは	岐阜	県郡上市	Ħ								
採用予定職種	研究開発職	、生産技術職											
その他 特記事項	タクトレン多く製造し	コンタクトレ ズ用ケアソリ ています。ケ ローバル市場	ューアソ	ション リューシ	製品を中 /ョン事	心業	としてメニ のリーダー	ニコン	デジパン	ラント	製品をして、	数国	
		電気学科(電気	工学、	電子情報	吸工学)	•	応用化学科	(応用化	と学、	. パイオ	環境化学	<u>(</u>	•
	工学部	機械学科(機械	工学	機械創油	造工学)	•	土木工学科	(土木コ	匚学、	防災	土木工学	2)	
		建築学科(建築	学、作	住居デザィ	ン)								
	経営学部	経営学科(経営	情報:	ンステム、スポ	ーツマネシ゛メント	.)							
求人欄	情報科学部	情報科学科(コン	t" ==	タシステム、 メラ	イア情報)								
	博士前期課程	電気電子工学経営情報科学	•	材料	化学	•	機械工	学	•	建設	システム工学	-	
	博士後期課程	電気・材料工学	.	生産・対	建設工学		経営情報	科学	1			+	_
	その他	留学生	+									1	_
				1								_	_

令和7年11月30	日(日)			午前の部 9	9:30~11:4	5		
31	株式会社	±安永						
本社住所	〒518-0834 三重県	: TEL 059 伊賀市緑ケ丘中		FAX	0595-24-0	052		
URL	https://ww	w.fine-yasuna	ga.co.jp/	/				
採用担当		伊賀市緑ケ丘中	理[3860					
DOM:		/ 人事総務部 / 吉川紗生 4-2151						
設立		資本金	21億	4225万	年商	314	億 7000	万
従業員		19人 女	46 人	計	583 人	内本学卒	5 6	人
業種		自動車・輸送機						
事業内容	■エンジン売■環境ト制御・画	部品、工作機構機器の製造・関係を 機器の製造・関係を 関係が理)	戒の製造販 仮売 □研	ē売 ■ワイ F究開発(!	イヤソー・ リチウムイン	険査測定装 オンバッテ	を置の製造・F	版 ツ
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	・ 生技術・社	:内SE				
その他 特記事項	合修す識長で、おいて、は新な全行がのである全行が力動を、大きのである。	手社員の配付の 手社員の配外 先の先の先の大1人に 大1人に 大1人に 大1人に 大1人に 大1人に 大2 大2 大2 大2 大2 大3 大3 大4 大4 大4 大4 大4 大4 大4 大4 大4 大4 大4 大4 大4	いたしますった が教育とかいこと でいこと にいこと にいこと	。 転居を作った。 ジュュす。 まます。 関心を持った。 業心を持つ	半う転勤も、」 ーとあるしため、 また月2回の 務の自由度 の力を育み	ありません 年間切りこ 一 区談も行 が高ら、2 ながら、2	。 新入一社員 ・サの目標を い、当社の といる ・との ・との ・との ・との ・との ・との ・との ・との ・との ・との	研ま意成徴級
		電気学科(電気	工学、電子作	青報工学)	応用化学科	1(応用化学、	パイオ環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械)建築学科(建築			土木工学科	十(土木工学、	防災土木工学)	•
	経営学部	経営学科 (経営)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コン						•
214741111		電気電子工学			機械工	.学 ●	建設システム工学	•
	博士前期課程	経営情報科学	•		52,00	· •		Ť
	博士後期課程			・建設工学	経営情報	科学 ●		\forall
	その他	留学生	++-		+	- + +		+

令和7年11月30	日(日)			午前の部	9:30~11:4	5		
32	ヤマザキマサ゛ック	-マザック	朱式会	社				
本社住所	〒480-0197 愛知県 弁	TEL 0587 丹羽郡大口町竹	7-95-6352 ⊞1-131	PAX FAX	0587-95-6	422		
URL	http://www.	mazak.jp						
	〒480-0197 愛知県	丹羽郡大口町竹	⊞1-131					
採用担当		人事・総務部 柳見澤 健 5-6352	採用・	教育課				
設立	1919年 貧	資本金	136 億	2000万	年商		億	0万
従業員	男 760	00人 女	1100人	計	8700人	内本学2	卒 6	6人
業種	メーカー:	一般機械・産業権	幾械					
事業内容	CNC工作機械 生産・販売	战・ 自動化シス [・] ・輸出	テム・生産	産支援ソラ	'トウェア・	レーザ加	工機等の開	発•
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	てきました。 「MAZATROL いずれも隠 す。 ションシ 間年を迎え	業以来これまのかい。 。その代表例代に 」。1980年代に したニースプリントのCNCを サトのCNCを サトマザキマサ たちも挑戦を続け	複合加工されます。 製化する りまれます。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である	機「INTEO れ業界に と 機械を融 ています。 客様の製	REX」と対 大きな衝撃 ザックの企 合したハイ	話型CNC装 を与えた、 業風土に ブリット	置 これら製品に 育まれたもの 複合加工機や	t、)で 9新
		電気学科(電気コ	学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	4(応用化学	、パイオ環境化学	学)
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	引造工学)	● 土木工学科	1(土木工学	、防災土木工学	学)
		建築学科(建築学	と、住居デサ	* イン)				
	経営学部	経営学科(経営作	背報システム、ス	ホ" ーツマネシ " メン	.)			•
求人欄	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	三学 ●	建設システム工学	ž
	17 上 川 州 味 住	経営情報科学	•					
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	段科学 ●		
	その他	留学生	•					

令和7年11月30	日(日) 午前の部 9:30~11:45											
33	リクシル 株式会社	ŁLIXIL										
	₹141-0033	TEL 050-	-1790-576	55 FAX								
本社住所	東京都	品川区西品川一	丁目1番1	号 大崎ガ	ーデンタワ	_						
URL	https://ww	w.lixil.com/jp	o/									
採用担当		品川区西品川一 「採用部 新卒」 「永井亜季			ーデンタワ	_						
設立			685 億	3000万	年商	1460)億 0 7	万				
従業員	男 1488	31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		-カー:その他製品 E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 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	LÁ								
採用予定職種	本社管理部	門、営業部門、	技術・研	「究・開発	郭門							
その他 特記事項	しながらグ あり、多様 序列ではな	: もと5つの会社 ローバルに従来 性を尊重義 (生実力主主義を をっています。	古ス企業	iへと成長:	かしてきす	した そう	いった背暑も	E.				
		電気学科(電気コ	学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	1(応用化学、	バイオ環境化学)	•				
	工学部	機械学科(機械コ	学、機械創	制造工学)	● 土木工学科	1(土木工学、	防災土木工学)	•				
		建築学科(建築学			•							
	経営学部											
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ			1			•				
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	材	料化学	●機械工	- 学 ●	建設システム工学	•				
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	・建設工学	● 経営情報	段科学 ●		П				
	その他	留学生	•									

令和7年11月30	0日(日) 午前の部 9:30~11:45											
34	ナゴヤテツドウ 名古屋 銀	共道株式会社										
本社住所		TEL 052-588- 名古屋市中村区名駅 エニシオ名駅		号								
URL	https://ww	w.meitetsu.co.jp/p	orofile/recrui	t/								
採用担当	部署役職 /	名古屋市中村区名駅 エニシオ名駅 / 人事部グループ人 / 小根山 拓人		号								
設立	1921年	資本金 1011億	意 5800 万	年商	1074億	600万						
従業員	男 420	64人 女 77	79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 ています。	共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										
勤務予定地	主に愛知・	岐阜等の各事業拠点	į									
採用予定職種	総合職、鉄	道エキスパート職	(運輸系・技術系	종)								
その他 特記事項	らしに欠か つなぐだけ 生活を実現	0年を迎え、中部圏 すことのできない公 でなく、約120社に) する事業の拡大に日 ざし、地域とともに	☆共交通を担う存 及ぶグループ会 「々挑戦していま」	存在として、 社と連携し ます。名古	まちとまち、、地域の皆さ量鉄道は、「地	人と人を まの豊かな 域価値」						
		電気学科(電気工学、	電子情報工学)	応用化学科	ト(応用化学、バイオ	環境化学) ●						
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創造工学)	土木工学科	1(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、スホ" ーヴマネシ" メント))		•						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータシ	ステム、メティア情報)			•						
	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						
	19 上 刑 別 脒 住	経営情報科学 ●										
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学	経営情報	科学 ●							
	その組	□学生										

令和7年11月30	日(日)			午前の部	9:30	~11:45	j			
35	ナンカイデンキテツ 南海電気	, 〔鉄道株式会	注社							
本社住所	〒556-8503 大阪府 ナ	TEL 06-66 下阪市浪速区敷料			06-6	632-84	137			
URL	https://www	w. nankai. co. jp/	/							٦
採用担当	〒556-8503 大阪府 プ	、 阪市浪速区敷海	建東2−1−4	11						
採用担当	部署役職 / 担 当 者 / TEL 06-664	矢内・鈴木								
設立	1925年 賞	資本金 7:	29 億	8365万	年	一商	4	2607億	8700万	ī
従業員	男	人 女	人	計	271	7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i	直事 第	美、土均	也建物	賃貸事業	(4)	
勤務予定地	南海電鉄本	社(大阪市)、:	大阪府・	和歌山県の	の事業	ឤ				
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	ース					
その他 特記事項	ンスを大事 初々ない。 ではない。 みではをおいる。 識をおいる。 出身以外の。	「関西を発展に、 「関西の名機の発展は導入。 「で改札機の企業を持ている。 「存金しまら働きさんがもたく」 「おいった」 「もっと」 「もっと」 「もっと」 「もっと」 「もっと」 「もっと」 「もっと」 「もっと」 「もっと」 「もっと」 「もっし。 「もっと」 「もっ。 「もっと」 「もっし。 「もっと。 「もっ。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっ。 「もっと。 「もっと。 「もっし。 「もっと。 「もっ。 「もっ。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっ。 「もっ。 「もっと。 「もっと。 「もっ。 「もっ。 「もっ。 「も。 「も。 「も。 もっ。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も	で等かます! 新力献ででいい を を で で で で で で で で で で で で で で で で	創業140年 なり の南ま の南ま サ教育 は サット の南ま サ教育 に 日本 サット の 日本 サット の 日本 サット の 日本 サット ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファ	・ 収動事の#制	鉄品で味がなります。	のゝ生りらは生	±で。制、く 手で、関いては、	ながら日本 重事業だけ なり なり で学んだ知 大り で学んで 大り で 大り 大り 大り 大り 大り 大り 大り 大り 大り 大り	4
		電気学科(電気工学	学、電子情	報工学)	●応月	目化学科	(応用化	と学、バイス	環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工作		-	_	トエ学科	(土木]	匚学、防災	土木工学)	•
		建築学科(建築学、			•					Ш
	経営学部	経営学科(経営情)					Ш
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピ:								•
	博士前期課程	電気電子工学	材:	料化学	•	機械工	学	● 建設	システム工学	•
	— 1777, 100 (10)	経営情報科学	•							
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	● 希	E営情報	科学	•		Ш
	その他	留学生	1		1			1		1

令和7年11月30	日(日)				午前の部 9	9:30~11:4	5	
36	ブロンコビリー 株式会社	tブロン:	コビリ	J —				
本社住所	〒453-0015 愛知県	TEL (名古屋市中村	152-688 计区椿町			052-856-1	629	
URL	http://www	. bronco. co.	jp					
採用担当	部署役職 /	名古屋市中村 Bビル 4F 人事部 / 渡邉 裕二	人事課		担当			
設立	1983年 3	資本金	22	億	1000万	年商	266 億	意 1700万
従業員	男 43	38人 女	1	.80人	計	618人	内本学卒	3 人
業種		ン・外食・給食						
事業内容	ひろ」、「	ハウス ブロ 信貴や」を見 (2025年8月月	東海・▮	関東・	関西・九州	地区に直	営で展開して	こんかつかつ ています※全
勤務予定地	愛知・岐阜	三重・静	岡を中心	心に関	東、関西均	也区		
採用予定職種		SV候補、各部						
その他特記事項	だわりなもも 出て物のでキャン と2030年といっていい。	ら安定成長を ろんトない。M&A戦 というでいる でいる でいる でも でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	を続けて いい いい いい いい いい いい にい いい に いい に いい に い	ていま系 るた また った できま 大企業	す(自己資 内容のが 仕入れ→ サアプラン す。向けて	資本比率は 大も行って 製造→開発・ ととしても、 は海外展開 更なるチャ	「おり、食品 →販売(企画 、店舗運営だ なども視野に	ープ)。店舗 メーカなど自 国)」でない幅 ごけれながら こ入れきます。
		電気学科(電	気工学、	電子情	報工学)	応用化学科	+(応用化学、//	(付環境化学) ●
	工学部	機械学科(機	械工学、	機械創	造工学)	土木工学科	4(土木工学、『	5災土木工学)
		建築学科(建	築学、自	E居デザ	(ジ)	•		
	経営学部	経営学科(経	営情報シ	ステム、スオ	"ーヴマネシ" メント)		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ゛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	斗化学 (機械工	.学 ● 対	赴設システム工学 ●
	日 上 四 列 杯 注	経営情報科	学●					
	博士後期課程	電気・材料コ	: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	トヨダセイカツキョウ トヨタ 4											
本社住所	〒470-1201 愛知県 5		EL 0565-23 栄町2丁目			056	5-28-65	96				
URL	http://www	.meglia	-net.jp									
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	登知県 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 旦 当 者 / 塚本 純子 EL 0565-28-5016 945年 資本金 9億 9484万 年商 433億 万										
設立	1945年	資本金	9	億	9484万		年商		433	億	万	
従業員	男 42	24人	女	287人	計	7	11人	内本	学卒	. 9	人	
業種	サービス:	その他								L.		
事業内容										える小売流 を展開してい	<i>/</i>	
勤務予定地	愛知県豊田	市を中心	いとした各	事業所	:							
採用予定職種	総合職(社											
その他 特記事項	パーマーケ まで"さまさ 「人と関わ お客様に「	ット、st なまる なこと ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない	≹堂、売店 業を展開し ぶ好き」「: そ全」にサ -トが不可:	、調剤 ンで記り 地一 と で で で で で で で で で で で だ に で に で に で に で	楽局、介記)「メグリ 貢献したり を利用い	護ア」 い」 ただ	ービスた の愛称 というけ くために	など" で親し う、大 こは、	ゆまがし)歴史を歩んで中心に、を歩んでいた。 中心にから墓でかていままた、 かですままた、 でからなかる方も、 でかる方も、	場	
		電気学科	· (電気工学、	電子信	骨報工学)	●応	用化学科	(応用化	2学、	パイオ環境化学	•	
	工学部	機械学科	(機械工学、	機械創	造工学)	● ±	木工学科	(土木工	学、	防災土木工学)	
		建築学科	· (建築学、(主居デサ	* イン)	•						
	経営学部	経営学科	(経営情報)	/ステム、 ス	ま"ーツマネシ"メント	 -					•	
求人欄	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	電気電経営情	子工学 報科学	材	料化学		機械工	学		建設システム工学	\blacksquare	
	博士後期課程	電気・ホ	才料工学	生産・	建設工学		経営情報	科学	T			
	その他	留生	产生									

令和7年11月30)日(日)				午前の部	9:3	30~11:4	5				
38	ソンガイホケンジ 損害保障		パン株	式会	社							
本社住所	〒160-8338 東京都	新宿区西	EL 03-33 新宿1-26		FAΣ	(
URL	https://ww	w. sompo	-japan.c	o. jp/								
採用担当		名古屋市 損保ジャ / 中部係 / 原田朋	パン名さ	屋ビル1	13F	術	部長					
設立	1888年	資本金	70	00億	万		年商	2	1779) 億	7.	ī
従業員	男 76	80 人	女 1	3051人	計	2	0731人	内本	学卒	2	0)	ſ.
業種	金融:損害											
事業内容	損害保険/ 確認」「車 よび保険金	両の損害	状況の	確認」「	修理費の	算	定」「示	ス」「 談交渉	事故	で原因や∜など事故角	犬況の 解決お	;
勤務予定地	全国(限定	なし)/	ブロック	限定/均	地域限定							
採用予定職種	【技術アジ											
その他 特記事項	挑イ事のくジシとったに管」ースを表してきたに管」ースを表しています。	専門知識 向けよりまです。 ですった。	t (電気: ・種対応で どうした ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□学・機をうな専門を とかな事門の とのである エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エートルの エールの エールの エールの エールの エールの エールの エールの エー	械工学・ が発生と が か か か か た と た と た と た と た と た ろ た ろ と ろ た ろ と ろ と	応すた客も	用化学・ のかが視り のかがれた。 ではまて学	シス験自 経 会 の機械	ム積車揮丁 乗車	る)をもというをもというではいる。おうままがいますがいる。おうまままがいる。おうまままますがますが、おうまままますが、おうままままますが、おうままままままますが、おうまままままままますが、おうまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	と動こ大学 と動え術学 と	
		電気学科	(電気工学	学、電子情	[報工学)	•	応用化学科	(応用化	匕学、	パイオ環境	化学)	•
	工学部	機械学科	(機械工学	学、機械創]造工学)	•	土木工学科	(土木)	匚学、	防災土木	工学)	•
		建築学科	(建築学、	住居デザ	' // ነ	•						
	経営学部	経営学科	(経営情報	服システム、 スさ	ボーツマネジメン	})						•
求人欄	情報科学部	情報科学	科 (コンピュ	ェータシステム、 ;	タディア情報)							•
	博士前期課程	電気電	子工学	材料	料化学	•	機械工	.学	•	建設システム	工学	•
	14 - 119791#K1E	経営情	報科学	•								
	博士後期課程	電気・柞	材料工学 (● 生産・	建設工学	•	経営情報	科学	•			
	その他	留当	生生.				ĺ					1

令和7年11月30	日(日)			午	前の部	9::	30~11:45	5				
39	ゴムノイ	′ナキ株式会	≩1	±								
本社住所	〒459-8511 愛知県 名	TEL 052- 名古屋市緑区大				0	52-622-22	239				
URL	http://www	. inaki. co. jp										
	〒459-8511 愛知県 4	名古屋市緑区大	高田	丁奥中道4	1番地							
採用担当	部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-62	宇佐美 彩										
設立	1946年 1	資本金		億 9	000万		年商		41	4億	6914	万
従業員	男 22	20人 女		147人	計		367人	内本	学2	卒	37	人
業種	1.41	·化学·化粧品·コ										
事業内容	電·OA機器·	6年、専門商社 & 住宅設備などの 点を持ち、グロ	幅	広い産業	分野に	提	供している	チック ます。	製国	品を自! 内15拠.	動車·家 点、海:	外
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	は【ゴム材法術分野】 【技術開発バル】は、	の方、大歓、火 大教の開ちの開ちの開ちの開ちの開ちの開ちの用ちるカカは、 しょ しょく しょく しょく はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい	の質能キ	試験・分 保証職、 】【長くi ーワード	析・評 営業職 続く会	価で社	、生産技術 も活躍して 【100年	析や自 ていま 企業】	動す。	化の検 【技 安定】	討など 術商社 【グロ	か -
		電気学科(電気工	学、	電子情報	工学)	•	応用化学科	(応用(匕学	、パイオヨ	環境化学	•
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創造	工学)	•	土木工学科	(土木]	C学	、防災	上木工学	•
		建築学科(建築学	、 1	主居デザイン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報;	ステム、 スポー	ウマネシ [*] メン	ŀ)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-5	システム、メテ゜	(7情報)							•
	博士前期課程	電気電子工学		材料化	2学		機械工	学		建設》	ステム工学	
	19 上 19 79 18年1年	経営情報科学										
	博士後期課程	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	ケイサツチョウ チュリ 警察庁			译局				
	₹460-0001	TE	EL 052-95	1-6000	FAX			
本社住所	愛知県 名	S古屋市	中区三の	丸2丁目	1番1号	1 .		
URL	https://www	w. chubu.	npa.go.j	p/recru	it/			
	₹460-0001							
	愛知県 名	Z 古屋市	中区三の	丸2丁目	1番1号	7		
採用担当	den DOD Att with	Life den yen	· (-> -t-= > (->			\		
	部署役職 /		信部通信	庶務課 <i>)</i>	人事給与(糸・主任		
	担当者 /							
an. 4.	TEL 052-95			. fole		from refere		/* o
設立 従業員		資本金		(億	0万	年商	内本学卒	億 0万
7-71-7	<i>)</i>		女	70人	計	500 人	内本子卒	3 人
業種	公務(国家)		窓庁の出	方機関の	カーへで	ナ その由	で活躍する	「螯宏庁は
事業内容	官」は、「の整備・保	情報通信	技術」と	いう専門	性を生き	かし電子機	器の解析や	通信システム
勤務予定地	名古屋、岐	阜、津、	富山、金	沢、福井	‡(各県特	警本部内)		
採用予定職種	警察庁技官							
その他 特記事項	ジック) や に触れる機	警察独自 会はほほ 庁は研修 できます	の通信シ この でありませ でも に が に が に が に が に が に が に が に が に が に に に に に に に に に に に に に	ステムの んが、れる を入れる 時研修力	り整備・作 終系活動に で終わった	保守を行っ こ欠かせな め必要な知 た後も専門	ています。 い重要な業 識は入庁し 的な技術を	ル・トロート マッチ・アット アッチ アッチ アッチ アッチ アッチ アッチ アッチ アッチ アッチ アッチ
		電気学科	(電気工学	、電子情報	報工学)	● 応用化学科	斗(応用化学、	バイオ環境化学) ●
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械創油	造工学)	● 土木工学科	料(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	ーヴマネシ゛メント)		•
求人欄	情報科学部	情報科学	科 (コンピュー:	タシステム、 メラ	(7情報)			•
	博士前期課程	電気電	子工学 ●	材料	·化学	●機械	□学 ●	建設システム工学●
	, 4 - 119 /97 HOLLE	経営情	報科学●					
	博士後期課程	電気・材	†料工学 ●	生産・対	建設工学	● 経営情報	₩科学 ●	
	その他	留学	生生					

午前の部 9:30~11:45

令和7年11月30	9:30~11:4	5								
41	ナゴヤコウカンリク 名古屋港		合							
本社住所	〒455-0033 愛知県 4	TEL 名古屋市港	052-654 区港町1-		FAX					
URL	https://www	w.port-of-	nagoya.	jp						
採用担当	部署役職 /担 当者 /	知県 名古屋市港区港町1-11 署役職 / 総務部職員課・主事 当者 / 徳田 侑大 L 052-654-7847								
設立	1951年 貧	資本金	0	億	0万	年商		0億	0万	î
従業員	男 46	54人 女	1	140人	計	604 人	内本学	卒	17 人	J
業種	公務(地方)								
事業内容	名古屋港の	開発・運営	から将列	来計画の	策定、船	船に対す	る諸サー	ビスな。	Ľ	
勤務予定地	名古屋市港	区								
採用予定職種	事務・技術	(十十,)	t 筑 · 雄 t	中 中	`					
		(工小 及	2742 100/1	棋•电风)					
その他 特記事項	名と理「き一名と理「き一名と理」を立き政る古	国際港湾と	して開きりがいる方と	発・発展できません。	させるたす。日本職務に関	x一の物流 富んでいま てくださ	実績を誇 す。「地	る名古り	量港を管 員」や	
	として設立理運営でき	国際港湾と	開発 に した いりがるめい いりあるめりを いたりを	発共をは、して発体の非たい。 ・団特是私でである。	たさす職工はま	x一の物流 富んでいま てくださ	実績 を「名ら 名らな	る方を含まれる方を含めてある方を含めています。	室港を管 もらめ、 かため、	•
	として設立理運営でき	国さるとは、大学を表情を表情を表して、大学を表して、ままして、大学を表して、大学を生まりまする ままり まる まる まる まる まる まる まる まる まる まる まる まる まる	して開発 「地方がわけるからない。」 した取りを であるがない。 であるが、 でもが、 でも	発共をは、 ・団持是私ていまして 電子情報	さす。務ッとはまします。	エーの物流 高いのでくだま 高いただけます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実績を誇地古い。 ・名らな ・1、この ・1 この ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ	る方を表がる方を発展しています。	室港を管 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	•
	と理「き」として営のされる古書のでは、日本のでは	国際 港特別・ 湾特別・ 海特別・ 高いい興である 」港港のかじ	して開発。 りは方がいる方に りのあためりを で 電気工学、 機機棋工学、	発典を ・団持是非たい ・団持是非ない ・団持是非ない ・電機械制造	さす職が対抗して、大工学)	x — の物流は 高んでだだまった。 た続けます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実績を誇地古い。 ・名らな ・1、この ・1 この ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ	る方を表がる方を発展しています。	室港を管 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	•
	と理「き」として営のされる古書のでは、日本のでは	国際港湾というでは、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学を表示して、大学学科の大学学科の大学学科の大学学科の大学学科の大学学科の大学学科の大学学科	・して方がいた に しもがるがるいた ・取りを ・取りを ・取りを ・でを ・でを ・でを ・でを ・でを ・でを ・でを ・で	発典を生まれている。 ・関特是まれい ・種機をはいいでは、 ・種機をは、 ・種機をは、 ・種機をは、 ・種機をは、 ・一種機能をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性をは、 ・一種性を ・一種性を ・一種性を ・一種性を ・一種性を ・一種性を ・一性を ・一性を ・一性を ・一性	さす職 です。 です。 でする です。 でする です。 でする です。 でする です。 でする です。 でする でする でする でする でする でする でする でする	エーの物流: 富んでくださす。 上続けます。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実績を誇地古い。 ・名らな ・1、この ・1 この ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ	る方を表がる方を発展しています。	室港を管 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	• •
	と理で行れる古一とでは、一定で行れる古一で営で行れる古一を発生に、一定を発生に、一定を発生して、一定を表して、このでは、一定を表して、このでは、一定を表して、このでは、一定を表して、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは	国際港湾というでは、大学学科の大学学科の大学学科の大学学科の大学学科の大学学科の大学学科の大学学科	・して方がいた。 ・して方がいたり。 ・して方がり。 ・して方がいたり。 ・して方がり。 ・してたらがり。 ・してたらがり。 ・してたらがり。 ・してたらがり。 ・してたらがりになりでしたらがり。 ・してたらがり。 ・してたらがりになりでしたらがりになりでしたらがりになりでもがりになりでもがりになりでもがりになりでもがりになりでもがりになりでもがりになりでもがりになりでもがりになりでもがりになりでもがりになり	発・発生を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性	さす歌エはましまう。 本さす歌 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	エーの物流: 富んでくださす。 上続けます。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	実績を誇地古い。 ・名らな ・1、この ・1 この ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ ・1 こ	る方を表がる方を発展しています。	室港を管 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	• • •
特記事項	と理理を受給にして営行れる古 し理準を受給になる古 と理準を受けれる古 と理準を受けれる古 工学部 経営学学 情報科学部	国際港湾と湾と できない できない 単一 できない 関連 できない できない できない できない できない できない できない できない	して方がいた。 」地方がいた。 して方がいた。 して方がいた。 して方がいた。 したりをもったりををしていた。 電機械工学、は 機嫌築学、は 健嫌禁学、は になったりがった。	発・発生を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性を ・受性	さす職工はましています。 さす職工が表する はましています。 ではましています。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	での物流: ののでいまさい。 になった。 になった。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	実す。ハンさ さい は に 本 エ エ 学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	る方を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示という。	整整を を を を を を を を を の た を の た を の た た を の た た た の に た た た の に た に れ に た に れ に に れ に に れ に れ に に れ に に れ に に れ に に に に に に に に に に に に に	• • • •
特記事項	と理ができなると、とのでは、というとはできない。というとのできます。というというというというというというというというというというというというというと	国際港湾に を別れたい 関いました では では では では では では では では では では	して方いっ 地方がるあめり を 数域	発展でで手をきまれている。 ・発体でで手を見れている。 ・発体でで手を表れている。 ・発体でで手をきまれている。 ・電性を検検がずいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でで手がいる。 ・でできないる。 ・ででできないる。 ・でででできない。 ・ででできないる。 ・ででできないる。 ・ででできないる。 ・ででできないる。 ・ででできないる。 ・ででできない。 ・ででできないる。 ・ででできないる。 ・ででででででできないる。 ・ででできないる。 ・ででできないる。 ・ででできないる。 ・ででできないる。 ・でででできないる。 ・でででできないる。 ・でででできないる。 ・でででできない。 ・ででできないる。 ・ででできないる。 ・でででできないる。 ・ででででででででできないる。 ・でででででででででででででででででででででででででででででででででででで	さす職工はましています。 さす職工が表する はましています。 ではましています。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	での物流: ののでいまさい。 になった。 になった。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	実す。ハンさ さい は に 本 エ エ 学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	る方を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示という。	整理を を を を を を を の た を の に た の に た の に た が に た に た に た に た に た に た に た に に に に に に に に に に に に に	• • •
特記事項	と理理を受給にして営行れる古 し理準を受給になる古 と理準を受けれる古 と理準を受けれる古 工学部 経営学学 情報科学部	国际港湾等等 (1 年	して方がるあめりを 1 世	発・発体で ・発体で ・発体で が持是私たい 電機 をは、して で で で で で で で で で で で で で	さす職務ッ株と ではまします。 ではまります。 ではまります。 ではますが、また。 ではますが、また。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	での物流: ののでいまさい。 になった。 になった。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	更す。) : さ :	る方を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示という。	整理を を を を を を を の た を の に た の に た の に た が に た に た に た に た に た に た に た に に に に に に に に に に に に に	• • •

令和7年11月30	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	ノ・ソフトウ	ウェア村	朱式会社	t						
本社住所		TEL 0566 刊谷市相生町1 ⁻ アドバンス・スタ	丁目 1 番坤	<u>†</u> 1	0566-62-8	347					
URL	https://ww	w.aisin.com/jp	/group/a	isin-soft	ware/						
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	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 3	資本金	億	9800万	年商	171	億 07	万			
従業員	男 78	31人 女	128人	計	909人	内本学卒	43 ,	人			
業種	情報通信:	ソフトウエア・情報処理	里・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	ソフトウェア開発エンジニア バワートレイン、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。										
		電気学科(電気工	学、電子情	報工学)	応用化学科	ト(応用化学、	パイオ環境化学)	•			
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	土木工学科	十(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、スホ	[*] ーヴマネシ [*] メント)				•			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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 経営情報科学	材料	斗化学 (機械工	:学 ●	建設システム工学	•			
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学 ●					
	その他	留学生	•								

業種 情報通信: ソフトウエア・情報処理・情報サーピス 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										
本社住所 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 〒453-0861 愛知県 名古屋市中村区岩塚本通二丁目12番 採用担当 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 従業員 男 1134人 女 522人 計 1656人 内本学卒 62 業種 情報通信: ファトゥエア・情報処理・情報サービス 企業條向けの各種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 界の企業活動を支えています!◆SIサービス (ソフトウェア開発)◆ソリュー										
〒453-0861 愛知県 名古屋市中村区岩塚本通二丁目 1 2番 探用担当										
愛知県 名古屋市中村区岩塚本通二丁目12番 「採用担当 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 従業員 男 1134人 女 522人 計 1656人 内本学卒 62 業種 情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス 企業條向けの各種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 界の企業活動を支えています!◆SIサービス (ソフトウェア開発)◆ソリュー										
従業員 男 1134人 女 522人 計 1656人 内本学卒 62 業種 情報通信: ソフトウエァ・情報処理・情報サービス 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 界の企業活動を支えています!◆SIサービス (ソフトウェア開発)◆ソリュー	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、吉﨑、湯田、福井									
従業員 男 1134人 女 522人 計 1656人 内本学卒 62 業種 情報通信: ソフトウエァ・情報処理・情報サービス 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 界の企業活動を支えています!◆SIサービス(ソフトウェア開発)◆ソリュー	万									
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 界の企業活動を支えています!◆SIサービス(ソフトウェア開発)◆ソリュー	人									
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 界の企業活動を支えています!◆SIサービス (ソフトウェア開発)◆ソリュー										
	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えています!◆SIサービス(ソフトウェア開発)◆ソリューシ									
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)										
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「I 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 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 いてきた結果、リビートオーダー率は常に80%を超えています。3つ目は「社員 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 等に事項 特記事項 ・当社は新入社員のうち実は60%以上のメンバーが「プログラミング未経り 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	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、リビ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は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									
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	•									
工学部 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)ステム、スポーウマネジメント)										
求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンヒ・ュータシステム、メデ・ィア情報)	•									
電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学	•									
経営情報科学 ●	•									
経営情報科学 ● 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ●	•									

令和7年11月30)日(日)	日(日) 午前の部 9:30~11:45						
44	シーイーシー 株式会社	tシーイーシ-	_					
本社住所	〒150-0022 東京都	TEL 渋谷区恵比寿南1-	FAX - 5 - 5					
1 (100)		R恵比寿ビル8F						
URL	https://re	cruit.cec-1td.co.	jp/					
採用担当	」 部署役職 / 担 当 者 /							
設立		資本金 65	億 8600万	年商	56	2億 800万		
従業員	男	人女	人計	2470 人	内本学			
業種	情報通信:	ソフトウエア・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、氰	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	らも兼ね備 キュリティ なサービス ICT技術で、	ならではの自由さった。 えたシーイーシーなえたシーイーシーなど、業人では、 乗りや環境を展開しておいたできまった。 製造業・官公庁・ わっていただきまった。	では、システムB 開発に用いるご 皆さんの強みやf 金融・学校・物	開発、基盤! ソールにもf	技術、イン 制限される	ンフラ構築、セ ることなく様々		
		電気学科(電気工学、	電子情報工学)	▶ 応用化学科	1(応用化学	、バイオ環境化学)●		
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創造工学)	● 土木工学科	1(土木工学	、防災土木工学) ●		
		建築学科(建築学、住	E居デザイン)	•				
	経営学部	経営学科(経営情報))		•		
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータ		_		•		
	博士前期課程	電気電子工学 ● 経営情報科学 ●	材料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学●		
I		性百用取行子				ı		
	博士後期課程		生産・建設工学	● 経営情報	科学 ●			

令和7年11月30日(日) 午前の部 9:30~11:45										
45	エヌイーシーネッツア NECネ	(ドッツエス)	アイ株	式会社						
本社住所		TEL 0120 巻区芝浦3-9-14 ECネッツエスフ								
URL	https://www	w.nesic.co.jp/	′							
採用担当	N 部署役職 / 担 当 者 /	東京都 港区芝浦3-9-14 NECネッツエスアイ本社ビル 部署役職 / 人事部 担 当 者 / 長谷川 翼 TEL 090-2746-4973								
設立	1953年 賞	資本金	131億	2200万	年商	39	01億	0万		
従業員	男 620	17人 女	1394人	計	7601人	内本学	卒	5人		
業種	情報通信:	情報通信: ソフトウエア・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	技術職、営業職、スタップ職 「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。									
		電気学科(電気エ	.学、電子作	青報工学)	● 応用化学和	斗(応用化学	と、バイオ環境化学	≱) ●		
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	制造工学)	● 土木工学科	斗(土木工学	4、防災土木工气	≱) ●		
		建築学科(建築学	:、住居デサ	* イン)	•					
	経営学部	経営学科(経営情	「報システム、ス	ホ゛ーツマネシ゛メント)			•		
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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 経営情報科学	材	料化学	● 機械□	二学 ●	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	B 科学		\Box		
	その他	留学生	•							

令和7年11月30	沖和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	LITAGE							
本社住所		TEL 052-269 名古屋市中区3丁目 トディアパークビジ	- •		102				
URL	https://www	w. itage.co.jp/							
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	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 署役職 / 経営管理部 当者 / 長嶺 博美 L 052-269-3101							
設立	2005年 3	資本金	億 3000万	年商		15億 7000 7	万		
従業員	男 9	19人 女	27人 計	126人	内本学	卒 10 /	人		
業種	情報通信:	青報通信:ソフトウエア・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							
その他特記事項	す。「GOIN 企画力を重 ソリュとと てす。様々	技術職(エンジニア職)、営業職 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 GROIND」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、明るい職場環境なの点も魅力の一つです。							
		電気学科(電気工学、	電子情報工学)	応用化学科	ト(応用化学	と、パイオ環境化学)	•		
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創造工学)	土木工学科	十(土木工学	之、防災土木工学)	•		
		建築学科(建築学、住		•					
	経営学部	経営学科(経営情報))			•		
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータ	システム、メティア情報)				•		
	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 ●					\square		
	博士後期課程	.	生産・建設工学	経営情報	科学 ●		\square		
	その他	留学生 ●		I					

令和7年11月30	日(日)			4	-前の部	9::	30~11:4	5				
47	^{スカカイ} Sky材	未式会社										
本社住所		TEL 03-: 巻区港南2丁目 R品川イースト	1 8	8番1号		0	3-5796-2	780				
URL	https://www	w.skygroup.jp	/									
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	愛知県 名古屋市中村区名駅-丁目1番1号 JP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 貧	資本金	10	億	万		年商		124	3億	700 7	5
従業員	男 327	76人 女	ć	949人	計		4225 人	内本	学2	卒	19 ,	人
業種		情報通信:ソフトウエア・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	訮.	、お客様	ものオフ	イ:	スなど					
採用予定職種						_						
その他特記事項	開発、評価・検証、プリセールスエンジニアなど 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。											
		電気学科(電気)	学、	電子情報	服工学)	•	応用化学科	(応用(化学	、パイオ環	境化学)	•
	工学部	機械学科(機械)	学、	機械創造	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	É. É	主居デザイ	ン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	背報シ	ステム、スポ	ーツマネシ゜メン	ŀ)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	2-9	システム、メテ	*イア情報)							•
	博士前期課程	電気電子工学	•	材料	化学	•	機械工	学	•	建設シス	がム工学	•
	17 上 10 州 1 11	経営情報科学	•									
	博士後期課程	電気・材料工学	•	生産・対	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	9:30~11:4	15					
48	スターキャットスターキ	テヤツト杉	大式会	社							
本社住所	〒454-0911 愛知県 4			2398 FAX 4丁目1334	052-231-2 香地	2399					
URL	https://ww	w. starcat. co	. jp/co	mpany/							
採用担当				4丁目133	香地						
	担当者/	署役職 / 管理部総務グループ・課長 1 当 者 / 前田 一穂 51. 052-231-2398									
設立	1985年 3	資本金	26 億	8500万	年商	120 億	9619万				
従業員	男 14	13人 女	9'	7人 計	240 人	内本学卒	4 人				
業種	情報通信:	通信業·同関	車								
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	信インフラ	企業です。◀ お客様から決	光回線	中心にインタ をは関すで、 を政機 関すべい 発していいま	た高速かつ 街のあらゆ	安定したサー ろ"つかがり	·ビスを通じ " を支えて				
		電気学科(電気	【工学、電	電子情報工学)	● 応用化学科	科(応用化学、パ	(付環境化学) ●				
	工学部	機械学科(機構			● 土木工学科	科(土木工学、防	f災土木工学) ●				
	27 学 学 如	建築学科(建築			<u> </u>						
求人欄	経営学部 情報科学部			ム、スポーツマネジ・メンテム、メティア情報)	1)		•				
水八惻	旧報行子節	電気電子工学		材料化学	●機械□	「学 神	は設システム工学				
	博士前期課程	経営情報科学	\rightarrow	10 MTL T	100 (100,	V	:RX / ^ / */ 土 士				
	博士後期課程	電気・材料工		上産・建設工学	● 経営情報	最科学 ●					
	アニス 対 味生	即 以 、		LE EKIT	ACC CO IN T	×11 T	-				

令和7年11月30日(日) 午前の部 9:30~11:45 49 知多メディアスネットワーク株式会社 ₹477-0031 TEL 0562-33-7101 FAX 0562-33-7710 本社住所 愛知県 東海市大田町下浜田165番地 HRI. https://www.medias.co.jp/recruit/ 愛知県 東海市大田町下浜田165番地 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 TEL 0562-33-7101 1996年 資本金 0万 年商 設立 21億 2800万 79人 内本学卒 従業員 男 129 人 計 208 J 4 J 情報通信:通信業·同関連 ・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)・コミュニティFM放送事業・イベント事業・WEB、フリーペーパー事業・企業行政向けソリューション提案・販売事業 事業内容 勤務予定地 愛知県東海市 採用予定職種 一般総合職、技術系総合職 一般総合職 (地域情報部、まちづくり事業部、コンシューマ事業部、技術サービス部、経営企画部)技術系総合職(経営企画部デジタル変革課、技術サービス部) その他 特記事項 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、スポーヴマネシ 求人欄 情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メテ゚ィア情報) • 電気電子工学 ● 材料化学 機械工学 • 建設システム工学 • 博士前期課程 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	和7年11月30日(日) 午前の部 9:30~11:45										
50	テク <i>リ</i> ブレイブ テクノ ブ	ブレイブ株	式会社								
本社住所		TEL 03 千代田区神田 申保町北東急			03-5577-3	958					
URL	http://www.	.tbrave.com/									
採用担当	部署役職 / 担 当 者 /	夏京都 千代田区神田三崎町3-1-16 神保町北東急ビル1階 『署役職 / 管理本部 人事総務部 人事グループ リーダー 引当者 / 茂内 淳樹 EL 03-5577-3950									
設立	2004年 賞	資本金	億	7500万	年商	81	億 フ	万			
従業員	男 52	25人 女	173人	計	698人	内本学卒	2)	人			
業種		ソフトウエア・情報気									
事業内容	■システム 設計・構築	■システムコンサルティング・設計・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											
その他 特記事項	ズメント」 活用しな仕 は色る会社 す。失敗も 歴も関係な	システムエンジニア職・営業職 設立から22年、社員数700名のIT企業です!「医療」「交通」「通信」「アミュー ズメント」「金融」「産業」など幅広い分野にて、開発やインフラ、クラウドを 活用したIT支援をおこなっています。「こんな業界に携わってみたい!」「まざ は色々な仕事にチャレンジしてみたい!」という方にとっては、選択肢がたくまざ はある会社だと思います!エンジニアとして、大きな領域で活躍できる環境で す。失敗も成長のチャンスととらえ恐れずにどんどん挑戦していく弊社では、社 歴も関係なく全ての仕負から新規事業や製品のアイデアを募り、自社サービスや プロダクトのリリースなど、多くの成果も出してきました。									
		電気学科(電気	〔工学、電子作	青報工学)	▶ 応用化学科	ト(応用化学、	バイオ環境化学)	•			
	工学部	機械学科(機械	(工学、機械)	割造工学)	● 土木工学科	十(土木工学、	防災土木工学)	•			
		建築学科(建築	§学、住居デサ	(* /V)	•						
	経営学部	経営学科(経営	情報システム、ス	(ホ" ーヴマネシ" メント])			•			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コン	ンヒ゛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	•			
	LA T DI SAI MA IT	経営情報科学	· •								
	博士後期課程	電気・材料工学	学 ● 生産・	・建設工学	● 経営情報	科学●		Ш			

その他

留学生

•

令和7年11月30日(日) 午前の部 9:30~11:45 51 東海ソフト株式会社 ₹453-0014 TEL 052-300-8330 FAX 052-300-8270 本社住所 愛知県 名古屋市中村区則武2-16-1 https://www.tokai-soft.co.ip URL. 愛知県 名古屋市中村区則武2-16-1 採用担当 部署役職 / 人事部 人事課 担当者/塚本 萌々子 TEL 052-307-7939 1970年 資本金 8億 2658万 年商 設立 3000万 男 482 人 従業員 4 83人 計 565人 内本学卒 56 人 業種 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス 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 事業内容 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) その他 特記事項 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、パイオ環境化学) ● 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、スポーツマネシ・メント 求人欄 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) 電気電子工学 • 経営情報科学 • • 材料化学 建設システム工学 • 機械工学 • 博士前期課程

博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ●

留学生

その他

経営情報科学

令和7年11月30	日(日)		午前の部	9:30~11:4	5				
52	ニホンアイティソリュ 株式会社	ーションズ ヒ日本ITソリ .	ューション	ズ					
	₹450-0003	TEL 052-589	9-6401 FAX	052-589-6	402				
本社住所	愛知県	名古屋市中村区名縣	尺南1丁目11番	≨5号					
	ä	ェステート名古屋と	ごル8階						
URL	https://ji	tsol.co.jp							
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	愛知県 名古屋市中村区名駅南1丁目11番5号 エステート名古屋ビル8階 部署役職 / 業務管理課 課長代理 担 当 者 / 中根法子 TEL 052-589-6401							
設立	2010年 3	資本金	億 3200万	年商	2	億 万			
従業員	男 2	24人 女	7人 計	31人	内本学卒	6人			
業種	情報通信:	ソフトウエア・情報処理・	情報サービス			•			
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	_							
その他特記事項	フロクフマー 【具体的業務内容】生産管理・部品管理など業務系システムのプログラム開発 (言語: Java・Cはなど) 、及び、車載ECU・工作機械など制御系システムのプログ ラム開発 (言語: C/C++) (報) 【転勤】なし 【平均共業時間】1人あたり月6、2時間 (2024年度実 (報) 【転勤】なし 【平均年齢) 33、2歳 (20代: 45%、30代: 22.5%) 【資格手当】基本情報: 毎月1万円、応用情報: 毎月2万円 【家族手当】配偶 者: 3万円、第1子: 1万円、第2子以降: 5千円/人 【子女教育手当】就学前: 3 千円、小学生: 5千円 、中学生: 6千円、高校生: 8千円、専門・短大・大学: 1万円 【奨学金返還支援制度】あり(最大1万円/月、最長15年間)								
		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)●			
	工学部	機械学科(機械工学、		● 土木工学科	十(土木工学、	防災土木工学)			
		建築学科(建築学、作							
	経営学部	経営学科 (経営情報)		·)		•			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータ		1		•			
	博士前期課程	電気電子工学 ●	材料化学	● 機械工	学 ●	建設システム工学			
		経営情報科学 ●							
	博士後期課程	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)

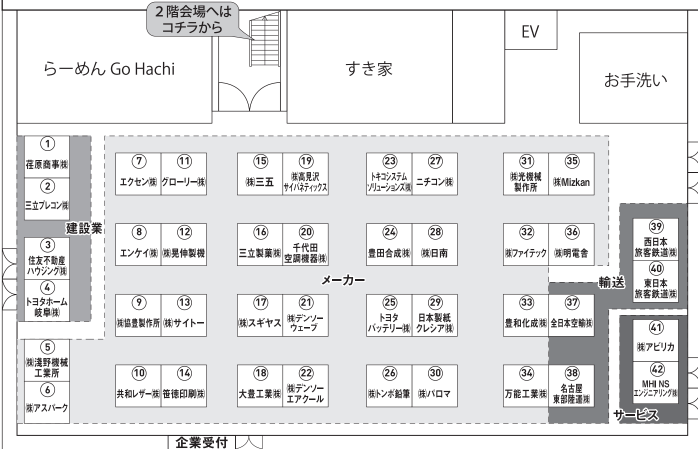
開催日時: 令和7年11月30日(日)13:30~15:45

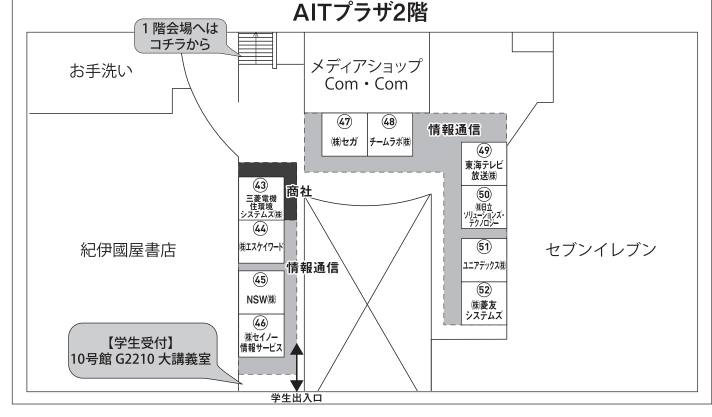
ブース	企業名	業 種	本社所在地	愛名会	備考
1	荏原商事(株)	建設業:設備工事・プラント・内装	東京都		
2	三立プレコン(株)	建設業:住宅	愛知県	0	
3	住友不動産ハウジング(株)	建設業:建築・建設	東京都		
4	トヨタホーム岐阜(株)	建設業:住宅	岐阜県	0	U・I・Jターン
5	(株)淺野機械工業所	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		豊田人材開発フォーラム
6	(株)アスパーク	メーカー:自動車・輸送機器・関連	大阪府	0	
7	エクセン(株)	メーカー:一般機械・産業機械	東京都	0	
8	エンケイ(株)	メーカー:自動車・輸送機器・関連	静岡県		U・I・J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	㈱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	0	
14	笹徳印刷 ㈱	メーカー:印刷・印刷関連サービス	愛知県	-	
15		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㈱	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	0	
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ックス	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	0	
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・J・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㈱	メーカー:自動車・輸送機器・関連	愛知県		0.107
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	0	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	日本製紙クレシア様	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	0	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	0	
33	豊和化成㈱	メーカー:プラスチック製品	愛知県	0	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㈱	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㈱	輸送:陸上	大阪府		
40	東日本旅客鉄道㈱	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	0	
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	0	
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:ソフトウエア・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:ソフトウエア・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:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	東京都		
48	チームラボ(株)	情報通信:ソフトウエア・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:ソフトウエア・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:ソフトウエア・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:ソフトウエア・情報処理・情報サービス	東京都		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TO THE PARTY OF THE TAXOLE HE TAY OF A	AL W BY		

会場案内図

11月30日 午後の部

AITプラザ1階





令和7年11月30	令和7年11月30日(日) 午後の部 13:30~15:45									
1	ェバラショウジ 荏原商事	菲株式会社								
本社住所		TEL 03- 中央区日本橋茅 茅場町ブロード		19番10	03-5645-0 号	158				
URL	https://www	w.ebasho.co.j	p/							
採用担当	新署役職 / 担 当 者 /	東京都 中央区日本橋茅場町三丁目9番10号 茅場町ブロードスクエア5階 部署役職 / 人事課 担当者 / 小城 琢也 IEL 03-5645-0152								
設立	1948年 賞	資本金	2億	万	年商	308	億 万			
従業員	男 48	33人 女	108人	計	591人	内本学卒	23 人			
業種	建設業:設付	備工事・プラント・	内装			•				
事業内容	上・下水道関係の各種ブラント等設備の計画、設計、施工とこれらのメンテナンス業務およびボンブ、送風機等各種産業機械の供給、提案。水や空気、環境の分野で社会インフラを支える総合エンジニアリング企業です。									
勤務予定地	愛知・東京	・神奈川・埼∃	医・石川・作	也						
採用予定職種	総合職(設	計・施工管理・	・営業・管3	理部門)						
その他 特記事項	ど、安全な ちのは ちのは にに に に に に で で で で に に で で で に に で で で に に で で に に で も に に に で も に に に が し に に が し に の に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に に に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。	総合職(設計・施工管理・営業・管理部門) 水と空気の総合エンジニアリンク企業・ 水と空気の総合エンジニアリンク企業・ と、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行っています。 「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 「サート 「サート 「サ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。								
		電気学科(電気	工学、電子情	報工学)	応用化学科	l(応用化学、	バイオ環境化学)●			
	工学部	機械学科(機械)建築学科(建築学				+(土木工学、	防災土木工学) ●			
	経営学部	経営学科(経営	青報システム、スホ	゚ーツマネシ゚メント)	•		•			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	ニュータシステム、 メ	ディア情報)			•			
	博士前期課程	電気電子工学 経営情報科学	● 材料	斗化学	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 ●	11			
	その他	留学生	•							

令和7年11月30	日(日)				午後の部	13	:30~15:	4 5			
2	#ンリップレコン 三立プし	/コン株式会	⋛	±							
本社住所	〒444-0072 愛知県 同	TEL 0564 岡崎市六供町三				(0	564-23-9	528			
URL	http://www.	sanpre.co.jp/									
採用担当	部署役職 /	岡崎市六供町三 管理本部 課 大見 高明 4-6151			香地 1						
設立	1976年 3	資本金		億	7000万		年商		42 (意 5000フ	Б
従業員	男 4	12人 女		10人	計		52人	内本	学卒	3 /	\
業種	建設業:住										
事業内容	動産の売買	ョンの企画・開 (分譲ンマンシ 模修繕、個別ア	3	ン用地	・販売、 仕入、マ	建シン	築請負、「 ション販売	マンシ 売)、	ョンヤ アファ	管理事業、不 ターメンテナ	
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	ション供給ようない。ションはないで、ションは、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで	岡戸 東浜 東 東 東 大 い の で で で で で で の の の に 価 戦 し し て が に は に 低 戦 し に に 低 は し に が に が に が に は に は に は に は に は に は に は に は に は に は に に に に に に に に に に に に に	語用一のも	ります 地仕でした のを、	*! 自社- かまかまかい を味りし よりし	貫・まて	[体制【ト 施工・販売 た、自社- ハただき、	ータル 売・貫体い	・サ 理制を活	ポート・シン アフターメン 舌かした【自 変を得ており	ス /
		電気学科(電気工	学、	電子情	報工学)	•	応用化学科	(応用化	と学、/	、´イオ環境化学)	
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創	造工学)		土木工学科	(土木)	[学、	防災土木工学)	•
		建築学科(建築学	· É	主居デザ	イン)	•					
	経営学部	経営学科(経営情	報シ	ステム、スホ	[*] ーヴマネシ [*] メン	})					•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-9	システム、メ	ディア情報)						•
	博士前期課程	電気電子工学		材米	补化学		機械工	学	3	建設システム工学	
	市工制物麻框	経営情報科学									
	博士後期課程	電気・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		
3	スミトモフト゛ウサン 住友不 重	^{ハウジング} カ産ハウジ:	ングホ	朱式会社				
本社住所		TEL 050- 新宿区西新宿4-: 主友不動産西新	34-7					
URL	https://su	mifu-housing.c	o.jp/					
採用担当	*	新宿区西新宿2- 新宿NSビル 管理部採用課 大川彩花						
設立	2024年 1	資本金 30	000億	万	年商		0億	万
従業員	男 270	00人 女	1823	人計	4523 人	内本学	学卒	13 人
業種	建設業:建							
事業内容		業、新築注文住	(名事業	i、リフォー.	ム「新築そ	つくり	さん」事	莱
勤務予定地	全国(沖縄	を除く)						
採用予定職種		住宅施工管理						
その他 特記事項	デザバー 性がアースにさい だない。 ではいいでは、 にはいいでは、 ではいでは、 ではいいでは、 ではいいでは、 ではいいでは、 ではいいでは、 ではいいでは、 ではいいでは、 ではいいでは、 にはいいでは、	大規代りイエストルースに、大規代りイントルースに、大規模を対して、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のおが、大力のは、大力のでは、大力のいかでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかがでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のいかでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のいかでは、大力のでは、大力のいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいかいか	独創的 と と し し し し し し し し し し し し し し し し し	Jでハイセン ・多数受賞し ・キャリアU ・結や意欲が	スな外観がり ております。 Pを重ね、 評価され、	特長で [*] 人 リーダリ 他部門	す。その 種多様と 一や い のな 事種	デザイン フィール 長として ヘキャリ
		電気学科(電気エ	学、電	子情報工学)	応用化学科	1(応用化	学、パイオオ	景境化学)
	工学部	機械学科(機械工	学、機	戒創造工学)	土木工学科	+(土木工	学、防災	土木工学)
		建築学科(建築学	:、住居:	· * † * イン)	•			
	経営学部	経営学科(経営情	報システム	スポーツマネシ プント	\)			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステ	ふ、メディア情報)				
	博士前期課程	電気電子工学	Ш	材料化学	機械工	:学	建設	/ステム工学 ●
	1.5 - 119791 WATE	経営情報科学						
	博士後期課程	電気・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	
4	トヨタホームキ [*] フ トヨタオ	マーム岐阜	朱式会	社			
本社住所	〒500-8381 岐阜県 屿	TEL 058- 支阜市市橋2丁目	-274-8300 月1番1号	FAX	058-274-8	322	
URL	https://gi	fu. toyotahome.	co. jp				
to the six	〒500-8381 岐阜県	支阜市市橋2丁目	1番1号				
採用担当		総合企画部・ 小寺 裕介 4-8301	係長代理				
設立	1983年 貧	資本金	億	5500万	年商	41 億	2460万
従業員	男 4	13人 女	17人	計	60人	内本学卒	6人
業種	建設業:住	宅					
事業内容		ムの販売・設計 ア・エクステリ					の他付帯業
勤務予定地	岐阜本社·	各営業所(大垣	[·県庁前	・可児・:	上岐)		
採用予定職種		・施工・インデ					
その他 特記事項	【お客様の	ム岐阜は岐阜県 たちので はままりまさります。 とかで一から学ぶ ので一から学ぶ	んのこと トヨタホ	、転居を住	半う異動が 全国のトヨ	ないので働く [。] タホーム販売	社員も安心 店で合同の
		電気学科(電気エ	学、電子作	育報工学)	▶ 応用化学科	4(応用化学、パィ	(オ環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械コ	学、機械創	造工学)	● 土木工学科	1(土木工学、防	災土木工学)
		建築学科(建築学	生、住居デサ	[*] イン)	•		
	経営学部	経営学科(経営情	骨報システム、ス	ポーツマネシ゚メント)		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	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	投システム工学●
	13 上 四万列 映作生	経営情報科学	•				
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	● 経営情報	員科学 ●	
	その他	留学生	•				

令和7年11月30	日(日)			午後の部	13:30~15:	45		
5	アサノキカイコウギ 株式会社	aウショ 比淺野機械:	工業所					
本社住所	〒473-0924 愛知県 豊	TEL 056 豊田市花園町東	5-52-1711 大切172番		0565-52-2	826		
URL	http://www.	asano-mi.co.	jp/					
採用担当	部署役職 /	豊田市花園町東 総務部総務部 榊原 尚生 2-1711		地				
設立	1959年 3	資本金	億	1000万	年商	3	37億	3800万
従業員	男 6	9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(社内掣	心工作機	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	っています。 すが、安全 様を通じて	の排気ガスやつ。 ・車が完成する ・車のため納入する 海外へは創業70 大利にはおり、ダ	らとどこに E加工が要 らことで、	使われて 求される 世界でも	いるかわか 製品です。 活躍してい	らないほ 大手自動 ます。ま	ど小さな 車部品メ た、1951	部品で ーカー 年に創
		電気学科(電気)	C学、電子情	骨報工学)	● 応用化学科	斗(応用化学	、パイオ環キ	竟化学) ●
	工学部	機械学科(機械)	工学、機械創]造工学)	● 土木工学科	斗(土木工学	、防災土	木工学)
		建築学科(建築学	牟、住居デザ	´イン)				
	経営学部	経営学科(経営作	青報システム、スス	t" ーツマネシ" メン	 -			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	* 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 経営情報科学	● 材: ●	料化学	●機械工	学 •	建設システ	ム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	段科学 ●		
	その他	留学生						
	1			-	•		•	

9和7年11月30	日(日)				午後の部1	L3:30~15:	45		
6	アスパーク 株式会社	アス	パーク						
本社住所		、阪市北	EL 06-771 区鶴野町1 トタワー1	-9	FAX	06-7711-0	843		
URL	https://www	v. asparl	к. со. jp/						
採用担当	,	Pタワー 人材開 岩見	中村区名 名古屋 3 (発部 楓		1 – 1				
設立	2005年 資	本金		億	5000万	年商	36	6 億	万
従業員	男 388	4人	女 10	035人	計	4933 人	内本学	声 12	2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 半導体・AI 保全・生産	食品・	医薬品研	究・開	発・設計の	抗空機・ロ> ○技術請負打	ボット・3 技術職(設	家電・アプリ 計・開発・記	• 设備
勤務予定地	東海エリアの	or全国転	勤 選択	可能					
采用予定職種	技術職(総	合職は別	途ご案内	します)				
その他 特記事項	界の目されている。 界の目されている。 の目されている。 の目されている。 の目されている。 の目されている。 の目されている。 の目されている。 の目されている。 の目されている。 の目がはいる。 の目がはいる。 の目がはいる。 の目がはいる。 の目がはいる。 の目がはいる。 の目がはいる。 の目がはいる。 の目がはいる。 の目がはいる。 ののでは、 ののでは	校あ属引両様 れなばし企を お方々な はなな は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	、」「何が んなら様々な のとがらべい でいたかい でもったいけい。	やをなのたス り脱分高会を があると で	いのかそもる解決策に対している解決です。	そも決めてなるという となる実践的 を業領域。	られない」 しれません いに養すて キャリア	「興味のから 「アリント リント リント リント リント リント リント リント リント リント	で社働手ン
		電気学科	(電気工学、	電子情	f報工学)	応用化学科	(応用化学	、パイオ環境化学	•
	工学部	機械学科	(機械工学、	機械創]造工学)	土木工学科	1(土木工学	、防災土木工学	•
		建築学科	(建築学、(主居デザ	' イン)	•			
	経営学部	経営学科	(経営情報)	/ステム、 ス	ま"ーヴマネシ"メント))			•
求人欄	情報科学部	情報科学	科(コンピュータ	システム、	タディア情報)				•
	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	•
	母工則朔咪怪	経営情	報科学●						
	博士後期課程	電気・杉	†料工学 ●	生産・	建設工学	経営情報	科学 ●		

•

留学生

その他

令和7年11月30	日(日)			午後の部	13:30~15:	45	
7	エクセン	・株式会	社				
本社住所	〒105-0013 東京都 海	TEL(巷区浜松町1	03-3434-84 -17-13	154 FAX			
URL	https://www	w. exen. co.	jp/				
	〒105-0013 東京都 湖	港区浜松町1	-17-13				
採用担当	部署役職 / 担 当 者 / TEL 03-3434	佐宗いく	み				
設立	1915年 貧	資本金	億	8750 万	年商	39 億	意 5000万
従業員	男 11	10人 女	30 ,	人計	140人	内本学卒	1人
業種	メーカー:	一般機械・産	 美機械				
事業内容		ータ」を主		コンクリー 型機械を開 る			
勤務予定地	東京、大阪	、名古屋、	福岡、埼玉	. (開発設計職	哉)		
採用予定職種	開発設計職						
その他 特記事項	をしている 路、たことも 見たこなら	メーカーで 、街のことは いたとは でもらいな	す。 なこなかで るとい そ な る と 、 が る 、 が る 、 だ る た 、 た 、 た 、 た 、 た 、 た る た る た る た る た	設現場で活り、 では、 では、 でいい。 ででして、 ででいい。 ででいい。 ででいい。 ででいい。 ででいい。 ででいい。 ででいい。 ででいい。 でい。 で	リートバイ ます。私た 会を支える! ロサポート	ブレータ」に ち社員も入れ 大切な存在で を通じて知識	は、建物や道とするまではです。未来のまや経験をし
		電気学科(電	気工学、電-	子情報工学)	応用化学科	1(応用化学、^	(付環境化学) ●
	工学部	機械学科(機	械工学、機材	被創造工学)	土木工学科	1(土木工学、1)	5災土木工学) ●
		建築学科(建	集学、住居7	*** す* イン)	•		
	経営学部	経営学科(組	営情報システム、	スホ゜ーツマネシ゜メント)		•
求人欄	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 ● 列	■設システム工学
	17 上 10 州 11 任	経営情報科	·学 •				
	博士後期課程	電気・材料	工学 ● 生産	・建設工学	経営情報	B科学 ●	

•

留学生

その他

令和7年11月30)日(日)	日(日) 午後の部 13:30~15:45										
8	エンケイ	(株式会社										
本社住所		TEL 053- 兵松市中央区板 アクトタワー26			053-451-0	128						
URL	https://ww	w.enkei.co.jp/	*									
採用担当	部署役職 /	兵松市中央区板原 アクトタワー26 「業務統括本部 「坂田・江間・	ー 階 : 人事グル									
設立	1950年 美	資本金	1億	万	年商	198	1億 フ	万				
従業員	男 616	64人 女	1156人	計	7320 人	内本学科	卒 8,	人				
業種	メーカー:	自動車・輸送機器	器·関連				1					
事業内容	自動車・オ アルミホイ イールの生	ートバイメーカ ールの設計・開 産。	ーの純正万 発・製造・	ブルミホイ 販売。国	イール、素別内外大手	形材部品、 有力ブラン	、自社ブランド ンドのアルミホ	Š				
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	2型・情報							
その他特記事項	ールの生産 いう製品の2つの 性」の2つの でお客が でおり見た 製品の見た	、能手が出来る。 ・世界を対している。 を対けるがある。 を対けるがある。 を対している。 を対している。 をの目にしいる。 での目をしている。 でのは、	アはあば、というになが開発を対しているのである。またいでは、しているのでは、しているのでは、しているのでは、しているのでは、しているのでは、しているのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	プクラスを 1動車する れますよい かきに供いる でとして	と誇っている の中保安ま でも当 でも当 でも当 でもま でもま でもま でもま でもま でもま でもま でもま	ます。ア/ に機として に品と質をして を を を を を を を を を を を を を を を を を を	ルミホイールと 「デザイン 位置づけられる 確認し、機能面 ています。ある。 っているため、	: る ī				
								-				
		電気学科(電気工	学、電子情報	段工学)	応用化学科	1(応用化学	、パイオ環境化学)	•				
	工学部	電気学科(電気工機械学科(機械工					、 が (材環境化学) 、 防災土木工学)	•				
	工学部		学、機械創造	造工学)	土木工学科			•				
	工学部経営学部	機械学科(機械工	学、機械創造 、住居デザイ	造工学) (ン) (土木工学科			•				
求人欄		機械学科 (機械工 建築学科 (建築学	学、機械創造 、住居デザイ 報システム、スボ	生工学)少)−ウマネジメント	土木工学科			•				
求人欄	経営学部	機械学科(機械工 建築学科(建築学 経営学科(経営情	学、機械創造 、住居デザイ 報システム、スボ	き工学) シ) ーヴマネシ゛メント 、ィブ情報)	土木工学科	1(土木工学		•				
求人欄	経営学部 情報科学部	機械学科(機械工 建築学科(建築学 経営学科(経営情 情報科学科(コンじ) 電気電子工学	学、機械創造 、住居デザイ 報システム、スポ ュータシステム、メテ 材料	き工学) (ソ) ーヴマネジメント、 * ィア情報) 化学	土木工学科	· (土木工学 · 学	、防災土木工学)	•				

令和7年11月30	日(日)				午後の部	13:30	~15:4	1 5			
9	キョウホウセイサクシ 株式会社		製作所								
本社住所	〒471-8515 愛知県 豊		EL 0565- ヨタ町6	71-3603	FAX	0565-	71-36	593			
URL	https://www	w. kyoho-	-ss. co. j	p/							
採用担当	〒471-8515 愛知県 豊 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0565-73	経営管	理部 人								
設立	1949年 賞	資本金	1	0億	8800万	年i	商		742	億	万
従業員	男 113	6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: 動化部品を! リティ向け	製造する	自動車部	『品メー	カーです	、また	、自動	動車生	れるス 産設	ドデー部品 備や電動	品や電]モビ
勤務予定地	愛知県豊田	市(転居る	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	ト産車化の備手企 自動2分 自の2分 自の2分 は 日の2分 は 日の2分 は 日の2分 は 日の3分 は 日の3分 は を は 日の3分 は で い り に 日の3分 は で り に り に り に り に り に り し り し り し り し り し	野にわれ されるボ 発・生産 クの開発 国内外	たり多角に データル し、設計も の工場で	的な事業 で と で を 、 社 め に れ め に れ め に れ の に の に の に の に の に の に の に の に の に	業を展開し 動車にを の 世 に と い き に る き に る き に る き り き り き り き り も り も り も り も り も り も り	ていま 可文えの を 化生産	されるがいます。	部品・ままま	野電、し	では、トン板などを 板型車 ではなが を を で が に と の で り に り に り に り に り に り に り に り に り に り	ョ タ全)電動 i向設 で ド
		電気学科	(電気工学	、電子情	青報工学)	● 応用	化学科	(応用	化学、	パイオ環境イ	上学) ●
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械倉]造工学)	●土木	工学科	(土木:	工学、	防災土木コ	匚学) ●
		建築学科	(建築学、	住居デサ	[*] イン)	•					
	経営学部	経営学科	(経営情報	₹システム、 ス	t"ーツマネシ"メン)					•
求人欄	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	•	幾械工	学	•	建設システムコ	匚学 ●
		経営情報	報科学	•							
	博士後期課程	電気・材	料工学	生産・	建設工学	● 経	営情報	科学	•		
	その他	留学	生生	•							

令和7年11月30	日(日)				午後の部	13	3:30~15:	45				
10	キョウワレサ゛ー 共和レサ	デー株式会	会社									
本社住所	〒430-0822 静岡県	TEL 0 兵松市中央区		5-2121 .876	l FA)	(0	53-425-3	929				
URL	https://re	cruit.kyowa	le. co	. jp/								
採用担当	部署役職 /	兵松市中央区 人事部 中嶋 颯太			:							
設立		5-6226 資本金	18	億	1000万	Т	年商		56	3 億	7.	FÎ.
従業員		33人 女		148 人			741 人	内本			9 /	
業種		/3 /八			PΙ		1117	1.174	7-	P		_
事業内容	の製造販売	装に使われる をしていまっ ン、住宅住記	ト。自	動車内	装分野で	は	国内シェ	アNo. 1				
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・技術系統	総合職									
その他 特記事項	使われる『 せいましては、 では、 では、 が の は、 と が の と は、 と の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の が の は の は の は の の の の の の の の の の の の の	ループ(合た・イン・(合た・イン・(合た・イン) (合た・イン) (一型・人のできた) がいいまかい かいます がいます がいます かいます かいまかい はいい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいが	皮革() 対開事の があり	フィクものの	ルム材等) 中に、私 保証・生 合職では、 また 当	をた産営社	つくってい ちの製品 技術(設備 業・調達 はトヨタ	いるが改き、 なめき、 でルー	社ま新管プ	です。普段 す。技術系 規設備立 理・経理 こ属してお	は何気 終治 ち上 ・DX打	推
		電気学科(電	気工学	、電子作	青報工学)	•	応用化学科	ト(応用化	化学	、パイオ環境イ	匕学)	•
	工学部	機械学科(機	被工学	、機械創	削造工学)	•	土木工学科	(土木	工学	、防災土木	匚学)	•
		建築学科(建	築学、	住居デサ	* イン)	•						
	経営学部	経営学科(経	営情報:	システム、ス	ホ" ーツマネシ" メン	F)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ゛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	匚学	•
	15 上 刑 刑 账 柱	経営情報科	学●									
	博士後期課程	電気・材料工	学	生産・	建設工学		経営情報	科学				
	その他											

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	一株式会社	±					
本社住所	〒670-8567 兵庫県 貞	TEL 079- 兵庫県姫路市下			079-294-6	065		
URL	https://www	w.glory.co.jp/	′					
採用担当								
設立	1913年 賞	資本金	128億	9294万	年商	369	0億	1700万
従業員	男 268	9人 女	464 人	計	3153人	内本学	卒	2人
業種		一般機械·産業相					•	
事業内容		・セルフサービ リューション、				保守電子	央済サー	-ビス、
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	続ける」と	業以来「絶えず いう精神のもと きました。時代 、データアナリ	、社会調	関の解決は	こ向けたさ	まざまなタ	製品・サ	ービス
		電気学科(電気エ	学、電子	青報工学)	応用化学科	(応用化学	、パイオ環:	境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工	学、機械和	削造工学)	土木工学科	十(土木工学	、防災土	木工学)●
		建築学科(建築学	:、住居デサ	f*イン) (•			
	経営学部	経営学科(経営情	「報システム、フ	(ホ" ーツマネシ "メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、	メディア情報)				•
	lete 1 AG He die 2-	電気電子工学	材	料化学	機械工	学 ●	建設シズ	が 上学 ●
	博士前期課程	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)			午後の部	13	:30~15:4	45			
12	ョウシンセイキ 株式会ネ	土晃伸製機								
本社住所	〒497-0016 愛知県	TEL 052- あま市七宝町徳	-442-1166 実辻切1-		05	52-442-5	109			
URL	https://ww	w.kohshin-s.j	o/							
採用担当	部署役職	あま市七宝町徳 / 管理部 課長 / 太高 洋一郎		1						
設立	1972年	資本金	億	2000万		年商		24億	1200 7	ī
従業員	男	34人 女	8人	計		42 人	内本	学卒	2 ,	V.
業種	メーカー:	一般機械·産業	幾械					•		
事業内容	AI搭載の農 開発による	業ロボット及び)	《各種農畜	産向け機	器の	の設計開	発~製	造販売	(全て自社	
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	型農業ロボです。世界電・機械設	<世界。未来を ットや自動発配 40ヶ国以上に展 計、発酵に関す を募集していま ?	∲機など、 関し、次 るアプロ	未来志向 世代機の ーチ改善	の言類を	モノづく 発に向ける 語学力を注	りを行 て、組 舌かす	う独立系 込プロク 毎外向に	ドメーカー アラム・機 ナテクニカ	
		電気学科(電気コ	二学、電子作	青報工学)	•	応用化学科	├(応用化	≦学、パイン	オ環境化学)	•
	工学部	電気学科(電気コ機械学科(機械コ			-				t環境化学) (土木工学)	•
	工学部		二学、機械創	制造工学)	-					•
	工学部経営学部	機械学科(機械)	二学、機械創 生、住居デサ	削造工学) *イン)	•					•
求人欄		機械学科(機械)建築学科(建築学	二学、機械自 と、住居デサ 青報システム、ス	1造工学)* イン)ボーヴマネシ* メン	•					
求人欄	経営学部	機械学科(機械)建築学科(建築学科(経営作	二学、機械自 生、住居デサ 青報システム、ス - ユータシステム、	1造工学)* イン)ボーヴマネシ* メン	•		(土木工	学、防災		•
求人欄	経営学部情報科学部	機械学科(機械工 建築学科(建築等 経営学科(経営作 情報科学科(コンと 電気電子工学	- 学、機械â - 生居デサ 青報システム、ス - ュータシステム、 材	がイン)ボーヴマネシ メテ イブ情報)	•	土木工学科	学	学、防災	(土木工学)	•

令和7年11月30	0日(日)			午後の部	13:30~15:	45		
13	株式会社	tサイトー						
	₹466-0034	TEL 052-	851-1133	FAX	052-851-1	135		
本社住所	愛知県 名	A 古屋市昭和区	明月町2-6	5-1				
URL	https://www	w.saitoh-co.co	m/index.	php				
	₹470-0162							
	愛知県 勇	東郷町春木新池:	3922-320					
採用担当		品質保証部 合瀬 弘正						
	TEL 0561-3	9-0495						
設立	1964年 🐧	資本金	億	3000万	年商		16億	万
従業員	男 4	14人 女	5人	計	49 人	内本学	卒	5 人
業種		一般機械・産業権	,.,,					
事業内容	中心です。	搬送の技術を用 工業の自動化が 用する需要の高	進む今、	スマート	フォンや自	動運転な	メンテ こどどん	ナンスが な製品の
勤務予定地	名古屋市							
採用予定職種	電気、機械	設計						
その他 特記事項		気で、年齢を間動かすという楽	とい感覚	をあじわ	うことが出:	来ます。		
		電気学科(電気工	学、電子情	育報工学)	● 応用化学科	(応用化学	学、パイオオ	環境化学)
	工学部	機械学科(機械工			● 土木工学科	1(土木工生	学、防災:	上木工学)
		建築学科(建築学						
	経営学部	経営学科(経営情			·)			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ			-			
	博士前期課程	電気電子工学	材料	料化学	機械工	.学	建設	ステム工学
		経営情報科学						
	博士後期課程	電気・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1	L3:30~15:	45		
14	##トクインサッ 笹徳印 届	川株式会社						
本社住所	〒470-1196 愛知県 豊	TEL 0562 是明市栄町大脇で		FAX	0562-96-1	031		
URL	http://www	sasatoku.co.j	р					
採用担当	部署役職 /	隻明市栄町大脇。 人財開発本部 坪井恵美子 8-3334	7番地					
設立	1950年 3	資本金	3億	925万	年商	1	25億	万
従業員	男 28	89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	トービス					
事業内容	カタログ、	パッケージ(紙 パンフレット、 運営まで、各種	カレンダ	一、出版物	物等の製造	• We	。●大手 b コンラ	-企業の ・ンツか
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	引作職			
その他 特記事項	に即したコ る品質で、 ークホルダ ています。	治23年) の創業ョミケート の創業ョミケート の創業ョミケート できまた できまた できまた できまた できまた できまた できまた できまた	ンでお客パートナー パートナー に貢献で 究開発、	様とマーク ーでありた きる「新し 印刷に限ら	アットをつこいと願っ こい価値」 こないデジ	なぎ、満 ています を創造す	足され属 。すべて る企業を	動され のステ 日指し
		電気学科(電気工	学、電子情	報工学)	応用化学科	1(応用化学	牟、バイオ環	境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	土木工学科	4(土木工学	羊、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	「一ツマネシ" メント))			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、 メ	ディア情報)				•
	博士前期課程		材料	斗化学 (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		
	その納	阿 學						

令和7年11月30	日(日)		ź	F後の部	13:30~15:	45							
15	株式会社	三五											
	₹470-0294	TEL 0561	-34-0035	FAX									
本社住所	愛知県 愛	知県 愛知県みよし市福田町宮下1番地1											
URL	http://www.	sango.jp/											
	₹470-0224	F470-0224											
	愛知県	愛知県 みよし市三好町八和田山5番地35											
採用担当		技術統括部 千賀 寿野 4-9808	技術企画写	茎 技術系	統括G								
設立	1950年 貧	資本金	1億	万	年商	3	181 億	万					
従業員	男	人 女	人	計	2907人	内本等	学卒	92 人					
業種	メーカー:	自動車・輸送機制	器·関連			•							
事業内容	製品(精鋼	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ī	†)								
採用予定職種	開発、設計	、実験、生産技	術、品質例	R証、製i	告技術								
その他 特記事項	としてトッ として、カ います。人	ノープ」は20284 プクラスの企業 ーボンニュート と環境を大切に 心を持ち未来を	規模です。 ラルやSDG し、世界	「Pure sに貢献っ 、ップク	AIR & More する環境対 ラスの技術	a.」を打 応製品の 力をもつ	掲げ、環境 の創出に行った業グ	竟のSANGO 主力して レープと					
		電気学科(電気工	学、電子情報	級工学)	● 応用化学科	1(応用化	学、パイオ雰	環境化学) ●					
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創油	造工学)	● 土木工学科	(土木工	学、防災士	:木工学)					
		建築学科(建築学											
	経営学部	経営学科(経営情)								
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ			-		-						
	博士前期課程	電気電子工学	● 材料	化学 (● 機械工	:学 (● 建設シ	ステム工学					
		経営情報科学											
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・殖	建設工学	経営情報	科学							
	その他	留学生											

#2月97년 (加 三立製菓株式会社	1148	
本社住所 静岡県 浜松市中央区中央1-16-11 URL http://www.sanritsuseika.co.jp	1148	
₹430-8686		
静岡県 浜松市中央中央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		
万 設立 1921年 資本金 2億 500万 年商	130 億	500万
2人 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	L. L.	
ボイ、クッキー、パン、カンパン、チョコレート加工品 商品は源氏パイ、チョコバット、カンパン、かにばんな		販売。代表
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		
三立製菓は創立1921年以来、お客様に笑顔や楽しいひと 製造・販売を行っています。1965年に発売した代表商品 洋菓子店で高級菓子として販売されていたバルミエバー ます。技術的にも量産は難しいといわれていたバルミエ めて機械での量産化に成功させました。発売から55年以 に愛されるロングセラー商品です。	の『源氏パイ』 が開発のもと パイを、当社	』は、当時 となってい は日本で初
(電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学報告	斗(応用化学、バー	(オ環境化学) ●
上十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	斗(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、スボーツマネジメント)		•
求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピュータシステム、メテ゚ィア情報)		•
常	□学 建	設システム工学
平士前期課程 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	最科学 ●	
その他 留学生		

令和7年11月30	日(日)			午後の部	13:	30~15:45						
17	^{スギヤス} 株式会社	tスギヤス										
本社住所	〒444-1394 愛知県 高	TEL 0566 高浜市本郷町4-3		8 FAX	05	66-53-8153						
URL	http://www.	bishamon.co.j	ip/									
採用担当	部署役職 /	高浜市本郷町4-: 管理部 人事 平賀 千晶 3-1128		ノープ グ	ルー	-プマネジャ						
設立	1949年 貧	資本金	億	8800万		年商	11	19億	5000 7	厅		
従業員	男 29	3人 女	48人	計	•	341人 内:	本学	卒	35 /	人		
業種	メーカー:	一般機械·産業标	幾械									
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	軟な勤務形 着率は抜群 【ワークラー り、社内運	残業は繁忙す変態、発生性 整、子育をです。 受力を表している。 で、離野シスプ が、社事にも 会員が何事にも	、FA制度 る。 平均 を 大切に な ど も ま	₹など…バ 年齢40歳、 こしてきた。 らり、やる	ツ平会と	7 アップ体制 均勤続年数2 上です。福利 4 はやる!遊	が軟	ってい	すす 先	2		
		電気学科(電気工	学、電子	青報工学)	•	芯用化学科(応月	用化学	、パイオ!	環境化学)	•		
	工学部	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・	f* (ン)	•							
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、	スホ゛ーツマネシ゛メン	ŀ)					•		
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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	村	料化学		機械工学		建設	/ステム工学	Ш		
	13 -L 19791 WATE	経営情報科学										
	博士後期課程	電気・材料工学	生産	・建設工学		経営情報科学				Ш		
	その他	留学生										

令和7年11月30	日(日)			午後の部	13:30~15:	:45							
18	タイホウコウキ゛ョウ 大豊工第	集株式会社											
本社住所	〒471-8502 愛知県	TEL 056 豊田市緑ヶ丘3つ			0565-28-2	2227							
URL	https://ww	w. taihonet.co.	jp/										
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	知県 豊田市緑ヶ丘3丁目65番地 署役職 / 総務人事部 一般 当 者 / 犬塚 七海 L 0565-28-2055											
設立	1944年	資本金	67億	1200万	年商	113	27億	万					
従業員	男 16	63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	とし、軸受	摩擦・摩耗」を 、電動化対応製 産するトヨタ系	温、シス	ステム製品	等、自動車	(摩擦工 の「動き	学) を 」を支	コア技術 える製品					
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	知県を拠点 戦していま に挑戦した 技術に関わ	、自動車の "走」 自動車のの で見 にす。」 機会 で気く、も 機した 基盤 の を を を を を を を を を を を を を を を を を を	マを支え ただ専門 たを大ち たながっ	さ、ハイブ 門知識はも社 T 室にフォ	リッド車や りろんす。 はんしょ したして したして	EVなど最 科を問わ 手のうので	先端技術では、	術にも挑 ノづく生産 計や生産で					
		電気学科(電気コ	二学、電子	情報工学)	● 応用化学科	斗(応用化学	岸、バイオサ	環境化学) ●					
	工学部	機械学科(機械コ	二学、機械1	創造工学)	● 土木工学科	斗(土木工学	4、防災 🗄	上木工学)					
		建築学科(建築学	と、住居デサ	ザイン)									
	経営学部	経営学科(経営作	骨報システム、こ	スホ゛ーヴマネシ゛メン	 -								
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	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□	□学	建設シ	ステム工学					
	19 上 別 別 脒 性	経営情報科学											
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産	・建設工学	経営情幸	W 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						
19	タカミサワサイハ・ネ 株式会社	_{ティックス} 土高見沢サ ・	イバネ	ティック	フス							
本社住所	〒164-0011 東京都	TEL 03- 東京都中野区中			03-3227-3	391						
URL	https://ww	tps://www.tacy.co.jp/										
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	164-0011 京都 東京都中野区中央 2 - 4 8 - 5 署役職 / 人材開発部・部長 ! 当 者 / 長友 彰正 3L 03-3227-3361										
設立	1969年	資本金	7億	70万	年商	13	1億 800	万				
従業員	男 3	60人 女	70人	計	430 人	内本学Z	卒 0	人				
業種	メーカー:	一般機械·産業	機械				•					
事業内容	ユニット、	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	E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	化最イけに導躍に入りの初様が、「入し、	技術職(電気系、機械系、情報系) 駅の自動券売機において、「世界初」多能式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、セキュリ手 イゲートシステム、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向け、 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」ウォークスルー型顧認証自動改札機を大阪メトロ様(130駅全駅)に 「日本初」ウォークスルー型顧認証自動改札機を大阪メトロ様(130駅全駅)に 「日本初」ウォークスルー型顧認証自動改札機を大阪メトロ様(130駅全駅)に 「日本初」ウォークスルー型顧認証自動改札機を大阪メトロ様(130駅全駅)に 「単入し皆様方に利用して頂いております。ご自身が携かった製品が更近な所で活 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 特に繋がっています。										
		電気学科(電気)	C学、電子作	青報工学)	応用化学科	4(応用化学	、パイオ環境化学)					
	工学部	機械学科(機械)	二学、機械創	削造工学)	● 土木工学科	1(土木工学	、防災土木工学)					
		建築学科(建築学	牟、住居デサ	* (シ)								
	経営学部	経営学科(経営情	青報システム、ス	ホ [*] ーツマネシ [*] メント)							
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンヒ	* 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 経営情報科学	材	料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学	Ħ				
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	₩科学 ●		П				
	その他	留学生	t t		1	— I		+				

令和7年11月30)日(日)			午後の部	13:30~15:	45					
20	チョダクウチョウキ 千代田空	₹	式会社								
+ 14.6-25	〒599-8247		2-482-000		072-482-1	160					
本社住所	入 附 机	界市中区東山 4	101 金地								
URL	https://ww	w.chiyoku.jp									
	〒590-0535										
	大阪府	良南市りんくう	南浜2-	8							
採用担当	den 199 Art. With	1 abr 600 7/m den	4EL 7K								
		人事総務部 井村 美優	担当								
	担 ヨ 有 / TEL 072-48	,,,,,									
設立		資本金	0億	9890万	年商	10	00 億	0万			
従業員		33人 女	112人		395 人	内本学		0人			
業種		一カー:金属製品・金属加工品									
事業内容	生産出来る	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 主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	眼システム	・品管・	生産技術						
その他 特記事項	ら愛される 援。働く人	て、全てのお? 企業を目指し? を大人の 0 0 年もこの?	ます。でき ハ価値を生	るできな! み出す。	いではなく 千代田空調	、やりた	いなりたい	いを応			
		電気学科(電気	工学、電子	青報工学)	● 応用化学科	斗(応用化学	と、パイオ環境	化学) ●			
	工学部	機械学科(機械	工学、機械1	削造工学)	● 土木工学科	斗(土木工学	达 防災土木	:工学) ●			
		建築学科(建築	学、住居デサ	f* イン)	•						
	経営学部	経営学科(経営	情報システム、ジ	は゛ーヴマネシ゛メント	·)			•			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コン					1	•			
	博士前期課程	電気電子工学	材	料化学	● 機械工	.学 ●	建設システル	.工学 ●			
	Lab. 1. Co. Danier .	経営情報科学	•	***********							
	博士後期課程	電気・材料工学	: ● 生産	・建設工学	● 経営情報	₹科学 ●					
	その他	留学生	•		1	1		1			

令和7年11月30	日(日)			午後の部	13:30~15:	45		
21	デンソーウェーブ 株式会社	Ŀデンソー宀	フェー	ブ				
本社住所	〒470-2297 愛知県 矢	TEL 0569 印多郡阿久比町:			0569-49-5	482		
URL	https://www	w. denso-wave. c	om/ja/re	ecruit/				
採用担当	〒470-2297 愛知県 矢	田多郡阿久比町	大字草木	字芳池1番				
採用担当		人事総務部 戸田 文人 9-5157	人事総務	室				
設立	1976年 資	資本金	4億	9500万	年商	47	77億	万
従業員	男 104	10人 女	240 人	計	1280 人	内本学	卒	14 人
業種		一般機械·産業核						
事業内容	産業用ロボ	ドを開発した会 ットやIoT、制御 販売など、幅広	₹機器、	またこれら	を掛け合れ	認識、エ oせたソリ	場内で活 「ューシ	躍する ョンの開
勤務予定地	【技術系】	: 主に愛知県、	【事務系	: 全国	各事業所			
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	す!これかと 利していまでしていまでしていまでした。	エらたません。 エらとは、 一も進か力援がでいる。 一も適かりでする。 一も適かりでする。 一も適かりでする。 でい	なお田り とアナ ないフラ ない ない たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい	ごとを、: ます。ま: シ(7万円相 デンソー! うしでも興!	技術やアイ・ たデン年) 第当/年) 株)など。 味のある方	デアで解 ウェーブ 独身寮(どんか製	決し、も は福利厚 入寮条件 品や技術	っと便 生が充 があ
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	斗(応用化学	、パイオ環キ	竟化学) ●
	工学部	機械学科(機械工			● 土木工学科	1 (土木工学	・、防災土	木工学)●
		建築学科(建築学			•			
	経営学部	経営学科(経営情			·)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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		料化学	● 機械工	学●	建設システ	-4工学 ●
	1.5 — 1.5.791 WK 135	経営情報科学	•					
	博士後期課程	電気・材料工学	生産	・建設工学	経営情報	设科学		
	その他	留学生	1		1		1	

令和7年11月30	日(日)			午後の部	13:3	80~15:4	15				
22	デンソーエアクール 株式会社	Ŀデンソーコ	ロアク	ール							
本社住所	〒399-8386 長野県 多	TEL 0263 安曇野市穂高北和			026	33-81-11	104				
URL	https://www	w. denso-aircoo	1. co. jp								
採用担当											
設立	1966年 貧	資本金	8億	万		年商		249	億 5	000万	i
従業員	男 55	66人 女	125 人	計	6	81人	内本	学卒		2人	Ţ
業種	メーカー:	自動車・輸送機器	∦·関連								
事業内容	バス・建設 宅用空調機 望を反映さ	(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を反映させた空調システムづくりが特徴です									
勤務予定地	長野県安曇	野市									
採用予定職種	技術系(設	計・開発・生産	技術 等	および	事務	系					
その他 特記事項	用空になり 田空に大きないがら で実く、ボーック では現員である。 では現るがある。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	両トッを大きない。は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	シ、まとがらのキーを才見たま	誇になっていてでででででででででででででででででできる。 性技技代ででででででです。 でででででででする。 でででででする。 ででででできる。 ででででする。 でででできる。 ででできる。 ででできる。 ででできる。 ででできる。 でい。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でい。	ま境研課境が	。 応開に を に を に を が に を が に を が に に に に に に に に に に に に に	った で表して、 製、的て、	品自にい若	、快適な 車組み りす。 と が の が の が の が る に る に る と る と る と る と る と る と る と る と	車向電一で	
		電気学科(電気工	学、電子付	青報工学)	● 応	用化学科	(応用化	比学、	パイオ環境イ	化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、機械組	制造工学)	• ±	:木工学科	(土木コ	C学、	防災土木	工学)	
		建築学科(建築学	、住居デサ	* イン)							
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ブ	ま゛ーヴマネシ゛メント	·)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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	
	丹工則別課程	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)			£	F後の部	13	3:30~15:	4 5				
23	トキコシステムソリ <i>ュ</i> ・ ト キコシ		ムソリ	ューシ	/ョン	ズ	株式会	社				
本社住所	神奈川県 丿	〒210-0005 TEL 050-3537-2868 FAX 神奈川県 川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビル										
URL	https://www	w.tokico	sys.com/	*								
採用担当	〒210-0005 神奈川県 丿	〒210-0005 神奈川県 川崎市川崎区東田町8番地パレール三井ビル 部署役職 / 総務部 広報・採用課										
N/11122	部署役職 / 担 当 者 / TEL 050-35	齋藤		採用課								
設立		資本金		3億	0万		年商		208億	4200 7		
従業員		38人		116人	計		704人	内本:	学卒	2)	(
業種	メーカー:											
事業内容	ガソリン計 ンテナンス								開発/製	适/販売/ >	×	
勤務予定地	静岡県掛川	市、神奈	川県横浜	市、神经	川県川名	崎i	市					
採用予定職種	設計開発、	生産技術	、品質保	証、営業		管	理)					
その他 特記事項	岩をあ制すンま当	車に供給 エ、意 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	すーレイに以上、ほどのでは、までは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	「水の解視の体質を表すである。」では、大の解視の体質では、大いの解視の体優を表する。	ディス社路環 に回る環」と1 にる。単2 年法人に	ンに基が実、認	サー」はは はたり をおいますない。 をあるできる。 で格手当 でなれてい	国めど) 「たど」 大に自ったが がなます。	ップ級の 新開発(1々の 1々の 1分が 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	シェアが 超高圧流(んでいま び社会イ は感じられ 福利厚生	本	
		電気学科	(電気工学	、電子情	吸工学)	•	応用化学科	(応用化	2学、パイ	環境化学)	•	
	工学部		(機械工学			!	土木工学科	(土木コ	学、防災	土木工学)	•	
			(建築学、			•					Ш	
	経営学部		(経営情報								•	
求人欄	情報科学部		科 (コンt゚ュー				1				•	
	博士前期課程	電気電	子工学 ●	材料	化学	•	機械工	学	● 建設	ジステム工学	•	
		経営情報		1							Ш	
	博士後期課程	電気・材 留学			建設工学	•	経営情報	科学	•		Ш	

令和7年11月30	日(日)		午往	後の部1	3:30~15:	45				
24	hョダ゛ョ゛ウセイ 豊田合成	找株式会社								
本社住所	〒452-8564 愛知県 泊	TEL 052-4 青須市春日長畑1		FAX						
URL	https://ww	w. toyoda-gosei.	co. jp/							
採用担当	部署役職 /	情須市春日長畑1 ⁵ 人事部 7 川口 太一	番地							
設立	1949年 3	資本金 28	81億	万	年商	107	11億	万		
従業員	男 589	94人 女	828 人	計	6722 人	内本学	:卒	119 人		
業種	メーカー:	自動車·輸送機器	·関連				•			
事業内容	主に樹脂・「安心・安ます。	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。								
勤務予定地	愛知県内の	各事業所								
採用予定職種	開発設計、	生産技術、IT、	営業							
その他特記事項	を提供して	合成ゴムや合成 います。グロー/ タチにして、世り	ベル4万人が	総力を組	吉集 し「妄	小・安全	品質の高い 全」「快適	(製品) [] 「脱		
		電気学科(電気工学	学、電子情報	〔学) ●	応用化学科	ト(応用化学	学、パイオ環境	化学) ●		
	工学部	機械学科(機械工学	学、機械創造]	[学) ●	土木工学科	十(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	収システム、 スポーツ	マネジタント)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュ	ータシステム、 メテ゜ィ	7情報)				•		
	博士前期課程	電気電子工学	● 材料化	学●	機械工	.学 ●	建設システム	工学		
	中工	経営情報科学								
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・建設	大工学	経営情報	科学				
1	その他	留学生								

令和7年11月30	日(日)			午後の部コ	l3:30 ~1 5:4	4 5					
25	トヨタハ゛ッテリー トヨタノ	バッテリ	一株式会	社							
本社住所	〒431-0422 静岡県 泊	TEL 朝西市岡崎2	090-3619-359 20	2 FAX							
URL	https://ww	w. toyota-b	attery.com/j	p/							
採用担当	〒431-0422 静岡県 流 部署役職 / 担 当 者 / TEL 090-36	朝西市岡崎2 管理部 山内 一	人財開発G								
設立	1996年 3	資本金	200億	0万	年商	2923	3億 0	万			
従業員	男	人女	人	計	5330 人	内本学卒	S 15	人			
業種	メーカー:	自動車・輸送	送機器·関連				•				
事業内容	電動車載用 ネジメント 実施。	電動車載用ニッケル水素パッテリー/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。車載用バッテリーパックの受託試験の 実施。									
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)						
その他 特記事項	た、世界初 す。2024年 ルチパスウ 系統】当社 め一貫で開	の電動車載 からばいる いるでは のので で ので ので で ので で ので で の の の の り に り に り い り に り に り の の の の の の の で り で り で り で り で り の で り で り	はトコタ自動を19年間を19年間を19年間である。 田の東京の19年間である。 日本の19年間では 日本の19年間では 日本の19年間では 日本の19年間では 日本の19年間では 日本の19年間では 日本の19年間では 日本の19年間では 日本の19年間では 日本の19年に 日本の19年間で 日本の19年に 日本の19	開発生産に 6出資会社 る蓄電池を なく、回路 「電池」	に成功したとなり、トと担っている と担っている ・聞くと化る	ベッテリー ヨタグル ます。【引 ステム、冒 学系のイフ	-メーカーで ープが掲げる 金みと活躍学 『池機構まで メージが強い	科 (マ			
		電気学科(電	電気工学、電子 作	育報工学)	応用化学科	(応用化学、	バイオ環境化学	•			
	工学部	機械学科(#	幾械工学、機械倉	造工学)	土木工学科	(土木工学、	防災土木工学	•			
		建築学科(対	#築学、住居デサ	[*] イン)				Ш			
	経営学部	経営学科(総	圣営情報システム、ス	ポーツマネシ゚メント 〕)			Ш			
求人欄	情報科学部	情報科学科	(コンヒ゛ュータシステム、	メディア情報)				•			
	博士前期課程	電気電子コ	□学 ● 材	料化学	機械工	学●	建設システム工学	•			
	1寸 上 80 90 0水 住	経営情報和	斗学 ●			$\bot \bot \top$					
	博士後期課程	電気・材料	工学 ● 生産・	建設工学	経営情報	科学					

令和7年11月30	日(日)		午後	の部 1	3:30~15:	45			
26	トンボエンピツ 株式会社	tトンボ鉛筆							
本社住所	〒114-8583 東京都 は	TEL 03-391 比区豊島6-10-12	2-1181	FAX (03-3912-1	536			
URL	http://www	. tombow.com/							
採用担当	部署役職 /	比区豊島6-10-12 人事総務部・係 笠川 浩司	長						
設立	1913年 3	資本金	億 900	00万	年商	1	54億	2500 万	ī
従業員	男 24	15人 女	111人 [H	356 人	内本学	卒	4)	Į.
業種	メーカー:	その他製品							
事業内容		事務学習用文具の							
勤務予定地		城市または、東京	都 北区						
採用予定職種	理系総合職	5 # 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			. Ind. N				
その他 特記事項	発見で事数 をする をする をする をする をする を を を を き が を き が き が た う た う た う た う た う た う た う た う た う た	は、「届大会」は、「届大会」は、「届から、「届から」をおりまた。の野は、一動のは、一動のは、一方の野は、「本品の大会」を、「大会の大会」が、「大会の大会の大会の大会の大会の大会の大会の大会の大会の大会の大会の大会の大会の大	を経営理念 経営をとまない を終すると を を を が に に り に り に り に り に り に り に り に り に り	に責書「と、任く貼改	値の高い プオーリー 分が が が が が が が が が が が が が り に り に り り り り	文具を を 会 会 し つ い か ま に か の す 。 の ま 。 の ま の 。 の り の し り し り り り り り り り り り り り り り り	届育大具事務は	けるくいましています。 といまずといいますといいます。 といいまないいないないない。	'
		電気学科(電気工学、	電子情報工	学)	応用化学科	(応用化学	学、パイ	†環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創造工	学)	土木工学科	十(土木工学	学、防災	(土木工学)	
		建築学科(建築学、	主居デザイン)						
	経営学部	経営学科(経営情報:	ノステム、 スホ"ーヴマ	ネシ゛メント)					•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータ	タシステム、 メテ゜ィブ	情報)					•
	博士前期課程	電気電子工学 ● 経営情報科学 ●	材料化等	*	機械工	.学 •	建設	とシステム工学	
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設	工学	経営情報	.科学 ●	,		П
	その他	留学生							П
				_	_		_		_

令和7年11月30	日(日)			午後の部	13:30~15:4	4 5	
27	ゴシ ニ チコン	/株式会社					
本社住所	〒604-0845 京都府 京	TEL 075- 京都市中京区鳥			075-256-4	158	
URL	https://www	w. nichicon. co.	jp				
採用担当		京都市中京区烏		上る			
		′管理本部 人類 ′井石 太治 1-5313	計計				
設立	1950年 貧	資本金 1	142億	8600万	年商	1757	億 5100万
従業員	男 337	76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			U	l .	•
事業内容	雷器. 家庭	ンサ、小形リチ 用蓄電システム 高い技術力に支	、スイッ	チング電池	頁. 招高精用	等加速器用	EV用急速充 電源、瞬低補
勤務予定地	京都、東京	、愛知、長野、	福井、泫	蒸賀、岩手、	大阪ほか		
採用予定職種	理系職(設	計開発・研究等) 文系耶	哉(営業・行	管理部門)		
その他 特記事項	らの課題解 ンデンサ事 ワーエレク ています。	の普及や自動運出 決や新民CST 業トロス市場 製品をな価値を が新たな価値を	のため、 (環境・ 人々の暮	創エネ・ エネルギート社会なる ようしに快道	占エネ・省: -) 事業を見 びに向けて	ェネのコア 展開し、自 さまざまな	技術を軸にコ 動車市場やパ 製品を提供し
		電気学科(電気工	学、電子	青報工学)	応用化学科	(応用化学、	バイオ環境化学)●
	工学部	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	、住居デサ	f* イン)			
	経営学部	経営学科(経営情)		•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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	村	料化学 (● 機械工	学●	建設システム工学
	1.5 119791WAIE	経営情報科学					
	博士後期課程	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	=f†y 株式会社	日南												
	₹252-1125	TEL	0467-78	8-8891	FAX	0467-78-8	895							
本社住所	神奈川県 糸	凌瀬市吉岡 『	東1-14-	13										
URL	https://www	w. nichinan	group.	com/						-				
	₹470-0361													
	愛知県 豊	 男田市猿投町	丁野入4	4-11										
採用担当														
沐州担日	部署役職 /	総務部												
	担当者/	当 者 / 新居靖雄、倉光千恵子 0565-45-1061												
	TEL 0565-4	5-1061												
設立	1970年 貧	資本金		億	2200万	年商		64億	4800 J	ĵ				
従業員	男 29	2人 女		65人	計	357人	内本学	:卒	1 /).				
業種	メーカー:	その他製品												
事業内容	家電・情報通る工業用モーるショーカー	デル(実物	模型)	や試作品	品を製作。	世界のモ								
勤務予定地	神奈川県綾	賴市、愛知	県豊田i	市										
採用予定職種	機械・モビ	リティ設計	、電装	・ソフ	トウェア記	设計 等								
その他 特記事項	弊社では、 各種試作モ 端でモノづ すべて内製	接検・モビリティ設計、電装・ソフトウェア設計 等 育さん、こんにちは! 愛知県豊田市にある株式会社南の新居と申します! を社では、家電製品のモックアップや、モーターショーに出展する自動車など、 ・種試作モデルの製作をしており、有名メーカーの案件を数多く手掛ける。最先 ・過でモノづくりを支えるお仕事をしています! デザイン・設計から製造まで、 ・ペンて内製可能な生産体制が強みです!お客様の「こんなりのを造りたい」「こ ・なことがしてみたい」を、実現している会社です!! ご興味がある方は、ぜ ・説明会へのご参加をお待ちしております!												
		電気学科(電	氢工学、	電子情	報工学)	● 応用化学科	体用化4	学、バイオヤ	環境化学)	•				
	工学部	機械学科(模	(械工学、	機械創	造工学)	● 土木工学科	十(土木工	学、防災	土木工学)	•				
		建築学科(建	建築学、 信	主居デザー	(ン)	•								
	経営学部	経営学科(組	E営情報シ	ステム、スホ	ーヴマネシ゛メント)				•				
求人欄	情報科学部	情報科学科	(コンヒ゛ュータ	システム、メ	ディア情報)					•				
							. 117	make state of						
	博士前期押印	電気電子工	.学 ●	材料	·化学	● 機械工	.学	建設:	バステム工学	•				
	博士前期課程	電気電子工 経営情報科	- -	材料	化学	●機械工	.字	建設:	/ステム工学	•				
	博士前期課程博士後期課程		学 •			機械工経営情報			バステム工学	•				

午後の部 13:30~15:45

令和7年11月30	日(日)			午後の部:	13:30~15:	45		
29	ニッポ ンセイシカレミ 日本製紙	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	朱式会	社				
本社住所	〒101-8215 東京都 ヨ	TEL 03-6 F代田区神田駿						
URL	http://www.	crecia.co.jp/	,					
採用担当	〒101-8215 東京都 〒 部署役職 / 担 当 者 / TEL 03-666	安藤 萌	可台 4 - 6	;				
設立	1963年 資	資本金	30億	6700万	年商	119	4億 0	万
従業員	男 84	13人 女	160人	計	1003人	内本学2	卒 1.	人
業種	メーカー:	パルプ・製紙・紙	製品				•	
事業内容	メーカーで	業務用品、ヘル す。キムワイプ しています。	スケア用 やクリネ	品の製造だ ックスとい	いら販売まれった良く	で一貫し [*] 知られた*	て手がけている ブランドを擁し	5 ~
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					
その他 特記事項	る総といって、いって、いった。これでは、いった。これでは、いった。これでは、いった。これでは、いった。これでは、いったが、いったが、いったが、いったが、いったが、いったが、いったが、いったが	レンテント リランドでは、展開から リランドで備のドで備のドで横のドで横のドで輸出で手手をしてきる。 リオー系、る気に リオー系、の表に リオー系のでは、 サイン・ サイン・ サイン・ サイン・ サイン・ サイン・ サイン・ サイン・	るか躍はな方と、営会兼は、人がでは、人間、人間の大きのでは、	家庭、ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	界のパイオオ 女善というない。 大きないまでは、 大きないでである。 大きないできる。 たちないできる。 たるでもないできる。 たるでもないできる。 たるでもないでもないできる。 たるでもないでもないでもないでもないでもないでもないでもないでもないでもないでもない	ニ品では、これでで、いまない。これでは、これでは、いまない。これでは、いまない。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	当社の技術系 品質・出現の 場合を は現る はない はない はない はない はない はない はない はない はない はない	系里之一 いき
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	応用化学科	1(応用化学	、パイオ環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	引造工学)	土木工学科	1(土木工学	、防災土木工学)	
		建築学科(建築学	、住居デサ	[*] イン)				\prod
	経営学部	経営学科(経営情	報システム、ス	ホ゛ーヴマネシ゛メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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 経営情報科学	● 材	料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学	$ arraycolor{1}{1}$
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学 ●		$\dag \dag$
	Z 07 Mr	67 24 4						+

令和7年11月30	日(日)			午後の部	l3:30~15:	45			
30	パロマ 株式会社	tパロマ							
本社住所	〒467-8585 愛知県 4	TEL 052-82 名古屋市瑞穂区桃							
URL	http://www.	.paloma.co.jp/						-	
採用担当			園町6-2	23					
設立	1911年 3	資本金	億	8637万	年商	100)76億	7.	Ę,
従業員	男 953	37人 女 9	9500人	計	19037人	内本学	卒	20 /	7
業種	メーカー:	その他製品							
事業内容	ーメンテナ	湯器、業務用フラ ンスを行っていま 安全、安心で快適	:す。国	内のみなり	っずグロー	バルにも	些、販売、 ₃事業展開	アフタ 骨を実施	î
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							-	
その他特記事項	です。愛知を追求した。学生の皆さで働けるこ	ロマは、ガス学・株子 大学でくり、大学では来の 大学でくり、未一つる は、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で	技術力 できらい。 す。	や創造力を す。挑戦ル を支える ロマの特徴	と活かし、 いを持ち、 技術革新を 数としては、	省エネ・ モノづく 目指しま それそ	安全性がます。名間では、	・快適性 熱を注ぐ 対量でお客	
		電気学科(電気工学	、電子情	青報工学)	応用化学科	(応用化	学、バイオ環	境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工学	、機械倉	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)	•				П
	経営学部	経営学科(経営情報	システム、ス	ホ"ーツマネシ"メント)				•
求人欄	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)					•
	# 1. 25 # # # 50	電気電子工学 ●	材:	料化学	機械工	.学	建設シン	ステム工学	•
	博士前期課程	経営情報科学 ●	•						П
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・	建設工学	経営情報	科学	•		П
	その他	卵母件							П

令和7年11月30	日(日)			午後の部	13:30~15:	45		
31	tカリキカイセイサクミ 株式会社	光機械製作	乍所					
本社住所	〒514-0112 三重県 着	TEL 059- 建市一身田中野8		FAX	059-227-5	514		
URL	https://www	v.hikarikikai.	co.jp/					
採用担当	〒514-0112 三重県 着	津市一身田中野8	3-1					
休用担目	部署役職 / 担 当 者 / TEL 059-227	松本 竜太						
設立	1959年 資	資本金	億	4000万	年商		13 億	3300万
従業員	男 7	4人 女	19人	計	93 人	内本学	卒	2 人
業種		一般機械·産業権						
事業内容	工作機械の微細レーザ	設計・製造・販 一加工によるト	売 / エイ ータルソ	乍機械のレ リューシ	イトロフィッ ョン	・ト / 切	削工具	の生産 /
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	っていただ 特に高い精 加工とレー Generation 活躍してい		に挑戦し 研削盤と の下、人を ジア大太平 選推進企	続けていい。 切います。 を大切にする を大知済協。 に を50選」に	ます!当社: の製造、超: の人材方針 つる経営を指 力 Asia Pa こも選定され	では、I 短パルス : 3Gs(0 達しては bific Ed	作機械 レーザ iender おり多様 conomic 多くの	の中でも ーによる free、 様な人材が り表彰を受
		電気学科(電気工	学、電子作	背報工学)	● 応用化学科	1(応用化学	羊、パイオ キ	環境化学)
	工学部	機械学科(機械工			● 土木工学科	1(土木工	学、防災:	土木工学)
		建築学科(建築学						
	経営学部	経営学科(経営情			 -			
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	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 経営情報科学	材:	料化学	機械工	.学 ●	建設:	バステム工学
	博士後期課程	電気・材料工学	生産・	建設工学	経営情報	科学		
	その他	留学生	•					

令和7年11月30	日(日)		午後の部コ	13:30~15:	45								
32	ファイテック 株式会社	±ファイテック	7										
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 https://fitech911.com/											
URL	https://fi	tech911.com/											
採用担当	部署役職 /担 当 者 /	F 485-0029											
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	ーカーです	スールー・化子・伝架・化性四 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。一人でも多くの人命を守ることを使命として掲げています。AI技術 を活用した社会貢献型サービスを展開しています。											
勤務予定地	本社工場、	小牧営業所											
採用予定職種													
その他特記事項	林火災拡大 の防火・AIが クスにAIが ステム「Pa い防災ニー	営業職、研究開発職、システム開発職 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 株大災拡大を防ぐ「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。さらに、2024年にはオフライン宅配ポッ クスにAIが生成する暗証番号を送信し、安全でスムーズな受け取りを実現するシ ステム「Passluck (バスラック)」を開始しました。公共空間から家庭まで幅広 い防災ニーズに応え、2025年大阪・関西万博にも参画し、安心社会の実現に貢献 しています。											
		電気学科(電気工学、	電子情報工学)	応用化学科	(応用化学、バイオオ	環境化学) ●							
	工学部	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)	⟨テム、スポーツマネシ゚メント⟩)		•							
求人欄	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 • 経営情報科学 •	材料化学	機械工	学 建設	/ステム工学 ●							
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学	経営情報	科学 ●								
	その他	留学生 ●											

令和7年11月30	日(日)		4	F後の部1	13:30~15:4	45		
33	#ウワカセイ 豊和化成	花株式会社						
本社住所	〒470-0496 愛知県 豊	TEL 0565- 豊田市西中山町西			0565-76-5	115		
URL	https://www	w.kojima-tns.co	. jp/howa	/				
採用担当	部署役職 /	豊田市西中山町西総務部 人事記白井 悠斗6-6001						
設立	1993年 貧	資本金	億	9000万	年商	28	5 億	万
従業員	男 38	37人 女	116人	計	503 人	内本学科	51	人
業種	メーカー:	プラスチック製品	iii					
事業内容	業】・レジ	装プラスチック語 スタ(エアコンの カーグリル 他	部品の製造 の吹き出し	生【輸送機 レロ)・ノ	後械器具用:	プラスチッ スタ・アミ	ック製品製造 ンストグリッ	
勤務予定地	本社所在地							
採用予定職種		総合事務職						
その他 特記事項	「風の専門: 発へ製造され を入れれてい を「人中心	家集団」として、 で一貫したもの・ でいます。食無料・ の経営」がモッ	r— (°9 ,					
		電気学科(電気工学	学、電子情報	最工学)	▶ 応用化学科	+(応用化学、	、パイオ環境化学)
	工学部	機械学科(機械工学	ž、機械創造	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	扱システム、 スホ"	ーヴマネシ゛メント))			•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュ	ータシステム、 メテ	(7情報)	_			•
	博士前期課程		● 材料	化学	● 機械工	.学 ●	建設システム工学	Ш
	— 0.777##15	経営情報科学	•			\Box		
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・対	建設工学	経営情報	↓科学 ●		

令和7年11月30	日(日)			午後の部	3 13	3:30~15:4	15				
34	マンノウコウキ゛ョウ 万能工業	集株式会社									
本社住所	〒446-8522 愛知県 多	TEL 0566 安城市今本町四	-		X 0	566-97-85	516				
URL	https://www	w. mannoh. co. jp	/								
採用担当											
設立		7-0311 資本金	3	億 100万		年商		179	倍	0万	_
従業員		64人 女	-	53人 計		417人	内本学			4 人	
業種		自動車・輸送機を	믓.			111/	1.427	, —		170	_
事業内容	ます。シフ	車の一次仕入先 トレバー、スペ 度機械加工品は	ア	ホイールキャリ	7	を開発・記	自動車部	部品	を製造して 掛け、鍛造	こい	
勤務予定地	愛知県安城	市内の3工場の	١,	ずれか							_
採用予定職種	技術職、事	務総合職									_
その他特記事項	わ環に とあさを とあさを の 間 の 間 の 全 の に を の に を の に し の に し の し り し の り し の し の し の し の し の り の し の り の り	部でまで、 いかす。 でまで、 でまで、 でまで、 でまで、 でまで、 でまで、 でまで、 でまで、 でまで、 でまで、 と型連市大学型がりある。 を知る を知る を知る を知る を知る を知る を知る ののの。 ののの。 のののの。 ののののののの。 ののののののののの	たバるい、、	め、様々な知識 ーとスロネス とない。 とないない。 といいではいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる かいでいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	を一計で・働	身に付いています。 に付いますいと はまますいと は いこと がこと がこと がこと	スキ/ アは実際/ またGW/	レ 客 正 夏 で	ップが発され から 開き を を /年末 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	き・1台には	
		電気学科(電気工	学、	電子情報工学)	•	応用化学科	(応用化	学、	パイオ環境化学	学)	•
	工学部	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4	学)	
		建築学科(建築学	. 1	主居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情	報:	ステム、 スポ" ーツマネシ" メン	小)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピ	2-1	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	学	
	呼工刑期課程	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)			午後の	部 1	3:30~15:	45			
35	ミツカン 株式会社	tM i z k a	a r	n						
本社住所	〒475-8585 愛知県 ^当	TEL 0569 半田市中村町2-		-3331	FAX					
URL	https://ww	w. mizkan. co. jp	/co	mpany/recr	uit/g	raduate/				
採用担当	部署役職 /	中央区新川1-22- 京場町中埜ビル 人事本部人材 横山 ひかる 5-2609		善 部						
設立	1804年 3	資本金	31	意 3000	万	年商	31	38億	0万	ĵ
従業員	男 107	77人 女	4	42人 計		1499 人	内本学	卒	3 <i>J</i>	C
業種	メーカー:	食品·食料						•		
事業内容	商品をお届	ゴリーのトップ けし続けていま された新しい納	す。	食酢醸造で	で培っ	た微生物の	の発酵醸	「安全安 造技術を	₹心」な *生か	
勤務予定地	栃木・群馬	・岐阜・大阪・	兵屆	『・愛知(本	社)					
採用予定職種	生産技術、	品質管理、総務	スゟ	リッフ、生産	巨才ペ	レーター				
その他特記事項	プシェアの ズニ かどの	日本+アジア地地 食酢品を製造している。 耐品を製造している。 でごこの原点に基づこく 提供していま	味に	『ん」「追い 『す. 210余	いがつ 年	おつゆ」だ切にして	納豆「金 きた想い	のつぶう	/リー 買う身に	-
		電気学科(電気工	学、	電子情報工学	•	応用化学科	1(応用化学	さ、パイオ環	境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創造工学	•	土木工学科	十(土木工学	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	報シン	(テム、 スホ" ーヴマネ	^で オント)					
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	_							•
	博士前期課程	電気電子工学	•	材料化学	•	機械工	.学 ●	建設シス	がエ学	•
		経営情報科学	Ц		_					
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・建設工	.学	経営情報	科学			
1	その他	留学生				1		1		

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	比明電舎											
	〒141-6029	TEL 03-6	420-8504	FAX									
本社住所	東京都	品川区大崎2-1-1						ļ					
	T	hinkPark Tower	-					ļ					
URL	http://www.	meidensha.co.	jp/index	.html									
	〒141-6029												
	東京都	品川区大崎2-1-1											
採用担当	T	hinkPark Tower	-										
採用担目	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/	奥田和大											
	TEL 03-642	0-8504											
設立	1917年 3	資本金 1	70億	7000万	年商	3011	意 100 万	ī					
従業員		4人 女	679人	計	4153 人	内本学卒	13 J	Λ.					
業種		電気機械・照明											
事業内容	術を軸に、	カ・电ス(成体・ボヴ) 比は社会インフラ・産業システムに特化した電気機器メーカーです。電気の技 を軸に、電力・鉄道・水処理・自動車・半導体など幅広い分野向けに発変電設 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、愛知、	山梨										
採用予定職種		職 プラント技											
その他 特記事項	す。生活に るく、 と必要不可 に必様の との皆様の	5年以上の歴史を 表入られとれたとれており かからたころで気で気で気で気で気で気で気で気で気で気で気で気で気で気でいまさい は話した。 は話した。 はいまさには話した。 はいまさには話した。 はいまさにはいます。 はいまさにはいまさにはいまさにはいます。 はいまさにはいまさにはいまさにはいまさにはいます。 はいまさにはいまさにはいまさにはいまさにはいまさにはいまさにはいまさにはいまさに	来ない電力「暴ないでである。 大なである。 大学のである。 大学のである。 大学のである。 できる。	気・水・i ています。 の力持ち」 安心に届い 撃力の大き	曲信環境・ラ 当社は一系 的存在で↓ する非常にĵ	直路・電車 役の方々の はあります? 重要な役割	などのあらゆ 目に付きにく が、日常生活 として、多く	ì					
		電気学科(電気工	学、電子作	青報工学)	● 応用化学科	(応用化学、	n゚(オ環境化学)						
	工学部	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	、住居デサ	* 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)								
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ						•					
	博士前期課程	電気電子工学	材	料化学	機械工	.学 ●	建設システム工学						
	1.5 - 119791 WATE	経営情報科学	•					L					
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・	建設工学	経営情報	科学●		L					
I	その他	留学生				1 1		1					

令和7年11月30	日(日)			4	後の部	13:30~15:	45		
37	ゼンニホンクウユ 全日本3	空輸株	式会社						
本社住所	〒105-7140 東京都		EL 5-2 汐留	冒シティセ	FAX アンター				
URL	https://ww	vw. ana. co	o, ip/grou	ıp/recrui	t/maint	enance/			
採用担当	〒144-0042	2 東京都大 / ANA整 / 飯塚	田区羽田	旭町10-8	ANA B1	ie B	A		
設立	1952年	資本金	25) 億	万	年商	20	0000億	万
従業員	男	0人	女	0人	計	12854 人	内本	学卒	0人
業種	輸送:航空								
事業内容	定期航空運	送事業が	1空機整備	事業					
勤務予定地	国内海外全	事業所							
採用予定職種	航空機整備	・技術職	k						
その他 特記事項	「ワクワク をビジョン を支え、お は、ANAグ LTC・BTC・	とし、社 客様に安 ループの	員・お客 全・あん 全フライ	様・社会 しんをお トの総合。	の可能性 届けしる 品質を追	では「ワクリ 生を広げて ます。ANA集 及する整備	いきま	す. 整備?	テ全運航
		電気学科	(電気工学	、電子情報	(工学)	● 応用化学科	斗(応用(と学、パイオ環	境化学) ●
	工学部	機械学科	(機械工学	、機械創造	江学)	● 土木工学科	*(土木	L学、防災土	:木工学) ●
		建築学科	(建築学、	住居デザイ	/) (•			
	経営学部	経営学科	(経営情報	システム、スポー	ーツマネシ゛メント)			•
求人欄	情報科学部	情報科学	科 (コンピュー	タシステム、 メデ	'イア情報)				•
	博士前期課程	電気電	子工学 •	材料	化学	●機械□	学	● 建設シッ	マテム工学 ●
	17 上門柳林钰	経営情	報科学	· [Т				
	博士後期課程	電気・杉	∤料工学 ●	生産・建	設工学	● 経営情報	B 科学	•	

令和7年11月30	日(日)			午後の	部 13	3:30~15:	45			
38	ナゴヤトウブリク 名古屋 �	^{ウン} 『部陸運株』	ts	会社						
本社住所	〒471-0047 愛知県 5	TEL 0565 豊田市西新町 7 ⁻			FAX ()565-31-2	773			
URL	http://www	.meitou.co.jp								
採用担当	部署役職 /	豊田市西新町 7 ⁻総務室/ 図子 義行	ŢΕ	177番地						
設立	1958年	資本金		億 3600	万	年商		21	5億 07	万
従業員	男 36	65人 女		45人 計		410人	内本	学	卒 1.	人
業種	輸送:陸上									
事業内容		輸送・住宅ユニ	ツ	ト輸送・一組	设貨物	運送倉庫位	呆管業			
勤務予定地	本社									
採用予定職種	総合職 IT									
その他 特記事項	て、外部ソヤ → N、イセや 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	IT事務)】■ベ ドンダントントストリーエア リーステントストリーエア リーステントスイルストリースイルス IT施どにも リースイルといったなどの はない。■IT施どにも はない。単している。 はないる。 IT施どにも はないる。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はない。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はない。 はない。 はない。 はないる。 はないる。 はない。 はない。 はないる。 はない。	合セど、企	りせ、調整、 シスといれます。 と内のはキュ と と と と と と と と は と に と に と れ に と れ と れ に も に を も に を も に も に も に も に も に も に も	進 ^E IT ■ よ リ の の の の の の の の の の の の の	管理を行い 産の整備 では環境を対して でいる。	ハます ティキ 維持・	。を策強	■IT資産管理 行います。棚餌 の運用□情報源 化していく施策	T nite stry F
		電気学科(電気工	学、	電子情報工学	•	応用化学科	ト(応用化	匕学	、パイオ環境化学)	
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創造工学	:)	土木工学科	七十二	C学	、防災土木工学)	
		建築学科(建築学	、信	E居デザイン)	•					
	経営学部	経営学科(経営情	報シ	ステム、 スホ" ーヴマネシ	^{(*} オント)					•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-9	システム、メテ゛ィア情	報)					•
	植上於细鄉和	電気電子工学		材料化学		機械工	.学		建設システム工学	
	博士前期課程	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			П
	その他	留学生								

令和7年11月30	日(日)		Ź	干後の部	13	:30~15:4	1 5		
39	西日本旅	ッドゥ ₹客鉄道株 ⋾	式会社						
本社住所	〒530-8341 大阪府 ナ	TEL 0120 大阪市北区芝田	⊢242−394 2 丁目 4 番						
URL	https://www	w.westjr.co.jp	/						
採用担当	部署役職 /	下阪市淀川区宮 近畿統括本部 近畿統括本部 1-3670	経営企画	画部 (人	事)				
設立	1987年 賞	資本金 2:	261億	万		年商	16	6350億	万
従業員	男	人 女	人	計	24	4580 人	内本	学卒	10 人
業種	輸送:陸上								
事業内容	ル、ショッ	ラ企業として鉄 ピングセンター 性化に貢献して	、不動産						
勤務予定地	北陸・近畿	・中国・九州北	部等当社	事業エリ	7				
採用予定職種	総合職採用	・プロフェッシ	ョナル職技	采用・高り	専2	卒採用			
その他 特記事項	り、業鉄で全をを変更である。 事業鉄である。 事業は、発展である。 が発展を表する。 が発展を表する。 が発展を表する。 が発展を表する。 が発展を表する。 が発展を表する。 が発展を表する。 が発展を表する。 が発展を表する。 が発展を表する。 がある。 がる。 がる。 がる。 がる。 がる。 がる。 がる。 が	は2府16県にお。 第一にお客様か。 他のていいをやま 他ワークセ大シャンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタ	ら安心・作 毎日約500 200もの「 、います。 の生活を の生活を	言頼してい 所人もい 駅」の各い など 輸送 大之未来	いおう腫をを	ただけるな 客様にご 拠点を業 型う社る	全利か展ンと 大学に関フも	なた物で なた販こ業日	とない飲でしたがでいる。ととなり、ととなり、他でしたがでいる。というでは済いのでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ
		電気学科(電気工	学、電子情報	報工学)	•	応用化学科	(応用化	と学、バ	(オ環境化学) ●
	工学部	機械学科(機械工			•	土木工学科	(土木]	匚学、防	災土木工学)
		建築学科(建築学	、住居デザ៸	(ン)	•				
	経営学部	経営学科(経営情			.)				•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、メラ	疗"(7情報)					•
	博士前期課程	電気電子工学	● 材料	l化学	•	機械工	学	● 建	投システム工学●
	13 4 D1791 MA TE	経営情報科学	•						
	博士後期課程	電気・材料工学	● 生産・3	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 1	3:30~15:	45			
40	東日本旅	クテッドゥ マ客鉄道株	式会	社						
本社住所	〒151-8578 東京都	TEL 渋谷区代々木2	丁目2	番2号	FAX					
URL	http://www.	. jreast. co. j	p/							
採用担当	那署役職 /	比区東田端二 R東日本採用 JR東日本 JR東日本	事務局 首都	圏本部採用	事務	司				
設立	1987年 3	資本金	2000 ₫	意	万	年商	19	9872	億	万
従業員	男 3610	00人 女	869	90人 割	ŀ ·	44790 人	内本	学卒		0人
業種	輸送:陸上									
事業内容	輸送サービ	ス、生活サー	ビス、	IT • Suica	aサー	ビス				
勤務予定地	関東、甲信	越、東北、海	外なと							
採用予定職種	総合職、地	域総合職、ジ	ョブ型	Ĭ						
その他 特記事項	命と果たし、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「究極の安全を ででなると ででると でいまり ののと ののと ののと ののと ののと ののと ののと のの	にとにさ総継	来活れば東にいる。地球発音がある。	た一志さま事 とま事よれ	な変革にいる。 対社会のは 心関を 展り を を を を を を を を を の を の を の を の を の を	姚んつℓ りを続き りたが が が が が が が が が が が が が が が が が が が	い軸発屈従め	す。鉄道を での事業活 展にていま けして組み でいます。	:動る;; にあ
		電気学科(電気	工学、	電子情報工	学)	応用化学科	ト(応用化	匕学、	バイオ環境化学	学)
	工学部	機械学科(機械	工学、	機械創造工	学)	土木工学科	(土木コ	C学、	防災土木工	≱) ●
		建築学科(建築	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	kシ″ メント)					•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コ)	t" ュータシ	ステム、メティアイ	青報)					•
	博士前期課程	電気電子工学	•	材料化学	•	機械工	.学	•	建設システム工	₽ •
		経営情報科学								
	博士後期課程	電気・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)		£	F後の部1	l3:30~15:	45			
41	アビリカ 株式会ネ	せアビリカ							
	〒101-0038	TEL 03-6	859-3850	FAX	03-6859-1	566			
本社住所		東京都千代田区 三和ビル	神田美倉町	「12番地2					
URL		三和ビル rw. abilica. co. :	in/						-
ONL	₹101-0038)P)						-
		東京都千代田区	神田美倉町	「12番地2					
		三和ビル							
採用担当	部署役職	/ 人財管理部							
		/ 宮武 清崇							
	TEL 03-685								
設立		資本金	1億	万	年商	ç	91 億	9000 万	j j
従業員	男 8	23人 女	75 人	計	898人	内本学	卒	2 J	\Box
業種	サービス:	その他専門サー	・ビス (デサ	* イン・機械	設計等)				_
事業内容	機械設計業ント設備設	き (総合エンジニ 計、製品開発、	:アリング 半導体設言	: 各種FA > 計、制御シ	〈カトロ装〉 /ステム・;	置設計・ 組込ソフ	製作、重トウェブ	重電プラ ア開発)	
勤務予定地	(府中、立	川、横浜、茨城	k、柏、神E	Ⅱ、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	たシステム す。世の 自動化、省 る技術革新	自動発・はない。自動発・は、イン・岐深衛化といる。というと、あしていいのは、というと、あしていいのは、というと、あいいのは、というと、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	わたってい になる中、 ービスを行 るものづく	います。 キャン オントン オントン オントン オントン オントン オントン オントン オン	特に得意な けではお客 医価値を創 ・開発業	分野とし 様の要とい 発して「社	てはFAタ に寄りれ きます。 内に、「	分野で 悉いAI、 加速す お場に	
		電気学科(電気エ	学、電子情報	報工学)	応用化学科	4(応用化学	、バイオ環	境化学)	
	工学部	機械学科(機械工	学、機械創	造工学)	土木工学科	1(土木工学	:、防災土	:木工学)	
		建築学科(建築学	生、住居デザー	(ン)					
	経営学部	経営学科(経営情	骨報システム、 スポ	ーツマネシ ゚ メント))				
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	ュータシステム、メ	行(7情報)					•
	博士前期課程	電気電子工学	● 材料	化学	機械工	.学 ●	建設ジ	ステム工学	1 1
	1-T 111791 NA 135	经营售朝科学							
	博士後期課程	経営情報科学	生産・	建設工学	経営情報	ł科学			

令和7年11月30	日(日)			午後の部	3 13	3:30~15:	45				
42	TATAFFATTE MHI NS I	スエンシ゛ニアリンク゛ レンジニア	IJ:	ング株式会	:社	Ė					
本社住所	〒652-8585 兵庫県 ネ	TEL 078- 申戸市兵庫区和			X						
URL	https://www	w.mhi.com/jp/g	rou	p/mhinseng/							
採用担当					P						
設立	2015年 貧	資本金	1	億 0万		年商		26	3億	0万	ĵ
従業員	男 63	55人 女		97人 計		732人	内本	学四	적	4 J	Ţ
業種	サービス:	その他									
事業内容	原子力プラ ング会社	ントや原子力関	連加	色設の基本設計	•	詳細設計	を手掛	ける	るエンジコ	=アリ	
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	ライナ侵攻 うな状況の 会社で(SMR) す。また、	普にいていた。	ギ電建高化	ーの安全保障が り重要性が再認 没が予定されて 速炉といった。 こついては、20	重識おし	要な課題 されてらい た 大 大 大 大 大 が 大 が は 係 の 、 た に の 、 に の に の に の に の に の に の に の に の に	となっ ます。 こ2030 実用化 を目指	て特年もご	います。こ こ西日本の 大以降には 目指され て研究が進	この電人によった。	し、ま
		電気学科(電気エ	学、	電子情報工学)	•	応用化学科	(応用(比学	、パイオ環境	化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創造工学)	•	土木工学科	上(土木)	匚学	、防災土木	工学)	
		建築学科(建築学	、住	E居デザイン)							
	経営学部	経営学科(経営情	報シ	ステム、 スホ" ーヴマネシ" メン	/)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-9	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	
	呼工削期課程	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)				午後の部	13	3:30~15:	45				
43		゙ュウカンキョウシステムズ 幾住環境シ		テムス	ズ株式:	会	社					
本社住所	〒110-0014 東京都 『	TEL 03-3 東京都台東区北				0	3-3847-4	175				
URL	https://ww	w.mellife.co.	jp/1	.e/								
採用担当	2	名古屋市中村区 グローバルゲー ・中部支社 業績 ・採用担当	۱-2	1 F								
設立	2002年 3	資本金	26	億	2700万		年商		296	0億	7	ヷ
従業員	男 157	74人 女	6	55人	計		2229 人	内本	学2	卒	3 ,	人
業種	商社:機械	器具·OA製品										
事業内容	を提供する	店舗、商業施設 三菱電機の総合 向けに営業活動	販	売会社	であり、	空間環境	間に最適な	な空調 ネ、節	*!	奥気、照 こ配慮し	明設備た製品	1
勤務予定地	愛知県、岐	阜県、三重県、	静	岡県 ほ	Eカゝ							
採用予定職種	総合職(営	業、営業企画、	事	务企画))							
その他特記事項	らゆる空間	いかに創り出すを 確かなし、二 に対する に化する はかなし、二 な で が で の が の が の が の が の が の が の が の が の	/ / /	デ 昭	明 スマ	_	ト雷化・第	家庭用	雷生		をご拮	1
		電気学科(電気エ	学、	電子情	報工学)	•	応用化学科	(応用(匕学	、パイオ環キ	竟化学)	•
	工学部	機械学科(機械工	学、	機械創	造工学)	•	土木工学科	(土木)	C学	、防災土	木工学)	•
		建築学科(建築学	:、信	E居デザ	イン)	•						
	経営学部	経営学科(経営情	報シ	ステム、スホ	「一ツマネシ゛メン	·)						•
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンビ	2-9	システム、メ	ディア情報)							•
	博士前期課程	電気電子工学	•	材料	斗化学		機械工	学	•	建設システ	ム工学	•
	中工	経営情報科学	•									
	博士後期課程	電気・材料工学		生産・	建設工学		経営情報	科学				
	その他	留学生										П

44	エスケイワート* 株式会社	tエスケィ	′ワード								
	₹461-0001	TEL 05	52-953-7161	I FAX	052-953-7	163					
本社住所	愛知県 名	2.古屋市東区	泉1丁目-21	-27							
	身	良ファースト	スクエア9階	Ė							
URL	https://www	w. skword. co.	jp/								
	₹461-0001										
	愛知県 名	Z古屋市東区	泉1丁目-21	-27							
採用担当	身	良ファースト.	スクエア9F								
採用担目	部署役職 /	管理部 マ	ネージャー								
	担当者/	荻原 明日	香								
	TEL 052-953	3-7166									
設立	1966年 資	資本金	億	1000万	年商		6億	3000万			
従業員	男 3	32人 女	41 人	計	73 人	内本学	卒	9 人			
業種		音報通信:インターネット関連サービス									
事業内容	企業コミュ ーポレート ど)	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、コポレートアーカイブ、年史企画制作、情報セキュリティコンサルティングな)									
勤務予定地	エスケイワ	ード名古屋本	社								
採用予定職種		、デザイナー									
その他 特記事項	歴史を持つ: 歴史を持など、 サユーとエリー キューと エリー が 魅力で が がまり です が まり かまり です かまり です かまり かまり かまり かまり かまり かまり かまり かまり かまり かまり	会会、とり関うになってイイを全社でするという。 とり関うでは、とり関うでは、 とり関うでは、 とり関うでは、 とり関うでは、 とり関うでは、 とり関うでは、 とり関うでは、 とり関うでは、 とり関うでは、 とり関うでは、 とりには、 とりには、 とりには、 とりには、 とりには、 とりには、 といるには、	ebサイト制 テクノロジ 導線設計や スを創り上 でき、アクノロジ ば、ぜひよ	作をはじめにかっていたいでいた。いたのかというでいたがいいかの領域を	、企業のフ 価値を生み ごリティを け。若手の トレンドを と仕事にし	プランディ 出考うなない 学なかながらがと たいと考	ンし、名成でいる かし、名成ている かった。	やUI/UXデ いまイアナップ ラ業でみなさ			
		電気学科(電気	(工学、電子作	青報工学)	応用化学科	斗(応用化学	、バイオ	環境化学)			
	工学部	機械学科(機械	成工学、機械創	制造工学)	土木工学科	斗(土木工学	、防災	土木工学)			
		建築学科(建築	8学、住居デサ	* イン)							
	経営学部	経営学科(経営	言情報システム、ス	ホ" ーツマネシ" メント)						
求人欄	情報科学部	情報科学科(3	ンヒ" 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			
	1.5 - 1.0797 MAKIE	経営情報科学	<u> </u>								
	博士後期課程	電気・材料工	学 生産・	・建設工学	経営情報	員科学 ●					
	その他	留学生									

午後の部 13:30~15:45

令和7年11月30	日(日)			2	F後の部	13:30~15:	45		
45	エヌエスタ [*] フ [*] リュ NSW樹	式会	社						
本社住所	〒150-8577 東京都 巻		EL 03-377 任町31-1		FAX				
URL	https://www	.nsw.c	o.jp/						
採用担当	〒150-8577 東京都 巻 部署役職 / 担 当 者 / TEL 03-3770	総務力	事部	1					
設立	1966年 賞	[本金	5	5億	万	年商	502	億 9900万	ĵ
従業員	男	人	女	人	計	2428 人	内本学卒	9 人	
業種	情報通信:	ワトウェア・	情報処理	情報サー	t* z		•	•	
事業内容	スマホやタント、IoT、 ア開発まで、	ブレット AIst 幅広い	、のアプリ Pドローン ヽビジネス	、POS 、画像タ 、を展開し	5 レジシン 分析など、 っていまっ	ステム、デ: ソフトウ: ナ。	ジタル家電 エア開発か	の組込ソフ らハードウエ	
勤務予定地	東京都、福	島県、多	愛知県、大	で阪府					
採用予定職種	エンジニア								
その他 特記事項	上場】ソフ 発やLSI e a l W e 大タル変革 どの価値を	トウエラ 投計でしま コース リンに リンに 関 大 に に に に に に に に に に に に に に に に に	アからな を を は は は は は は は は は は は は は は れ と は れ と は れ と れ と	- ドウェフ ・上サーン はずいまから としていまから	アまで幅I でました。 ない、 とれていた。 とれていた。 とれた。 とれた。 とれた。 とれた。 とれた。 とれた。 とれた。 とれ	ない事業領域 ままるIを動の トー業の トー業の トー業の トー業の トー業の トー業の トー業の トー	或業分ができた。 がマを見るでは、 がマをできるできた。 がマをできるできる。 がマをできる。 がマをできる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	プランステンス できない できない かっしい かっしい かっしい かっしい かっしい かっしい かっしい できまる いっしい 性風い と思い といい はい	
		電気学科	· (電気工学	、電子情報	級工学)	▶ 応用化学科	ト(応用化学、	バイオ環境化学)	
	工学部	機械学科	- (機械工学	、機械創	告工学)	● 土木工学科	十(土木工学、	防災土木工学)	
		建築学科	(建築学、	住居デザィ	(ン)				
	経営学部	経営学科	- (経営情報	もシステム、 スホ"	ーツマネシ゜メント)			
求人欄	情報科学部	情報科学	:科 (コンピュー	-タシステム、 メラ	**(7情報)				•
	博士前期課程	電気電	子工学 •	材料	化学	機械工	.学 ●	建設システム工学	
	四上的狗踩伍	経営情	報科学	<u> </u>					
	博士後期課程	電気・村	才料工学	生産・発	建設工学	経営情報	科学		
	その他	留名	学生 ●	•					

冷和7年11月3 0	日(日)			4	F後の部 1	13:30~15:4	45			
46	セイノージョウホウ 株式会ネ		ノ ー †	情報サー	-ビス					
本社住所	〒503-8512 岐阜県			4-73-8888 番地	FAX	0584-73-8	880			
URL	https://ww	ww.seino	.co.jp/	/sis/recru	ıit/					
採用担当	〒503-8512 岐阜県 部署役職 担当者 TEL 0584-7	大垣市田 / 総務部 / 馬場-	『人事グ	番地						
設立	1984年	資本金		1億	万	年商		152 億	色	万
従業員	男 3	852人	女	120人	計	472 人	内本	学卒	4	人
業種				理・情報サー						
事業内容	たSEの他に	こも営業や	や物流コ		ントといっ	ったお客様は			ています。 ま を提案、お名	
勤務予定地	岐阜、東京	〔、長崎、	大阪							
採用予定職種				/ステムエ:						
その他 特記事項	を募集して社会を表する環境である。	こおります 上員同士の です。自ら に課題で山	ト。研修 の関係が い積みな	制度の充実は良好で、原モノゴトを	実により未 風通しが良 を色く、現り	た経験から? 良い職場なら 則面から見っ 犬を変える?	活躍し ので、 る力は	ている 安心し 大きた	が幅広く人材 も大きる も大きる して仕事がで なな は自分の では自分の	勢で
		電気学科	(電気工	C学、電子情報	報工学)	● 応用化学科	↓(応用化	ヒ学、ケ	ヾ(オ環境化学)	•
	工学部	機械学科	・ (機械工	C学、機械創i	造工学)	● 土木工学科	↓(土木コ	C学、『	防災土木工学)	•
		建築学科	・ (建築学	学、住居デザィ	(シ)	•				T_
	経営学部	経営学科	· (経営情	青報システム、スポ	- ヴマネシ * メント))				•
求人欄	情報科学部	情報科学	:科 (コンビ	"ュータシステム、 メラ	ディア情報)					•
	博士前期課程	電気電	子工学	● 材料	斗化学 ●	機械工	学	● 第	建設システム工学	•
	肾 上 刑 ≠9 IX 1±	経営情	報科学	•		Τ		\square		T_
	博士後期課程	電気・柞	才料工学	● 生産・殖	建設工学	経営情報	科学	•		
	その他	留当	学生.	•						T

令和7年11月30	日(日)		午後の部	13:30~15:	45		
47	株式会社	Lセガ					
本社住所		TEL 東京都品川区 西品 主友不動産大崎ガ					
URL	https://www	w. sega. co. jp/					
採用担当	部署役職 /	東京都品川区 西品 主友不動産大崎ガ 人事部 太田 雅人					
設立	1960年 賞	資本金	1億 0万	年商	4289 億	第 4800 万	ĵ
従業員	男 210)7人 女	685人 計	2792人	内本学卒	0 人	
業種		ソフトウエア・情報処理					
事業内容		ムソフト・ネット ・製造・販売を基					
勤務予定地	東京都品川	区 西品川					
採用予定職種		ー、デザイナー					
その他 特記事項	取り巻く環 マゲーンを 対応 大力 大力 大力 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	様常なエンタを では大ケードー では大ケードープを では大ケードープを でいるでする。 でいるでするでする。 でいるでするでする。 でいるでするできる。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでするでする。 でいるでするでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでする。 でいるでいるでいるでする。 でいるではななななななななななななななななななななななななななななななななななな	ました。スマーなどのほか、エンスを最大限発揮しの感動体験を創えなりません。	トデバイス レタテイン し、環境の 告し続ける	向けゲーム、 メントのあら 変化にもスト 」というミッ	コンシュー ゆる事業ド ーディーに ・ションは時	
		電気学科(電気工学	、電子情報工学)	● 応用化学科	ト(応用化学、^	(付環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工学	、機械創造工学)	● 土木工学科	(土木工学、)	5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、 スホ" ーヴマネシ" メント)			•
求人欄	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 ● 列	設システム工学	•
	19 上 199791 846年	経営情報科学 ●					
	博士後期課程	電気・材料工学 ●	生産・建設工学	● 経営情報	科学 ●		

•

留学生

その他

令和7年11月30	日(日)				午後の部 1	.3:30~15:	45			
48	チームラボ	が株式	会社							
本社住所	〒101-0052 東京都 =		田小川町	ľ 2 – I	FAX 12					
URL	https://ww	w.team-la	b.com/							
採用担当	〒101-0052 東京都 = // 部署役職 / 担当者 / TEL 03-681	千代田区神 小川町進興 採用チー 松村彩7	.ビル -ム	Г2-12						
設立	2001年 3	資本金		億	1000万	年商		億	0万	ĵ
従業員	男 70	00人 女	: 3	800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·	情報が	-t* z		1			\neg
事業内容	システム開 のスペシャ を制作する	リスト達か	ぶそれらる	を最大	限に活用し					
勤務予定地	本社									
採用予定職種	テクノロジ									
その他 特記事項	テクノロジ 何カノロさら クテークラー のソリュー	に加速して ・デザイン のを創るこ	こいくで! /・アー ことによ/	しょう。 トなど って、	、そんな情 の境界を瞬	骨報社会に: 影味にした:	おいて、 がら.「	サイコ 【実験】	『ンス・テ ·革新』を	
		電気学科(電気工学、	電子情	報工学)	応用化学科	(応用化	学、パイン	†環境化学)	•
	工学部	機械学科(機械工学、	機械創	造工学)	土木工学科	十(土木工生	学、防災	(土木工学)	•
		建築学科(建築学、自	E居デザ	(シ)					
	経営学部	経営学科(経営情報シ	ステム、スホ	「一ツマネシ゛メント」					•
求人欄	情報科学部	情報科学科	(コンヒ゛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	斗化学	機械工	.学	建設	セシステム工学	•
		経営情報	科学 ●							
	博士後期課程	電気・材料	∤工学 ●	生産・	建設工学	経営情報	科学	•	-	
	その他	留学4								П

令和7年11月30)日(日)			午	後の部 1	.3:30~15:	45		
49	トウカイテレビホウン 東海テレ		送株式	会社					
本社住所	〒461-8501 愛知県 名	-	TEL 052-9 5東区東桜		FAX 4番27	号			
URL	https://www	w. tokai	i-tv.com/	saiyo/					
採用担当	〒461-8501 愛知県 名 部署役職 / 担当者/ TEL 052-95	A 古屋市 人事部 塩田F	部	1丁目1	4-27				
設立	1958年 賞	資本金	1	0億	万	年商	25	0億	万
従業員	男 25	51人	女	86人	計	337 人	内本学2	卒 6	人
業種	情報通信:	放送業	(TV • 5	ラジオ・有線	線)				
事業内容	東海地方をドラマ、バ							局。ニュース	`
勤務予定地	名古屋・東	京・大陸	灰						
採用予定職種	技術(総合)	職)							
その他 特記事項	メ部と成送を表記されている。というでは、というでは、というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	・ 社業 C 重 が の な の に に に の に に る に の に の に の に の に 。 に る に る に る に る に 。 に る に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。	ッ メ チ 外 た 理 割 築 を や に る 正 も こ 用 担 担 担 動 動 に の に る に る に る に に に に に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に に 。 。 。 。 。 。 。	などの番組 という という という という という という という という という という	l制作及び けの大がない。 はのではいるできるできます。 はいではいる。 といるではいる。 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでは、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 といるでも、 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と	が使用する や に に に に に に に に に に に に に	機緊が が が が が が が が が が が が が が	像制作部は、行各に 理・民は系列の 時にデーターでで でデーターので で で で の の で の の の の の の の の の の の の	う局 放各画
		電気学科	4 (電気工学	全、電子情報	艮工学) ●	応用化学科	ト(応用化学	、パイオ環境化学) •
	工学部		4 (機械工学 4 (建築学、				十(土木工学	、防災土木工学) •
	l	X2 342 -F-1	1 (建来子、	11.267 7 1-	′ ′	·			
	経世学部	经世学系	1 (経覚情報	ほシステム スポー	ーツマネシ ・ まいより				•
求人欄	経営学部情報科学部		斗(経営情報 と科(コント゚ュン						•
求人欄	経営学部 情報科学部 博士前期課程	情報科学電気電	料(経営情報 学科(コンピュ: 直子工学 情報科学	- タシステム、 メデ 材料 1	*(7情報)	1	学 ●	建設システム工学	•
求人欄	情報科学部	情報科与 電気電 経営情	学科(コンピュ: 這子工学 青報科学	- タシステム、 メデ 材料 1	*(7情報)	機械工		建設システム工学	•

令和7年11月30日(日)					午後の部 13:30~15:45							
50	ヒタチンリューションン 株式会社			ーシ	ョンズ		テクノ	ロジー	_			
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 / 人事勤労部人財開発Gr・主任 担 当 者 / 上原健太郎 TFI, 042-512-0808											
設立	1980年 貧	資本金		3億	1000万		年商	10	5億	0万	ĵ	
従業員	男 64	16人	女	75人	計		721人	内本学	卒	4 J		
業種	情報通信:ソフトウエア・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、ディーブラーニング、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FPGA等の開発											
勤務予定地	本社(東京	都立川市	ī)、中部	部事業所	(愛知県刈	J谷ī	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Iの下分野を中心に優れたソフトトン・ス・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。											
		電気学科	(電気工	学、電子情	報工学)	₽	じ用化学科	(応用化学	\ n°1	オ環境化学)		
	工学部	機械学科	(機械工	学、機械創	造工学)	• ±	上木工学科	(土木工学	、防災	災土木工学)		
求人欄		建築学科	(建築学、	住居デザ	(シ)							
	経営学部 経営学科 (経営情報システム、スポープマネジ・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)										•	
	1-00 1 3/4 May 400 5	電気電	子工学	材料	科化学		機械工	学●	建計	及システム工学		
	博士前期課程	経営情	報科学		i	T						
	博士後期課程	電気・材	†料工学	● 生産・	建設工学		経営情報	科学				

留学生

令和7年11月30日(日)

令和7年11月30日(日)				午後の部 13:30~15:45							
51	ユニアデックス ユニアデックス株式会社										
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	資本金	7億	5000万	年商	17	72億	万			
従業員	男	人女	人	計	2736 人	内本学	卒	7人			
業種	情報通信:	ソフトウエア・情報処理	情報サ	ービス			1				
事業内容	情報/通信システム構築に係わる企画/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エア/ソフトウエアの販売/賃貸ならびにソフトウエアの開発 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		エンジニア、セー									
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、それに伴いユニアデ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。										
		電気学科(電気工学	、電子情	育報工学)	応用化学科	ト(応用化学	学、バイオ環芽	竜化学) ●			
	工学部	機械学科(機械工学	、機械創]造工学)	土木工学科	十(土木工学	学、防災土材	大工学) ●			
		建築学科(建築学、住居デザイン) ●									
	経営学部	B 経営学科 (経営情報システム、スポープマネシ、メント) ●									
求人欄	情報科学部	情報科学科(コンピュータシステム、メテ゚ィア情報)									
	博士前期課程	電気電子工学	材料	料化学	機械工	.学 ●	建設システ	ム工学 ●			
		経営情報科学									
	博士後期課程	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	リョウュウシステムズ 株式会社菱友システムズ										
	〒105-0023 TEL 03-6809-3753 FAX 03-5476-4601										
本社住所	東京都 東京都港区芝浦一丁目2番3号										
	シーバンスS館19階										
URL	http://www.ryoyu.co.jp										
	〒105-0023										
	東京都 東京都港区芝浦一丁目2番3号										
+50 EH +11 V/	シーバンスS館19階										
採用担当	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 貧	資本金	7	7億	2500万	年商	427 億	6300万			
従業員	男 107	8人 5	Z.	176人	計	1254 人	内本学卒	26 人			
業種	情報通信:	ノフトウェア・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, 兵區	車県, 他							
採用予定職種	ITエンジニ										
その他 特記事項	菱灰システムズは三菱重工業の関連会社で、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。										
		電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、パイt環境						(オ環境化学) ●			
	工学部	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:									
		建築学科 (建築学、住居デザイン) ●									
	経営学部	経営学科(経営情報システム、スポーウマネジメント) ●									
求人欄	情報科学部	情報科学科 (コンピュータシステム、メテ゚ィア情報)									
	博士前期課程	電気電子	·工学 ●	材料	科化学 (● 機械工		投システム工学●			
		経営情報	科学)							
	博士後期課程	電気・材料	斗工学 ●	生産・	建設工学	経営情報	科学				
	その他	留学!	ŧ								

午後の部 13:30~15:45