

# 群馬大学理工学部・理工学府 インターンシップ等 学内合同企業説明会

会場：群馬大学桐生キャンパス  
工学部同窓記念会館  
(正門入って左側の水色の木造建物)

全学年  
全プログラム  
対象

5/15(水)12時-16時

17(金)10時-14時

22(水)12時-16時

24(金)10時-14時

29(水)12時-16時

予約  
不要

服装  
自由

5日間・各日22社、合計110社の“群馬大学理工学部生と出たい”  
という県内外の企業が、企業概要、インターンシップ受入等について、  
各企業ブースで個別に説明を行います。

参加企業情報冊子で各企業情報を確認できます。

(工業会HPに電子版を掲載しています。)

予約不要・服装自由なので、都合のつく時間に参加してください。

1日2社以上企業訪問した学生に、景品をプレゼントします!

詳細はこちら!  
工業会HP



2024年度 第1回~第5回  
企業研究セミナー



【主催・お問合せ】

一般社団法人 群馬大学工業会 (理工学部同窓会)

Email: kogyo-jm@gkogyokai.com

Tel : 0277-22-7000

【共催】 国立大学法人 群馬大学 大学院理工学府・理工学部



群馬大学大学院理工学府・理工学部

就職活動支援

2024年度 企業研究セミナー

## インターンシップのための 学内合同企業説明会

- 5/15(水) 12:00～16:00 (学生受付開始時間 11:50～) 22社  
5/17(金) 10:00～14:00 (学生受付開始時間 9:50～) 22社  
5/22(水) 12:00～16:00 (学生受付開始時間 11:50～) 22社  
5/24(金) 10:00～14:00 (学生受付開始時間 9:50～) 22社  
5/29(水) 12:00～16:00 (学生受付開始時間 11:50～) 22社

対面形式 会場:同窓記念会館

### 説明会の参加方法について

- 予約不要です。
- 説明会のタイムスケジュールはありませんので、自由に企業ブースを訪問してください。
- 服装は自由です。
- 全学年・全プログラムの学生が対象です。
- 会場のブース配置図で企業の位置を確認して、訪問してください。
- 当冊子で参加企業の詳しい情報を確認できます。ご活用ください。
- 今回、対面参加できない企業(74社)からも、紙面参加としてインターンシップ等の情報を提供いただいています。ご活用ください。

主 催：一般社団法人群馬大学工業会(理工学部同窓会)  
共 催：群馬大学理工学部

# 5月15日(水)

参加企業一覧 (22社)

対面参加の企業一覧です。

気になる企業を見つけたら、当日、各企業ブースを訪問してください。(会場：同窓記念会館講堂)

※業種別、50音順

業種	企業名	採用予定学科 ※◎は積極採用														掲載ページ	
		応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創製工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程	留学生		
化学	関東電化工業(株)	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	5	
	JNC(株)	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	6	
	昭和金属工業(株)	◎		◎	◎		◎			○	○					6	
	ニチアス(株)	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	7	
	村瀬石灰工業(株)	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○		9	
	モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社	◎		◎	◎		◎				◎	○	○		◎	◎	10
	(株)ヨーユーラボ	◎	○	○	○						○				○		10
金属	東洋アルミニウム(株)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	13	
土石	吉野石膏(株)	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		16	
非鉄	日本カーボン(株)	◎	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	○	○			17	
機械	オイレス工業(株)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	19	
プラントエンジニアリング	日曹エンジニアリング(株)	○		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				26	
電子部品	FDK(株)	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	28	
	太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	29	
	(株)タムラ製作所	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	30	
	デクセリアルズ(株)	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	30	
自動車部品	三桜工業(株)	○		○	◎		◎	◎	○	○	◎	○	○	○	○	43	
	日清紡ホールディングス(株)	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	45	
精密機器	(株)フジキン	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	53	
建築用防水材料メーカー	日新工業(株)	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		56	
医療・介護用品メーカー	白十字(株)	◎	○	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			56	
ガス	岡谷酸素(株)	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○			86	
業種	企業名	採用予定学科 ※◎は積極採用														掲載ページ	
		応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創製工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程	留学生		



# 5月22日(水)

参加企業一覧(22社)

対面参加の企業一覧です。

気になる企業を見つけたら、当日、各企業ブースを訪問してください。(会場：同窓記念会館講堂)

※業種別、50音順

業種	企業名	採用予定学科 ※◎は積極採用														掲載ページ
		応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創理工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程	留学生	
鉄鋼	王子製鉄㈱	○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	11
機械	レオン自動機㈱	○	◎	○	◎		◎	◎	◎	○	◎	○		○	23	
プラントエンジニアリング	㈱キンセイ産業	○		○	○	○	◎	◎	○		◎	◎	○	○	24	
	住友ケミカルエンジニアリング㈱	◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎			25	
電子部品	太陽誘電㈱	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	29	
	ミネベアミツミ㈱	○		○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	33	
電機機器	東京エレクトロン㈱	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	35	
	パナソニックグループ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			38	
	三菱電機エンジニアリング㈱			◎			◎	◎	◎		◎		◎	○	39	
自動車部品	曙ブレーキ工業㈱	◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	40	
	NOK㈱	○	○	○	○		◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	41	
	坂本工業㈱	◎		◎	○		◎	◎	○	○	◎	○	○	○	42	
	サンデン㈱				○		◎	◎	◎		◎		◎	◎	43	
自動車部品	住友理工㈱	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	44	
輸送用機器	澤藤電機㈱	◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		○	47	
	スズキ㈱	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	47	
	東亜工業㈱	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	48	
	㈱フコク	◎	○	○	○	○	◎	○	◎	◎	○	○	◎	◎	48	
	㈱ミツバ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	49	
精密機器	キャノン・コンポーネンツ㈱	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	51	
	㈱子ノ一	◎	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	52	
	東京計器㈱	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	52	
業種	企業名	応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創理工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程	留学生	掲載ページ
採用予定学科 ※◎は積極採用																

# 5月24日(金)

参加企業一覧 (22社)

対面参加の企業一覧です。

気になる企業を見つけたら、当日、各企業ブースを訪問してください。(会場：同窓記念会館講堂)

※業種別、50音順

業種	企業名	採用予定学科 ※◎は積極採用													掲載ページ	
		応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創理工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程		留学生
プラントエンジニアリング	山九㈱	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	24
	三進工業㈱	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	25
建設	㈱浅沼組					◎						◎		◎	◎	70
	オリエンタル白石㈱	○	○	○	○	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	○	71
	川田工業㈱					◎	◎					◎				72
	関東建設工業㈱					◎	○				○	◎				73
	㈱鴻池組					◎	◎					◎		◎	○	74
	三機工業㈱	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	76
	㈱銭高組			◎		◎	◎					◎	◎	◎	○	77
	大日本土木㈱					◎						◎			◎	77
	大豊建設㈱					◎	◎					◎				78
	㈱テクノ菱和	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	78
	鉄建建設㈱	○		○	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	79
	東洋建設㈱	◎	○	◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○	80
	㈱ネクスコ東日本エンジニアリング					◎	○					◎				82
	㈱ピーエス三菱	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	83
	冬木工業㈱	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	84
	㈱北信ボーリング	○		○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	85
前田道路㈱	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	85	
㈱ヤマト	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	◎	◎	○	○		86	
官公庁・団体	群馬東部水道企業団	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		89	
構造物の設計・解析サービス	GRESS FEED㈱					◎	◎					◎		◎	90	
業種	企業名	応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創理工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程	留学生	掲載ページ
採用予定学科 ※◎は積極採用																

# 5月29日(水)

参加企業一覧(22社)

対面参加の企業一覧です。

気になる企業を見つけたら、当日、各企業ブースを訪問してください。(会場：同窓記念会館講堂)

※業種別、50音順

業種	企業名	採用予定学科 ※◎は積極採用														掲載ページ
		応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創製工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程	留学生	
電子部品	キヤノン電子㈱	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	28
	日清紡マイクロデバイス㈱	◎	○	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	31
	三益半導体工業㈱	◎	○	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				32
電機機器	セイコーエプソン㈱	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	34
	㈱東芝	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○		35
	日新電機㈱			◎	○		◎	◎	◎	○	◎		◎	○	○	36
	ニデックアドバンスドモータ㈱						◎	◎	◎		◎		◎		○	36
医療機器	㈱ナカニシ			○			◎	◎	◎		◎		◎			50
精密機器	㈱東京測器研究所	○		○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎			53
情報処理	エクシオ・コアイノベーション㈱	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	58
	沖電気工業㈱	○		○	○		◎	◎	◎		◎	○	◎			58
	㈱ジーシー	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○	59
	㈱高崎共同計算センター	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○	59
ソフトウェア	㈱OKIソフトウェア	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	63
	東京コンピュータサービス㈱	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	○	65
	㈱両毛システムズ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		68
通信関連	㈱エヌ・ティ・ティ エムイー (NTT東日本グループ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	68
情報通信業	㈱OKIアイディエス	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	○	69
建設	㈱関電工	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	73
	藤田エンジニアリンググループ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	83
鉄道	東日本旅客鉄道㈱	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○		○	87
金融	㈱八十二銀行・㈱長野銀行 【デジタル・システムコース】	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		88
業種	企業名	応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創製工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程	留学生	掲載ページ
採用予定学科 ※◎は積極採用																



# 『紙面』 参加企業一覧① (25社)

今回の企業研究セミナーに、対面参加できない企業からも、群大理工の学生向けにインターンシップ情報等を提供いただきました。気になる企業を見つけたら、直接人事担当部署に連絡してみてください。

※業種別、50音順

1/3

業種	企業名	採用予定学科 ※◎は積極採用													掲載ページ	
		応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創理工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程		留学生
繊維	平岡織染㈱	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	○	◎	○			4
化学	アヅマ㈱	◎		○	○		○			◎				○		4
	東洋平成ポリマー㈱	○		◎	○					◎						7
	日本バリソン㈱	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	8
	PLAMO㈱	◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○		8
	前澤化成工業㈱	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○		9
鉄鋼	㈱キーテクノロジー	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	11
	ニダック㈱	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	◎	○	○	○		12
金属	三和テック㈱	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	○	○			13
金属	DOWAハイテック㈱						◎	◎			◎			◎		14
	日本製線㈱	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	14
	㈱廣澤精機製作所	○	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	15
	㈱松阪鉄工所						◎							◎		15
非鉄	㈱ニッカー	◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	◎	○	○		16
機械	㈱IHIエアロスペース・エンジニアリング			○			◎	○	○		◎		○			17
	曙機械工業㈱			○			◎	◎	◎		◎		◎			18
	㈱新井機械製作所			○		○	◎	◎	◎		○					18
	㈱岡本工作機械製作所	○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎		19
	㈱三興エンジニアリング					◎	◎	○	○							20
	芝浦機械㈱						◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	20
	㈱中西製作所						◎	◎						◎		21
	日本コークス工業㈱	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	○	21
	ファインテック㈱	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	22
プラントエンジニアリング	【三菱重工グループ】 MHI NSエンジニアリング㈱			○			◎	◎	◎	○	◎	○	◎			23
	大洋興業㈱			○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎			26
業種	企業名	応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創理工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程	留学生	掲載ページ
採用予定学科 ※◎は積極採用																



# 『紙面』 参加企業一覧③ (24社)

今回の企業研究セミナーに、対面参加できない企業からも、群大理工の学生向けにインターンシップ情報等を提供いただきました。気になる企業を見つけたら、直接人事担当部署に連絡してみてください。

※業種別、50音順

3/3

業種	企業名	採用予定学科 ※◎は積極採用													掲載ページ	
		応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命工学	知能機械創製工学	環境創理工学	電子情報・数理	博士課程		留学生
食品包装容器製造業	リスパック(株)関東事業所	○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○	◎			57
情報処理	(株)日立産業制御ソリューションズ	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	60
	明電システムソリューション(株)						○	○	◎		○		◎	○	○	60
ソフトウェア	(株)アイテック	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	61
	アクモス(株)	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	61
	(株)アテック	○	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎		62
	(株)OSK	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		62
	国際ソフトウェア(株)						○	◎	◎		◎	○	◎		○	63
	JSLテクノロジー(株)								◎				◎			64
	システム・アルファ(株)	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	◎	○	◎	○		64
	(株)東和コンピュータマネジメント	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○	65
	日信ソフトエンジニアリング(株)	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎			66
	ハートランド・データ(株)	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○	66
	(株)プログレスネットワークス	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	67
(株)ユーコム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	67	
建設	(株)ガイアート	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○		72
	(株)きんでん	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	74
	須賀工業(株)	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	○	76
	東テク(株)	○	○	◎	○	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	○		79
	(株)富永調査事務所					◎								○		81
	日本電設工業(株)	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	82
道路	首都高速道路(株)					○	○		○	○	○				87	
社会基盤の形成と環境保全の総合コンサルタント	いであ(株)					○			◎					◎	90	
土木・道路舗装工事	世紀東急工業(株)	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	91
業種	企業名	採用予定学科 ※◎は積極採用													掲載ページ	

業種	食品											5/17(金)参加		
<b>ヴィディーエフサンロイヤル</b> <b>(株)ヴィ・ティー・エフ・サンロイヤル</b>											株式市場： 本社所在地：埼玉県春日部市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
事業概要	パン用冷凍生地の製造販売およびベーカリーショップの運営													
募集予定職種	工務部門 製造部門													
勤務予定地	埼玉県春日部市、さいたま市岩槻区													
採用予定人数	20名		初任給		(大卒) 235,000円		(院卒) 245,000円							
OBOG在籍数	1		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	大学の夏季休暇期間中に、1日もしくは5日間の体験型就業実習を実施いたします。 工務部門・製造部門のどちらかを選択。5日間の場合、当社従業員と共に工場にて勤務いただき、全国に出荷されるパン用冷凍生地の製造や機械設備の保全活動を経験いただけます。冷凍生地によるパン作り体験、新製品開発体験など。													
設立	2000年4月		資本金		23,680万円		売上高		851,295万円(2023年度)		従業員数(連結/単独)		213名(2024年4月現在)	
企業PR	山崎製パングループの企業で、焼立てパン屋向けの冷凍生地を製造し、全国に販売しています。お客様に喜んでいただけるパンをひとつでも多く作ることを目標に、新しい美味しさを追求しています。最新機器の導入だけでなく、機械メーカーと協力して独自製パン機器を開発することによって高品質・高付加価値な製品提供を実現しています。													
群大生へのメッセージ	当社製品は全国に出荷されていますので、もしかしたら皆さんが普段買って食べている焼きたてパンも当社の生地なのかもしれません。埼玉県で安定して勤務しながら、自分たちの製品を全国の方に楽しんでいただけることが多く従業員のやりがいに繋がっています。パン作りの技術や知識は入社後に学んでいただけますので、まずはパンが好きの方に興味を持っていただきたいです													
福利厚生等	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、企業年金基金、傷病見舞金、財形貯金、退職金制度、グループ保険、寮、社宅、契約スポーツクラブ利用等。月8～9日休み(年間計107日)、年次有給休暇、慶弔休暇、産前産後休暇、育児介護休暇、など。													
連絡先	(住所) 344-0057 埼玉県春日部市南栄町9-10 (部署) 管理部 総務課 (TEL) 048-761-2431 (Email) vdfs-saiyo@vdfsunroyal.co.jp													
企業サイト	<a href="https://www.vdfsunroyal.co.jp/">https://www.vdfsunroyal.co.jp/</a>													

業種	食品											5/17(金)参加		
<b>シヨウダシヨウユ</b> <b>正田醤油(株)</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県館林市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：イギリス			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○		
事業概要	醤油の醸造および加工調味料類の製造販売。													
募集予定職種	商品開発職 研究開発職 生産技術職 設備管理職 営業職													
勤務予定地	群馬県館林市													
採用予定人数	若干名		初任給		(大卒) 218,700円		(院卒) 231,200円							
OBOG在籍数	17		OBOG訪問		可		学校推薦/人数							
インターンシップ情報	2024年9月開催予定。 7月開催予定オープンカンパニーに参加された方から参加可能。 HPおよび就職サイトにてご案内します。													
設立	1917/12/01		資本金		1億円		売上高		263億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)		448名(2024年3月現在)	
企業PR	「おいしい」の笑顔のために、長い歴史の中で培った発酵技術・醸造技術を継承しながら技術革新にも取り組んでいます。 150年の長い間、日本の食卓を支え、人を豊かにする幸せな企業です。													
群大生へのメッセージ	150年の歴史と伝統を守りながら、常に新しいことへチャレンジしていく会社です。 若いうちから各部門で中心的な役割を担い、成長していける環境を整えています。													
福利厚生等	各種社会保険、保養所(軽井沢)、寮・社宅、住宅資金借入利子補給金等													
連絡先	(住所) 374-0027 群馬県館林市栄町3-1 (部署) 人事部人事課 (TEL) 0276-74-8100 (Email) w3somu@shoda.co.jp													
企業サイト	<a href="https://www.shoda.co.jp">https://www.shoda.co.jp</a>													

業種	食品											5/17(金)参加	
<b>タカナシニューギョウ</b> <b>タカナシ乳業(株)</b>											株式市場： 本社所在地：神奈川県横浜市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
事業概要	牛乳・アイスクリーム・生クリーム・ヨーグルトなど乳製品全般の製造並びに販売												
募集予定職種	総合職(技術系・営業系)、エリア職(技術系:北海道、群馬県、岡山県)												
勤務予定地	<初期配属地> 技術系:北海道、群馬県、神奈川県、岡山県 営業系:東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、兵庫県												
採用予定人数	25名程度	初任給	(大卒) 総合職:232,000円 エリア職(群馬県):221,100円					(院卒) 総合職:243,520円 エリア職(群馬県):226,860円					
OBOG在籍数	2	OBOG訪問	不可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	1day 仕事体験実施予定【日程】2024年8月21~23日【応募方法】マイナビ 2026 当社ページよりエントリーをお願いいたします。詳細はマイナビにてご確認ください。ご応募お待ちしております。												
設立	1950/04/01	資本金	2億700万円	売上高	973億4153万円(23年9月期)	従業員数(連結/単独)	グループ全体:1615名(23年9月末現在)						
企業PR	乳業メーカーの中でも「業務用」に強い当社。皆様も気づかないうちに当社の商品をお召しあがりいただいているかもしれません。良質な生乳から作られる当社の商品は、有名洋菓子店やレストランの材料をはじめ、食品工場やコンビニスイーツなどの原料としてもご使用いただいています。「おいしさ」と「品質」にこだわる食の専門家達のニーズを的確に掴む「技術」と「営業」がタカナシ乳業の強みです。												
群大生へのメッセージ	<こんな方におすすめ> ・食べることが好きな方 ・チームワークを活かした仕事がしたい方 ・色々な仕事にチャレンジしたい方 ・食品、品質管理、電気、機械に興味のある方(技術系) ・食のプロである飲食店のシェフやパティシエのお客様と直接お話しし、乳製品をはじめ食に精通した営業職を目指す方(営業系) ・従業員同士の仲が良くアットホームな環境で働きたい方												
福利厚生等	社会保険完備(雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険 など)、公的資格取得援助制度、産前産後休暇、育児休業制度、育児短時間勤務制度、介護休業制度、単身者住宅/社宅制度/住宅手当(総合職のみ)、企業年金(退職金制度)、財形貯蓄/積立貯蓄、グループレクリエーション援助制度、慶弔見舞金、健康診断/健康相談、食堂(事業所による)/昼食補助、レジャークラブあり												
連絡先	(住所) 240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134 横浜ビジネスパークウエストタワー13F (部署) 人事部 採用・教育課 (TEL) 045-338-1825 (Email) SAIYO@takanashi-milk.co.jp												
企業サイト	https://www.takanashi-milk.co.jp/												

業種	食品											5/17(金)参加	
<b>タカノフーズ</b> <b>タカノフーズ(株)</b>											株式市場： 本社所在地：茨城県小美玉市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ(シカゴ)		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○		◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	
事業概要	登録商標「おかめ納豆」「おかめ豆腐」及び、その他惣菜類の製造販売												
募集予定職種	総合職[製造(メンテナンス、品質管理)、営業、研究]												
勤務予定地	茨城、栃木他全国の事業所												
採用予定人数	10	初任給	(大卒) 235,000円					(院卒) 250,000円					
OBOG在籍数	2	OBOG訪問	不可	学校推薦/人数	無 0								
インターンシップ情報	食品メーカーの理解を深める2コースを開催(①全職種対象オープンカンパニー②製造技術1day 仕事体験) 「まずは話を聞いてみたい」という方でもお気軽にご参加いただけます。 ①8月~随時開催予定 ②10月~月2回程度開催予定 詳細や日程が決まり次第、当社マイページにてご案内します。												
設立	1932/02/01	資本金	4億1,096万円	売上高	698億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	1,833名(2023年3月現在)						
企業PR	タカノフーズは1932年の創業以来、皆様を支えていただきながら「安全でおいしい食品づくり」をモットーとして製品づくりに励んできました。納豆、豆腐という毎日の食卓に並べていただけるものだからこそ、「おかめ」のブランド力は当社の強みです。これからも、既成概念にとらわれない商品開発・技術開発を行い、新たな価値をお客様に提供していきたいと思っております。												
群大生へのメッセージ	「安全でおいしい」商品をお客様にお届けするため、機電系の仕事「メンテナンス」は、専門知識・技術を駆使しながら設備の保守・保全を行い工場の安定稼働と生産性・安全性の向上に努めます。また、製造設備の更なる自動化・省力化を実現するために、未来に向けた改善活動や新たな技術導入に取り組む事も大切な役割です。専門知識を活かして力を発揮し、活躍いただきたいと思っております。												
福利厚生等	社会保険(健康・厚生年金・雇用・労災)、失効年休積立、慶弔見舞金、育児支援、退職金、確定拠出年金 など。借上社宅として一部費用補助制度(年齢等による制限あり)、60歳定年制(再雇用制度あり)												
連絡先	(住所) 110-0015 東京都台東区東上野4-8-1 TIX TOWER UENO12F (部署) 人事 (TEL) 03-5830-7160 (Email) saiyou@takanofoods.co.jp												
企業サイト	https://www.takanofoods.co.jp/												

業種	食品											5/17(金)参加	
<b>ニッポンピュアフード</b> <b>日本ピュアフード(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都品川区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
事業概要	食肉関連商品の製造・開発・販売												
募集予定職種	総合職												
勤務予定地	東京都・兵庫県・青森県・群馬県・千葉県・愛媛県・宮崎県												
採用予定人数	20名程度		初任給		(大卒) 230,400円				(院卒) 232,700円				
OBOG在籍数	0名		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	オープン・カンパニー/キャリア教育形式にて実施予定です。予約受付は、マイナビ 2026にて行います。実施内容は、製造・開発・営業・品質管理など様々な仕事内容について知って頂ける内容にする予定です。オンライン・対面(東京)、双方での実施を検討しております。												
設立	1995/03/01	資本金	4億1千万円		売上高	512億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	1,171名(2023年3月現在)			
企業PR	【ニッポンハムグループ】「お肉」と「畜産エキス」を使い、ハンバーグ・ローストビーフ・ラーメンスープ・ドレッシングなど、日頃みなさんが口にする様々なものを自分たちで生み出し、販売しています。お肉の塊から生み出す加工品と、骨から煮出した畜産エキスの両方を駆使しながら、製造部門と販売部門が一体となって事業展開をしている全国的にも数少ないメーカーの1つです。												
群大生へのメッセージ	2018年11月群馬県伊勢崎市に当社の新たな製造拠点「日本ピュアフード(株)伊勢崎プラント」が開設されました。新しい製造拠点を設けるためには、莫大な投当が必要ですが、当社は20年以上黒字経営を続けており、2023年度には初めて売上高500億を突破しました。2024年度においても2023年度を超える売上高を見込んでいる成長の止まらない会社と一緒に働きませんか？												
福利厚生等	【休日休暇】年間休日121日(有給休暇除く)、完全週休二日制(事業所毎のカレンダーによる)、夏季・年末年始休暇、計画有給休暇、リフレッシュ休暇、産前産後休暇、配偶者出産休暇、育児休暇等【福利厚生】各種社会保険、独身寮、借上社宅、確定拠出年金、日本ハムグループ従業員持株会、スポーツクラブ利用補助等【諸手当】時間外勤務手当(1分単位)、独身寮手当等												
連絡先	(住所) 141-6011 東京都品川区大崎2丁目1-1 (部署) 人事総務部 人事課 (TEL) 03-5759-8588 (Email) saiyo.npf@nipponham.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.purefood.co.jp/">https://www.purefood.co.jp/</a>												

業種	食品											5/17(金)参加	
<b>ミツカングループ</b> <b>(株)Mizkan(ミツカングループ)</b>											株式市場： 本社所在地：愛知県半田市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
事業概要	トップシェアの食酢をはじめ「味ぼん」「追いがつつゆ」納豆「金のつぶシリーズ」などの商品を製造しています。												
募集予定職種	生産部門における技術職、オペレーター、品質管理、事務等												
勤務予定地	【工場】栃木県、群馬県、岐阜県、大阪府、兵庫県 【本社】愛知県												
採用予定人数			初任給		(大卒) 213,100円				(院卒) 227,000円				
OBOG在籍数	5		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報													
設立	1804年 月	資本金	3億3000万円		売上高	27000億円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	1,444名(2023年4月時点)			
企業PR	ミツカンは、食酢・ぼん酢他、様々なカテゴリーのトップシェアメーカーとして、お客様に常に「安全安心」な商品をお届けし続けています。												
群大生へのメッセージ	ものづくりが好きな方大歓迎です！お待ちしております。												
福利厚生等	借り上げ社宅制度、社会保険完備、財産形成制度、転勤社宅、育児休業、介護休業等												
連絡先	(住所) 104-0033 東京都中央区新川1-22-15 茅場町中笠ビル (部署) 人事本部 キャリア開発部 (TEL) 03-3555-2609 (Email) saiyo@mizkan.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.mizkan.co.jp/recruit/group/">https://www.mizkan.co.jp/recruit/group/</a>												

業種	繊維											紙面参加	
<b>ヒラオカシヨクセン</b> <b>平岡織染(株)</b>												株式市場： 本社所在地：東京都台東区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：上海、豪、北米	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	○	◎	○		
事業概要	各種繊維性基材と高分子合成樹脂材料の複合加工及び製造、販売とその付帯事業												
募集予定職種	技術職												
勤務予定地	埼玉県草加市※転勤なし												
採用予定人数	2	初任給		(大卒) 220,000 円				(院卒) 227,000 円					
OBOG 在籍数	3	OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	7月後半～8月上旬、5日間で実施予定。 ご希望の方は担当杉までメール、電話にてお知らせください。												
設立	1935年 2月	資本金	48,438 千円	売上高	77億 8,000万円 (2024年 3月期)			従業員数(連結/単独)	221名(2024年 4月現在)				
企業PR	社員数約 220 名に対し、技術者の数はこの約 1 割。業界の中ではかなり多い方です。 当社は創業当時から一貫してモノづくりに特化し、大切に技術を継承しています。 モノづくりの会社として、持続可能な社会の実現に積極的に取り組んでいます。												
群大生へのメッセージ	現在技術部長は群馬大学 OB が務めています。 また、2名の OG もおり、育児をしながらフルタイムで働いています。 技術職では男性の育児休業取得実績もあり、安心して働いていただけます。												
福利厚生等	通勤費支給、食堂 1 食 216 円、慶弔金支給、借り上げ社宅制度(規程あり)、永年勤続表彰、養老保険・確定給付企業年金、団体保険・財形貯蓄、親交会、週休二日制(土日休)、年間休日 120 日、入社時点で有給休暇 10 日付与、誕生月休暇、退職制度(育児・介護・私傷病)、男性の育児休業、資格取得支援、社内改善活動、作業服支給、労働組合、マイクロバス送迎、残業時間 30 時間未満徹底												
連絡先	(住所) 110-0011 東京都台東区三ノ輪 1-21-7 (部署) 総務部 (TEL) 03-3876-2563 (Email) h-sugi@tarpo-hiraoka.com												
企業サイト	<a href="https://www.tarpo-hiraoka.com/">https://www.tarpo-hiraoka.com/</a>												

業種	化学											紙面参加	
<b>アヅマ</b> <b>アヅマ(株)</b>												株式市場： 本社所在地：千葉県市原市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		○	○		○			◎				○	
事業概要	ファインケミカル産業においてお客様のレシピに基づき、新技術、新素材の開発支援しています。												
募集予定職種	化学品の受託合成・製造または研究												
勤務予定地	千葉県市原市内 4 工場 ※転居を伴う異動はありません。												
採用予定人数	20	初任給		(大卒) 205,000 円				(院卒) 228,000 円					
OBOG 在籍数	11	OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		有 3					
インターンシップ情報	3日間程度 メールにて事前申し込み												
設立	1962/05/01	資本金	9,800 万円	売上高	5,178 百万円 (2023年度)			従業員数(連結/単独)	150名(2024年 1月現在)				
企業PR	京葉コンビナートに立地し、大手化学メーカー、大学や研究機関からの依頼を受け、有機中間体の合成や一般化学品・医薬・食品原料等の希釈・混合・小分けなど化学関係のあらゆる分野の事業をサポートしております。 60周年を迎えたアヅマは、「お客様の満足のため」、「社会に貢献するため」に社員一人ひとりが、この基本宣言を共有・実践してまいります。												
群大生へのメッセージ	私たちはファインケミカル産業をさまざまなカタチで支援しています。 新技術、新素材の開発を支援する開発要員・受託合成要員を募集します。 各工場の施設、設備の詳細は、当社 HP の「VR 工場見学」をご覧ください。 60周年を迎えたアヅマは、さらなるステップアップに向け、チャレンジ精神旺盛な方のご応募をお待ちしております。												
福利厚生等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会保険制度(健康・厚生年金・雇用・労災)加入</li> <li>・社員寮来春完成予定</li> <li>・退職金制度あり(確定給付企業年金)</li> <li>・カフェテリアプラン制度 (リフレッシュ補助、ヘルスケア補助、スキルアップ補助)</li> <li>・誕生ケーキの贈呈</li> <li>・医師による健康相談を実施</li> </ul>												
連絡先	(住所) 2900044 千葉県市原市玉前西 2-4-37 (部署) 人事部 (TEL) 0436-21-6555 (Email) recruit@azuma-g.co.jp												
企業サイト	<a href="https://azuma-g.co.jp/">https://azuma-g.co.jp/</a>												

業種	化学											5/17(金)参加	
<b>アプリス</b> <b>株式会社アプリス</b>											株式会社市場：無 本社所在地：東京都武蔵野市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	
事業概要	ヨーグルトやカップ麺など多種多様な食品容器をフルオーダーメイドで製造・開発しているパッケージメーカー												
募集予定職種	製造・技術職												
勤務予定地	関東工場 (群馬県前橋市)												
採用予定人数	15	初任給	(大卒) 228,550 円					(院卒) 231,950 円					
OBOG 在籍数	15	OBOG 訪問	可		学校推薦/人数	無							
インターンシップ情報	未定												
設立	1964/04/01	資本金	1 億円		売上高	293 億円 (2023 年度)			従業員数(連結/単独)	808 名 (2023 年 8 月現在)			
企業 PR	弊社は「食の安全・安心」を提供する食品パッケージのリーディングカンパニーです。 カップ麺やゼリー、パックご飯など業界 No1、No2 の分野を多数有しており、高い業界シェアを誇ります。 弊社は、オーダーメイドで製品をご提供する『特注品』に特化しており、一品一品、求められる形状や機能、デザインの実現にこだわり、60 年以上にわたって開発・製造を行っています。												
群大生へのメッセージ	弊社では容器の成形から印刷までワンストップで行っていますので、完成品まで携わり、世の中に送り出せるのが魅力です！ 将来的には、新製品の設計や新素材による新たな高機能パッケージの開発など付加価値を生み出すポジションでご活躍いただきたいと考えております。 専門スキルを身に付けながら、自分の手で創りあげた製品を通して社会に貢献していきませんか？												
福利厚生等	昇給年 1 回/賞与年 2 回/交通費(全額支給)/時間外手当(全額支給)/交替勤務手当/休日出勤手当/出張手当/役職手当 社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)/借上社宅制度/資格取得支援制度/社員食堂・食事補助/確定拠出年金/退職金制度/社員表彰制度/オフィス内分煙(屋内喫煙室)/マイカー通勤可/駐車場完備/制服貸与												
連絡先	(住所) 371-0132 群馬県前橋市五代町 680-2 (部署) 総務部 人事採用課 (TEL) 027-269-3831 (Email) y-kobayashi@aplis.jp												
企業サイト	https://www.aplis.jp/												

業種	化学											5/15(水)参加	
<b>カントウデンカコウギョウ</b> <b>関東電化工業(株)</b>											株式会社市場：上場 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：韓国、中国、台湾、シンガポール		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
事業概要	半導体/FPD 向けの特殊ガスや電池材料製品ほか化学品の製造メーカーです。												
募集予定職種	研究開発、生産・製造技術、分析技術、プラントエンジニアリング												
勤務予定地	初期配属は群馬県渋川市もしくは岡山県倉敷市。 キャリアの中で東京本社や海外の可能性も有り。												
採用予定人数	10 名前後(技術系総合職予定数)	初任給	(大卒) 232,700 円					(院卒) 250,300 円					
OBOG 在籍数	33	OBOG 訪問	可		学校推薦/人数	無 0							
インターンシップ情報	2023 年はインターンシップ(5 日間)とワークショップ(WEB 半日)を実施しました。 今年度の開催や応募詳細は 2024 年 6 月以降に開示しますが、ご参加希望の方はお声掛けを頂いたり、マイナビ/リクナビにて弊社を登録ください。昨年実施例①インターンシップ:9 月開催、技術部門での実習あり。②ワークショップ:8 月~1 月開催、開発営業などで顧客の目線も知る技術系社員との座談会あり。												
設立	1938/09/22	資本金	28 億 77 百万円		売上高	786 億 675 百万円 (2023 年 3 月期)			従業員数(連結/単独)	876 名(2024 年 4 月現在)			
企業 PR	【ニッチな分野で高シェア製品を多数提供する化学メーカー】リチウムイオン電池材料や半導体・液晶向け材料を多数提供しています。 代表製品としては、半導体・液晶向け材料の『ヘキサフルオロ 1-3 ブタジエン』(世界シェア約 30%)などのフッ素系特殊ガス。 また、リチウムイオン電池材料の電解質である『六フッ化リン酸リチウム』(世界シェア約 10%)、などを手掛けています。												
群大生へのメッセージ	ご興味をお持ち頂いたら、専攻を問わず気軽にお立ち寄りください。当社は「フッ素」に特色がありますが、様々な方が活躍しています。 化学系ではフッ素化学は勿論ですが、ご入社数では有機化学出身者が一番多いです。 実は、土木建築、機械、電気者の出身者も活躍されており、群大機械系のOBが部門長をしている部署もあります。 お越し頂いたら、良いところも悪いところも率直にお話ししたいと思います。何でもお申し付けください！												
福利厚生等	社宅、独自寮、財形貯蓄、住宅資金利子補給、従業員持株会、新幹線通勤、契約保養所、福利厚生サービスなど												
連絡先	(住所) 100-0005 東京都千代田区丸の内 2 丁目 3 番 2 号 (部署) 人事部 (TEL) 03-4236-8806 (Email) recruit@kantodenka.co.jp												
企業サイト	https://www.kantodenka.co.jp/												



業種	化学										5/15(水)参加		
<b>ジェイエヌシー</b> <b>JNC(株)</b>										株式市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：ニューヨーク、上海、広州、蘇州、ソウル、台北、台南、常熟、ベトナム タイ			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○
事業概要	液晶・有機EL等の電子材料、複合繊維、ライフケミカル製品等の製造販売、電力供給等												
募集予定職種	総合職(理系)												
勤務予定地	東京、千葉、神奈川、三重、滋賀、大阪、福岡、熊本												
採用予定人数	20		初任給		(大卒) 232,850円		(院卒) 253,350円						
OBOG在籍数	13		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0				
インターンシップ情報	8~11月に2週間のインターンシップを開催予定です！開発から合成、解析、生産、電気・機械系の実習までJNCの業務を体験できる30程のコースを用意しております。先輩のサポートのもと、各テーマに取り組むことで、より深くJNCの実務とその魅力を理解することができます。興味がある方はJNCのホームページからエントリーをお願いします。												
設立	創業:1906年 1月12日 設立:2011年 1月12日	資本金	311億5,000万円		売上高	1,442億円(2022年度連結)		従業員数(連結/単独)		2,673名(2023年3月時点/連結)			
企業PR	JNCは曾木電気株式会社(電力会社)として1906年創業いたしました。以来110年以上にわたり、液晶・有機ELといった電子材料から複合繊維等の日用品のために独自素材を提供しています。また、プラント設計や水力発電によるクリーンエネルギーを安定供給することで、社会に貢献しています。												
群大生へのメッセージ	JNCは創業以来、「常に一歩先行く技術と製品を作り出す」という姿勢で日本の化学工業をリードしてきた先端化学企業です。今後も化学の可能性に挑戦し続け、グローバルに発展してまいります。明日を支える製品や仕組みと一緒に創造できる、パイオニア精神・チャレンジ精神あふれる人材を求めています。ものづくり、素材を通して社会を支えたい、貢献したいと考えられている方は、是非JNCのお話を聞いてみてください！												
福利厚生等	財形制度・共済会・保養所・社員クラブ、寮・社宅完備(所定の要件を満たした者)												
連絡先	(住所) 100-8105 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル9F (部署) 人事部 (TEL) 03-3243-6380 (Email) saiyo@jnc-corp.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.jnc-corp.co.jp/">https://www.jnc-corp.co.jp/</a>												

業種	化学										5/15(水)参加		
<b>ショウワキンゾクコウギョウ</b> <b>昭和金属工業(株)</b>										株式市場： 本社所在地：茨城県桜川市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎			○	○				
事業概要	火工品の製造・販売												
募集予定職種	研究開発職												
勤務予定地	茨城県桜川市												
採用予定人数	1		初任給		(大卒) 220,000円		(院卒) 227,000円						
OBOG在籍数	2		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	事業の特性からインターンシップは実施致しません。会社見学会等を希望される方は、2024年8月以降随時受け付けますので、お問合せ用アドレスまでお願いします。												
設立	1943/02/01	資本金	98百万円		売上高	1878百万円(2022年度)		従業員数(連結/単独)		146名(2024年3月現在)単独			
企業PR	当社は、1943年の創業以来、当社独自技術(金属加工技術、小火器用雷管製造、起爆薬・爆薬など)で空包、銃用雷管、訓練用火工品、その他火工品などの製造・販売事業を行っております。今日まで培った高度な技術と確かな品質の製品は、お客様より高い評価・信頼を頂き防衛省(自衛隊)・その他官庁等と取引させて頂いております。												
群大生へのメッセージ	当社の製品は、人々の安全・安心を守る為に使用されています。また、火薬類は意外と身近な製品にも使用されています。この業界を少しでも知って興味を持っていただけたら幸いです。												
福利厚生等	借上げ社宅制度があり、遠方からの赴任も負担が少なく入居できます。長期休暇(GW、夏季、冬季)の設定、有給休暇、育児休暇等取得の推進等、また必要資格取得への支援等個人のスキルアップへの支援等も積極的に取り組んでおります。												
連絡先	(住所) 309-1211 茨城県桜川市岩瀬2120番地 (部署) 総務経理部 (TEL) 0296-76-1811 (Email) akira-hosaka@shokin.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.shokin.co.jp">https://www.shokin.co.jp</a>												

業種	化学											紙面参加	
トウヨウヘイセイポリマー <b>東洋平成ポリマー(株)</b>											株式市場： 本社所在地：茨城県かすみがうら市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○		◎	○					◎					
事業概要	医薬食品用フィルムおよびフラットヤーン繊維製品の製造販売												
募集予定職種	医薬食品用新規フィルム製品の開発												
勤務予定地	茨城工場 茨城県かすみがうら市												
採用予定人数	2	初任給		(大卒) 227,280 円				(院卒) 236,880 円					
OBOG 在籍数	0	OBOG 訪問		不可			学校推薦/人数	無					
インターンシップ情報	新製品の開発に関するインターンシップを計画しています。 顧客要求事項と試作フィルムの物性測定、改善案検討など実務での開発を経験していただきます。												
設立	1943 年 7 月	資本金	1 億 円	売上高	42 億円 (2023 年度)			従業員数(連結/単独)	180 名 (2024 年 3 月現在)				
企業 PR	当社の主力製品である包装用シュリンクフィルムは物流の合理化で使用され、医薬用フィルムは大手医薬メーカーに供給しています。またクロス部門は、レジャーシートや埋設シートの他、産業用資材も生産しクロス製品事業大手の萩原工業(東証プライム)グループの一員として、フィルム技術とクロス技術を掛け合わせた製品を開発しながら業容拡大を行なっています。												
群大生へのメッセージ	当社はフィルムと延伸によるフラットヤーンを技術の中心にしています。 プラスチックの加工では小粒の会社ですが、それだけ裁量が大きく、伸び伸びと製品開発をしている会社です。												
福利厚生等	【年次休暇】年次休暇の取得は、80%以上で、使い切れない場合は別途積立休暇に繰り入れています。 【財産形成】退職金制度として、確定拠出年金を実施、財形貯蓄、持株会(萩原工業)があります。 【独身寮】入社に際し通勤不能の場合は社宅制度により独身寮を準備します。 社会保険、育児・介護休暇さらにパパ育休を実施。												
連絡先	(住所) 315-0052 茨城県かすみがうら市下稲吉 2591 番地 (部署) 総務部 (TEL) 029-830-0234 (Email) hiromi-tomita@toyo-heisei.co.jp												
企業サイト	https://www.toyo-heisei.co.jp/												

業種	化学											5/15(水)参加	
ニチアス <b>ニチアス(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：インドネシア、マレーシア、タイ 他		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○
事業概要	「断つ・保つ」の6つの要素技術を基盤とし、航空宇宙、半導体、自動車、環境、医療など日本の産業界を幅広く支えています。												
募集予定職種	<総合職> 研究開発部門(新材料の研究開発)、技術部門(生産技術)、技術開発部門(部品設計、顧客に対する技術サービス)他												
勤務予定地	・研究開発部門: 神奈川、静岡 ・技術部門: 東京、神奈川、静岡、岐阜、奈良 他 ・技術開発部門: 東京、神奈川、静岡 他												
採用予定人数	50 名 (その内、理系: 30 名)	初任給		(大卒) 253,000 円(2024 年卒実績)				(院卒) 268,400 円(2024 年卒実績)					
OBOG 在籍数	11 名	OBOG 訪問		可			学校推薦/人数	無					
インターンシップ情報	①1DAY 仕事体験【対面/オンライン】 製品の選定体験や先輩社員との交流を通じ、技術系職種の魅力や、有機から無機材料まで多岐にわたる技術の幅広さをお伝えします。 ②2DAYS 浜松研究所仕事体験【対面】 研究内容のご紹介や、研究所内の見学を実施します。自慢の評価機器や、綺麗で快適な職場環境をご覧ください。 申込方法: ニチアスマイページより申込												
設立	1896 年 4 月	資本金	121 億 2,835 万円	売上高	2,381 億円 (連結)/1,904 億円 (単独) 2023 年度実績			従業員数(連結/単独)	6,445 名(連結) /1,730 名 (単独) 2023 年度				
企業 PR	設立 128 年目、東証プライム上場のBtoB化学メーカーです。 皆さんのような一般消費者からの知名度は高くないですが、メーカーにはよく知られているブランド力のある企業です。 半導体・航空宇宙・自動車・医療・電子部品・プラントなど幅広い産業界を支えており 事業の幅が広いため、経営が非常に安定していて、福利厚生も充実しています。												
群大生へのメッセージ	群馬大学の皆さん、はじめまして、ニチアス です！ニチアスでは群馬大学・大学院の OB・OG 社員 11 名 が活躍しています。 当社は「ありがとう」があふれる「働きやすい明るい会社」を目指しており、一緒に働く社員を「仲間」として大切に想い、協力しあいながら仕事を進めています。当社の考えに共感できる方、ぜひ一緒に働いてみませんか？												
福利厚生等	休日/年間 127 日以上、週休 2 日制(原則土日休み)、祝日、夏季休暇(連続5日間)、年末年始休暇(連続6日間)、ほか年次有給休暇、産休、育児・介護休業 他 手当/住宅手当、家族手当、子ども手当、食事手当 他 制度/社宅制度、時短勤務制度、転勤猶予制度 他 社会保険/健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険												
連絡先	(住所) 104-8555 東京都中央区八丁堀1-6-1 (部署) 人事部 人材開発課 (TEL) 03-4413-1202 (Email) saiyo@nichias.co.jp												
企業サイト	https://www.nichias.co.jp/												

業種		化学										紙面参加			
<b>ニッポンパリソン</b> <b>日本パリソン(株)</b>												株式市場： 本社所在地：茨城県猿島郡境町 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○	◎	○	◎	○		
事業概要		飲料用 PET ボトルプリフォームの開発・製造													
募集予定職種		総合職 【生産・技術系】 開発、プラントエンジニア、技術開発、品質保証、品質管理など													
勤務予定地		茨城県、愛知県、兵庫県													
採用予定人数		1～5名程度		初任給		(大卒) 210,000円		(院卒) 227,000円							
OBOG在籍数		1		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報		R&Dセンターにてインターンシップ実施予定(8月～9月)。 リクナビ/マイナビよりエントリーください。													
設立		1997年1月		資本金		15億3000万円		売上高		124億1300万円 (2024年3月期)		従業員数(連結/単独)		359名(2024年3月現在)	
企業PR		国内プリフォーム専業メーカーの第一人者であり、常に業界をリードする“世界最高水準の技術力”で開発された製品は、業界シェアトップクラス。多数の大手清涼飲料メーカーで採用いただいています。 近年ではプラスチック使用量の策進を目指し、リサイクル原料でできたボトルや軽量のボトルを開発。「環境に優しいPETボトル」の研究・開発で環境問題解決へ貢献しています。													
群大生へのメッセージ		常に新製品・新技術を開発して業界をリードし続けるためには、高い技術力を持った社員の存在が欠かせません。 より多くの知識を当社の技術に取り入れるため、様々な理系学部の学生を採用して育成に注力しています。伸び伸びと働き、新たな製品・技術の開発へ励んでいただくためのサポートは惜しみません。群馬大生の皆様のエントリーをお待ちしています。													
福利厚生等		社員寮有(自己負担額:5,000円) ※入寮には条件があります													
連絡先		(住所) 306-0432 茨城県猿島郡境町下小橋 880 (部署) 総務・人事グループ (TEL) 0280-87-8404 (Email) sawano@j-parison.co.jp													
企業サイト		<a href="http://www.j-parison.co.jp/">http://www.j-parison.co.jp/</a>													

業種		化学										紙面参加			
<b>プラモ</b> <b>PLAMO(株)</b>												株式市場： 本社所在地：埼玉県本庄市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無し			
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○			
事業概要		プラスチックの射出成形、特許技術の開発 世界で唯一の特許技術の開発													
募集予定職種		製造 営業 技術													
勤務予定地		埼玉県本庄市群馬県伊勢崎市													
採用予定人数		最大3名		初任給		(大卒) 230,000円		(院卒) 250,000円							
OBOG在籍数		0		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報		樹脂部品に関わりたい方、モノづくりに従事したい方 モノづくりの上流から下流まですべて勉強できます。													
設立		1976年5月18日		資本金		1000万円		売上高		2億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)		15名(2024年4月現在)	
企業PR		弊社は特許技術の射出圧縮成形を用いて他にはない付加価値の高い製品づくりに着手しております。													
群大生へのメッセージ		特許技術で世界で唯一の人材になろう！													
福利厚生等		雇用保険 健康保険 厚生年金 退職金制度、交通手当、家賃手当													
連絡先		(住所) 3670002 埼玉県本庄市仁手 279 (部署) 技術営業部 (TEL) 0495-22-5056 (Email) career@plamo-k.com													
企業サイト		<a href="https://www.plamo-k.com/recruit/">https://www.plamo-k.com/recruit/</a>													

業種		化学										紙面参加	
<b>マエザワカセイコウギョウ</b> <b>前澤化成工業(株)</b>												株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	
事業概要	上下水道関連製品の製造を行なっているメーカーです。近年では防災・減災・エクステリア製品にも力を入れています。												
募集予定職種	技術・開発系部門(熊谷工場勤務) CADを利用した設計・金型を利用した生産や導入保守など												
勤務予定地	●熊谷工場(埼玉県) ●最寄りである籠原駅から専用バス有 ●車通勤可												
採用予定人数	3名		初任給		(大卒) 216,100円		(院卒) 219,700円						
OBOG在籍数	7		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	【8月・9月】業界・会社案内およびオンライン座談会を計画しています(半日程度です) 【秋・冬期】熊谷工場見学会(1日:埼玉県熊谷市で実施します) ※気になった方はマイナビ 2026 を覗いてみてください！												
設立	1954/12/01	資本金	33億8,730万円	売上高	234億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	502名(2024年3月現在)					
企業PR	「蛇口をひねると水が出る」当たり前のことを、見えない部分で支えているのが当社です。 キッチンやバス・トイレといった水回りから、上下水道、工場や水環境システムに至るまで、水のある安全・安心で快適な暮らしを支えています。社会インフラになくはないモノを提供しているというプライドを持って、創業以来65年超ものづくりに邁進しています。												
群大生へのメッセージ	弊社の名前を初めて聞く人がほとんどかと思えます。是非ともご参加いただき当社のことを少しでも知っていただければと思います！ 群大卒業生も多数在籍しています。												
福利厚生等	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険 確定給付企業年金、確定拠出年金、総合福祉団体定期保険、住居手当、団体生活介護保険、従業員持株会、社員旅行補助、通信教育、永年勤続表彰、財形貯蓄、子女入学祝品(小学校入学時にランドセルのプレゼント)、人間ドック受診費用援助(規定年齢以上)ほか												
連絡先	(住所) 〒103-0016 東京都中央区日本橋小網町17-10 (部署) 総務人事課 (TEL) 03-5962-0711 (Email) jinjika@maezawa-k.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.maezawa-k.co.jp/">https://www.maezawa-k.co.jp/</a>												

業種		化学										5/15(水)参加	
<b>ムラカシセツカイコウギョウ</b> <b>村攄石灰工業(株)</b>												株式市場： 本社所在地：栃木県佐野市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○	
事業概要	当社は石灰・ドロマイトを活用した様々なものづくり(肥料、土木、建材、食品)を行い社会に貢献しております。												
募集予定職種	技術系総合職(生産技術職、研究開発職、品質管理職、営業職)												
勤務予定地	栃木県佐野市												
採用予定人数	2		初任給		(大卒) 232,000円		(院卒) 252,000円						
OBOG在籍数	2		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	(内5日間(月～金)) 研修内容:①当社事業に関連する材料の評価 ②石灰製造プラント設備の工程監視及び制御システム構築の体験 ※研修内容は変更となる場合があります。 応募方法:志望動機を記載した履歴書と学生証の写しを送付してください。 送付先:〒327-0509 栃木県佐野市宮下町1-10 村攄石灰工業株式会社 総務部 大橋宛												
設立	1949/08/01	資本金	2,400万円	売上高	48億4,700万円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	127名(2024年4月現在)					
企業PR	自社資源をベースとして安定した事業運営を170年継続しております。地域に根差した企業として堅実な経営を実施しております。 当社は若手社員の比率が高く活気あふれる職場づくりを実践しております。“自分の力を試してみたい”そんなやる気のある方の応募をお待ちしております。ご自宅からの通勤が困難な場合には、社内規程に基づき借上社宅をご用意いたします。												
群大生へのメッセージ	2名の卒業生が活躍しています。 会社見学だけでも気軽に参加してください。												
福利厚生等	資格取得奨励金制度、コミュニケーション費支給制度、社内行事(社員旅行、新年会、納涼祭、社内コンペ等)、各種社内表彰、人間ドック検診費用補助、サークル活動(スキー、ランニング、バドミントン、釣り)												
連絡先	(住所) 327-0509 栃木県佐野市宮下町1-10 (部署) 総務部 (TEL) 0283-86-3511 (Email) so02-msk@murakashi.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.murakashi.co.jp">https://www.murakashi.co.jp</a>												

業種	化学											5/15(水)参加	
<b>モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン</b> <b>合同会社</b>											株式市場： 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ・アジア・ヨーロッパ		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎			◎	○	○		◎	◎
事業概要	弊社はシリコン製品をグローバルに展開している企業です。外資系ですが「和」を大事にする社風です。												
募集予定職種	・エンジニア職 ・研究開発職												
勤務予定地	群馬県太田市												
採用予定人数	・エンジニア職 3名 ・研究開発職 3名		初任給	(大卒) 3,760,000 円(年俵)				(院卒) 4,144,000 円(年俵)					
OBOG 在籍数	40		OBOG 訪問	可		学校推薦/人数	無						
インターンシップ情報													
設立	2006年11月	資本金	約245億円	売上高	非公開			従業員数(連結/単独)	510名(2024年4月現在)				
企業PR	弊社は世界各国に多数拠点をもち、グローバルな展開を行っています。 外資系ですが「和」を大事にする社風です。「社員の方が丁寧に話を聞いてくださった」「早い段階からプロジェクトを任せてもらえる」「社員の成長を促してくれるサポートがある」という理由で、先輩社員も入社を決断しています。 世界中の顧客に使用されているシリコンで、かいっぱい活躍してみませんか？												
群大生へのメッセージ	シリコン業界で世界的に大きなシェアを誇る当社で、あなたの活躍の場を広げませんか？当社では、ご入社後にトレーニングや研修期間をご準備しております。皆様のご応募をお待ちしております。												
福利厚生等	・社内預金、財形貯蓄制度・確定拠出年金制度・各種祝金、見舞金、補助金制度・団体生命保険、第二労災保険・レジャー施設の割引等 福利厚生サービス充実・永年勤続/各種業務表彰制度												
連絡先	(住所) 東京都港区赤坂5丁目2番20号 赤坂パークビル (部署) 人事本部 (TEL) (03) 5544-3100 (Email) RecruitJP@momentive.com												
企業サイト	<a href="https://www.momentive.jp/content/momentive/jp/ja.html">https://www.momentive.jp/content/momentive/jp/ja.html</a>												

業種	化学											5/15(水)参加	
<b>ヨーユラボ</b> <b>株式会社</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県太田市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	○	○					○				○	
事業概要	有機化合物の受託製造、受託開発研究												
募集予定職種	製造部												
勤務予定地	群馬県太田市新田反町町 108-1												
採用予定人数	数名		初任給	(大卒) 208,000 円				(院卒) 228,000 円					
OBOG 在籍数	12名		OBOG 訪問	可		学校推薦/人数	無						
インターンシップ情報	実施内容: 会社説明、工場見学、実務体験(Aldol 反応)、座談会のワンデー 日時: 2024年9月6、13、20、27日(全て金曜日) 9時~17時 応募方法: マイナビ 2026 よりお申込みください。												
設立	1993/11/01	資本金	6000万円	売上高	9億3000万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	33名(2024年4月現在)				
企業PR	創業より、有機化合物の受託製造・研究開発に特化し事業活動してきました。 蓄積された技術は高度なものとなり、今では日本全国の企業から問い合わせをいただいています。 半導体材料、有機EL材料、医薬など、多様な分野の最新の研究開発、製造に関わっています。大学で学んだ知識を生かし、有機合成技術者として大活躍してみませんか。												
群大生へのメッセージ	群大卒の多くの方が第一線で活躍しています！一緒に有機合成技術者として活躍してみませんか。												
福利厚生等	各種社会保険完備、研修慰安旅行、資格取得支援制度、家賃補助制度、昼食補助制度												
連絡先	(住所) 370-0313 群馬県太田市新田反町町 108-1 (部署) 製造部 (TEL) 0276-20-8033 (Email) mail_recruit@yoyulabo.co.jp												
企業サイト	<a href="http://www.yoyulabo.co.jp">http://www.yoyulabo.co.jp</a>												

業種	鉄鋼											5/22(水)参加	
<b>オウジセイツ</b> <b>王子製鉄(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：無		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○
事業概要	電気炉による製鋼および圧延鋼材の製造、販売 鉄鋼製品から発生するリターン材(鉄スクラップ)を主原料として、電気炉で溶解し、圧延して再び高品質の平鋼によみがえらせ、循環型社会の構築と環境負荷低減に大きく貢献しています。												
募集予定職種	技術系総合職												
勤務予定地	当社群馬工場(太田市新田反町町 120 番地)												
採用予定人数	2~3名			初任給	(大卒) 250,500円		(院卒) 271,500円						
OBOG在籍数	9			OBOG訪問	可		学校推薦/人数	無					
インターンシップ情報	7月、8月、9月に夏の1day 仕事体験を開催いたします。 内容は、工場見学や先輩社員との座談会を予定しています。 まずはご来社いただき、当社の魅力を知ってください！ ご予約、詳細はマイナビ 2026、ぐんま就活ジャンプス、当社 HP よりお願いいたします。												
設立	1956年 5月	資本金	3億 4500万円		売上高	435億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	370名(2024年 4月現在)				
企業PR	当社は、日本製鉄の中核グループ会社として、電気炉による製鋼及び圧延鋼材の製造、販売を行っています。 主要製品である「平鋼(ひらこう)」は、全国トップシェアを獲得し、建築、土木、産業機械、自動車等のさまざまな分野で使用され、社会基盤の充実に貢献しています。さらに、高い自己資本比率を誇り、無借金経営、40年以上にもわたる黒字経営といった安定した財務体質により、安心してじっくり働いてもらえる会社です。												
群大生へのメッセージ	当社では、社員の成長につながる機会を積極的に設けています。 例えば、主要設備の更新や新しいプロジェクトの立上げ等、重要な案件についても若手社員のうちから携わることができます。 最初は不安が大きいとは思いますが、先輩社員がつき、丁寧に教えてもらいながら仕事を覚えていける環境が整っています。 意欲にあふれた若い皆さんが、当社の仲間として、自分の才能と可能性を思いきり試してくれることを期待しています。												
福利厚生等	・社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険(労災))・カフェテリアプラン(選択型福利厚生)・確定拠出年金・財形貯蓄制度・退職金制度・奨学金返還支援制度・独自寮・家族寮・社員食堂・運動施設(体育館)・大浴場(サウナあり)・クラブ活動 等												
連絡先	(住所) 370-0313 太田市新田反町町 120 番地 (部署) 人事総務課 (TEL) 0276-56-2111(代) (Email) ojisaizou@oji-steel.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.oji-steel.co.jp/">https://www.oji-steel.co.jp/</a>												

業種	鉄鋼											紙面参加	
<b>キーテクノロジー</b> <b>(株)キーテクノロジー</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県佐波郡玉村町 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国、ベトナム		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○
事業概要	建設機械・産業機械・重電機器等の部品・部材製造を行っています。												
募集予定職種	管理系職種・技術系職種												
勤務予定地	群馬県佐波郡玉村町上茂木 448-1												
採用予定人数	10名			初任給	(大卒) 232,000円		(院卒) 238,400円						
OBOG在籍数	7人			OBOG訪問	可		学校推薦/人数	無					
インターンシップ情報	8月~2月(月数回)実施しております。応募方法はマイナビ、リクナビから応募できます。												
設立	1983/03/01	資本金	2億 6,505万円		売上高	181億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	348名(2023年 4月現在)				
企業PR	当社の中心事業は、建設機械・産業機械・産業車両・重電機器などの部品製造です。 BtoBの企業なので、あまり馴染みのない方が多いかと思いますが、トップクラスの建設機械部品・厚板加工メーカーとしてシェアを拡大しています。業績は非常に好調で、設立以来黒字経営を続けています。 2022年度にはグッドカンパニー大賞の優秀企業賞を受賞し、関東エリアを代表する企業として認められました。												
群大生へのメッセージ	お客様より、圧倒的な信頼感を得ている当社は、業務のIT化を進め、福利厚生も充実しており、若手社員でも活躍できる環境が整っています。社員の離職率も非常に低く、社員に向けたサポートも充実しています。 技術系の職種も大募集なので、少しでも興味を持った方は一度工場見学にご参加ください。												
福利厚生等	社員の働きやすい環境の為に、様々な福利厚生制度に取り組んでいます。例えばコミュニケーション活性化、若手社員の働きやすさとしては、部活動、若手委員会、メンター制度、5年に一度の海外旅行などを行っています(海外旅行費用は会社全額負担です)。また、職場環境として社員食堂、カフェエリア、トレーニングルームを利用することができます。												
連絡先	(住所) 370-1122 群馬県佐波郡玉村町上茂木 448-1 (部署) 総務部 人事・企画課 (TEL) 0270-65-6201 (Email) k_koya@key-tc.co.jp												
企業サイト	<a href="http://www.key-tc.co.jp/">http://www.key-tc.co.jp/</a>												

業種		鉄鋼										5/17(金)参加	
タカミヤ <b>(株)タカミヤ</b>		株式市場：上場 本社所在地：大阪府大阪市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：韓国、ベトナム、フィリピン											
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○	○	○
事業概要	タカミヤは仮設ビジネスにおいて、ソリューションをタカミヤプラットフォームから提供し、業界の発展に貢献しています。												
募集予定職種	製造職(生産技術)、開発職、その他総合職(営業・施工管理・設計など)												
勤務予定地	群馬、東京、大阪、その他												
採用予定人数	40		初任給		(大卒) 270,000円				(院卒) 275,000円				
OBOG在籍数	4		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	期間(予定):6~7月以降 場所:東京・大阪・WEB 応募方法:マイナビよりご応募ください												
設立	1969/06/01	資本金	10億5,214万円	売上高	418億9,400万円 (2023年3月期)		従業員数(連結/単独)	連結:1,405名・単体:822名 (2023年12月末現在)					
企業PR	「きみのかせつが、ミライを創る。」 ”愛”という理念を原点に、“トランスフォーム”を経営ビジョンに掲げ、これまで仮設業界の常識を覆してきました。												
群大生へのメッセージ	新しい物好き・チャレンジ好きな方大歓迎です！ 「keep transforming」掲げ、業界にイノベーションを起こし続ける環境で皆さんの力を試しませんか？												
福利厚生等	寮・社宅借上住宅制度、出産・育児休暇制度、結婚祝金制度、バースデー休暇、結婚記念日休暇、リフレッシュ休暇(1~4週間)、保養所・会員制全国リゾートホテル、財形貯蓄制度、従業員持株会、他												
連絡先	(住所) 103-0027 東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビルディング 12階 (部署) 人事部 人事企画課 (TEL) 090-1675-7888 (Email) ohori@takamiya.co												
企業サイト	<a href="https://corp.takamiya.co/">https://corp.takamiya.co/</a>												

業種		鉄鋼										紙面参加	
ニダック <b>ニダック(株)</b>		株式市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：韓国に事業所あり											
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	◎	○	○	○	
事業概要	オーダーメイドの特殊鋼鍛造メーカーとして、身近なものを作る産業機械に使用する部品素材の製造及び販売をしています。												
募集予定職種	技術・研究系												
勤務予定地	高萩工場 (茨城県高萩市)												
採用予定人数	1~5名		初任給		(大卒) 210,000円				(院卒) 220,000円				
OBOG在籍数			OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		有 0				
インターンシップ情報	8月下旬から9月上旬にかけての10日間にて、鋳型の作成から加工までの一連の製造工程の体験、製品の出荷に必要な試験や検査、調査業務等を体験していただく予定です。また、1,2日のオープンカンパニーも実施する予定です。 応募につきましては、6月以降マイナビにて情報を掲載予定ですので、そちらをご確認ください。												
設立	1974/07/01	資本金	1億円	売上高	31億9,860万円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	160名(2024年4月現在)					
企業PR	当社はステンレス鋳物で世界の産業を支える会社です。昨年の売り上げのうち、45%以上が海外への直接売り上げであり、国内のみならず、海外のお客様からも製品の「品質」と「技術」について高い評価を得ています。グローバルニッチトップ企業を目指し、今後も「品質」と「技術」を追求し続けます。												
群大生へのメッセージ	「NIDAKは常にCHALLENGERであり続け、技術・品質を追求した製品を世に問う」という企業理念を掲げ、お客様に満足していただくため、日々挑戦を続けています。少しでも興味を持って下さった方は、マイナビや当社HPに詳しい情報を掲載しておりますので、是非ご覧下さい。インターンシップやオープンカンパニーへのご応募もお待ちしております。												
福利厚生等	・社会保険完備 ・借上げ社宅制度 ・社内教育支援制度 ・資格取得支援制度 ・インフルエンザ予防接種補助 ・人間ドック受診補助												
連絡先	(住所) 318-0004 茨城県高萩市上手綱朝山3641-5 (部署) 管理部 (TEL) 0293-24-1111 (Email) saiyou@nidak.com												
企業サイト	<a href="https://www.nidak.com">https://www.nidak.com</a>												

業種	金属											紙面参加	
<b>サンワテッキ</b> <b>三和テッキ(株)</b>												株式市場： 本社所在地：東京都品川区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：なし	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	○	○		
事業概要	鉄道架線用金具、送電・配電線用金具・工具・クレーン、プラント用管系支持装置、建築用制震装置の開発・設計・製造・販売												
募集予定職種	総合職(理系):技術(開発・設計)、品質管理、生産技術 等												
勤務予定地	【本社】東京都品川区 【工場】栃木県宇都宮市												
採用予定人数	5~8名程度	初任給	(大卒) 242,000円					(院卒) 256,000円					
OBOG在籍数	1	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	無							
インターンシップ情報	6月より、マイナビにてオープンカンパニーの情報を掲載します。当日は、業界や会社概要、仕事内容をお伝えし、先輩社員との座談会も実施予定です。就職活動への不安等、NGな質問はありませんので、なんでも聞いてください。今後、3DCADの設計体験ができるコンテンツもご用意する予定です。詳細はマイナビにて公開しますので、興味がある方はぜひエントリーください！												
設立	1927/09/01	資本金	4億2,380万円	売上高	115億5,447万円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	390名(2024年4月現在)					
企業PR	◆全国各地の新幹線、送電線、発電所で活躍中◆ 鉄道の高速・安定輸送に不可欠な架線金具、発電所の安定・安全運転に不可欠な配管支持装置では国内シェアNo.1。さらに配管の応力解析、3D計測・設計技術も有します。営業・技術・製造が連携し、受注生産メーカーとして顧客の多種多様なニーズに応えています。興味を持たれた方は、マイナビより説明会にご参加ください。												
群大生へのメッセージ	当社は1907年創業、シェアNo.1製品をもち、インフラ(鉄道、送電線、発電所等)に不可欠な製品を製造しているBtoBメーカーです。弊社の開発・設計は、顧客との打合せから、製品の設計、試験実施、報告書作成まで、一貫して担当できます。メーカーで製品の開発に携わりたい方、モノづくりに最後まで関わりたい方は、ぜひマイナビより当社の説明会へご参加ください！												
福利厚生等	施設/社宅、保養所、グラウンド(宇都宮)他 制度/各種社会保険、共済会、社員持株会、社内融資、クラブ活動 他 年間休日127日(土日祝日休み) 資格取得支援制度あり 産休・育児休暇取得実績あり 社宅・家賃補助制度あり												
連絡先	(住所) 140-8669 東京都品川区南品川6-4-6 (部署) 総務部総務課 (TEL) 03-3474-4111 (Email) saiyo2025@tekki.co.jp												
企業サイト	https://www.tekki.co.jp/												

業種	金属											5/15(水)参加	
<b>トウヨウアルミニウム</b> <b>東洋アルミニウム(株)</b>												株式市場： 本社所在地：大阪市中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：フランス、アメリカ、中国、インド、タイ	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	アルミ箔・粉・アルミペースト・アルミ合金粉末・高純度窒化アルミ粉の製造販売												
募集予定職種	研究開発 生産技術 生産管理 設備 品質保証												
勤務予定地	東京・大阪・群馬・奈良・滋賀・静岡 神奈川・千葉・福岡												
採用予定人数	10	初任給	(大卒) 259,880円					(院卒) 281,130円					
OBOG在籍数	5	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 2							
インターンシップ情報	夏休みに製造所実習を計画中												
設立	1931/04/01	資本金	80億円	売上高	1007億9,400万円(2023年度連結)		従業員数(連結/単独)	単体1,523名 連結2,607名(2023年3月現在)					
企業PR	■時代のニーズを先取りし、国内での高いシェアを確立90年に亘りアルミニウムの機能性・意匠性用途の可能性を追求し、この分野でのバイオニア的存在です。食品・医薬品・電子部品の包装材料としてのアルミニウム箔、塗料の顔料・高機能性材料としてのパウダー・ペーパースト製品から、日用品、太陽光発電の部材まで、社会に有用で、環境にやさしい製品を開発し社会に貢献してきました。												
群大生へのメッセージ	当社では貴大学で学んだことが活かせる環境があります。 OBも大変活躍しております。												
福利厚生等	福利厚生:独身寮、福利厚生倶楽部、退職年金、転任者住宅補助、積立貯蓄、賞与DC教育制度:入社時集合研修(約2ヵ月)・海外留学制度・自己啓発補助制度(通信教育・英会話)・選択型研修制度・通信教育制度諸手当:時間外勤務手当・資格報奨手当・食事手当・講習会手当・休日勤務手当・転任別居手当・扶養手当・通勤交通費支給(但し非課税限度額[月額15万円]まで実費全額支給)												
連絡先	(住所) 105-0004 東京都港区新橋1-1-13アーバンネット内幸町ビル6階 (部署) 東京人事総務チーム (TEL) 03-5501-0777 (Email) ena-izumi@toyol.co.jp												
企業サイト	https://www.toyol.co.jp/												



業種	金属											紙面参加	
<b>ドウワハイテック</b> <b>DOWA ハイテック(株)</b>												株式市場： 本社所在地：埼玉県本庄市 群馬県内事業所： 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎	◎			◎			◎	
事業概要	電子材料事業、金属加工事業の製造工場として高度な技術を駆使し、高性能粉体の製造、貴金属の電気めっき加工を行っています。												
募集予定職種	生産技術(機械電気系)												
勤務予定地	本庄市												
採用予定人数	3	初任給	(大卒) 213,000 円					(院卒) 233,000 円					
OBOG 在籍数		OBOG 訪問		学校推薦/人数									
インターンシップ情報	夏季インターンシップ: 6月1日～9月30日 秋冬季インターンシップ: 10月1日～2月28日 ※随時応募受付中 応募方法 担当者宛に連絡ください。 連絡先: tatenot@dowa.co.jp 0495-21-6111												
設立	1947/03/01	資本金	4億5,000万円	売上高	110億円(2024年度)			従業員数(連結/単独)	280名(2024年4月現在)				
企業PR	東証プライム市場上場のDOWAホールディングスのグループ会社で、太陽電池の導電材料となる銀粉の製造分野では世界トップクラスのシェアを誇ります。また、電気自動車やエレクトロニクス商材に欠かせない金・銀などのめっき加工も行っており、世界的にも需要の高い製品分野に携わる事で、安定した経営基盤を築いております。												
群大生へのメッセージ	モノづくりや機械いじりが好きな方、地元で腰を据えて働きたい方、安定した経営基盤の会社で働きたい方、将来的にスケール大きな仕事ができる方等々、弊社では様々な要望にマッチできる条件がございますので、少しでも興味を持ちましたら、お気軽に弊社の会社説明会等にご参加頂けたらと存じます。どうぞ宜しくお願いいたします。												
福利厚生等	各種社会保険完備、交通費全額支給、時間外手当、役職手当、退職金制度、有給休暇、慶弔休暇、特別休暇、計画有休あり(5日間)、健康診断補助(人間ドック、婦人科健診ほか)、マイカー通勤OK(駐車場完備)、資格取得支援制度(業務に必要な資格の取得費用は、会社が全額負担)、食堂あり(1食200～300円程度で食べられます)												
連絡先	(住所) 367-0002 埼玉県本庄市仁手1781 (部署) 経営企画室 (TEL) 0495-21-6111 (Email) tatenot@dowa.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.dowa-hightech.co.jp/">https://www.dowa-hightech.co.jp/</a>												

業種	金属											紙面参加	
<b>ニッポンセイセン</b> <b>日本製線(株)</b>												株式市場： 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国、フィリピン、シンガポール	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	◎
事業概要	情報通信用ケーブル(LAN他)、電流ヒューズ、マグネットワイヤ等の製造販売												
募集予定職種	技術職(製品開発、生産技術、品質管理、社内SE)												
勤務予定地	前橋工場(群馬県前橋市総社町1-4-2)												
採用予定人数	5	初任給	(大卒) 213,000 円					(院卒) 221,000 円					
OBOG 在籍数	3	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	5日間程度の就業体験を実施予定(実施場所: 日本製線株式会社 前橋工場(群馬県前橋市総社町1-4-2))です。ご興味のある方は採用担当までご連絡ください。実施時期が決まり次第ご案内いたします。												
設立	1938年7月	資本金	2億4,875万円	売上高	82億1,300万円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	262名(2024年3月現在)				
企業PR	通信に欠かせないLANケーブルやコネクタなどの配線部材、電気を使用する上で欠かせない安全部品であるヒューズなどを製造販売しています。当社の製品は、通信インフラに必要不可欠であり、現代の情報化社会を支えています。常にお客様の声を大事にしてきたことでLANケーブルの国内シェアはトップクラスです。また、若手のチャレンジを応援する社風もあるため、若手社員も活躍しています。												
群大生へのメッセージ	当社は、常に研究開発を続けより良い製品を提供し続けてきました。群馬県前橋市に工場を持ち、群馬大学ともAIスマートファクトリに関する共同研究を行うなど、最先端な製品開発製造を行っています。社員一人一人の努力の積み重ねでトップシェアを獲得してきた当社では、様々な仕事に挑戦できます。“情報通信”、“モノづくり”、“グローバル”に興味のある方、ぜひお待ちしております。												
福利厚生等	■福利厚生: 社会保険完備、財形貯蓄、退職金制度(勤続3年以上) ■休日: 完全週休二日制(土・日)、年間休日123日												
連絡先	(住所) 105-0004 東京都港区新橋2-20-15 新橋駅前ビル1号館5階 (部署) 管理部 (TEL) 03-3572-3471 (Email) recruit@nscable.co.jp												
企業サイト	<a href="https://nscable.co.jp/">https://nscable.co.jp/</a>												

業種	金属											紙面参加	
<b>ヒロサワセイキセイサクシヨ</b> <b>(株) 廣澤精機製作所</b>												株式市場： 本社所在地：茨城県つくば市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○
事業概要	OA 機器等の精密部品・アミューズメント機器部品の製造、自動車・農業機械・空調機器等の金属部品製造、高速道路防音板の製造												
募集予定職種	技術職、製造職、営業職、事務職												
勤務予定地	茨城県つくば市・筑西市、栃木県小山市、山梨県上野原市、愛知県新城市、大阪府東大阪市												
採用予定人数	50名	初任給	(大卒) 227,000円					(院卒) 237,000円					
OBOG 在籍数	0名	OBOG 訪問						学校推薦/人数	有 0				
インターンシップ情報	5DAYS 夏期インターンシップ【2024/7/22～2024/9/30】期間内でご希望の日付・工場にて行います。内容は、会社概要説明・工場見学・プレス加工・板金加工・溶接加工・組立・プラスチック射出成形・製品検査・出荷作業など。当社 HP またはマイナビよりご応募お願いします。(冬期インターンシップも有)												
設立	1947/05/01	資本金	1億円	売上高	261億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	1100名(2024年4月現在)				
企業 PR	弊社は、創業時より一貫して「高品質の製品をどこよりも安く、早く提供する」をコンセプトに、金属加工のトップメーカーとして常に新たな技術と創造に挑戦しています。年間休日 120 日、転勤なし、平均年齢も若く社員が働きやすい職場です。また、経済産業省より「地域未来牽引企業」に認定され、これからも「モノづくり提案型企業」として、お客様のすべての要求に全力でお応えします。												
群大生へのメッセージ	学生の皆様に、ゼロから作り上げる「ものづくりの楽しさ」を実感していただけるインターンシップや会社説明会を随時開催していますので、是非ご参加ください。 身近にあるもの、生活に欠かせないものを作っている弊社で、皆様の若き力を活かしてみませんか？												
福利厚生等	■各種社会保険・退職金制度 ■社宅・独身寮(茨城県つくば市)5,000円/月、朝食付光熱費会社負担 ■家賃半額補助(規定による) ■返済不要奨学金制度(高校生 7,000円/月、大学・短大・専門 10,000円/月) ■永年勤続表彰制度(5年ごとに5万円支給、勤続30年まで) ■公的資格取得奨励制度・自己啓発支援制度(全額会社負担) ■健康診断・二次検診費用の全額支給												
連絡先	(住所) 300-4297 茨城県つくば市寺具 1331-1 (部署) 人事部 人事課 (TEL) 029-869-1111 (Email) honsya_jinji@hirosawaseiki.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.hirosawaseiki.co.jp">https://www.hirosawaseiki.co.jp</a>												

業種	金属											紙面参加	
<b>マツザカテッコウシヨ</b> <b>(株) 松阪鉄工所</b>												株式市場： 本社所在地：三重県津市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎							◎	
事業概要	・建設現場や配管工事現場で使用される作業用工具の開発、生産 ・車、バイク関係等の工場で使用される加工用治具の製造												
募集予定職種	・作業用工具の新商品開発、設計 ・加工用治具の設計												
勤務予定地	三重県津市												
採用予定人数	若干名	初任給	(大卒) 209,900円					(院卒) 216,900円					
OBOG 在籍数	0	OBOG 訪問						学校推薦/人数					
インターンシップ情報	作業用工具新商品開発体験などの一貫生産体制を敷いている弊社のモノ作りを体感出来るインターンシップを開催しています！随時開催してます。日程は応募者の方とご相談の上させて頂いております。HP のエントリーフォームか弊社のメールアドレス(shushoku@mccccorp.co.jp)までご応募ください。												
設立	1952/11/01	資本金	9,600万円	売上高	29億4,700万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	161名(2024年4月現在)				
企業 PR	三重県津市にあるモノ作りの会社です。工場は津市内にしかありませんので三重が地元の方には、転勤なくずっと働く事ができます。建設現場や配管工事現場で働く職人さんの相棒を作っています。一貫生産体制を敷いており、自分の考えたイメージを形にする事ができます。車、バイク関係の工場で使用される加工用治具も製造しています。お客様からの要望通りの治具を設計し、完成した治具をお客様の工場まで納品しています。直近10年以内の新卒者の離職率は0%と地元で長く働ける環境が整っています。												
群大生へのメッセージ	群馬県からは遠い所にあり、あまり馴染みのない会社だとは思いますが、地元に戻って就職する事を考えている方は是非一度ご連絡下さい！ お客様に満足して頂くことはもちろん、従業員にも一人ひとりを大切にし、個人が尊重される環境の中で、安心して成長できる社風です。												
福利厚生等	住宅補助手当、家族手当、育児休業(男性も取得実績有)、介護休業、退職金、確定拠出年金、契約保養施設、社員食堂												
連絡先	(住所) 514-0817 三重県津市高茶屋小森町 1814 (部署) 総務課 (TEL) 059-234-4159 (Email) shushoku@mccccorp.co.jp												
企業サイト	<a href="https://mccccorp.co.jp/recruit/">https://mccccorp.co.jp/recruit/</a>												

業種	土石										5/15(水)参加		
ヨシノセッコウ <b>吉野石膏(株)</b>										株式市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：インドネシア・ベトナム			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	
事業概要	石こうボードなど石膏を主成分とした建材の製造販売												
募集予定職種	研究開発・生産技術・生産管理など												
勤務予定地	東京や千葉など												
採用予定人数	10名		初任給		(大卒) 226,600円		(院卒) 246,500円						
OBOG在籍数	9名		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0				
インターンシップ情報	1day 仕事体験を開催予定！ 2024年夏～冬にかけて当社の技術力に触れて頂くプログラムで開催します。 詳細やエントリーはマイナビ内の吉野石膏ページにてご確認ください。												
設立	1937/03/01	資本金	1億円		売上高	1,506億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	1,000名(2023年12月現在)				
企業PR	建築物の壁や天井に必ず使用される建材「石こうボード」で国内シェア80%以上を誇る弊社は、国内で初めて石こうボードを製造販売したリーディングカンパニーとして、120年以上にわたり、安全で快適な住空間をお届けして参りました。 また昨今の情勢から、現状の歴史やシェアに満足せず、付加価値商品の開発や海外進出など、さらなる成長へとチャレンジを続けています。												
群大生へのメッセージ	弊社が製造する石こうボードは、壁や天井になる建築材料として住宅や学校などあらゆる建築物に必ず使用されています。 国内シェアは80%を超える為、皆さまのご自宅も弊社商品が使われているかもしれません。 石こうボードはもしもの火事や地震から皆さまの命や財産を守る、無くてはならない存在です。 陰ながら多くの人々の生活を支える仕事に興味がある方はぜひ当社ブースへお越しください。												
福利厚生等	社宅・独身寮完備(家賃自己負担額1~2万円程度)、住宅手当、保養所(自社保有施設及び提携ホテルなど利用可能)、各種クラブ活動、提携スポーツクラブ、確定拠出年金、GLTD制度、各種社会保険、退職金、共済制度、財形貯蓄												
連絡先	(住所) 1000005 東京都千代田区丸の内3-3-1新東京ビル (部署) 人事部 (TEL) 03-3216-0959 (Email) personnel@yoshino-gypsum.jp												
企業サイト	<a href="https://yoshino-gypsum.com/site/">https://yoshino-gypsum.com/site/</a>												

業種	非鉄										紙面参加		
ニッカトー <b>(株)ニッカトー</b>										株式市場：上場 本社所在地：大阪府堺市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	◎	○	○	
事業概要	工業用セラミックス製品の研究・製造・販売、及び計測、制御機器、加熱装置の製作・販売												
募集予定職種	技術職(研究開発・生産・生産技術・生産管理・品質保証) 営業職 間接職(財務・企画)												
勤務予定地	(全て)大阪府堺市 (エンジニアリング営業)東京都文京区												
採用予定人数	5		初任給		(大卒) 221,000円		(院卒) 233,000円						
OBOG在籍数	0		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	技術職向け、営業職向けの2コース対面開催。大阪本社は両コース開催。工場見学、事例に基づいた職務体験を実施。東京は営業職向けコースのみ開催。セラミックス事業は社内での商談体験、エンジニアリング事業は実物機械に触れながら業務知識を深める1Dayオープンカンパニー開催。開催期間:8~9月、2月に催(23年度実績)												
設立	1913年 6月	資本金	13億2,100万円		売上高	107億7,700万円(23年度)		従業員数(連結/単独)	288名(2023年3月現在)				
企業PR	ニッカトーのセラミックス事業は研究・製造・販売の一貫体制の強みを活かして、電子部品をはじめ、自動車、化学、医療など様々なフィールドで活躍しています。主力製品 YTZ ポールは業界標準品の地位を確率しています。 エンジニアリング事業では熱処理に欠かせない計測、制御機器・加熱装置などの製作・販売を通じて新素材開発や、環境に配慮したもののづくりの未来をへ貢献しています。												
群大生へのメッセージ	製品の研究開発から製造・販売・アフターフォローまで、自社で行っていることが強み。 自分たちの仕事に責任を持ち、それぞれの部門が連携する体制だからこそ、お客さまのニーズにマッチした製品とサービスを届けられるのです。詳しく知りたい方は、弊社HPを御覧ください。 群大で培った知識を活かしながら、仕事のやりがいと仲間と働く楽しさを、ぜひ弊社で実現してみてください！												
福利厚生等	多様な働き方に対応するため各種制度の拡充を進め、ワークライフバランスと待遇を重視し、社員が長くやりがいを持って働ける環境を整備しています。 年間休日125日、繰越年休、有給・育児・介護・リフレッシュ休暇制度あり。カムバック制度新設。月平均残業時間:8.3時間、年間有給取得日数:14.4日(消化率約70%)(2021~2023年度実績平均値)												
連絡先	(住所) 112-0012 東京都文京区大塚5-7-12 NKビル新大塚2F (部署) 東京管理部 (TEL) 03-5978-3500 (Email) t-saiyo@nikkato.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.nikkato.co.jp/">https://www.nikkato.co.jp/</a>												

業種	非鉄											5/15(水)参加	
<b>ニッポンカーボン</b> <b>日本カーボン(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アメリカ、ドイツ、上海		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	
事業概要	炭素・黒鉛製品製造												
募集予定職種	総合職(製造・技術開発・工務)												
勤務予定地	滋賀県、富山県、福島県												
採用予定人数	3~5			初任給	(大卒) 230,650 円				(院卒) 251,650 円				
OBOG 在籍数	2		OBOG 訪問	不可		学校推薦/人数		無 0					
インターンシップ情報	未定												
設立	1915年 12月	資本金	74億 277万円	売上高	378億 6700万円 (2023年度)			従業員数(連結/単独)	連結 650名/単独 181名(2023年 12月現在)				
企業 PR	創業 109 年、プライム上場のカーボンメーカーです。 製鉄に必要な人造黒鉛電極や半導体製造部材、炭素繊維を用いた断熱材など炭素製品を製造しています。 炭素繊維断熱材は現在当社がトップシェアをひた走っており、また人造黒鉛電極は当社が日本で初めて工業化に成功した伝統製品です。 「愛と科学の社会を目指す、夢と技術のある会社」を企業理念とするカーボン業界のパイオニア企業です。												
群大生へのメッセージ	長い歴史のある会社ですが、新しいことにも積極的。残業は月 25 時間が上限で、これを超えることはありません。 風通しが良く、腰を落ち着けて長く働ける職場です。 また、“日本で初めて作った製品”“世界で 2 社しか作れない製品”“半導体製造に不可欠な製品”など、最先端に携わる魅力的な製品がたくさんあります。 働き方も仕事のやりがいも◎。あなたのご応募をお待ちしています。												
福利厚生等	社会保険完備(健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険)。手厚い住宅補助(社宅制度や住宅手当など)。												
連絡先	(住所) 104-0032 東京都中央区八丁堀 1-10-7 TMG 八丁堀ビル 5F (部署) 業務統括部人事課 (TEL) 03-6891-3739 (Email) recruit@carbon.co.jp												
企業サイト	https://www.carbon.co.jp/												

業種	機械											紙面参加	
<b>アイエイチアイエアロスペースエンジニアリング</b> <b>(株) IHI エアロスペース・エンジニアリング</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県富岡市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
		○			◎	○	○		◎		○		
事業概要	治具装置の開発設計請負 親会社である IHI エアロスペースや JAXA、スペースワンへの技術支援												
募集予定職種	エンジニア職(設計、生産技術、品質保証、実験など)												
勤務予定地	群馬県本社												
採用予定人数	5名			初任給	(大卒) 221,400 円				(院卒) 243,400 円				
OBOG 在籍数	7		OBOG 訪問	不可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	夏・秋・冬に 1day オープンカンパニーを対面または web で実施いたします。 詳細・応募については 6 月オープンのみナビにてご確認ください。												
設立	1988/06/01	資本金	2000 万円	売上高	26 億 4600 万円(2023 年度)			従業員数(連結/単独)	230 名(2024 年 4 月現在)				
企業 PR	固体ロケット SRB-3 の開発ではシステムや機体部品、固体ロケット推進薬、電装系などの設計・生産技術・試験部門への技術者派遣や試験機材の開発を行っております。 また、ジェットエンジンに使用されるファンケースやファンブレードの生産技術・設備計画を支援し、当社が培ってきた技術を展開しています。当社の技術力は緑の下の力持ちとして宇宙航空業界発展の一翼を担っております。												
群大生へのメッセージ	初めまして。IHI エアロスペース・エンジニアリングの採用担当です。 私たちは、人と技術と宇宙(そら)で様々な課題に挑戦し、高い技術力を通して、より存在感ある会社として広く社会に貢献しています。 当社はロケットや航空機モノ作りが好きな方、宇宙航空分野に興味がある方、まだまだ未知の部分が多いこの分野で、私たちと一緒に様々な課題に挑戦しましょう！												
福利厚生等	完全週休 2 日制、初年度年次有給休暇 22 日付与、10 日前後の長期休暇年 4 回、産前産後休暇、育児介護休暇、慶弔休暇、通勤手当、住宅手当、時間外手当、家族手当、高崎駅一本社間シャトルバスあり、食堂売店利用、貢献賞制度、福利厚生サービス、IHI グループ保健制度、IHI 持株会、各種保険完備												
連絡先	(住所) 370-2307 群馬県富岡市藤木 900 番地 (部署) 総務・人事グループ (TEL) 0274-62-7739 (Email) ise-recruitment@ihi-g.com												
企業サイト	https://www.ihico.jp/ise/												

業種	機械											紙面参加		
アケボノキカイコウギョウ <b>曙機械工業(株)</b>											株式市場： 本社所在地：埼玉県本庄市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：中国(上海)			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
		○			◎	◎	◎		◎		◎			
事業概要	日用品・食品トレイ・フィルムなど、暮らしに役立つものを裁断・造形する抜型裁断機で国内トップシェア！													
募集予定職種	技術職(機械設計・電気設計・機械加工・組立)													
勤務予定地	埼玉県本庄市共栄 210-2													
採用予定人数	5名		初任給		(大卒) 225,000円				(院卒) 245,000円					
OBOG在籍数	1名		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	【職種を選べる5daysインターンシップ】 9月初旬の5日間、弊社本庄工場でインターンシップを行います。営業職・経営企画職・技術設計職・機械加工職・機械組立職の5職種から選べます。交通費¥5,000まで支給し、駅前ホテルをご用意！詳細は6月1日以降にマイナビ2026で「曙機械工業」と検索してください。ご応募お待ちしております。													
設立	1943年6月	資本金	3000万円		売上高	15.3億円(22年度)			従業員数(連結/単独)	74名(24年4月現在)				
企業PR	営業から開発設計、部品加工、機械組立、アフターサービスまで行う社内一貫体制で国内トップシェア。 製品品質だけでなく、対応の早さと正確性はお客様から定評があり、当社が100年続く理由の一つです。 抜型裁断機に関連する前後の材料送り機構など、製造ラインの自動化に対応した一連のシステムにまで幅を広げ、様々な産業用機械の開発設計も手掛けています。													
群大生へのメッセージ	地域に根ざす機械装置メーカーとして、独自の施策を行っています。 若手の採用・育成に積極的であるとして厚生労働省ユースエール認定を取得。また当社社員の7割が群馬県在住。 最先端開発環境のPLMシステムの導入を進めており、次世代と一緒に歩む仲間を探しています。 担当役員とのカジュアルWeb面談を実施しています。いつでもご連絡ください！													
福利厚生等	通勤手当(上限¥28,000)、家族手当(扶養配偶者・子)、食事補助(自己負担額215円で食堂の昼食が食べられます)、 奨学金返還支援制度、資格取得支援制度、 社会保険完備(健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険)、企業年金制度あり、確定給付企業年金あり、会員制リゾートホテル契約あり													
連絡先	(住所) 367-0037 埼玉県本庄市共栄 210-2 (部署) 総務課 (TEL) 0495-21-8807 (Email) recruit@akebonomc.co.jp													
企業サイト	https://akebonomc.co.jp/													

業種	機械											紙面参加		
アライキカイセイサクシヨ <b>(株)新井機械製作所</b>											株式市場： 本社所在地：埼玉県深谷市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
		○		○	◎	◎	◎		○					
事業概要	菓子食品機械のコンサルティング、開発、製造、販売及びメンテナンス													
募集予定職種	・機械設計・機械製造・電気・制御・機械メンテナンス													
勤務予定地	埼玉県深谷市													
採用予定人数	8		初任給		(大卒) 198,000円				(院卒) 209,000円					
OBOG在籍数	無		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	2024年秋より実施予定 (詳細は今後決定)													
設立	1951年6月	資本金	3,000万円		売上高	30億円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	75名(2023年6月現在)				
企業PR	米菓製造機械国内シェアNo.1の開発型機械メーカー													
群大生へのメッセージ	業界シェアナンバーの我が社と一緒に成長していきませんか													
福利厚生等	各種社会保険完備、昇給年1回、賞与年2回(昨年実績 約3.5ヶ月)、週休2日制(年間休日110日)、残業代全額支給、通勤手当、家族手当、住宅手当、退職金制度、慶弔特別休暇、業績に応じて決算賞与支給あり													
連絡先	(住所) 366-0017 埼玉県深谷市沼尻 655 (部署) 管理部 主任 (TEL) 048-571-2151 (Email) webrecruit@araikikai.co.jp													
企業サイト	https://www.araikikai.co.jp/													

業種	機械											5/15(水)参加	
<b>オйлスコウギョウ</b> <b>オйлズ工業(株)</b>											株式会社市場：上場 本社所在地：神奈川県藤沢市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ、ヨーロッパ、アジアに6拠点		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要		■オйлズベアリング：機械の長寿命・軽量・省エネルギーに貢献するすべり軸受です ■免震・制震装置：ライフライン・人命・財産を守ります											
募集予定職種		■技術系総合職(技術・研究・開発部門) ■事務系総合職(営業・企画・スタッフ部門)											
勤務予定地		神奈川県、栃木県等											
採用予定人数		15~20名程度		初任給		(大卒) 236,770円		(院卒) 252,580円					
OBOG在籍数		4		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0			
インターンシップ情報		【理系限定】1day お仕事体験~技術部門の業務ワーク体験~ ■実施日：8/20、8/26、9/5 ■応募方法：マイナビ 2026 よりお申込みください ■体験内容：当社のメイン事業である「軸受」部門と「免震・制震」部門のうち、軸受部門にて「一般産業向けの軸受」の技術系職種を体験いただきます。											
設立		1952/03/01	資本金	85億8,500万円	売上高	628億8200万円(連結・23年3月期)		従業員数(連結/単独)	2,515名(2023年3月時点)				
企業PR		◆【東証プライム市場 上場】オйлズベアリングと免震装置で社会と人々を支えています。世の中の「動く物すべて」を一緒に支えていきませんか？◆福利厚生充実に加え、ワークライフバランスの実現、ダイバーシティの推進など、社員が十分に力を発揮できる環境を整えています。これからも、技術で社会に貢献し続ける会社を目指します。											
群大生へのメッセージ		群馬大学の皆様はじめまして。当社は少数精鋭で業務を行っているため、若くから活躍できる機会があり、新製品・新技術の開発などを通し、技術者として確実に成長できます。今年度もOBが1名入社しております。研修や福利厚生も充実しており、働きやすい環境も自慢です。製品開発や材料開発に興味がある方はぜひブースにお越しください！											
福利厚生等		社会保険完備、有給休暇(最大20日 ※新入社員から最低5日の取得義務あり)、特別休暇(慶弔休暇、誕生月休暇、リフレッシュ休暇、出産休暇、育児休暇、介護休暇)、保養施設利用補助、契約旅館利用補助(星野リゾート トナム・ザ・タワー、エクシブ等)、財産形成制度、住宅制度(独身寮、社宅、家賃補助)、各種補助(保養所、スポーツ施設利用補助、レクリエーション補助)等											
連絡先		(住所) 2520811 神奈川県藤沢市桐原町8番地 (部署) 企画管理本部 人事部 企画課 (TEL) 0466-44-4828 (Email) recruit@oiles.co.jp											
企業サイト		https://www.oiles.co.jp/											

業種	機械											紙面参加	
<b>オカモトコウサクキカイセイサクシヨ</b> <b>(株)岡本工作機械製作所</b>											株式会社市場：上場 本社所在地：群馬県安中市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：タイ・シンガポール・中国・アメリカ・ドイツ・インド		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	
事業概要		各種研削盤及び半導体関連製造装置の設計から販売											
募集予定職種		総合職											
勤務予定地		本社工場 (群馬県安中市)											
採用予定人数		10名程度		初任給		(大卒) 224,400円(2023年4月実績)		(院卒) 237,610円(2023年4月実績)					
OBOG在籍数		8		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無			
インターンシップ情報		現在の時期未定 リクナビ 2026 よりご確認いただけますと幸いです。											
設立		1935/06/01	資本金	48億8,051万円	売上高	455億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	2,173名(連結)(2023年3月現在)				
企業PR		『モノを平らにする技術』のプロフェッショナル。工作物の表面を「磨く」という技術を極め続けている。あらゆるものづくりの根本となる「部品」を作り出すための工作機械を作っている。当社の技術は、自動車や航空機の軽量化・電気製品の省力化等に当社の技術が使われている。当社の平面研削盤は、世界トップクラスのシェアを占め、出荷国数世界約80ヶ国、ユーザー数は世界で2万社以上にのぼります。海外にも拠点を持っている。											
群大生へのメッセージ		弊社が取り扱う工作機械は、製造工程を辿れば、あらゆるものに使われている。また弊社は、お客様が求めている機械を販売できるという強みから社会貢献度が高い。また、海外に拠点があり、グローバルな活動をしております。少しでも弊社に興味を持ちましたら、リクナビよりエントリーいただければ幸いです。皆様ご応募お待ちしております！											
福利厚生等		・社会保険完備(健康保険、厚生年金等) ・独身寮、社宅・家賃補助(条件あり) ・社員食堂 ・マイカー通勤可 ・子育て支援制度 ・退職金制度(DB) ・GLTD制度											
連絡先		(住所) 379-0135 群馬県安中市郷原2993番地 (部署) 人事部 (TEL) 027-385-5800 (Email) ①saiyou@okamoto.co.jp											
企業サイト		http://www.okamoto.co.jp/											

業種	機械											紙面参加		
<b>サンコウエンジニアリング</b> <b>(株)三興エンジニアリング</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県桐生市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
				◎	◎	○	○							
事業概要	●FA自動機等の設計・製作、電子制御盤の設計・製作●土木、電気、建築、衛生設備、各種工事の設計・施工●													
募集予定職種	機械設計、制御設計、土木施工管理、各種工事施工管理													
勤務予定地	群馬県桐生市													
採用予定人数	8	初任給	(大卒) 216,000円					(院卒) 216,000円						
OBOG在籍数	2	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	無									
インターンシップ情報	随時 jinji@sec.mitsuba-gr.com メールにてご連絡ください													
設立	1974年3月	資本金	4億9500万円	売上高	36億2100万円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	101名(2024年4月現在)					
企業PR	工場建設～設備製作、設置まで幅広く事業を展開しています。 各事業部門が連携して取り組んでいます													
群大生へのメッセージ	土木、電気、電子、情報、機械、建築など 様々なスキルが活かせる会社です！													
福利厚生等	●永年勤続長期休暇●年休積立●退職金●保養所(志賀高原)ミツバグループ●社内イベント補助(職場親睦、レクリエーション)●ベネフィットステーション●公的資格取得支援、資格取得奨励金、自己啓発支援、階層別研修など●三大疾病保険													
連絡先	(住所) 376-0013 群馬県桐生市広沢町5-1167 (部署) 業務部 (TEL) 0277-52-5816 (Email) jinji@sec.mitsuba-gr.com													
企業サイト	https://www.sanko-engineering.co.jp/													

業種	機械											紙面参加		
<b>シバウラキカイ</b> <b>芝浦機械(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：静岡県沼津市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：中国、東南アジア、ヨーロッパ、アメリカ			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	
事業概要	超大型から超精密加工まで、さまざまな生産手段を提供する総合機械メーカー。													
募集予定職種	技術系総合職(機械系、電気・制御系、IT・情報系) 事務系総合職													
勤務予定地	静岡県(沼津市、御殿場市)、神奈川県(座間市)、東京都(千代田区)等													
採用予定人数	40名程度	初任給	(大卒) 242,150円					(院卒) 260,410円						
OBOG在籍数	5	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有 0									
インターンシップ情報	WEBインターンシップを7～9月に実施予定 2dayの対面インターンシップを9月頃実施予定 応募方法は、リクナビ・マイナビへエントリーしていただき、リクナビ・マイナビからお申込みください。													
設立	1949年3月	資本金	124億8千4百万円	売上高	1231億9千7百万円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	連結3,037名、単独1,683名(2023年3月31日現在)					
企業PR	1938年の創業以来「世界で一番の商品をつくる」を合言葉に、「高精度な品質」にこだわり、成形機や工作機械、制御機械(産業用ロボット)など、多種多様なマシンを開発してきました。当社のマシンを見たことがなくても、当社のマシンで製造された製品は誰もが目にしています。あらゆる製品をつくる機械をつくる会社。それが「芝浦機械」です。													
群大生へのメッセージ	自分なりの目標や考え方や常に前に進むという向上心を持ち、前向きにスキルアップに取り組んでいくことができる「自ら考え、行動できる」人材を求めています。芝浦機械は、創業以来「世界で一番の商品をつくる」を合言葉に「高精度な品質」にこだわり、多種多様なマシンを開発してきました。世界の「モノづくり」を支える芝浦機械で、世界No.1の商品を一緒に作りましょう！													
福利厚生等	◆グローバル企業なので海外にて活躍ができる！ ◆様々な分野での最先端の技術やリーディングカンパニーと関わることが可能！ ◆手厚い福利厚生(独身寮、社員食堂等)あり！ ◆研修制度充実！													
連絡先	(住所) 410-8510 静岡県沼津市大岡 2068-3 (部署) 人事課 (TEL) 055-926-5141 (Email) saiyo@shibaura-m.com													
企業サイト	https://www.shibaura-machine.co.jp/jp/													

業種	機械											紙面参加	
ナカニセイサクシヨ <b>(株) 中西製作所</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎	◎						◎	
事業概要	学校、病院、事業所、ファーストフードショップ、レストラン、ペーカリー等における業務用厨房機器の製造・販売												
募集予定職種	研究開発職												
勤務予定地	群馬工場 群馬県伊勢崎市東上之宮町 1633												
採用予定人数	2	初任給		(大卒) 232,000 円		(院卒) 237,300 円							
OBOG 在籍数	OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		有 2						
インターンシップ情報	就職の選択に役立てていただくことを目的に、実務に限りなく近い、リアルを追求したインターンシップを開催しています。皆様と社員が行動を共にし、学校給食業界トップクラスの厨房機器メーカーならではのものづくり体験をしていただけます。当日は 3D-CAD で製品を作成し、1 つの製品ができるまでを経験し、自分でものをつくることの難しさと楽しさを体感できます。また、社員座談会も開催し、先輩社員からリアルな仕事内容をじっくり聞ける機会を設けています。												
設立	1946/11/01	資本金	14 億 4,560 万円	売上高	325 億円( 2023 年度)		従業員数(連結/単独)	671 名(2024 年 4 月現在)					
企業 PR	実務に近いリアルなインターンシップを開催し、学校給食業界のトップクラス企業でのものづくり体験を提供します。3D-CAD を使用して製品作成から完成までの過程を体験し、ものづくりの難しさと楽しさを感じられます。さらに、社員座談会では先輩社員から仕事のリアルな内容を学ぶことができます。これらの経験を通じて、就職活動の選択肢を豊かにしましょう。												
群大生へのメッセージ	中西製作所は学校給食向けの厨房機器で業界をリードしています。技術とサービスに誇りを持ち、自由な発想を尊重する環境を提供します。学びながら成長でき、モノづくりと食文化の未来をデザインする場所です。多彩な手当や福利厚生、休暇制度、特典があり、挑戦と創造の場です。あなたのスキルと情熱を活かし、業界を牽引する未来のエキスパートとして、一緒に働きませんか？												
福利厚生等	手当や休暇について：住宅、時間外、休日、深夜、家族、単身赴任手当あり。年 1 回の昇給(4 月)、年 2 回の賞与(7 月、12 月)。年間休日 125 日、休日休暇多数。 待遇・福利厚生・制度：飲食代補助、予防接種補助、スポーツクラブ割引など。社会保険完備、持株会、団体生命保険、財形貯蓄、退職年金。出産、育児、介護休業、健康診断、テレワーク、積立保存休暇などの制度。社員寮(群馬工場)、社宅制度あり。 勤続 10 年で旅行券、20 年でハワイ旅行、30 年でハワイまたはアメリカ西海岸旅行。営業ツール(PC、携帯)												
連絡先	(住所) 104-0033 東京都中央区新川 1-26-2 新川 NS ビル (部署) 管理部 (TEL) 03-6699-0303 (Email) y-takemura@nakanishi-mfg.com												
企業サイト	<a href="https://www.nakanishi.co.jp/">https://www.nakanishi.co.jp/</a>												

業種	機械											紙面参加	
ニホンコークスコウギョウ <b>日本コークス工業(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都江東区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：シドニー、ロサンゼルス、上海		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	○
事業概要	ナノレベルの「粉粒体」処理を可能にする「粉体機械」は、食品、電子部品、電池材料などの様々な産業を支えています。												
募集予定職種	化工機事業部(粉体機器・プラントの設計・開発、試験・分析)												
勤務予定地	栃木県、東京都												
採用予定人数	2	初任給		(大卒) 242,100 円		(院卒) 259,100 円							
OBOG 在籍数	OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無						
インターンシップ情報	【設計・開発/理系】粉体機器メーカーの仕事を知る”1day 仕事体験(WEB) 「ナノレベルの粉粒体を扱う機械」を制作 当社の機械は「電子部品や電気自動車のバッテリー、抹茶、医薬品」など、様々な製品製造に使用されています。 機械・電気系をはじめ化学・材料系など様々な方が活躍できるフィールドがあります！ 【スケジュール】◇会社紹介◇化工機事業とは◇技術系社員の仕事の魅力◇質疑応答												
設立	1911/12/01	資本金	70 億円	売上高	1741 億円(2023 年度)		従業員数(連結/単独)	連結 1046 名/単独 509 名(2023 年 3 月現在)					
企業 PR	【主要株主：日本製鉄×住友商事】創業 130 年以上、「鉄鋼素材」・「エネルギー資源」・「粉体機械」の分野で、ものづくりを源流から支える企業です！ ・製鉄に不可欠な素材「コークス」の製造販売(素材メーカー) ・最先端のものづくりを支える「粉体機械」の設計・開発(機械メーカー) ・石炭やバイオマス等のの輸入販売(商社) 鉄鋼・化学・素材・機械・プラントに興味のある方、当社はスケールの大きな仕事に挑戦できます。												
群大生へのメッセージ	当社は 3 つの柱(鉄鋼素材・資源エネルギー・粉体機械)で産業を支える BtoB 企業です。 「創業 130 年の歴史・東証プライム市場上場」の企業で高い技術力と信頼で社会に貢献しています。 研修制度も豊富でどんな専攻の方でも手厚く業務を一からサポートします。												
福利厚生等	○社宅(借り上げ社宅、社員寮) ○休日 完全週休 2 日(土・日)、祝日、年末年始、創業記念日 等 【休暇】年次有給休暇(初年度 20 日)、忌服休暇、転勤休暇、転居休暇、等 ○新入社員の教育・研修 ○OJT 制度(指導員・コーチャー制度) ○公的資格取得支援制度												
連絡先	(住所) 135-6007 東京都江東区豊洲 3-3-3 (部署) 人事総務部人事グループ (TEL) 03-5560-1253 (Email) saiyou-tanto@n-coke.com												
企業サイト	<a href="https://www.n-coke.com/recruit/">https://www.n-coke.com/recruit/</a>												



業種	機械											紙面参加		
<b>ファインテック</b> <b>ファインテック(株)</b>											株式会社市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：上海、揚州、タイ、その他			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	
事業概要		産業用機械・ロボットの設計、製造、設置、保守点検												
募集予定職種		開発設計職、サービスエンジニア職												
勤務予定地		東京、名古屋、大阪、福岡、山口など												
採用予定人数		5～10名			初任給		(大卒) 276,000円		(院卒) 285,000円					
OBOG在籍数		無		OBOG訪問		学校推薦/人数		無						
インターンシップ情報		1DAY インターンシップを対面(山口県)/オンラインで実施中。マイナビ、リクナビのいずれかからご応募をお願いいたします。参加人数に限りがあります。※先着順												
設立		1975年3月		資本金		80,000千円		売上高		72億96百万円(2023年度)		従業員数(連結/単独)		150名(2024年4月現在)
企業PR		近年、工場や倉庫の自動化が進んでいます。実はあの有名ドリンクの製造ラインにも、あの大手ECサイトの物流倉庫にも、当社の産業用ロボットが絶賛活躍中！ファインテックは、国内トップクラスの産業用ロボットメーカー「不二輸送機工業」のグループ会社です。取り扱う産業用ロボットや物流システムは、大手企業をはじめとして国内3,500社以上の工場や倉庫などで活躍しています。												
群大生へのメッセージ		“風通しのいい社風”が弊社の自慢です。社員同士の仲が良く、上下関係もそこまで厳しくありません。社員同士で良い関係性を築けているので、会社全体の雰囲気は明るいです。また、深い知識や高い技術力を持つ社員から機械や電気の知識、技術など多くのことを学ぶことができ、自身のスキルアップも出来る環境です。是非、このような環境の中で将来に渡って通用するエンジニアとしてスキルを磨いていって欲しいと思います。												
福利厚生等		<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険) ・海外社員旅行 ・退職金制度</li> <li>・有給休暇(入社3カ月後付与) ・健康診断内容の充実 ・インフルエンザ予防接種補助制度</li> <li>・資格取得支援制度(全額補助、資格取得時勤務扱い) ・メンタルヘルスサポート設置 ・慶弔見舞金制度</li> <li>・特別休暇制度 ・育児休暇、介護休暇制度 ・時短勤務制度(子供が小学生になるまで)</li> <li>・定年後再雇用制度 ・社員食堂あり(山口)</li> </ul>												
連絡先		(住所) 101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-22-1 (部署) 総務部 (TEL) 03-3863-7822 (Email) fujigr-jinji@finetech-ltd.co.jp												
企業サイト		<a href="https://www.finetech-ltd.co.jp/">https://www.finetech-ltd.co.jp/</a>												

業種	機械											5/17(金)参加		
<b>フルカワキカイキンゾク</b> <b>古河機械金属(株)</b>											株式会社市場：プライム市場 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国、タイ、フィリピン、オランダなど			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	—	○	
事業概要		当社は建設用機械や産業機械などの機械製品と金属材料をはじめとする素材で社会を支える会社です。												
募集予定職種		研究開発、機械設計、橋梁設計・施工管理、制御・回路設計等												
勤務予定地		群馬(高崎市)、千葉(佐倉市)、栃木(小山市・栃木市・日光市)、茨城(つくば市)、大阪 など												
採用予定人数		30名			初任給		(大卒) 233,500円		(院卒) 252,000円					
OBOG在籍数		20		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0				
インターンシップ情報		8月下旬から9月上旬にかけて機械・電気・土木の3コースに分けて実施いたします。機械・電気は群馬県、栃木県、千葉県で、製品開発体験などを、土木コースは栃木県で橋梁設計などの体験のプログラムを予定しております。各種ナビサイトで募集をしておりますので、6月末までにご応募をお願いいたします。												
設立		1918/04/01		資本金		282億818万円		売上高		2,140億9,000万円		従業員数(連結/単独)		2,855名
企業PR		当社は創業以来147年の伝統の中培った高度な技術力を生かし、機械(土木建設機械、トラック搭載型クレーン、ポンプ等)、金属、電子材料、化成品など幅広い製品を提供しています。国内外でトップシェアを誇る製品も多く、社会生活の基盤を支えています。												
群大生へのメッセージ		当社は銅山開発で得た技術を様々な技術を活かし、機械製品から電子材料、化成品まで幅広い事業を展開しております。そんな当社の製品は、トンネル掘削に欠かせないトンネルドリルジャンボをはじめとしてインフラ整備に欠かせない製品が多く、製品を通じて社会に貢献してきました。配属後も、年齢の近い先輩社員がコーチとして新入社員一人ひとりにつき、手厚くサポート。当社の製品の活躍フィールドは国内にとどまらず、世界に展開しており、若いうちから世界で活躍できる環境があります。モノづくりが好きの方、社会貢献度が高い事業に携わりたい方、グローバルな環境を求めらる方、是非当社ブースへお越しください！												
福利厚生等		独自寮・社宅完備、企業年金制度、社員持株会、財形貯蓄制度、各種サークル活動等												
連絡先		(住所) 100-8370 東京都千代田区大手町 2-6-4 常盤橋タワー (部署) 人事総務部人材開発課 (TEL) 03-6636-9500 (Email) jinji@fukurawakk.co.jp												
企業サイト		<a href="https://www.fukurawakk.co.jp/">https://www.fukurawakk.co.jp/</a>												

業種	機械										5/22(水)参加		
<b>レオンジドウキ</b> <b>レオン自動機械</b>										株式会社市場 : 上場 本社所在地 : 栃木県宇都宮市 群馬県内事業所 : 無 主な海外拠点 : アメリカ、ドイツ、上海、台湾			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	◎	○	◎		◎	◎	◎	○	◎	○	○		○
事業概要	食品機械の開発・製造・販売。												
募集予定職種	総合職 開発職												
勤務予定地	本社 工場 各営業所 海外子会社												
採用予定人数	20		初任給		(大卒) 230,000 円				(院卒) 240,800 円				
OBOG 在籍数	2		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	時期:7~8月に開催予定 応募方法:マイナビよりエントリーをお願いいたします。												
設立	1963/03/01	資本金	73億5,175万円	売上高	352億6,900万円 (2022年度)			従業員数(連結/単独)	720名(2024年4月現在)				
企業PR	当社は世界で初めてお饅頭を自動でつくる機械を開発した食品加工機械メーカーです。レオロジーを応用した独自の技術で製菓・製パンを中心に数々の食品加工機械を開発、製造し世界127カ国以上に輸出しています。従来手作りしていた食べ物を機械で作るだけでなく、これまで世の中になかった新しい食品をつくることも可能になり、世界中の食文化の継承と発展に貢献しています。												
群大生へのメッセージ	皆さんが一度は食べたことのあるお菓子やパン、ハンバーグや中華まんなどの生産に当社の機械が活躍しております。機械や食品の研究開発にご興味のある方は、この機会にぜひ弊社のブースまでお越しください。												
福利厚生等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・年間休日:130日</li> <li>・社会保険完備</li> <li>・男女別1ルーム独身寮</li> <li>・従業員持株会</li> <li>・社員食堂 他</li> </ul>												
連絡先	(住所) 329-1105 栃木県宇都宮市野沢町2-3 (部署) 管理部(採用担当) (TEL) 028-665-7098 (Email) jinji@rheon.com												
企業サイト	<a href="https://www.rheon.com/">https://www.rheon.com/</a>												

業種	プラントエンジニアリング										紙面参加		
<b>エムエイチアイ エヌエスエンジニアリング</b> <b>【三菱重工グループ】MHI NS エンジニアリング(株)</b>										株式会社市場 : 本社所在地 : 兵庫県神戸市 群馬県内事業所 : 無 主な海外拠点 : なし			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
		○			◎	◎	◎	○	◎	○	◎		
事業概要	原子力、核燃料サイクル等エネルギー関連プラントの設計・解析。建設機械、その他機械装置の計画、設計及び各種解析。												
募集予定職種	設計・解析(原子力発電プラント、建設機械)												
勤務予定地	兵庫県神戸市、明石市												
採用予定人数	20名以上		初任給		(大卒) 252,700 円				(院卒) 265,000 円				
OBOG 在籍数	1		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	夏期仕事体験/インターンシップ:2024/8/22~9/20開催を予定。冬期仕事体験/インターンシップ:2025/2/3~2/28開催を予定しております。原子力プラント、建設機械分野それぞれで、複数日程・多数のテーマを検討中です。 確定次第、マイナビ 2026、あさがくナビ 2026にて公開しますので、ご興味のある方はご確認ください。												
設立	1961年4月	資本金	1億円	売上高	259.4億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	736名(2024年4月現在)				
企業PR	三菱重工グループの総合エンジニアリング企業として、原子力プラント、建設機械の設計・解析を一貫して行っております。設計・解析、原子力プラント、建設機械に興味のある方は、ぜひマイナビ 2026 当社ページをご確認ください。当社の財産は「社員:人材」です。恵まれた福利厚生制度、豊富な教育制度など、魅力満載です。												
群大生へのメッセージ	神戸、明石で働いてみませんか?設計・解析・原子力について学んでいない学生も安心してください。当社は教育制度が整っておりますので、理系かつ学ぶ姿勢のある方であれば大歓迎です。まずはぜひ仕事体験/インターンシップで当社へお越しいただき、当社の雰囲気を感じてください。日程・テーマ確定次第、マイナビ 2026 で情報公開しますので、ぜひチェックしてみてくださいね。												
福利厚生等	遠隔地採用者向住宅補助(最大40,000円/月)、財形貯蓄制度、確定拠出年金制度、ファミリーサポート制度、育児休業(最大3年)、介護休業、時短(育児)勤務:子が中学校入学まで、年間休日126日(2024年度)、リフレッシュ休暇(勤続10年より5年ごとに5日ずつの休暇)など、他にも働きやすい環境が整っております。												
連絡先	(住所) 652-8585 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 (部署) 経営管理部 人事労政グループ (TEL) 078-672-4404 (Email) nseng-recruit@nu.mhi.com												
企業サイト	<a href="https://www.mhi.com/jp/group/mhinseng/">https://www.mhi.com/jp/group/mhinseng/</a>												

業種	プラントエンジニアリング											5/22(水)参加	
<b>キンセイサンギョウ</b> <b>株式会社 キンセイ産業</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県高崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：タイ 韓国		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	
事業概要	産業廃棄物焼却プラント、各種焼却装置、污泥乾燥装置、廃熱ボイラーの企画・設計・制作・施工・保守管理												
募集予定職種	技術職 営業職 総合職												
勤務予定地	群馬県高崎市												
採用予定人数	10	初任給	(大卒) 206,000円		(院卒) 206,000円								
OBOG在籍数	7	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	無							
インターンシップ情報	・応募受付期間 6月～8月 ・実施日 8月・9月の希望日 ・受入人数 同日1～3名程度 ・期間・内容 1日間:会社見学及び仕事体験 5日間:関連部門の業務体験・プレゼンテーション・座談会等 ・応募方法 ①氏名 ②群馬大学○○学部○○学科○年 ③希望期間(1日間 or 5日間) ④実施希望日(例: ○月○日～○日の間) ⑤メールアドレス ※リクナビでも応募可能												
設立	1967/03/01	資本金	5,000万円	売上高	50億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	56名(2024年4月現在)						
企業PR	1967年創業の産業廃棄物焼却プラントのメーカーです。装置の開発・提案・設計・製造・据付・施工管理・アフターメンテナンスを行っています。弊社の特許技術を活かし、お客様に最適なシステムの提供をすることにより、環境保全・社会貢献をしています。「夢をかたちに声を技術に」をスローガンに、群馬県から世界へ、ものづくり業界を牽引していきます。												
群大生へのメッセージ	勤務地は群馬県高崎市です。機械、化学、環境などの群大 OBOG も多いです。大学で学んだ内容とは、異なる仕事ですが、若手も多いので、分からないことも聞きやすい雰囲気です。設計、開発、製造、工事監督、メンテナンス、営業など、様々な職種があります。試験機、AI、IOT、シミュレーション等の共同研究をしています。インターンシップや企業説明会など、ぜひ当社にお越しください。												
福利厚生等	健康/厚生年金/労災/雇用保険、厚生年金基金、退職金共済、交通費支給(当社規定)、食事手当支給(当社規定による)、フレックスタイム制(育児支援として)、各種親睦行事												
連絡先	(住所) 370-1202 群馬県高崎市宮原町1番地1 (部署) 総務部 (TEL) 027-346-2161 (Email) somu@kinsei-s.co.jp												
企業サイト	<a href="https://kinsei-s.co.jp/">https://kinsei-s.co.jp/</a>												

業種	プラントエンジニアリング											5/24(金)参加	
<b>サンキョウ</b> <b>山九株式会社</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：東南アジア、中国等 40 拠点 14 カ国		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	プラントエンジニアリング事業(鉄鋼・石油化学・エネルギー・水処理・環境プラント等の建設・改造)												
募集予定職種	プラント設計職、施工管理職(プラント建設/改造/メンテナンス)												
勤務予定地	千葉、神奈川、東京をはじめとする全国40支店、または地域限定 ※選択可												
採用予定人数	80名	初任給	(大卒) 238,890～253,890円		(院卒) 243,340～258,340円								
OBOG在籍数	9名	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 2							
インターンシップ情報	プラント体験ツアー(インターンシップ/オープンカンパニー) 【実施日】5days:8月26日(月)～30日(金) 2days:9月10日(火)～11日(水) 2days:9月12日(木)～13日(金) 【実施場所】千葉県(化学/石化/鉄鋼系プラント) 【実施内容】プラント設備実機体験(5days 限り) プラント構内見学 若手先輩との座談会 通常は見れない素材系メーカー各社の製造装置の見学、設備保全の実機体験ができます。												
設立	1918/10/01	資本金	286億1,900万円	売上高	5,725億1,600万円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	31,137名(2023年3月現在)						
企業PR	鉄鋼メーカー・石油、化学・再生エネルギー、電力・水処理・環境プラントの設計、建設、改造を担うエンジニアリング事業です。最近ではグリーン成長戦略として水素・アンモニア製造プラントにも着手しております。初任給2万増額、創業105年、連結従業員3万人規模の大きなスケールで地図にも歴史にも残る仕事をしたい方にはお勧めの企業です。												
群大生へのメッセージ	希望頂ければ個別に面接の振返り(フィードバック)を行います。当日参加頂きお会いした後も個別に連絡先を教えますのでお気軽に連絡下さい。												
福利厚生等	一部抜粋 ●奨学金返還支援制度：支援額18万(年間)、最大10年間補助(繰上返還に充当する為毎月の返還は継続) (例:240万借りた場合、通常15年かけて返還するところ、制度利用で返還期間は約7年に短縮) ●帰省旅費支給：勤務地～実家までの距離が150km以上離れている場合年間2回帰省旅費を補助 ●独身用住居(水光熱費無料)：自己負担家賃6,000円～ ※年齢により変動												
連絡先	(住所) 104-0054 東京都中央区勝どき6-5-23 (部署) 人事部採用グループ (TEL) 070-3990-9707 (Email) jtoida@sankyu.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.sankyu.co.jp/recruit/top.html">https://www.sankyu.co.jp/recruit/top.html</a>												

業種	プラントエンジニアリング											5/24(金)参加	
<b>サンシンコウギョウ</b> <b>三進工業株式会社</b>											株式市場： 本社所在地：川崎市川崎区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	大都市ごみ清掃工場における燃焼装置などのプラント設備を製作から現地施工、保守迄トータルサポートする会社です。												
募集予定職種	・プラントコンダクター(施工管理) ・建設ディレクター(業務サポート)												
勤務予定地	川崎市小島町 4-4 若しくは、全国の建設現場												
採用予定人数	10	初任給	(大卒) 230,000 円		(院卒) 233,000 円								
OBOG 在籍数	1	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	1DAY インターンシップを予定												
設立	1954/08/01	資本金	5000 万円	売上高	80 億円(2022 年度)	従業員数(連結/単独)	170 名(2024 年 4 月現在)						
企業 PR	1954 年の創業以来、プラント工事での機器据付けと压力容器などの製缶品の製作を中心に、技術と経験を積み重ねてきました。プラント工事では高い安全意識をもち、豊富な経験と技術力を生かした工事を提供。製缶品製作では、電気事業法や高圧ガス保安法などの法規に基づき製作に対応しています。												
群大生へのメッセージ	OB おりますのでお気軽にブースにお立ち寄り下さい！												
福利厚生等	柔道場・簡易トレーニング設備・浴室・食堂・独身寮・保養施設[斑尾高原・東急ハーベストクラブ]クラブ活動[柔道・軟式野球・フットサル]同好会[つり・スキー&ボード]												
連絡先	(住所) 210-0861 川崎市小島町 4-4 (部署) 総務部労務課 (TEL) 044-266-0226 (Email) kajikawa@sanshinj.co.jp												
企業サイト	<a href="https://sanshinj-saiyo.jp/">https://sanshinj-saiyo.jp/</a>												

業種	プラントエンジニアリング											5/22(水)参加	
<b>スミトケミカルエンジニアリング</b> <b>住友ケミカルエンジニアリング株式会社</b>											株式市場： 本社所在地：千葉県千葉市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：シンガポール、マレーシア		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
事業概要	プラントをはじめ各種産業設備の企画・設計・調達・建設・試運転・メンテナンス												
募集予定職種	エンジニア職(プラントの企画・設計・PJ 管理・施工管理)												
勤務予定地	千葉県 大阪府 愛媛県												
採用予定人数	8~10 名	初任給	(大卒) 230,000 円		(院卒) 240,000 円								
OBOG 在籍数	4 名	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	有 0								
インターンシップ情報	夏季および冬季に、住友ケミカルエンジニアリングの各事業所(幕張、大阪、愛媛)で1day 仕事体験を実施します。実際のプラント建設プロジェクトを検討していただくグループワークや社員との座談会などを予定しています。詳細はマイナビ 2026 にて掲載予定です。皆様のエントリーをお待ちしています。												
設立	1964 年 9 月	資本金	10 億円	売上高	224 億円(2023 年度)	従業員数(連結/単独)	連結:307 名 単体:197 名(2024 年 4 月現在)						
企業 PR	住友化学グループの安定した経営基盤と独自の技術力のもと、国内外でプラントの企画、設計、建設を担っています。住友以外の化学メーカーや医薬品・半導体メーカーの設備も多く作っています。化学プラントで生産される素材や化学製品は、自動車、住宅、電子機器、食品、医薬、衣料など至るところで使われています。我々は、皆様の生活を土台で支えている会社です。												
群大生へのメッセージ	自身の専攻だけでなく、機械・電気・化学工学・建築のエンジニアがチーム一丸となって仕事をするので、色々な分野の技術に触れることができます。またチームでプラント建設の計画から設計・施工までを一貫して担いますので、自分で設計や提案したことが、プラントという大きな姿となって反映されます。群馬大学の皆さん、当社でスケールの大きなプラントを一緒に創りましょう。												
福利厚生等	社宅・独身寮貸与・各種見舞金(慶弔見舞金、病氣見舞金など)・財形貯蓄制度・労災補償給付・住友化学持ち株会・保養所・退職金制度・健康サービス(人間ドック、歯科検診など)												
連絡先	(住所) 261-8568 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-7-1 住友ケミカルエンジニアリングセンタービル 20F (部署) 業務本部総務グループ (TEL) 043-299-0200 (Email) internship@scec.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.scec.co.jp/">https://www.scec.co.jp/</a>												

業種		プラントエンジニアリング										紙面参加	
<b>タイヨウコウギョウ</b> <b>大洋興業(株)</b>												株式会社市場： 本社所在地：兵庫県姫路市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
事業概要	大型プラントの電気設備に関わるシステムエンジニアリング(設計・調整)・工事設計/施工管理・メンテナンス												
募集予定職種	①プラントシステムエンジニア ②工事設計・施工管理												
勤務予定地	東京、茨城、名古屋、大阪、兵庫(神戸、姫路)、大分――希望勤務地優先												
採用予定人数	20	初任給		(大卒) 233,300円				(院卒) 251,600円					
OBOG在籍数	0	OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		有 2					
インターンシップ情報	システムエンジニア(プラント制御) 3日間コース、内容:シーケンサーを用いて、搬送模擬ラインのソフトウェア製作/検証を通じ、プラントシステムのエンジニアリングを疑似体験してみよう!工場見学あり! 期間:令和6年7月22~24、7月29~31(2回実施) 場所:東京府中、交通費(含む宿泊費);全額支給致します。食事;昼食を支給致します。												
設立	1947/06/01	資本金	1億2,970万円	売上高	79億2,474万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	378名(2023年7月現在)				
企業PR	1933年(昭和8年)の創業以来、長年培った技術力とノウハウをコンパスに道を切り拓き、巨大工場に、命を吹き込んできたプラントエンジニアリング企業です。 社会に欠かせないエネルギーや鉄を生み出すプラントの心臓や脳、あるいは神経にあたる電気・制御システムのシステム開発・設備工事・メンテナンスを担っています。												
群大生へのメッセージ	巨大工場に、命を吹き込もう!社会貢献につながるプラントを立ち上げた時の達成感と満足感は格別です! ・常にポジティブな変革を目指しています(風通しの良い職場)・一人ひとりの育成を重視しています ・取引先に恵まれ、2001年から23年連続で経常利益を計上中です・賞与水準が高いです(6ヶ月超/年+期末賞与) ・転勤が非常に少ないです(希望勤務地優先)												
福利厚生等	住宅手当;負担額(借上寮:30歳以下 10,000円/月(光熱費個人負担))保養所、財形貯蓄、レクリエーション制度等												
連絡先	(住所) 101-0048 東京都千代田区神田司町二丁目15番地4 第二進盛ビル4階 (部署) 本社エンジニアリング技術部 (TEL) 03-5577-3820 (Email) yoshiaki.nakagawa@taiyo21.com												
企業サイト	<a href="https://www.taiyo21.com">https://www.taiyo21.com</a>												

業種		プラントエンジニアリング										5/15(水)参加	
<b>ニッソウエンジニアリング</b> <b>日曹エンジニアリング(株)</b>												株式会社市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：なし	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
事業概要	プラントを設計する技術職のお仕事です!												
募集予定職種	化学系設計職、機械系設計職、システム系設計職												
勤務予定地	東京、大阪、新潟、富山												
採用予定人数	10名	初任給		(大卒) 248,300円				(院卒) 256,300円					
OBOG在籍数	4	OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	夏季5日間就業体験												
設立	1962/10/01	資本金	10億円	売上高	169億円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	154名(2023年3月現在)				
企業PR	医薬品、半導体、特殊素材などを生産するケミカルプラントを設計しています。												
群大生へのメッセージ	さまざまな業界で活躍できます。飽きることのないお仕事です!												
福利厚生等	家賃補助、持株会、カフェテリアプラン等完備												
連絡先	(住所) 1010051 東京都千代田区神田神保町1-6-1 タキイ東京ビル (部署) 管理部人事グループ (TEL) 03-3296-9229 (Email) h-hagiwara@nissogr.com												
企業サイト	<a href="https://www.nisso-eng.co.jp/">https://www.nisso-eng.co.jp/</a>												

業種	プラントエンジニアリング											紙面参加		
ノムラマイクロサイエンス <b>野村マイクロ・サイエンス(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：神奈川県厚木市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：米国、韓国、中国、台湾			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
事業概要	超純水製造装置のメーカーであり、設計から施工、そしてメンテナンスまでを一貫して手がける、超純水処理技術に特化した企業													
募集予定職種	水処理プラントエンジニア(機械・電気)、設計、技術開発、水質分析評価、営業、メンテナンス													
勤務予定地	本社(神奈川県)													
採用予定人数	20		初任給		(大卒) 275,000円				(院卒) 295,000円					
OBOG在籍数	3		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	2024年7月～9月、マイナビ2025からエントリーをお願いします。対面は1Day、オンラインは半日です。様々なプログラムをご用意しております。													
設立	1969/04/01	資本金	22億3,680万円	売上高	495億円(2023年度連結)		従業員数(連結/単独)		343名(2023年3月現在)					
企業PR	当社は超純水製造技術を核に、水の可能性を未来の技術革新に結びつけています。半導体、液晶パネル、有機ELパネルなどの先進技術の製造には超純水が欠かせず需要は増大しています。超純水製造装置のプラントメーカーとして、高い技術で業界をリードし、グローバルに展開しています。プラントの設計から建設、メンテナンスまでを一貫して行い、超純水の分析技術でも高い技術力を持ちます。													
群大生へのメッセージ	当社は積極的で柔軟な姿勢を持ち、協力し合いながら目標を達成できる人材を求めています。社風は風通しがよく、役員との距離が近く、上司にも相談しやすい環境です。超純水のニッチな分野では競合が少なく、お客様からの信頼も厚いです。若手エンジニアには海外経験の機会も豊富です。様々な年齢層とのコミュニケーションスキルを磨くことをお勧めします。													
福利厚生等	社会保険完備、通勤手当(上限有り)、独自寮制度(条件有り)、退職金制度、財形貯蓄、確定拠出年金、資格取得支援制度等													
連絡先	(住所) 243-0021 神奈川県厚木市岡田 2-9-10 (部署) 人材開発室 (TEL) 046-228-3235 (Email) recruiter@nomura-nms.co.jp													
企業サイト	https://www.nomura-nms.co.jp													

業種	電子部品											紙面参加		
エイブリック <b>エイブリック(株)</b>											株式市場：無 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アメリカ、中国、韓国、台湾、香港等			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	
事業概要	アナログ半導体製品の設計、開発、製造および販売													
募集予定職種	回路設計エンジニア、デバイスエンジニア、製造技術エンジニア、製品技術エンジニア、テストエンジニア等													
勤務予定地	高塚事業所(千葉県松戸市)、立川オフィス(東京都立川市)													
採用予定人数	7		初任給		(大卒) 241,000円				(院卒) 262,000円					
OBOG在籍数	6		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報	実施内容:「世界初」や「業界初」などの特徴を持ったICを企画・開発する【回路設計エンジニア】の仕事の一つ、IC評価実験を実施!先輩社員がマンツーマンで丁寧にサポートします。 期間:例年7月～2月末 実施場所:高塚事業所(千葉県松戸市) 申込方法:マイナビまたは学生問い合わせ用メールアドレス													
設立	2016年1月	資本金	92.5億円	売上高	連結390.67億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)		938/857名(2024年3月31日現在)					
企業PR	弊社は自社内で回路設計から製造までを行うことができる垂直統合型のアナログ半導体メーカーです。安心と安全を兼ね備えた高品質な製品を創出し、様々なお客様の多様なご要望に対応できることが私たちの強みです。													
群大生へのメッセージ	エイブリックは半世紀以上の歴史を持ち、若手でも提案やチャレンジのしやすいフラットな社風です!デジタル技術が進歩している昨今、アナログ半導体はますます必要不可欠な存在となっています。少しでも興味をお持ちなら活躍できる場が沢山あるので、ぜひあなたのアイデアと一緒に形にしてみませんか?													
福利厚生等	休日休暇 ・完全週休2日制(土・日・祝) ・年次有給休暇 20日 ・年間休日数 128日 多様な働き方を支援する制度 ・リモートワーク制度 ・フレックスタイム制度 介護に関する支援制度 ・介護休業制度 ・介護医療コマホ(電話相談サービス) 妊娠・出産・育児に関する支援制度 ・産前産後休暇 ・イクメン短期休暇 ・出産祝い金 福利厚生 ・家賃補助制度 ・確定拠出年金制度 その他制度あり													
連絡先	(住所) 270-2222 千葉県松戸市高塚新田 563 (部署) タレントサクセスセンター (TEL) 047-301-6803 (Email) fresh@ablic.com													
企業サイト	https://www.ablic.com/jp/semicon/recruit/													

業種	電子部品											5/15(水)参加		
エフ・ディー・ケイ <b>FDK(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ、ドイツ、シンガポール、中国等			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	
事業概要	乾電池・充電電池およびエレクトロニクス関連の素材・部品とそれらの応用製品の製造販売													
募集予定職種	次世代電池/材料開発、電池設計、機械設計、回路設計(電池応用製品)、制御設計、品質管理、営業など													
勤務予定地	群馬県、静岡県、鳥取県、東京都など													
採用予定人数	約20名			初任給		(大卒) 241,000円		(院卒) 265,000円						
OBOG在籍数	13名			OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0				
インターンシップ情報	工場での職場体験を通して、「学校で学んだことをどのように活かせるのか」、「電池・電池部品のメーカーでどのような職種で活躍できるのか」を感じていただければと思います。機械設計や回路設計などの職種がある当社では電池開発以外の職種でも多くの活躍の機会が用意されています。(実施時期:8月~9月、実施場所:高崎工場)													
設立	1950年 2月	資本金	317億900万円	売上高	627億8400万円 (2022年度)			従業員数(連結/単独)	連結:2,436名(2023年3月現在) 単独:1,608名(2023年3月現在)					
企業PR	身近な暮らしを支える様々なシーンから社会インフラまで、世の中になくはない電気エネルギーをグローバルにお届けすることが、私たち FDK の使命です。そんな私たちだからこそできる挑戦。まだ見ぬ技術に挑みたい、豊かな社会や未来づくりに貢献したい、自分や誰かの夢を叶えたい… FDK はそんな様々な想いと情熱を胸に、世界をもっと元気に変えていく仲間を待っています。													
群大生へのメッセージ	当社には群大 OBOG が多く在籍しており、高崎工場を中心に様々な職種で活躍しています。高崎工場ではニッケル水素電池やその応用製品の開発・製造、次世代電池の研究開発が行われています。ニッケル水素電池は自動車、鉄道の踏切、医療機器、ATMなどのバックアップ電源として多くのシーンで活用されています。グローバルな需要に応え続ける高崎工場で皆様をお待ちしております！													
福利厚生等	年間休日 127 日(2024 年度)、有給消化率 80%以上！ 家賃補助、通勤補助金、育児・介護旧欲制度、フレックス勤務制度、テレワーク制度、有給休暇(20 日)などがあります。													
連絡先	(住所) 108-8212 東京都港区港南 1-6-41 芝浦クリスタル品川 8 階 (部署) 総務人事部 (TEL) 03-5715-7400 (Email) saiyou@fdk.co.jp													
企業サイト	<a href="https://www.fdk.co.jp/">https://www.fdk.co.jp/</a>													

業種	電子部品											5/29(水)参加		
キャノンデンシ <b>キャノン電子(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：ベトナム、マレーシア			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	
事業概要	人工衛星、医療・環境関連製品、ドキュメントスキャナー、プリンター、生産装置、IT ソフトウェアなど世界基準の幅広い製品開発													
募集予定職種	■技術系総合職 各種自社製品の開発・設計(機械・電気・ソフト)、SE、材料研究、生産・製造技術、品質保証ほか													
勤務予定地	東京、埼玉、群馬													
採用予定人数	20			初任給		(大卒) 250,000円		(院卒) 274,000円						
OBOG在籍数	26			OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無 0				
インターンシップ情報	2024年7月下旬以降に、1day 仕事体験(オンライン)を随時実施予定です。お申し込みはリクナビ、マイナビからお願いいたします。													
設立	1954年 5月	資本金	49億6,900万円	売上高	963億円(2023年12月決算)			従業員数(連結/単独)	約1,800名(2024年4月現在)					
企業PR	キャノングループの中核企業として、人工衛星からビジネス機器まで世界基準の製品開発、生産を行っています。小型人工衛星、歯の詰め物や被せ物を作る歯科用ミリングマシン、カメラに搭載されるシャッターなどの内部精密機構、世界シェア No.1 製品も有するドキュメントスキャナー、工場などで利用される生産装置、ソフトウェアまで、幅広い製品に携わるチャンスがあります。													
群大生へのメッセージ	カメラやビジネス機器を強みとするキャノングループ企業として「精密加工・小型化・画像処理・光学・量産化技術」を武器に幅広い製品を開発しています。世界最速レベルの処理能力を持つ「ドキュメントスキャナー」や、独自の技術により「人工衛星」「歯科用ミリングマシン」など新たなフィールドにも取り組んでいます！モノづくりに興味のある皆さま、キャノン電子と一緒に働きましょう！													
福利厚生等	【休日・休暇】週休2日制(土日)、3大連休(GW・夏季・年末年始)など年間休日123日(2023年)、年次有給休暇(3ヶ月勤務後、10日付与)、慶弔特別休暇、育児休業、介護休業、看護休暇、介護休暇【寮】東京本社、秩父事業所、美里事業所、赤城事業所に社員寮あり【食堂】優しくヘルシーなメニューの社員食堂は夕食無料【保養所】かけ流し温泉のある研修施設など													
連絡先	(住所) 105-0011 東京都港区芝公園 3-5-10 (部署) 人事部 (TEL) 080-4382-5620 (Email) jinji@canon-elec.co.jp													
企業サイト	<a href="https://www.canon-elec.co.jp/">https://www.canon-elec.co.jp/</a>													

業種	電子部品											5/22(水)参加	
<b>タイヨウウデン</b> <b>太陽誘電(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国、韓国、マレーシア、フィリピン		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	太陽誘電はコンデンサやインダクタ、通信デバイス、無線商品、各種センサーなどの開発・製造・販売を行っています。												
募集予定職種	技術系職種：電子部品開発職、品質保証職、データサイエンティスト職、情報システム職、新事業推進職、生産システム職、他 管理系職種：営業/法務/ロジスティクス・調達/財務経理/事業企画/事業管理/品質保証 他 ※募集職種は今後変更する可能性がございます。												
勤務予定地	統括拠点＝群馬、東京												
採用予定人数	60人	初任給	(大卒) 240,050円(2023年4月実績)					(院卒) 261,470円(2023年4月実績)					
OBOG在籍数	188	OBOG訪問	不可		学校推薦/人数	有							
インターンシップ情報	8月上旬～9月上旬(1日間)												
設立	1950/03/01	資本金	335億7500万円	売上高	3,195億04百万円(年度)			従業員数(連結/単独)	21,819名(2023年3月現在)				
企業PR	日常にも、最先端にも、太陽誘電の製品が社会を支えています。 材料からの開発・一貫生産をいかして、ワールドなビジネスを展開しています。												
群大生へのメッセージ	●きめ細かな職種別採用を行っています。あなたのやりたい仕事が見つかるかもしれません。 ●ワークライフバランスの取りやすい会社です。 ●チャレンジできる人を歓迎します。留学生も大歓迎。 ●自ら考え、自ら行動し、自ら自由を楽しむ人材を歓迎します。												
福利厚生等	【施設】 独身寮、借上げ社宅、社員食堂(除本社・営業所) 他 【制度】 確定拠出年金、財形貯蓄、従業員持株会、グループ生命保険、インセンティブ制度、慶弔見舞金制度、文化体育会 他												
連絡先	(住所) 〒370-8522 群馬県高崎市栄町8-1 (部署) 人事部 (TEL) 027-324-2302 (Email) 弊社HPのお問合せ窓口をご利用ください。												
企業サイト	https://www.yuden.co.jp/jp/												

業種	電子部品											5/15(水)参加	
<b>タイヨウウデンケミカルテクノロジー</b> <b>太陽誘電ケミカルテクノロジー</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県藤岡市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：無		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
事業概要	・積層コンデンサ等の電子部品のめっき処理加工 ・スクリーン印刷用高精度マスク及び実装関連ツールメタルマスク												
募集予定職種	技術職、生産設備設計職												
勤務予定地	群馬県藤岡市本動堂 927-1												
採用予定人数	2	初任給	(大卒) 223,300円(2024年4月実績)					(院卒) 237,700円(2024年4月実績)					
OBOG在籍数	24	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	無							
インターンシップ情報	リクナビ2026とマイナビ2026に掲載しております。ご興味のある方はエントリーをお願いします。												
設立	1970/01/01	資本金	1億円	売上高	3,195億400万円(2023年年度/連結)			従業員数(連結/単独)	454名(2023年3月現在)				
企業PR	電子部品の需要は爆発的に増えていくことが予想されております。 これからのミライをつくるため、電子部品の重要製造技術である表面処理技術(めっき)で支えている会社。 それが「太陽誘電ケミカルテクノロジー」です。 【“ミライ”をつくる。ミクロな技術で、その先へ】を合言葉に、“ミライ”をミクロな技術にてグループ全体を支えていきます												
群大生へのメッセージ	今後、半導体と電子部品は成長していく業界であり、弊社は学歴・性別・国籍などによって任せられる役割に差はなく、開発・改良を行う技術者として育成します。様々なキャリアアップ教育が用意されており、会社全体でサポートすることで長期キャリア形成を実現しています。また、社員が健康的に長く働くための制度や環境が整っており、太陽誘電グループはワークライフバランスを重視した社風になります。												
福利厚生等	【休暇】週休2日制(当社カレンダーによる)年間休日123日(一斉年休含めて125日)年次有給休暇(入社時8日、半年後18日、次年度19日、最高20日) 他【各種保険】健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、総合福祉団体定期保険【施設】社員寮(群馬県外の方に適用)、社員食堂【制度】前払い退職金制度、財形貯蓄、従業員持株会、慶弔見舞金制度 他												
連絡先	(住所) 375-0051 群馬県藤岡市本動堂 927-1 (部署) 人事総務部 (TEL) 0274-40-7000 (Email) h-haruyama@jty.yuden.co.jp												
企業サイト	https://jcty-rec.net/												



業種		電子部品										5/15(水)参加			
タムラセイサクシヨ <b>(株)タムラ製作所</b>												株式市場：上場 本社所在地：東京都練馬区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アジア、北米、 南米、ヨーロッパ等			
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
事業概要		■電子部品関連事業 ■電子化学実装関連事業 ■情報機器関連事業													
募集予定職種		研究・設計開発職、生産・製造技術職、品質保証職、営業職、企画管理職													
勤務予定地		東京都(練馬区)、埼玉県(坂戸市、入間市、狭山市、児玉郡)等													
採用予定人数		30名～40名程度		初任給		(大卒) 235,000円		(院卒) 259,000円							
OBOG在籍数		12		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		有					
インターンシップ情報		【1DAY 仕事体験】(夏季・冬季) ※対面・オンラインどちらもご用意しております。 会社説明やグループワーク、先輩社員との座談会と通し、実際に社員がどのような思いを持って働いているのか知ることができます。 事業所見学もごさいます。(対面のみ) ぜひ、企業理解・職種理解にお役立てください。 採用マイページ、マイナビ等から申込受付する予定です。													
設立		1939/11/01		資本金		11,829 百万円		売上高		107,993 百万円(2023年度)		従業員数(連結/単独)		連結 4,576 名(2023年3月31日現在)	
企業PR		～群馬大学・群馬大学院の皆様～ 失敗を恐れずチャレンジできる雰囲気、タムラの最大の魅力です。チャレンジする際、多くの学びがあり初めて行うことも多いですが、上司や先輩が見守り後押ししてくれます。そんな一歩を踏み出せる環境があります。ぜひ一緒に、新しい未来をつくっていきましょう。													
群大生へのメッセージ		タムラの製品はスマートフォンやエコカー、鉄道など身近なものから、ロケットや発電所など、幅広い市場で活躍しています。それぞれが業界内でトップクラスのシェアを獲得しており、タムラでしか創れないオンリーワンの製品を通じて世界中の人たちの生活を支援しています。													
福利厚生等		年間休日 125 日、借上げ社宅制度、社員食堂、保養所、団体生保/損保制度、各種社会保険完備、退職金制度(退職一時金、確定給付企業年金、確定拠出年金)、慶弔見舞金制度、各種健康診断、財形貯蓄・持株会制度、各種レクリエーション行事、各種クラブ活動(野球、サッカー、テニス 等) 等													
連絡先		(住所) 178-8511 東京都練馬区東大泉 1-19-43 (部署) 人事総務本部 (TEL) 050-3664-0571 (Email) recruit@tamura-ss.co.jp													
企業サイト		<a href="https://www.tamura-ss.co.jp/jp/index.html">https://www.tamura-ss.co.jp/jp/index.html</a>													

業種		電子部品										5/15(水)参加			
デクセリアルズ <b>デクセリアルズ(株)</b>												株式市場：上場 本社所在地：栃木県下野市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アメリカ・オランダ・ドイツ・中国・香港・韓国・台湾			
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
事業概要		電子部品、接合材料、光学材料などの製造・販売													
募集予定職種		1)R&D 開発エンジニア 2)生産設備・製造プロセスエンジニア 3)品質保証・品質技術エンジニア													
勤務予定地		栃木県：下野市、鹿沼市 宮城県：多賀城市、登米市 北海道：恵庭市、上砂川町													
採用予定人数		30		初任給		(大卒) 240,000円		(院卒) 修士:270,000円 博士:315,000円							
OBOG在籍数		30		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無 0					
インターンシップ情報		2024年8月～9月に実施予定。詳細は企業ページより案内													
設立		2012/06/01		資本金		16,194 百万円		売上高		106,167 百万円(2022年度)		従業員数(連結/単独)		1943 名(2023年3月現在)連結	
企業PR		デクセリアルズは 60 年以上に渡り、機能性材料・電子部品を展開している機能性材料メーカーです。 当社の製品は、スマートフォンやタブレット PC などに多く採用されており、デジタルテクノロジーの進化を支えています。 「材料開発」だけでなく、「プロセス技術」や「評価技術」「分析・解析技術」など、各工程に強みを持ち、世界シェアトップレベルの製品を生み出しております。													
群大生へのメッセージ		当社では群大 OBOG が多く活躍しております。活躍している社員の専門性は幅広く、化学系・電気電子系・機械系と様々です。 企業ビジョンに「『Value Matters』今までなかったものを。 世界の価値になるものを。」を掲げ、卓越した開発力と確かな技術力で社会に価値を提供しています。													
福利厚生等		借上げ社宅制度、年間休日 128 日、年次有給休暇(初年度 17 日)、特別休暇、各種社会保険完備(健康保険、雇用保険、労災保険、厚生年金保険)、従業員持株会(奨励金あり)、株式給付制度(ESOP)、社員食堂、退職金制度、法定以上の育児休業あり													
連絡先		(住所) 323-0194 栃木県下野市下坪山 1724 (部署) 人事本部人事労務部採用課 (TEL) 080-4132-2846 (Email) dxj-ml-recruit@dexerials.com													
企業サイト		<a href="https://www.dexerials.jp/">https://www.dexerials.jp/</a>													

業種	電子部品											5/29(水)参加	
<b>日清紡マイクロデバイス株式会社</b> ニッシンボウマイクロデバイス											株式市場： 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：米国、ドイツ、タイ、シンガポール、上海		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	電子デバイス製品・マイクロ波製品の開発・設計および製造・販売												
募集予定職種	集積回路設計、半導体プロセス開発(Si、SiC、GaAs、GaN、MEMS)、生産技術 他												
勤務予定地	埼玉(回路設計・前工程)、大阪(回路設計)、兵庫(前工程)、佐賀(回路設計・後工程)												
採用予定人数	40	初任給	(大卒) 234,000円		(院卒) 259,000円								
OBOG在籍数	22	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有 1								
インターンシップ情報	5月下旬からオープンカンパニーの予約受付を開始いたします。マイナビ2026の弊社ページからエントリーいただくか、会社の採用ページ右上の26卒エントリーフォームからご登録ください。予約受付案内をお送りいたします。												
設立	1959年 9月	資本金	52億 2,007万円	売上高	853億 2900万円 (2022年 12月期 連結)		従業員数(連結/単独)	4,033名(2022年 12月期 連結)					
企業PR	主力の「電子デバイス製品」は自動車やスマートデバイス、ゲーム、オーディオ、GPSデバイス等向けに「マイクロ波製品」は各種レーダーや衛星通信、センサーや医療機器等向けに優れた製品を提供しています。当社では若いエンジニアが活躍でき、従業員の健康やキャリア支援、ワーク・ライフ・バランスを重視して働きやすい職場作りにも注力しています。												
群大生へのメッセージ	勤務地は多くの方が埼玉県です。職種別採用のため専攻と直結した職種を選ぶことも難しくありません。転居を伴う転勤がとて少ないためライフイベントも計画しやすく、先輩も多く安心感があります。また、育休取得・復職率は100%となっており「健康経営優良法人」認定企業としても選ばれております。お近くですのでは非工場見学にお越しください！												
福利厚生等	施設：フィットネスルーム・コンビニ・社員食堂・カフェ等、制度：社会保険・共済会・財形貯蓄制度・従業員持株会・退職年金・カフェテリアプラン(WELBOX)・両立支援等、入社時：赴任旅費・引越費用支給(上限あり)・不動産会社の紹介有り、その他：健康相談(産業医・保健師常駐)、キャリア相談(産業カウンセラー常駐)												
連絡先	(住所) 356-8510 埼玉県ふじみ野市福岡2丁目1番1号 (部署) 人事部 人事課 (TEL) 049-278-1401 (Email) higurashi.naoaki@nisshinbo.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.nisshinbo-microdevices.co.jp/">https://www.nisshinbo-microdevices.co.jp/</a>												

業種	電子部品											紙面参加	
<b>(株)不二工機</b> フジコウキ											株式市場： 本社所在地：東京都世田谷区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：台湾、タイ、チェコ、アメリカ、中国		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
		◎			◎	◎	◎		◎	◎	◎		
事業概要	冷凍・空調およびカーエアコン用自動制御機器の製造および販売												
募集予定職種	技術系総合(設計開発職、製造技術職、品質保証など)事務系総合職(営業、調達、バックオフィス職など)												
勤務予定地	事務系：東京都、愛知県(名古屋・刈谷)、大阪府、海外 技術系：東京都、栃木県、福島県、愛知県、静岡県												
採用予定人数	15名	初任給	(大卒) 232,700円		(院卒) 247,300円								
OBOG在籍数	0	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有 4								
インターンシップ情報	「開発型メーカーの若手エンジニアは実際どんな仕事をしているのだろうか?」そんな疑問にお答えしたく、若手技術者によるワークショップを企画しました。若手技術者より、開発型メーカーに入社後、どのような仕事を担い、キャリアパスを歩むのか情報提供を行います。その他当社の若手技術者が初めに担当する試作業務の中で、配管加工を実習します。マイナビよりご応募ください！												
設立	1949年 11月	資本金	2億 98百万円	売上高	462億 43百万円 (2023年度)		従業員数(連結/単独)	5500名(2023年 月現在 連結)					
企業PR	不二工機は冷凍・空調機器の心臓部ともいえる、『温度自動制御機器』の開発・製造を行っている会社です。エアコンにはなくてはならないキーパーツであり、人々の生活を影から支えています。当社は開発型のBtoBメーカーとして、設計・調達・営業部門、そして生産拠点である工場まで様々な職種が連携しています。チームワークをもって、これまで世になかった製品を送り出しています。												
群大生へのメッセージ	不二工機は1949年の創業以来、長年にわたり築き上げた高い技術力と信頼関係で、「温度自動制御機器」の開発・製造を行っているメーカーです。実は冷凍・空調機器の心臓部分とも言えるキーパーツ。「寒くなったから温度をあげよう」「冷凍食品を新鮮なまま保存しよう」そんな当たり前には、当社の製品が欠かせないんです。												
福利厚生等	★退職金制度、財形貯蓄制度、慶弔見舞金制度 ★健保保養所 ★育児休業制度、育児勤務制度、介護休職制度 ★発明褒賞金 ★通信教育費補助、TOEIC受講料補助 他												
連絡先	(住所) 158-0082 東京都世田谷区等々力7丁目17番24号 (部署) 人事部 (TEL) 03-3702-5240 (Email) saiyo@fujikoki.co.jp												
企業サイト	<a href="https://fujikoki-recruit.com/">https://fujikoki-recruit.com/</a>												

業種		電子部品										5/29(水)参加	
<b>ミマサハンドウタイコウギョウ</b> <b>三益半導体工業(株)</b>												株式市場：上場 本社所在地：群馬県高崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：無	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
事業概要	半導体材料(シリコンウエハー)の加工および販売など												
募集予定職種	総合・技術職												
勤務予定地	群馬県高崎市												
採用予定人数	10	初任給		(大卒) 231,000 円				(院卒) 252,000 円					
OBOG 在籍数	OB27, OG4	OBOG 訪問		不可		学校推薦/人数		有 1					
インターンシップ情報	秋以降、オープン・カンパニーを実施予定です。												
設立	1969 年 6 月	資本金	188 億 2,400 万円	売上高	909 億 3,600 万円 (2023 年 5 月期)			従業員数(連結/単独)	単独 1,144 名(2023 年 5 月末現在)				
企業 PR	当社は創業以来、半世紀以上にわたり半導体産業に深く関わりつつ事業を発展させ、エレクトロニクス社会の進展に貢献してきました。現在は、製造(半導体事業)、営業(産商事業)、開発(エンジニアリング事業)が三位一体になって、新たなビジネスチャンスを生み出し続けています。												
群大生へのメッセージ	当社は半導体の歴史と共に発展してきました。課題や目標に対しては社員一丸となって取り組み、互いに意見を出し合いながら解決する社風が今でも受け継がれています。最先端技術に取り組みつつ環境にも配慮し、テストウエハーなどを再加工する再生ウエハー加工では世界ナンバーワンの地位を獲得しています。挑戦意欲旺盛な方、一緒に三益の新たな歴史を作っていきましょう。												
福利厚生等	従業員持株会制度、住宅手当、家族手当、食事補助、各種慶弔金、勤続表彰、クラブ活動(野球・バレーボール)、親睦団体補助ほか												
連絡先	(住所) 370-3533 群馬県高崎市保渡田町2174番地1 (部署) 人事部人事課 (TEL) 027-372-2021 (Email) saiyou@mimasu.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.mimasu.co.jp/">https://www.mimasu.co.jp/</a>												

業種		電子部品										紙面参加	
<b>ホシデンウキョウジギョウシヨ</b> <b>ホシデン(株) 東京事業所</b>												株式市場：上場 本社所在地：大阪府八尾市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国、アジア、北米、欧州	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○		○	○		◎	◎	◎	○	◎	○	◎		
事業概要	1.電子・電気機械器具および同部品ならびに自動車部品の製造、販売 2.情報通信機器、事務機器および同部品の製造、販売												
募集予定職種	製品開発設計、生産設備設計、品質管理、生産管理												
勤務予定地	群馬県伊勢崎市												
採用予定人数	3	初任給		(大卒) 241,000 円				(院卒) 265,000 円					
OBOG 在籍数	11	OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		有 3					
インターンシップ情報	未対応												
設立	1950 年 9 月	資本金	136 億 60,279 千円	売上高	2772 億円(23 年度)			従業員数(連結/単独)	9028 名/連結 582 名/単独 (23 年 3 月現在)				
企業 PR	「ホシデン」という会社は、あなたの中で遠い存在かもしれない。でも確かに、あなたとのキヨリが近いものを作っている。世界中の人たちの日常を支えるもの、日常を豊かにするものを。どこかの誰かの生活に寄り添いながら、私たちは働き続ける。												
群大生へのメッセージ	会社選びであなたは何を基準に決断しますか？ 世界のセットメーカーを相手に電子部品を作っているホシデン。あなたのすぐそばにある電子機器に搭載される電子部品を作っています。仕事の成果である電子部品を「世界中に」、「日常のすぐそばに」置いてもらえる。ホシデンならではの人の生活への貢献を感じてみませんか。												
福利厚生等	制度/各種社会保険、確定給付企業年金、財形貯蓄、共済会、育児休業、介護休業など。施設/独身寮、保養所。待遇/交通費全額支給、手当/家族・住宅ほか。勤務時間/ 8:30~17:00 フレックスタイム制あり(コアタイム 10:05~15:00)。休日休暇/完全週休 2 日制(土・日)、祝日、夏季・年末年始休暇、年次有給休暇(MAX.80 日)、半日休暇ほか												
連絡先	(住所) 372-0825 群馬県伊勢崎市戸谷塚町 329 番地 (部署) 総務係 (TEL) (Email) tf-hagiwara@hosiden.com												
企業サイト	<a href="http://www.hosiden.com">http://www.hosiden.com</a>												

業種	電子部品											5/22(水)参加	
<b>ミネベアミツミ</b> <b>ミネベアミツミ(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：長野県北佐久郡御代田町 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：タイ・中国・カンボジア・アメリカ・ドイツなど		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○		○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
事業概要	精密部品・機械部品・電子部品の開発・製造												
募集予定職種	要素開発／製品設計開発／ソフトウェア開発／生産技術・生産設備開発／製造加工技術／金型設計製作／営業・資材調達・経理他												
勤務予定地	群馬県(松井田・太田)長野県(御代田)・東京都(港区、多摩)、神奈川県(藤沢、厚木)、静岡県(袋井、浜松)他												
採用予定人数	260名程度		初任給		(大卒) 250,000円		(院卒) 271,000円						
OBOG在籍数	38		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有				
インターンシップ情報	東京本部や各工場で開催予定。先輩社員との座談会、ミネベアミツミの技術を使った新しい製品を提案して頂いたり、工場見学など2days、1day タイプを企画。リクナビ・マイナビよりエントリーをお待ちしています！												
設立	1951年7月	資本金	682億5,900万円	売上高	1兆2,922億円 (2022/4/1～2023/3/31年度)		従業員数(連結/単独)	92,821名(2023年3月現在)					
企業PR	世界に一つしかない「相合精密部品メーカー」 ミネベアミツミはベアリング、モーター、半導体、アクセス製品、センサーに至るまで、世界でも類をみないユニークな事業ポートフォリオを持つ相合精密部品メーカーとして、少子高齢化、環境問題などの様々な「社会的課題」を解決する新たなテクノロジーに必要とされる製品を供給しています。												
群大生へのメッセージ	少年は、翼をつけて空を飛んでみたかった・・・ライト兄弟が世界で初めて空を飛んだのは、わずか100年ちょっと前のことです。皆さんには、是非、当社で、「10年後のあたり前をつくってほしい。」と願っています。												
福利厚生等	【諸制度】社会保険(健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険等)確定給付企業年金/確定拠出企業年金、従業員持株会、財形貯蓄、財形住宅融資、他 【諸施設】独身寮/社宅、社員食堂、クラブハウス												
連絡先	(住所) 379-0226 群馬県安中市松井田町行田55 (部署) 人事総務課 (TEL) 027-393-3100 (Email) ninoue@minebeamitsumi.com												
企業サイト	www.minebeamitsumi.com												

業種	電機機器											紙面参加	
<b>オリジン</b> <b>(株)オリジン</b>											株式市場：上場 本社所在地：埼玉県さいたま市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：中国などのアジアを中心に12拠点		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎	◎	◎	○	◎	○	◎		○
事業概要	電源機器、半導体デバイス、特殊ベアリング、システム機器、合成樹脂塗料の研究開発及び販売、各事業に関連する研究												
募集予定職種	技術開発職、研究職												
勤務予定地	埼玉県、東京都、栃木県												
採用予定人数	10名		初任給		(大卒) 241,000円		(院卒) 265,000円						
OBOG在籍数	4名		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	2024年夏頃開催予定。 詳細はリクナビよりご確認ください。												
設立	1938年5月	資本金	61億円	売上高	320億3600万円 (2023年度)		従業員数(連結/単独)	連結1060名/単体632名 (2023年3月現在)					
企業PR	オリジンは徹底的なお客様目線から、他社がつかれない・つくっていないニッチな分野で、付加価値の高いものづくりに情熱を注ぐBtoBものづくり企業です。 埼玉県に本社を構え、電源機器、特殊ベアリング、産業機械、塗料など幅広い市場で社会を影から支えています。 そんなオリジンの社風は「競争よりも協働」若手のうちから自由度が高く、のびのびと仕事ができる環境です。												
群大生へのメッセージ	オリジンでは大学で学んだ知識を活かしながら働けるので群大OBも活躍中です！ エンジニアは、ものづくりの上流から下流までを一気通貫で行います。 設計開発以外にも様々な経験ができるので、技術者として成長できる環境が整っています！また、毎日昼食無料など福利厚生も充実しており、関東圏内で働けるので、新卒の3年以内の定着率は100%！ワークライフバランスの実現も可能です。												
福利厚生等	＜福利厚生＞家賃補助制度、交通費全額支給、社会保険完備、保養所、職場親睦費、厚生見舞金制度、時短勤務制度、従業員持ち株会、退職金制度、ベネフィットステーション(旅行・テーマパーク割引)など ＜手当＞昼食現物支給、住宅手当、出張手当、家族手当、営業手当、作業手当、割増賃金など												
連絡先	(住所) 338-0823 埼玉県さいたま市桜区栄和3-3-27 (部署) 人事部 人材活用グループ (TEL) 048-711-1725 (Email) recruit@origin.jp												
企業サイト	https://www.origin.co.jp/												

業種		電機機器										5/29(水)参加			
セイコーエプソン <b>セイコーエプソン(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：長野県諏訪市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：				
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
事業概要		オフィス・ホームプリンティング事業 商業・産業プリンティング事業 ビジュアルコミュニケーション事業 他													
募集予定職種		＜技術系＞開発設計、生産技術、他 ＜事務系＞営業、生産管理、アドミ、他													
勤務予定地		全国各事業所、その他国内・海外拠点													
採用予定人数		未定		初任給		(大卒) 239,000 円		(院卒) 264,000 円							
OBOG 在籍数		54 名		OBOG 訪問		不可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報		実施期間：8 月下旬～9 月上旬 実施内容：1 週間または 2 週間にわたりエンジニアと一緒に実際の職場で業務を行っていただきます。 募集方法：①まずはエントリーをお願いいたします。②エントリー後弊社より発行する My Page からご応募いただけます。													
設立		1942/05/01		資本金		532 億 400 万円		売上高		連結 13,303 億円 (2023 年度)		従業員数(連結/単独)		連結 79,906 名/単体 12,918 (2023 年 3 月現在)	
企業 PR		エプソンは、創業以来培ってきた、※「省・小・精の技術」をベースに 5 つの領域でイノベーションを起こし、人やモノと情報がつながる新しい時代を創造することに挑戦しています。そして、持続可能でこころ豊かな社会の実現に貢献します。													
群大生へのメッセージ		エプソン＝プリンターと思っている方は多いかもしれませんが、エプソンの主要製品は大きく分けて、プリンター、プロジェクター、ウォッチ、産業用ロボットがあり多岐に渡っています。また、海外売上比率が 75%以上となっており、グローバルに業務ができるのも特徴です。ぜひ、私たちと一緒に新しい技術や商品、サービスを通じて世の中を変えていくことに挑戦しましょう。													
福利厚生等		週休 2 日制、年末年始、夏季など年間休日 127 日 年次有給休暇(初年度 12 日、2 年目以降 20 日)、 慶弔休暇、健やか休暇※、パワーアップ休暇(勤続 25・35 年)など ※年次有給休暇の 5 日間はフレックス休暇として、全員取得いただけます													
連絡先		(住所) 160-0023 東京都新宿区西新宿 1 丁目 8-1 新宿ビルディング 9 階 (部署) 採用センター (TEL) 03-5860-2330 (Email) Epson_saiyo@exc.epson.co.jp													
企業サイト		<a href="https://www.epson.jp/">https://www.epson.jp/</a>													

業種		電機機器										紙面参加			
テラダファン <b>(株) TERADA.FAN</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県藤岡市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：				
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○		
事業概要		創立 50 年の情報通信機器メーカー。NTT をはじめとした大手通信キャリア様向けに電源設備及び光通信設備を製造・組立・技術開発													
募集予定職種		技術職(機構設計、電気回路設計、生産技術) 技能職(通信用電力装置などの製造・検査)													
勤務予定地		群馬県藤岡市森 55													
採用予定人数		4		初任給		(大卒) 196,000 円		(院卒) 206,000 円							
OBOG 在籍数		1		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報															
設立		1973/03/01		資本金		4,000 万円		売上高		1,746 百万円(2023 年度)		従業員数(連結/単独)		71 名(2024 年 4 月現在)	
企業 PR		OJT のほか、社内・社外研修があります。 繁忙期はありますが、日勤のみの働き方でワークライフバランスがとれ、ご自身の時間を大切に過ごすことができます。 県内出身の方が多く、車通勤が可能です。時短・産休・育休の実績も多数あります。 自分が設計した、組み立てた、検査した製品が私達の生活に欠かせない通信インフラのどこかで活躍していることがやりがいを感じる職場です。													
群大生へのメッセージ		設計に興味がある方、3DCAD を使用した仕事をしたい方、モノ作りが好きな方大歓迎です。													
福利厚生等		社会保険完備、退職金制度あり(企業型 DC)、育児休業・介護休業、資格取得支援制度、財形貯蓄制度、TERADA 従業員持株会、団体長期障害所得補償保険あり、駐車場あり、制服貸与、保養施設利用、親睦会(納涼祭、忘年会、社員旅行等)													
連絡先		(住所) 375-0004 群馬県藤岡市森 55 (部署) 採用担当 (TEL) 0274-23-1335 (Email) recruit@terada-ele.co.jp													
企業サイト		株式会社 TERADA.FAN   株式会社 TERADA (terada-ele.co.jp)													

業種	電機機器											5/22(水)参加		
トウキョウエレクトロニクス <b>東京エレクトロン(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アメリカ、欧州、韓国、台湾、中国等			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
事業概要	半導体製造装置事業													
募集予定職種	メカ、エレキ、プロセス、AI、FE、セールス、製造、製造間接、管理													
勤務予定地	東京(赤坂・府中)、札幌、岩手、宮城、山梨、富山、三重、大阪、広島、大分、熊本など													
採用予定人数	400	初任給		(大卒) 251,000 円/月				(院卒) 修士了: 291,000 円/月						
OBOG 在籍数	-	OBOG 訪問		不可				学校推薦/人数		無 0				
インターンシップ情報	-													
設立	1963/11/11	資本金	549 億 6,119 円	売上高	2 兆 2,090 億円(2023 年度)			従業員数(連結/単独)	17,522 名					
企業 PR	電子デバイスから産業機器、自動車、公共インフラまで、社会を支えるほとんどのものに半導体は欠かせません。この半導体を作る装置を手がけているのが東京エレクトロングループです。当社は主要な半導体製造装置のラインアップを有しており、日本では1位、世界でもトップクラスのシェアを獲得しています。世の中にない技術を創造し、最高品質の製品を提供しています。													
群大生へのメッセージ	東京エレクトロンは、価値を創造するため限界に挑戦し、ブレイクスルーを起こす革新的な研究・開発を行っています。モノづくりを進めていくなかで、「どうしてこうなる?」という気付きや好奇心を持って仕事に臨めるなら、業界や専攻を問わず活躍できるはず。日々新しいことが起きる環境で好奇心を持って働き、発見や学びを得ていく、そんな働き方をしたい方は当社にぴったりです。													
福利厚生等	保養所、企業年金(退職一時金制度、確定給付企業年金(DB)、確定拠出年金(DC))、財形貯蓄、社員持株会制度、社宅/独身寮制度(適用条件有)、団体扱い保険、長期障害所得補償保険制度、育児・介護休業、総合福利厚生サービス 他													
連絡先	(住所) 981-3629 宮城県黒川郡大和町テクノヒルズ 1 番 (部署) 人事部 (TEL) 022-346-3011 (Email) tmlpdsaiyo@tel.com													
企業サイト	<a href="https://www.tel.co.jp/">https://www.tel.co.jp/</a>													

業種	電機機器											5/29(水)参加		
トウシバ <b>株東芝</b>											株式市場： 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：シンガポール、イギリス、アメリカ他			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	
事業概要	エネルギー事業、社会インフラ事業、電子デバイス事業、デジタルソリューション事業													
募集予定職種	【技術職】研究開発、開発設計、生産技術、SE、セールスエンジニア、品質管理等													
勤務予定地	東京、神奈川、新潟、三重、兵庫、石川、福岡													
採用予定人数	未定	初任給		(大卒) 250,000 円				(院卒) 275,000 円						
OBOG 在籍数	63	OBOG 訪問		可				学校推薦/人数		有 0				
インターンシップ情報	当社 HP よりご確認ください。 <a href="https://www.global.toshiba.jp/recruit/corporate/internship.html">https://www.global.toshiba.jp/recruit/corporate/internship.html</a>													
設立	1875 年 7 月	資本金	2,008 億 6,900 万円(2022 年度末時点)	売上高	3 兆 3,617 億円(2022 年度)			従業員数(連結/単独)	106,648 名(2022 年 3 月末時点/連結)					
企業 PR	「人と、地球の、明日のために。」人間尊重を基本として、豊かな価値を創造し、世界の人々の生活・文化に貢献する企業集団をめざします。「カーボンニュートラル」と「サーキュラーエコノミー」の実現に向け、社会の重要インフラを支える事業を通じて培った知見・技術・お客様との繋がりをベースに「データの力」を最大限に生かすことで新しい価値を持続的に創造していきます。													
群大生へのメッセージ	東芝グループは、エネルギー、インフラ、デバイスといった事業領域を中心に、データの力を活用することで、そのポテンシャルを最大限に発揮し、新しい価値を持続的に創造していき、カーボンニュートラルとサーキュラーエコノミーの実現に向けた挑戦を続けます。強い意志と情熱を持ち、一步一步共に前進していける皆さんとの出会いを心待ちにしています。													
福利厚生等	社宅・寮/独身寮、家族社宅 厚生施設/各種体育施設ほか 諸制度/住宅融資など、フレックス勤務制度あり、在宅勤務制度あり													
連絡先	(住所) 105-8001 東京都港区芝浦 1-1-1 (部署) 人事・総務部 人事企画第一室 採用グループ (TEL) 03-3457-2191 (Email) Hdq-saiyou@ml.toshiba.co.jp													
企業サイト	<a href="https://www.global.toshiba.jp/top.html">https://www.global.toshiba.jp/top.html</a>													

業種	電機機器											5/29(水)参加	
<b>ニッシンデンキ</b> <b>日新電機㈱</b>											株式市場： 本社所在地：京都市右京区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：タイ、中国、ベトナム等 19 拠点		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
		◎	○		◎	◎	◎	○	◎		◎	○	○
事業概要	電力・環境システム事業、ビーム・プラズマ事業、装置部品ソリューション事業												
募集予定職種	研究、開発、設計、営業技術、生産技術、品質管理、施工管理 等												
勤務予定地	京都、群馬、東京、大阪、愛知												
採用予定人数	40	初任給		(大卒) 250,000 円				(院卒) 274,000 円					
OBOG 在籍数	23	OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		有 3					
インターンシップ情報	当社では、夏季休暇中にインターンシップを開催します。興味のあるテーマを選択し、1 週間～2 週間の間で実践的な業務体験や社員との交流ができます。 どのように製品が作られているのか、どんな仕事があるかなど、様々なことを経験できるインターンシップです。												
設立	1917/04/01	資本金	102 億 5,284 万円	売上高	1,426 億円(2022 年 度)		従業員数(連結/単独)	連結:5,183 名/単独:2,021 名(23 年 3 月末時点)					
企業 PR	私たちは創立 100 年以上の歴史を持つ電力機器メーカーです。 オーダーメイドで「電気のある生活」を支える大型の電力設備やシステムを開発・製造しています。 近年は再生可能エネルギー活用のためのソリューション提供に注力しています。 いま世界は持続可能な社会実現に大きく動いており、私たちの事業の柱「SPSS」は、この実現に大きく貢献できるシステムです。 再生可能エネルギーの活用に向けて研究開発に注力しています。												
群大生へのメッセージ	日新電機は京都に本社がありますが、前橋にも生産拠点が、シェアトップクラスの製品を製造しています。 いろいろな経験を積み、技術者として成長し続けたいという方にマッチした会社です。 電力インフラを支えたい、再生可能エネルギーを広めたい、お客様が求めるものを作り上げたい、そんな方はぜひブースにお越しください！												
福利厚生等	2024 年度休日日数 129 日(一斉有休 4 日含む)、有給休暇(入社初年度 17 日、2 年目以降年 23 日)、ゆとり休暇、誕生日休暇、財形貯蓄、独身寮・社宅、診療所、家賃補助制度、確定拠出企業年金、退職金制度 他												
連絡先	(住所) 615-8686 京都市右京区梅津高畝町 47 番地 (部署) 人事部採用グループ (TEL) 075-864-9017 (Email) kyujis@ml.nissin.co.jp												
企業サイト	<a href="https://nissin.jp/">https://nissin.jp/</a>												

業種	電機機器											5/29(水)参加	
<b>ニデックアドバンスドモータ</b> <b>ニデックアドバンスドモータ(株)</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県桐生市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：ベトナム・中国・米国他		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎	◎	◎		◎		◎		○
事業概要	精密小型モータの開発・製造・販売												
募集予定職種	開発エンジニア、生産技術、品質保証												
勤務予定地	群馬県桐生市												
採用予定人数	6	初任給		(大卒) 256,000 円				(院卒) 275,000 円					
OBOG 在籍数	27	OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		有					
インターンシップ情報	8 月～9 月に実施予定です。マイナビ 2026 よりエントリーをお願いいたします。												
設立	1949 年 4 月	資本金	25 億 4,775 百 万円円	売上高	272.37 億円(2023 年 度)		従業員数(連結/単独)	1,972 名(24 年 3 月現在/連結)					
企業 PR	当社は小型モータ開発のバイオニア企業であり、世界 No.1 の総合モータメーカーであるニデックグループの一員です。 5G の通信基地局、自動車、医療器、ドローンなど様々な産業分野で当社のモータを採用いただいております。 モータは誕生してから 200 年が経ちますが、現在も進化し続けています。 ニデックグループの当社だからこそ挑戦できる環境で新しいモータの歴史を作りませんか？												
群大生へのメッセージ	こんにちは！桐生市相生町に本社を置くニデックアドバンスドモータ(旧日本電産サーボ)です！ 当社は創業当時からずっと、この桐生の地で製造・開発をしております。当社のモータは少量多品種が特徴です。 様々な種類のモータに携わることができますので、産業分野に縛られたくない、という方に当社はお勧めです！ ひとまず当社の話を聞いていただきたいと思います。お待ちしております！												
福利厚生等	年間休日 125 日(一斉年休行使 3 日を含む)・健康保険・介護保険・雇用保険・労災保険・団体生命保険・団体医療保険・団体自動車保険・団体長期所得補償保険制度・健康診断・人間ドック・確定拠出年金・財形貯蓄制度・社員持株会・介護休業・育児休業・生理休暇・慶弔休暇・永年勤続休暇・時短勤務・看護休暇・社員食堂・社員寮・社宅・ベネフィットステーション												
連絡先	(住所) 376-0011 群馬県桐生市相生町 3-93 (部署) 業務部人事・総務 Gr. (TEL) 0277-53-8811 (Email) advancedmotor.recruit@nidec.com												
企業サイト	<a href="https://www.nidec.com/jp/nidec-advancedmotor/">https://www.nidec.com/jp/nidec-advancedmotor/</a>												

業種	電機機器											紙面参加	
<b>ニホンコウエイエナジーソリューションズ</b> <b>日本工営エナジーソリューションズ(株)</b>												株式市場：上場 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	◎	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○
事業概要	電力インフラを支えるため、水力発電所・変電所・制御所・ダム向けの各種機器・システムをオーダーメイドで製造しています。												
募集予定職種	技術系総合職(技術営業・研究・開発・設計から製造・組立・検査・据付・施工管理)												
勤務予定地	福島県、東京都、神奈川県												
採用予定人数	10名	初任給	(大卒) 237,500円					(院卒) 248,700円					
OBOG在籍数	7名	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有								
インターンシップ情報	8月～9月 5日または10日プラン 交通費・宿泊代などの補助有り												
設立	1946/06/01	資本金	7,517百万円	売上高	1,415億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	6,335名 [ID&Eグループ連結](2023年6月現在)				
企業PR	1946年創業から77年が経ち、当社は国内外のインフラ整備を通じて長年社会に貢献続けてきました。2023年にホールディングス化し、日本工営エナジーソリューションズ(株)として人々の安全安心な社会づくりに貢献するため、今後も電力インフラを支えていきます。(エネルギー事業に関するコンサルタント、施工管理、電力機器・システムの製造)												
群大生へのメッセージ	当社には理系の皆さんが活躍できる部門がたくさんございます。国内外のインフラ整備に関わる企業として、私たちは「誠意をもってことにあたり、技術を軸に社会に貢献する」を経営理念として社会貢献してきました。どんな社会人生活をしたいか。一番重要なのは「やりがいのある仕事かどうか」。安全・安心な社会を作るお仕事、一緒にやってみませんか。												
福利厚生等	各種社会保険、確定給付企業年金、定期健康診断、財形貯蓄、住宅貸付、保養施設、育児介護休業、資格取得報奨金												
連絡先	(住所) 962-8508 福島県須賀川市森宿字道久 1-22 (部署) 管理本部 福島業務部 (TEL) 0248-61-8516 (Email) nkf-adm@ex.n-koei.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.n-koei.co.jp/energy/">https://www.n-koei.co.jp/energy/</a>												

業種	電機機器											紙面参加	
<b>ニホンムセン</b> <b>(株)日本無線</b>												株式市場： 本社所在地：東京都中野区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：フィリピン、台湾、ベトナム、アメリカなど	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○	◎	○	○
事業概要	JRCは、センサーと通信技術のリーディングカンパニーで無線通信技術を駆使し陸海空に渡る領域で社会に広く貢献しています。												
募集予定職種	電気・機械技術総合職、事務総合職												
勤務予定地	<電気> 長野事業所(長野市)、川越事業所(ふじみ野市) <機械> 長野事業所 <事務> 本社事務所(東京都中野区)国内外の事業所												
採用予定人数	45名程度	初任給	(大卒) 234,000円					(院卒) 258,000円					
OBOG在籍数	8	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有								
インターンシップ情報	<夏季7Daysインターンシップ>・7月28日(日)～8月3日(土)／8月25日(日)～8月31日(土)／9月8日(日)～9月14日(土) マイナビ、当社採用HPからWEBプレエントリーいただけます。エンジニアが働く職場に実際に来ていただき、ものづくりの流れや、挑戦を重視する日本無線という組織の風土を感じ、技術者として働くイメージを深めてください！												
設立	1915/12/01	資本金	147億400万円	売上高	1409億8900万円(2023年12月期・連結)			従業員数(連結/単独)	5,728名(2023年12月末・連結)				
企業PR	100年を超える挑戦の歴史の下、【日本初】気象レーダーの開発や【世界初】車載用GPS受信機の開発など世界最先端の技術力で世界の人々の暮らしの【安全・安心】に貢献しています。自動運転や自律航行など、これからも日々進歩する技術や、社会の変化を恐れずに激しく進歩し変化する社会のニーズに応えられる高度なソリューションサービスを提供するために挑戦を続けています。												
群大生へのメッセージ	JRC日本無線には技術の力で課題解決を成し遂げるDNAがあります。そして「英知と創造力により優れた価値を提供し、人と社会と世界の未来づくりに貢献する」という経営理念のもと、技術の力で持続可能な社会づくりを推進します。一緒に挑戦する仲間を募集しています！												
福利厚生等	施設：健康管理センター、独身寮ほか 制度：住宅ローン、グループ従業員持株会制度、共済制度、育児休職制度、介護休職制度ほか、社会保険完備(雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険) その他：勤続年数に応じたリフレッシュ休暇、カフェテリアプランやバスケットボール部、男子バレー部などのクラブ活動など。												
連絡先	(住所) 164-8570 東京都中野区中野 4-10-1 中野セントラルパークイースト (部署) 人事部人財育成グループ (TEL) 03-6832-1738 (Email) recruit@jrc.co.jp												
企業サイト	<a href="https://recruit.jrc.co.jp">https://recruit.jrc.co.jp</a>												



業種		電機機器										紙面参加	
バイオ <b>VAIO(株)</b>		株式市場： 本社所在地：長野県安曇野市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無											
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知的機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		○
事業概要	VAIO(株)はソニー(株)から PC 事業を継承し 2014 年 7 月に設立。PC 等の企画・設計から CS までを行っています。												
募集予定職種	<b>■エンジニア系(電気/情報/機械):</b> 商品設計、生産技術、製造技術、品質保証 <b>■スタッフ系:</b> 経営管理、資材調達、経理、総務、人事、マーケティング、商品企画												
勤務予定地	安曇野本社(長野県安曇野市)／東京オフィス※(東京都港区)※マーケティング・商品企画のみ												
採用予定人数	10	初任給	(大卒) 240,000 円		(院卒) 265,000 円								
OBOG 在籍数	2	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	有 10								
インターンシップ情報	2024 年 7 月～8 月、VAIO 株式会社本社にて実施予定。(4 日間)HP よりエントリーいただけます。												
設立	2014/07/01	資本金	15 億 5200 万円	売上高	358 億 200 万円 (2022 年度)		従業員数(連結/単独)	約 340 名(2024 年 4 月現在)					
企業 PR	VAIO 株式会社は 2014 年 7 月にソニー株式会社より分離・独立した若い企業ですが、長野県にある本社工場では、1960 年代から先進的なモノづくりの歴史を重ねて今に至る長い伝統を持つ企業でもあります。 大企業の伝統は残しつつ若いベンチャー企業気質もある、面白く働きやすい会社です。												
群大生へのメッセージ	オンライン授業やリモートワークに欠かせないノート PC。より快適にお使い頂くために、日々開発を続けております。 新しいことにワクワクしながらチャレンジできる環境・仲間がいる場所で、一緒に成長しませんか。 群馬大学 OB も活躍中です！												
福利厚生等	育児・介護休業制度、退職金制度(確定拠出年金)、社員食堂、診療室、各種クラブ活動、社員専用駐車場、他												
連絡先	(住所) 399-8282 長野県安曇野市豊科 5432 (部署) 人事総務部 人事企画課 (TEL) 0263-87-0810 (Email) saiyo@vaio.com												
企業サイト	<a href="https://vaio.com/">https://vaio.com/</a>												

業種		電機機器										5/22(水)参加	
パナソニックグループ <b>パナソニックグループ</b>		株式市場：上場 本社所在地：大阪府門真市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：											
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知的機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
事業概要	くらしのすべてを領域とする事業で、お客さま一人ひとりと向き合い、持続可能な幸せをつくる。												
募集予定職種	募集会社ごとに異なりますので、各社「募集要項」のページよりご確認ください。												
勤務予定地	全国各事業所及び、海外事業所 ※全国・海外転勤の可能性有り												
採用予定人数		初任給	(大卒)		(院卒)								
OBOG 在籍数		OBOG 訪問		学校推薦/人数									
インターンシップ情報	2 種のプログラムがございます。 ①OJT インターンシップ 自らの専攻や興味に関連した職場体験を通じて自分に合うキャリアを確かめたい方におすすめ ②BUSINESS WORKSHOP グループワークや社員との交流を通じてキャリアを考えるきっかけがほしい、仕事をするイメージを持ちたい方におすすめ												
設立	1935 年 12 月	資本金	2,593 億円	売上高	8 兆 3,789 億円(2023 年 3 月現在)		従業員数(連結/単独)	233,391 名(2023 年 3 月現在)					
企業 PR	変化する世界の中で、幸せを生み出す「チカラ」であり続けるために。 パナソニックグループは、家電や設備、映像や通信技術、住まいづくり、オートモーティブ、エナジー、ビジネスソリューション、デバイステクノロジーなど、くらしのすべてを領域とする事業で、持続可能な幸せをつくりだしていきます。												
群大生へのメッセージ	くらしのすべてを事業領域とする私たちの原動力は、一人ひとりの挑戦。 そのため人づくりに力を入れ、成長を全力で応援しています。 誰かの幸せのために、まっすぐはたらきたい。そう心から思える方を募集しています。												
福利厚生等													
連絡先	(住所) 571-8501 大阪府門真市大字門真 1006 番地 (部署) パナソニックグループ (TEL) (Email)												
企業サイト	<a href="https://holdings.panasonic.jp/">https://holdings.panasonic.jp/</a>												

業種	電機機器											紙面参加	
<b>ピーエフユー</b> <b>(株)PFU</b>											株式市場： 本社所在地：石川県かほく市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：中国、北米、カナダ、イギリス		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	○
事業概要	スキャナー、インダストリーコンピューティング製品などのハード開発／セキュリティ・文書管理などのソフト開発												
募集予定職種	ハードウェア開発・ソフト、ファームウェア開発・システムエンジニア・営業												
勤務予定地	石川県、神奈川県、大阪府、愛知県												
採用予定人数	50人程度			初任給	(大卒) 242,000円				(院卒) 267,800円				
OBOG在籍数	9		OBOG訪問	不可		学校推薦/人数		有 1					
インターンシップ情報	開催時期：2024年8月～9月 ・対面(石川本社・横浜本社) コース：開発エンジニア、システムエンジニア、営業 ・オンライン開催(1Day) コース：「仕事に役立つファシリテーションが身につく」や「若手社員との交流会」の内容で開催予定												
設立	1962/05/01	資本金	150億円		売上高	1,345億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	4,207名(2023年5月現在)				
企業PR	世界シェアNo.1のスキャナ、国内シェアトップクラスの組み込みコンピュータをはじめとする、国内外で愛され続ける独自のハードウェア、近年重要性が飛躍的に高まっているセキュリティやドキュメントなど多岐にわたるソリューション&サービスを、石川・横浜に本社を構えるグローバル企業として、シームレス・トータルに提供しています。												
群大生へのメッセージ	長年培ってきた技術を基に、お客様の期待を超え、感動を与えられるような製品、ソリューションを提供していきたい。そのために、みなさんの技術力、ユニークな発想、こだわりを思う存分発揮してみませんか？ニッチな分野で世界一の技術を創出していきたい。既成概念にとらわれずグローバルな視野を持ち高い技術と志を持って、劇的に世界を変えるような技術を創出していきましょう！												
福利厚生等	・フレックスタイム制(コアタイムなし) ・年間休日約125日 ・年次有給休暇(初年度から20日支給) ・家賃補助 ・通勤手当 ・教育制度 ・在宅勤務 ・服装自由など												
連絡先	(住所) 220-8567 神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-5 横浜アイマークプレイス (部署) 人材開発部 採用課 (TEL) 076-283-8511 (Email) recruit@ml.ricoh.com												
企業サイト	<a href="https://www.pfu.ricoh.com/">https://www.pfu.ricoh.com/</a>												

業種	電機機器											5/22(水)参加	
<b>ミツビシデンキエンジニアリング</b> <b>三菱電機エンジニアリング(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：タイ、中国、米国、スコットランド等		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
		◎			◎	◎	◎		◎		◎	○	○
事業概要	三菱電機製品の設計開発および当社オリジナル製品の設計開発事業												
募集予定職種	技術系：設計開発職、事務系：人事総務・営業・経理・資材												
勤務予定地	東京本社、神奈川、静岡、群馬、福島、愛知、岐阜、大阪、京都、和歌山、兵庫、広島、香川、長崎等												
採用予定人数	200名			初任給	(大卒) 255,000円				(院卒) 280,000円				
OBOG在籍数	20		OBOG訪問	可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報	1dayおよび5days インターンシップを8月～9月にて実施。 応募は弊社マイページよりお願いいたします。 各拠点ごとで日程やワーク内容が異なりますので、自身の希望する内容のインターンシップへご参加いただけます。												
設立	1962/02/01	資本金	10億円		売上高	1134億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	5459名(2023年3月現在)				
企業PR	家電から宇宙まで幅広い事業領域で三菱電機製品の設計開発を行っています。事業別採用を行っており、希望の勤務地や事業所を選択できます。人材開発に注力しており、教育研修制度が手厚く、成長できる環境です。休暇や福利厚生も充実しており、ワークライフバランスが取れる会社です。												
群大生へのメッセージ	家電から宇宙まで幅広い事業領域を誇る三菱電機製品の設計開発を担う三菱電機グループの会社です。設計開発に特化しており、入社後は設計開発者として活躍いただけます。												
福利厚生等	時間外手当支給、寮・社宅、住宅手当、通勤費補助、カフェテリアプラン、勤続年数休暇、慶弔休暇、社外資格報奨など												
連絡先	(住所) 422-8528 静岡県静岡市駿河区小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所内 (部署) 静岡事業所 業務部 総務課 (TEL) 054-287-3151 (Email) meesiz.shinsotsusaiyo@pz.MitsubishiElectric.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.mee.co.jp/">https://www.mee.co.jp/</a>												

業種	自動車											紙面参加	
<b>ニッサンオートモーティブテクノロジー</b> <b>(株)日産オートモーティブテクノロジー</b>											株式会社市場： 本社所在地：神奈川県厚木市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：ベトナムに子会社があります		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎		◎				◎		○
事業概要	自動車、その他機械類及びその関連機器の設計/製図の受託。電気、電子機器類の設計/製図の受託。及び付帯関連業務												
募集予定職種	自動車の機械および電気電子の設計・開発												
勤務予定地	神奈川県厚木市 神奈川県高座郡寒川町 神奈川県平塚市 神奈川県座間市 神奈川県横浜市 栃木県河内郡上三川町 愛知県名古屋市中区 他												
採用予定人数	70名程度		初任給		(大卒) 218,000円				(院卒) 240,000円				
OBOG在籍数	12		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0				
インターンシップ情報	当社のプログラムは、エンジニア向けワークショップです。 自動車の開発に特化した当社ならではの「面白さ」「未来に向けた自動車の可能性」を理系学生の皆さんに知っていただくべく、自信を持ってお届けします！ 開催月：7月、8月 募集人数：24名/回 開催回数：2回以上 開催場所：神奈川県厚木市(弊社事業所の予定) 開催方式：対面方式												
設立	1985/11/01	資本金	1億円		売上高	538億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	3125名(2023年4月現在)			
企業PR	日産自動車グループの一員として、クルマの開発を主な業務としています。エンジン開発、車体及び車両内装外装部品開発、シャシー及び電子部品開発に加え、知的財産管理、法規認証業務など、クルマ開発の根幹となる業務からそれを支える業務まで多岐に渡っており、日産自動車グループの中で、大変重要な役割を担っています。ベトナムに現地法人を設立し、グローバル展開も図っています。												
群大生へのメッセージ	日産車の開発プロジェクトマネージメント、車体、内外装、シャシー、パワートレイン、電子電装、車両解析、実験などを行っています。1台のクルマを開発できる開発力があります。 新しいことにチャレンジする人、コミュニケーションが取れる人、最後までやり遂げる人、成長する意欲のある人をお待ちしています。												
福利厚生等	社会保険 健康保険、厚生年金保険、労災保険、雇用保険 各種補助 家族手当、通勤手当、社員食堂、作業服補助 住宅援助 家賃補助、独身寮 財産形成 財形貯蓄、各種住宅融資制度 融資制度 フレンズ(日産車購入用)、金利優遇ローン 各種保険 団体扱い生命保険、日産グループ保険、個人年金保険、日産団体扱い自動車保険 健康管理支援 医療給付、人間ドッグ、定期健康診断(年齢時健診)												
連絡先	(住所) 243-0021 神奈川県厚木市岡田 3050 厚木アクストメインタワー12F (部署) 総務・人事部 (TEL) 080-3314-9143 (Email) NAT-recruit@mail.nissan.co.jp												
企業サイト	<a href="http://www.nissan-automotive-technology.com/">http://www.nissan-automotive-technology.com/</a>												

業種	自動車部品											5/22(水)参加	
<b>アケボノブレーキコウギョウ</b> <b>曙ブレーキ工業(株)</b>											株式会社市場：上場 本社所在地：埼玉県羽生市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：北米・アジア・欧州		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○
事業概要	自動車を中心に、自動二輪車、鉄道車両、産業機械の各種ブレーキ製品の構成部品・関連部品の製造・販売・研究開発												
募集予定職種	技術系総合職(研究・開発、生産技術、品質保証など)												
勤務予定地	本社：埼玉県羽生市、本店：東京都中央区、製造拠点：埼玉・山形・福島・岡山 他 国内事業所および海外拠点												
採用予定人数	5~10名程度		初任給		(大卒) 220,000円				(院卒) 245,000円				
OBOG在籍数	30		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		有				
インターンシップ情報	マイナビにてインターンシップ情報等を掲載いたします。												
設立	1936/01/01	資本金	199億円		売上高	1,540億円(連結・2022年度)			従業員数(連結/単独)	5,720名(連結・2023年3月現在)			
企業PR	素材の配合開発やEV化対応等、地球環境に配慮した製品開発を行っています。 独立系サプライヤーとして90年以上の歴史をもち、多くのカーメーカーと取引があるため、様々な要件・条件に対応する技術があります。また、平均残業時間は12.8時間/月(2022年)、平均有給休暇取得日数は18.1日/年(2022年)と、ワークライフバランスの取れる従業員の働き方を推進しています。												
群大生へのメッセージ	akebonoの企業理念に共感し、当社社員が大切にしている次の4つのことを実践できる方と、お会いできることを楽しみにしています。 ・徹底的にお客様第一であること・受身ではなく提案型、気概と執念を持ち、やり遂げること・コスト意識を持つこと・5ゲン主義であること(現地 現物 現認 原理 原則)												
福利厚生等	住宅サポート(新入社員用準社宅、借上げアパートなど)/企業年金制度/社員持株制度/永年勤続表彰/社員食堂/保養所/事業所内保育所 他												
連絡先	(住所) 348-8508 埼玉県羽生市東 5-4-71 (部署) 人事部 人材開発課 (TEL) 048-560-1570 (Email) saiyo@akebono-brake.com												
企業サイト	<a href="https://www.akebono-brake.com">https://www.akebono-brake.com</a>												

業種	自動車部品											紙面参加	
アサヒ <b>(株)アサヒ</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県安中市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：なし		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	○
事業概要	自動車電装部品の設計・開発及び製造												
募集予定職種	回路設計												
勤務予定地	埼玉県熊谷市新堀 1016-1												
採用予定人数	1名	初任給	(大卒) 207,800円		(院卒) 216,200円								
OBOG在籍数	2名	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有 1								
インターンシップ情報	随時募集中 内容：車載用電子ニットの電気回路設計業務の就労体験												
設立	1961/06/01	資本金	1億5484万円	売上高	83億円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	162名 (2024年3月現在)						
企業PR	世界的に市場が急拡大している「電気自動車の電装部品」が主力製品なので、将来性のある会社です！												
群大生へのメッセージ	お気軽にお問い合わせ下さい												
福利厚生等	土日完全週休2日 GW、夏季、年末年始は約10日間の長期休暇有												
連絡先	(住所) 379-0133 群馬県安中市原市668 (部署) 総務課 (TEL) 027-381-0560 (Email) a-takahashi@asahi-co.co.jp												
企業サイト	<a href="http://www.asahi-co.co.jp">http://www.asahi-co.co.jp</a>												

業種	自動車部品											5/22(水)参加	
エヌオーケー <b>NOK(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アメリカ・ヨーロッパ・アジア・中南米		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	○
事業概要	■『総合部品メーカー』 ■可能性を技術で「カタチ」に。												
募集予定職種	■技術系 職種：研究、開発・製品設計、生産技術、材料技術、品質管理、情報システム、技術営業など												
勤務予定地	宮城、福島、茨城、栃木、埼玉、東京、神奈川、長野、静岡、愛知、大阪、鳥取、広島、福岡、熊本												
採用予定人数	100	初任給	(大卒) 220,500円		(院卒) 239,500円								
OBOG在籍数	15	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有 1								
インターンシップ情報	【2week 職場体験インターンシップ】 実際に職場に入り、先輩社員に直接聞ける。NOKグループの人気インターンシップです。 ●期 間：8/19(月)～9/20(金)の期間の2週間(土日休・稼働10日) ●内 容：研究・設計開発・生産技術などの技術系職種の職場体験 ●締 切：7/14(日) ●応 募：マイナビ・リクナビよりNOKマイページにエントリー。好きなテーマを選んで応募。 ●待 遇：往復交通費・昼食代支給。実習先が遠方の場合には宿泊先を会社が手配します。												
設立	1939年12月	資本金	233億3,500万円	売上高	7,100億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	3,419名(2023年4月現在)						
企業PR	製品が機械の内部にあるため目立ちませんが、NOKは日本ばかりではなく世界の産業や社会、現代の便利な生活を支えています。現在、NOKはコア事業のさらなる強化とともに、次代の柱となる製品開発を進めています。独自性を活かし、大きな「夢」を追い続けるNOKの企業風土は変わることなく受け継がれており、これからも新たな分野での事業展開を積極的に進めています。												
群大生へのメッセージ	自動車を中心に航空機やロケット、産業用機器、発電装置、建設機械など、様々な分野で活用されるNOKの技術。オイルシール、フレキシブルサーキットのリーディングカンパニーとして、世界に先駆けて生み出してきた技術は数えきれないほどです。本インターンシップでは、当社の先進技術(シール技術、材料技術、生産技術など)に関連したテーマに基づき、実際の業務を通して、職場を体感していただきます。皆様のご応募をお待ちしております。												
福利厚生等	独身寮、社宅、社内預金制度、住宅融資制度、持株制度、退職金・年金制度、貸付金制度、育児休業制度、介護休業制度、在宅勤務制度、ほか												
連絡先	(住所) 105-8585 東京都港区芝大門 1-12-15 (部署) 採用企画課 (TEL) 03-3434-1739 (Email) recruit@po.nok.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.nok-recruit.com/shinsotsu/">https://www.nok-recruit.com/shinsotsu/</a>												

業種	自動車部品											紙面参加	
<b>キヨクニ</b> <b>(株)清国</b>											株式市場： 本社所在地：栃木県足利市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：インドネシア、マレーシア、中国、イギリス		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎	◎	○						
事業概要	金属プレス加工、量産・試作板金、溶接加工、金属プレス金型・治工具製作、グループ生産拠点の管理・営業・技術の統括												
募集予定職種	営業職、技術職												
勤務予定地	栃木県足利市												
採用予定人数	各3名		初任給		(大卒) 214,500円				(院卒)				
OBOG在籍数	2		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	キャリア就活より受付しております												
設立	2004年4月	資本金	2,000万円		売上高	22億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	122名(2023年11月現在)			
企業PR	株式会社 清国は 事務機器、自動車関連部品等金属製品の製造を行うプレス板金加工の総合パーツメーカーです。												
群大生へのメッセージ	環境に配慮した、人にやさしいモノづくりを提案しております。私たちと一緒につくってみませんか。												
福利厚生等	完全週休2日制 年間休日116日 有休休暇取得率70%												
連絡先	(住所) 373-0012 群馬県太田市清原町13-16 (部署) 清国産業(株) 総務部 (TEL) 0276-37-8011 (Email) h.yamazaki@kiyokuni.com												
企業サイト	<a href="https://www.kiyokuni.com/">https://www.kiyokuni.com/</a>												

業種	自動車部品											5/22(水)参加	
<b>サカモトコウギョウ</b> <b>坂本工業(株)</b>											株式市場： 本社所在地：太田市別所町 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ、マレーシア		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	○		◎	◎	○	○	◎	○	○	○	○
事業概要	自動車の吸排気・燃料系部品の開発・製造メーカー 製品の安全性、耐久性の評価、先行開発段階からの解析・評価試験により信頼性の高い製品設計・開発を行っております。												
募集予定職種	技術職(製品設計,研究実験,生産技術,品質保証)												
勤務予定地	本社:群馬県太田市別所町												
採用予定人数	15名程		初任給		(大卒) 233,000円				(院卒) 237,800円				
OBOG在籍数	25		OBOG訪問		可		学校推薦/人数						
インターンシップ情報	8月末インターンシップ開催予定 メールアドレスにお問い合わせください。												
設立	1960/08/23	資本金	3億6,156万9,700円		売上高	1,209億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	934名(2024年3月現在)			
企業PR	当社は重要保安部品や法規部品の設計・評価・製造を一環とする開発型メーカーとして、創業以来、着実に発展をしております。社風としては各部署間で連携をとりながら業務を進めていくため、活気がある職場となっております。												
群大生へのメッセージ	さまざまなセクションと連携し仕事は進められます。 家庭的な社風を持つので、新人であっても遠慮することなく、チームの一員として意見を発信していくことができます。 また教育・研修が充実しており、希望すれば、外部講習など学ぶ機会を得ることができるので、意欲や好奇心のある人はスキルを高めていくことができます。												
福利厚生等	各種社会保険制度加入、企業年金加入、社員食堂、独身寮、社宅完備、体育文化制度、契約保養所												
連絡先	(住所) 373-0041 群馬県太田市別所町292 (部署) 管理部 人事グループ (TEL) 0276-31-1191 (Email) takato_sato@sakamotonet.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.sakamotonet.co.jp/">https://www.sakamotonet.co.jp/</a>												

業種	自動車部品											5/15(水)参加	
<b>サンオウコウギョウ</b> <b>三桜工業(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都渋谷区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：北南米、欧州、中国、アジア 19ヶ国 82拠点		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○		○	◎		◎	◎	○	○	◎	○	○	○	○
事業概要	自動車関連部品(スチールチューブ、エンジン関連部品、樹脂製品、シートベルト用バックル等)の製造・販売												
募集予定職種	技術職(ICT、設備開発・設計)												
勤務予定地	茨城県古河市鴻巣 758												
採用予定人数	12名	初任給	(大卒) 220,700円		(院卒) 226,400円								
OBOG在籍数	19名	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	実施時期、内容は専攻分野・希望に沿って社内で調整いたします。 実施内容一例：製品設計・開発(製品開発・新工法開発・仕様検討・製品設計・試作・解析・評価)、デジタル戦略(社内インフラの整備/ICTサポート業務)、工機(設備開発/設備設計/設備制作)、研究開発 など												
設立	1939/03/01	資本金	34億 8,110万円	売上高	1,377億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	7,726名(年月現在)*連結						
企業PR	創業85年目、19ヶ国82拠点に製造拠点を有するグローバル自動車部品メーカー。市場シェアは世界2位、世界を走る4台に1台の自動車の走る楽しさと安全・安心を支えています。チューブや集合配管、ブレージング等の製品、それら製品の加工設備まで自社内製であること、世界中ほぼすべての自動車メーカーに製品を納めており、お客様のニーズに合わせて、製品を提供できることが当社の強み。												
群大生へのメッセージ	三桜工業は年齢や経験に関係なくチャレンジできる企業です。 また、重要保安部品(車の「走る」「曲がる」「止まる」機能を担う部品)を扱っている弊社では、「安全第一で良いものをつくる」という意識のもと、全社員が日々勤務しています。 「自動車に興味がある!」「若いうちから活躍したい!」と考えている方にぴったりな企業です。												
福利厚生等	○休日・休暇 年間休日 121日、完全週休2日制、長期休暇年3回(GW・夏季・年末年始、各9日~11日程度)、結婚、慶弔、有給休暇(10日~20日) ○勤務時間 8:00~17:00(休憩65分) ○福利厚生 フレックス制度(コアタイム 11:00~15:00) テレワーク制度 社員専用託児所(茨城県古河市鴻巣)												
連絡先	(住所) 306-0041 茨城県古河市鴻巣 758 (部署) HAMS 本部 人材開発室 (TEL) 0280-48-1261 (Email) job@sanoh.com												
企業サイト	https://www.sanoh.com/ja/												

業種	自動車部品											5/22(水)参加	
<b>サンデン</b> <b>サンデン(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：群馬県伊勢崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国、アメリカ、インド、ドイツ		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
			○		◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎
事業概要	創業81年を迎える群馬県に本社がある企業で、世界22か国に46拠点を有する自動車機器のグローバル企業です。												
募集予定職種	研究、開発・設計、デザイン、生産技術、生産管理、知的財産、品質保証、人事、IT、営業、SCM、経営管理												
勤務予定地	群馬、東京、大阪、宇都宮、海外拠点												
採用予定人数	25名	初任給	(大卒) 220,500円		(院卒) 244,500円								
OBOG在籍数	175名	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有 0								
インターンシップ情報	<期間> 2024年8月5日~2024年8月9日 2024年9月2日~2024年9月6日 <応募方法> 会社HPの"2026年卒Entry"からお願いいたします。												
設立	1943年 7月	資本金	217億 4,100万円	売上高	1,792億7,900万円 (2023年03月実績)	従業員数(連結/単独)	5,587名 連結 (2023年12月現在)						
企業PR	「冷やす・暖める・電子」をコア技術とし、カーエアコンの心臓部といえるコンプレッサーをはじめとして、カーエアコンを構成する様々な製品を世界規模で開発・製造・販売しています。 自動車業界は電動化へのシフトが進み、当社は、電気自動車の熱エネルギーを有効活用する「統合熱マネジメントシステム」により航続距離の延長と乗員の快適性向上に貢献していきます。												
群大生へのメッセージ	当社には皆さんの先輩が170名以上おり、社内No.1の人数を誇っています。 研究開発や製品設計はもちろんのこと、品質保証、電気電子技術など様々な職種で活躍しています。 社内はフラットで風通しが良い雰囲気。年次問わず、意見を言い合える環境です。 また、技術拠点は群馬県内に集中しているので、群馬県内で腰を据えて働きたい方、ぜひチャレンジしてみてください。												
福利厚生等	独身寮、テレワーク、フレックスタイム制度、インセンティブ制度、確定拠出型年金、各種社会保険、カフェテリアプラン(6万円分相当)												
連絡先	(住所) 372-8502 群馬県伊勢崎市寿町 20 (部署) 人事本部 (TEL) 0270-22-1339 (Email) saiyo.jp@g-sanden.com												
企業サイト	https://www.sanden.co.jp/												

業種	自動車部品											5/22(水)参加	
<b>住友理工(株)</b> スミトモリコウ											株式市場：上場 本社所在地：愛知県小牧市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：米国、中国、ドイツ、インド他		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
事業概要	自動車、住宅インフラ、IT 分野等における機能部品の製造・販売												
募集予定職種	技術系総合職／研究開発、製品設計、生産技術、設備開発 等、事務系総合職／営業、人事、経理、生産管理、購買 等												
勤務予定地	国内：愛知(小牧市・名古屋市)、東京、大阪 他、 海外：米国、中国、ドイツ、イタリア、インド 他												
採用予定人数	約 60 名	初任給	(大卒) 216,500 円					(院卒) 234,000 円					
OBOG 在籍数	10 名	OBOG 訪問	可		学校推薦/人数	有 0							
インターンシップ情報	7 月 8 月に、5days 就労体験インターンシップ(小牧製作所対面実施)と 1day 仕事体感プログラム(web)を予定しています。詳細は当日お伝えいたします!!												
設立	1929 年 12 月	資本金	121 億 4500 万円	売上高	5410 億 1000 万円 (2023 年度)			従業員数(連結/単独)	3,249 名 (2023 年 3 月現在)				
企業 PR	当社はグループで全世界 23ヶ国 84 法人を構えるグローバルサプライヤーです。自動車、インフラ・住環境、エレクトロニクス、ヘルスケアなど事業領域が幅広く、若いうちから大きな仕事ができる社風が魅力です。今後も、更にグローバル展開を加速させ、世界中に新たな価値を提供していきます。												
群大生へのメッセージ	自動車用防振ゴムで世界シェア No.1! 愛知県に本社を構える企業です。業界研究にインターンシップの情報収集に! 当日は是非住友理工のブースにお越しください!												
福利厚生等	各種社会保険完備、財産形成及び住宅融資制度、社員持株制度、契約保養所多数、スポーツ施設、独身寮、事業所内託児所 等												
連絡先	(住所) 450-6316 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目 1 番 1 号 JP タワー名古屋 (部署) 人材開発部 採用課 (TEL) 052-571-0237 (Email) graduate@jp.sumitomoriko.com												
企業サイト	https://www.sumitomoriko.co.jp/												

業種	自動車部品											紙面参加	
<b>(株)千代田製作所</b> チヨダセイサクシヨ											株式市場： 本社所在地：群馬県太田市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ、フィリピン、中国、インド		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○
事業概要	自動車の内外装部品や機能部品等、樹脂成型品に特化した自動車部品メーカー。設計～成形、塗装、組立までの一貫生産体制が強み。												
募集予定職種	製品開発・設計・研究実験・品質保証・生産技術・IT戦略・生産管理・ISO(環境、品質)関係												
勤務予定地	本社または新田第一工場												
採用予定人数	1～5 名	初任給	(大卒) 205,000 円					(院卒) 220,000 円					
OBOG 在籍数	14	OBOG 訪問			学校推薦/人数								
インターンシップ情報	ご希望の方は、群馬大学のインターンシップ担当者様を通してお申込みください。												
設立	1961 年 12 月	資本金	3 億 6000 万円	売上高	285 億円 (2023 年度)			従業員数(連結/単独)	553/444 名 (2024 年 4 月現在)				
企業 PR	当社は自動車の内外装部品や機能部品等、樹脂成型品に特化した自動車部品メーカー。現在、大手自動車メーカーをはじめ 20 社以上の企業と取引を行い、各社主力ブランドに当社製部品が多く採用されています。設計～成形、塗装、組立まで一貫生産できること、千代田テクニカルセンターによる業界最高水準の性能評価試験が当社の強みで、大手自動車メーカーより高く評価されています。												
群大生へのメッセージ	現在当社では、設計・開発部門の強化が最優先テーマ。毎週開催の「設計審査会」や「開発会議」では各部門のスタッフが集結、クオリティ向上のために熱く議論を戦わせることによって、ひとり一人のエンジニアとしての能力の開発も実現しています。群大 OB も在籍していますので自動車、製造業、設計や開発などの仕事に興味のある方は是非お声かけ下さい! 技術部社員が直接対応いたします!												
福利厚生等	各種社会保険完備、退職金制度、資格取得支援制度、通勤車両(スバル新車)購入補助制度、昼食代補助、財形貯蓄制度、永年勤続表彰制度、慶弔見舞金制度、社内イベント(社長との交流会、新入社員歓迎会等)、健康促進制度(人間ドック補助、インフルエンザ予防接種、ストレスチェック等)、育児・介護休業制度、子の看護・介護休暇制度、契約保養所、指定レジャー・スポーツ施設利用割引												
連絡先	(住所) 373-0847 群馬県太田市西新町 126-2 (部署) 総務・人事部 (TEL) 0276-31-8203 (Email) ichinose@chiyoda-mc.co.jp												
企業サイト	https://chiyoda-mc.co.jp/												

業種	自動車部品											5/15(水)参加		
<b>ニッシンボウホールディングス</b> <b>日清紡ホールディングス(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ、中国、タイ、ドイツなど計 25 か国			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
事業概要	自動車用ブレーキ製品、専用工作機械、エアコン用樹脂製ファン、高機能性樹脂素材、カーボン製品、燃料電池セパレーター、繊維製品													
募集予定職種	技術系総合職/研究、開発、設計、生産技術、品質管理、設備管理 等 事務系総合職/営業、管理業務、商品企画、経営戦略、経理、法務、人事 等													
勤務予定地	東京、群馬、千葉、静岡、愛知、大阪、徳島、海外拠点等(配属事業により異なる)													
採用予定人数	30名前後		初任給		(大卒) 240,450円		(院卒) 262,850円							
OBOG在籍数	28		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報	<b>■職場体験型長期インターンシップ</b> 実習場所:群馬県、千葉県、愛知県、徳島県 実習期間:5日間~2週間程度 実習テーマ:20~30テーマほど用意予定。 <b>■就職活動の軸を知る。1dayイベント</b> 開催場所:オンライン 開催日時:7月~9月にかけて各月複数回実施予定(3時間程度) 内容:会社紹介+就職活動支援講義 その他:ご参加いただいた方には、先輩社員座談会などを案内させていただきます。													
設立	1907/02/01	資本金	27,774百万円		売上高	5,412億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	連結 19,416名(2023年12月現在)					
企業PR	「モビリティ」、「インフラストラクチャー&セーフティー」、「ライフ&ヘルスケア」に関わる3つの分野を戦略的事業領域に定め、たゆまぬイノベーションを原動力にさらなる成長を目指しています。事業セグメントは多岐に渡り、「無線・通信」「マイクロデバイス」「ブレーキ」「メカトロニクス」「ケミカル」「テキスタイル」の分野でイノベティブなもののづくりを追求しています。													
群大生へのメッセージ	インターンシップやOBOG訪問を通して、会社の生の情報を得ることが大切だと思います。実際の現場の雰囲気や社員の持つ会社への不満など、ネットよりもはるかに濃い情報が得られ、入社後のギャップも減ります。そして、働く自分のイメージを明確にすること、会社がそれにマッチしているのか検討することも大切です。自分が熱意をもって取り組めること、実現できる職場を見つけてください!													
福利厚生等	<b>■</b> 独身寮:1万円前後/社宅:2~3万円 <b>■</b> 産前産後休暇(産前8週・産後8週取得可能)/育児休暇/短時間勤務等 <b>■</b> 在宅勤務制度/時差出勤制度等 <b>■</b> ラーニングマネジメントシステム(E-learning)/資格取得費用全額補助(会社指定の資格)/通信教育費用半額補助/オンライン英会話費用半額補助等 <b>■</b> ディスカバリー制度(5年ごとに5日間の休暇、5万円支給)/契約保養所/財形貯蓄制度等													
連絡先	(住所) 103-8650 東京都中央区日本橋人形町 2-31-11 (部署) 人財・総務室 人財グループ (TEL) 03-5695-8864 (Email) saiyo@nissinbo.co.jp													
企業サイト	<a href="https://www.nissinbo.co.jp/recruit/index.html">https://www.nissinbo.co.jp/recruit/index.html</a>													

業種	自動車部品											紙面参加	
<b>ヤチヨウキョウ</b> <b>八千代工業(株)</b>											株式市場： 本社所在地：埼玉県狭山市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アメリカ・中国・インド		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	Hondaを主要顧客に自動車の機能部品の開発~製造を行っている自動車部品メーカーです。												
募集予定職種	製品開発・製造技術開発												
勤務予定地	埼玉県狭山市・栃木県さくら市												
採用予定人数	10		初任給		(大卒) 217,460円		(院卒) 234,560						
OBOG在籍数	2		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	自動車部品の開発、製造技術、生産まで一連の流れを知ることができる体験型のインターンシップを8月開催します！自動車の開発に興味がある方、設計業務に興味がある方、海外で活躍したい方、材料開発に興味がある方、マイナビよりエントリーをお待ちしています！												
設立	1953年8月	資本金	36億8,560万円		売上高	1,882億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	6,404名(2023年3月現在)				
企業PR	私たちヤチヨグループは「社会にその存在を認められ、期待される企業」を目指し、自動車の機能部品(サンルーフ・燃料タンク・樹脂製品)の開発~製造までを行っている自動車部品メーカーです。当社が今まで培ってきたモノづくりのノウハウを活かし、福祉車両・車載用水素タンク・カーボン製品なども開発しており自動車の進化に合わせた製品を必要なタイミングに提案できるよう基礎研究・開発を行っています。												
群大生へのメッセージ	ヤチヨは自動車部品をグローバルに供給するメガサプライヤーであるマザー・サングループの一員となりました。年商1兆円以上あるグローバルメーカーと一緒に活躍しませんか？開発職の応募をお待ちしています。												
福利厚生等	有給休暇100%取得、週休2日、退職金、食事手当、家族手当、単身赴任制度、ホンダ車従業員販売制度等												
連絡先	(住所) 350-1335 埼玉県狭山市柏原 393 (部署) 総務部人事ブロック (TEL) 04-2955-1211 (Email) masayuki.kawaguchi@motherson.com												
企業サイト	<a href="https://www.yachiyo-ind.co.jp/">https://www.yachiyo-ind.co.jp/</a>												



業種		輸送用機器										紙面参加			
<b>アイチコーポレーション</b> <b>(株) アイチコーポレーション</b>												株式市場：上場 本社所在地：埼玉県上尾市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国			
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
○	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○		
事業概要		高所作業車、穴掘建柱車、鉄道電気工事用車両など特殊作業車の開発・製造・販売													
募集予定職種		技術職(開発設計、試験研究、生産技術)													
勤務予定地		1. 埼玉県上尾市 2. 群馬県みなかみ町 3. 群馬県伊勢崎市													
採用予定人数		12		初任給		(大卒) 229,200 円				(院卒) 245,200 円					
OBOG 在籍数		6		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		有		1			
インターンシップ情報		5dayインターンシップ開催予定 期間: 8月26日(月)~8月30日(金) 職種: 開発設計コース、生産技術コース 詳細や申し込みは、マイナビ 2026「アイチコーポレーション」のページからご応募ください。													
設立		1962/02/01		資本金		104億2千5百万円		売上高		606億78百万円(2023年度)		従業員数(連結/単独)		1,043名(2023年3月現在)	
企業PR		高所作業車では国内断トツのトップシェア。現在は約70%のシェアを誇っています。お客様の作業現場により、車両の使用用途は異なるため、種類や形状は多岐にわたります。そのため、お客様の課題や要望に合わせた製品開発も行っています。さらに『完成車メーカー』なので、自分の関わった製品が街中で活躍する姿が見られ、仕事のやりがいを実感できる会社です。													
群大生へのメッセージ		群大卒業生は、開発・研究・生産技術などいろいろなところで活躍中の会社です。街中で見かけた高所作業車を作っています。大きくて力強い建設機械と一緒に作りましょう。技術職の勤務地は埼玉県か群馬県になるので、自宅から通えるかも！													
福利厚生等		●基本情報: 年間休日 121日・有給休暇取得率 85.5%、●制度: 財形貯蓄制度・従業員持株制度・通信教育支援制度・ライフプラン支援制度・退職金制度・メンター制度、●補助: 通勤交通費全額支給・職場コミュニケーション活動補助・社内サークル活動補助、●設備: 独身寮完備・社員食堂完備、●その他: トヨタグループ団体保険および団体自動車保険 等													
連絡先		(住所) 362-8550 埼玉県上尾市大字領家字山下 1152 番地の 10 (部署) 総務部労務採用課 (TEL) 048-781-3711 (Email) jinji-1962@aichi-corp.com													
企業サイト		<a href="https://www.aichi-corp.co.jp/recruit">https://www.aichi-corp.co.jp/recruit</a>													


業種		輸送用機器										紙面参加			
<b>キョクトウカイハツコウギョウ</b> <b>極東開発工業(株)</b>												株式市場：上場 本社所在地：大阪府大阪市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国・インド・インドネシア			
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
					◎	○						○			
事業概要		特装車・環境・パーキングと3つの事業を中心に、生活・社会インフラに必要な製品・サービスを展開。													
募集予定職種		技術系(機械・電気電子系学科対象): 20名													
勤務予定地		大阪(本社・工場) 東京(営業本部) 神奈川・愛知・福岡(工場)													
採用予定人数		技術系(機械・電気電子系学科対象): 20名		初任給		(大卒) 220,000 円				(院卒) 235,000 円					
OBOG 在籍数		2		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		有					
インターンシップ情報		<a href="https://mypage.3030.i-webs.jp/kyokuto2026/applicant/login/baitai-entry/entrycd/KIS">https://mypage.3030.i-webs.jp/kyokuto2026/applicant/login/baitai-entry/entrycd/KIS</a> 採用マイページからご応募ください													
設立		1955年6月		資本金		118億9986万円		売上高		508億2,600万円(23年度)		従業員数(連結/単独)		1,104名(23年3月現在)	
企業PR		私たち極東開発工業は、多種多様な「特装車」を作る総合メーカーで、国内トップクラスのシェアを誇っています。実は当社で作られる「特装車」はそのほとんどがオーダーメイドで作られています。お客様の声を営業、エンジニアがカタチにしています。お客様の要望を受け受注販売していく営業担当にとって、いわば1台1台が「作品」、各製品が2つとないオーダーメイドといえます。													
群大生へのメッセージ		群馬大学の皆さん、こんにちは。極東開発工業です。当社のはたらく車「特装車」は国内トップクラスのシェアを誇っています。学生生活ではたらく車と接する機会は少ないと思いますが、建設や物流など様々なところで生活・社会インフラを支える必要不可欠な存在です。一緒に社会インフラを支える仕事をしませんか？													
福利厚生等		年間休日 123日、完全週休2日(土・日) 年次有給休暇(半日有給・一斉有給休暇制度・計画取得制度) 長期休暇あり 各種社会保険完備													
連絡先		(住所) 140-0002 東京都品川区東品川 3-15-10 (部署) 東京管理課 (TEL) 06-5781-9821 (Email) zkanri@kyokuto.com													
企業サイト		<a href="https://www.kyokuto.com/">https://www.kyokuto.com/</a>													

業種	輸送用機器											5/22(水)参加	
<b>サワフジデンキ</b> <b>澤藤電機(株)</b>												株式市場：上場 本社所在地：群馬県太田市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：オーストラリア タイ	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		○
事業概要	業界のリーディングカンパニーとして、商用車(トラック等)用電装品、発電機、車載用冷蔵庫の開発・製造・販売を行っております												
募集予定職種	技術系職種 事務系職種												
勤務予定地	群馬県太田市												
採用予定人数	20名	初任給	(大卒) 220,000円					(院卒) 238,200円					
OBOG在籍数		OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有							
インターンシップ情報	マイナビ、リクナビに情報を掲載しております												
設立	1919年5月	資本金	10億8,050万円	売上高	293億4,000万円 (2023年度)		従業員数(連結/単独)	894名(年月現在)					
企業PR	<b>【製品】</b> 当社は、自動車(主にトラック・バスなどの商用車)用電装品、発電機、電気冷蔵庫(車両・船舶用)の開発・製造・販売を行っており、発電機・冷蔵庫では自社ブランドを手掛け全世界に展開しております。 <b>【技術開発】</b> 商用車の電動化対応としてHV・EVモータなどの電動化製品を手掛け、国内のリーディングカンパニーとして新製品・新技術の開発・製造を進めております。												
群大生へのメッセージ	当社は太田市に本社・工場を構え、電装品・発電機・冷蔵庫3つの事業を行っております。本社・工場に全ての機能が集まっており、部署間での仕事のコミュニケーションも取りやすく、風通しのいい職場環境にあります。また勤務地も本社・工場のみで基本的に転勤がないというのも魅力の一つです。制度面も充実しており、長く働き続け易い環境下で、大卒新入社員の定着率は約90%です。												
福利厚生等	<b>【社会保険】</b> 健康・厚生年金・雇用・労災の各保険に加入 <b>【食事】</b> 社員食堂あり(会社が3割補助) <b>【各種制度】</b> 住宅購入融資、持株会、財形貯蓄、育児休職、育児短時間勤務、介護休職、ボランティア休職、自己啓発援助制度、フレックスタイム等 <b>【休日休暇】</b> 121日(完全週休2日制、土日休み、長期休暇年3回) <b>【特別休暇】</b> 慶弔休暇(結婚5日、子供の出産3日等)												
連絡先	(住所) 370-0344 群馬県太田市新田早川町3番地 (部署) 人財開発部 人財開発課 (TEL) 0276-56-7332 (Email) recruit@sawafuji.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.sawafuji.co.jp/">https://www.sawafuji.co.jp/</a>												

業種	輸送用機器											5/22(水)参加	
<b>スズキ</b> <b>スズキ(株)</b>												株式市場：上場 本社所在地：静岡県浜松市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アジア(インド、中国)	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○
事業概要	四輪車・二輪車・船外機・電動車いす等の開発・製造・販売												
募集予定職種	技術職：先行開発、設計、実験、IT、品質保証、生産技術など 営業職：国内営業 事務職：海外営業、財務、法務など												
勤務予定地	本社および国内・海外の各事業所(販売代理店・海外現地法人を含む)・・・入社時の海外勤務は無し												
採用予定人数	未定	初任給	(大卒) 251,000円					(院卒) 273,000円					
OBOG在籍数	54	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 0							
インターンシップ情報	インターンシップ 1WEEK(理系) 実施期間：2024年8月上旬～9月下旬 応募方法：スズキマイページまたは各種ナビサイトよりエントリーをお願いいたします												
設立	1920/03/01	資本金	1,383億7,000万円 (2023年3月31日現在)	売上高	4兆6,416億4,400万円 (2023年3月期連結)		従業員数(連結/単独)	16,550名 (2023年3月31日現在)					
企業PR	「お客様の立場になって価値ある製品を作ろう」を社是の第一に掲げ、クルマやバイク、船外機などのモノづくりを通じて世界中の人々の生活を海から山まで支えています。今後は最新技術を取り入れ、CASEやMaaSなどにより、国や経済、そして人々の生活の更なる発展に貢献します。												
群大生へのメッセージ	自動車業界は、電気自動車、コネクティッド、自動運転の時代に突入しており、様々な分野の技術者の活躍の場は広がっております。一緒に新時代を切り拓いていきましょう。												
福利厚生等	通勤車両購入補助・購入資金貸付、財形貯蓄、住宅資金貸付、従業員持株、退職年金、生活協同組合 など												
連絡先	(住所) 432-8065 静岡県浜松市中央区高塚町300 (部署) 人事部 採用課 (TEL) 053-440-2086 (Email) e-saiyo@hq.suzuki.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.suzuki.co.jp/">https://www.suzuki.co.jp/</a>												

業種	輸送用機器											5/22(水)参加		
トウアコウギョウ <b>東亜工業㈱</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県太田市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ インディアナ州 2工場			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
事業概要	・自動車用サスペンション部品・車体骨格部品の開発・設計・製造 ・工業化住宅部材の開発・設計・製造													
募集予定職種	技術開発・開発設計・生産管理・建築設計・商品開発・開発品質・品質管理													
勤務予定地	群馬県太田市													
採用予定人数	30	初任給		(大卒) 216,500円				(院卒) 227,300円						
OBOG在籍数	30	OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0						
インターネットシップ情報	随時ナビサイトにて公開 応募希望の方は、ナビサイト・メール・電話にて申込可													
設立	1960/04/01	資本金	3億10万円	売上高	976億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	1225名(2024年4月現在)						
企業PR	自動車用サスペンション部品・車体骨格部品および工業化住宅部材の開発設計から製造までを行う主要メーカーとして、お客様から高い信頼と評価を得ています。 自動車部品・住宅部材の開発設計・試験研究・生産技術職を募集しています。													
群大生へのメッセージ	★群馬大学学生フォーミュラスポンサー企業です！共同研究も行ってます！★ 設立から60年、自動車と住宅という二大産業をターゲットに主要パーツの開発設計から製造まで一貫して担当し、安定した経営を継続しております。 ◆自動車メーカー・住宅メーカーに Outreach、開発初期段階から関われるチャンスあり！◆資格取得バックアップ制度あり！													
福利厚生等	・週休2日制(日曜日、土曜日)、祝日(当社カレンダーによる) ※部門・工場により、土曜・祝日勤務が年3~5日あります。・年間休日121日 GW、夏季、年末年始、年次有給休(最高40日)慶弔・出産・育児休業・介護休業あり。 ・その他、各種クラブ活動、保養所(草津・水上)、社員旅行、住宅利子補給制度、自動車購入資金融資制度、住宅補助制度、資格取得バックアップ制度あり。													
連絡先	(住所) 373-0847 群馬県太田市西新町126-1 (部署) 人事課 (TEL) 0276-31-7200 (Email) rot01@toaweb.co.jp													
企業サイト	http://www.toaweb.co.jp/recruit/													

業種	輸送用機器											5/22(水)参加		
フコク <b>㈱フコク</b>											株式市場：上場 本社所在地：埼玉県さいたま市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：タイ、中国、韓国、ベトナム、インド、インドネシア、アメリカ、メキシコなど			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	○	○	○	○	◎	○	◎	◎	○	○	◎	◎	○	
事業概要	ゴム製品の製造販売 金属・合成樹脂製品の製造販売 セラミックス・医療用具の製造販売 バイオ、医療関連製品の製造販売													
募集予定職種	研究開発、設計、生産技術など													
勤務予定地	埼玉県、群馬県を中心とする国内事業所。将来は海外勤務の可能性あり。													
採用予定人数	10	初任給		(大卒) 250,200円				(院卒) (修士) 268,600円 (博士) 275,700円						
OBOG在籍数	21	OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有						
インターネットシップ情報	2024年夏(現地)、秋冬(オンライン)実施予定！													
設立	1953年12月24日	資本金	13億9,535万円	売上高	823億1,800万円(23年度)		従業員数(連結/単独)	1,169名(正社員) ※2023年9月末日現在						
企業PR	【世界の暮らしを支える】 当社は、ワイパーブレードラバーの世界シェアNo.1を誇るゴム製品の開発メーカーです。自動車の他にも、鉄道・新幹線、産業機器、OA機器、医療・ライフサイエンス領域でも製品が使われ、皆さんの暮らしを支えています。 【活躍フィールド】 「ゴム」は化学系のイメージが強いかもしれませんが、製品の開発から生産、納品までを行う当社には、設計、生産技術など工学系出身の活躍の場が数多くあります。													
群大生へのメッセージ	群馬大学のみなさん、はじめまして！当社では群馬大学の卒業生が重要なポジションで多数活躍しております。 仕事を通じて成長し、やりがいを感じながら働きたい方、説明会にてお会いできることを楽しみにしております。 【先輩社員に聞いた当社の魅力】 『ちょうどいい規模感で、自分の役割があるので、やりがいを感じられるし、チャンスも掴みやすい』													
福利厚生等	各種社会保険完備、会社負担生命保険、財形貯蓄、従業員持株制度、懇親会等補助金、退職金制度、住宅補助、社員食堂、在宅勤務制度、フレックス制度(コアタイム無し)、各種休暇(ボランティア休暇)													
連絡先	(住所) 330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂1-1-1 (部署) 人事部 (TEL) 048-615-4420 (Email) recruit@fukoku-rubber.co.jp													
企業サイト	https://www.fukoku-rubber.co.jp/													

業種	輸送用機器											5/22(水)参加	
											株式市場：上場 本社所在地：群馬県桐生市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：北米、南米、欧州、アジア、中国		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎
事業概要	四輪・二輪自動車、小型モビリティ向け電装品の開発・製造・販売												
募集予定職種	技術系総合職：製品開発、技術開発、生産技術開発、情報システム 他 事務系総合職：営業、購買、人事、経理 他												
勤務予定地	群馬県桐生市												
採用予定人数	50名	初任給	(大卒) 226,000円					(院卒) 246,000円					
OBOG在籍数	148	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 0							
インターンシップ情報	■1Week インターンシップ：8/26～8/30、9/2～9/6、9/9～9/13 ■1Day 仕事体験：ソフトウェア開発体験 7/24、8/27 モーターの原理 7/15、9/4 ■2Day 仕事体験：薄型駆動モーター搭載「PACTO(電動小型モビリティ)」試乗体験 8/5～6 工程設計シミュレーション体験 8/22～23												
設立	1946/03/01	資本金	50億円	売上高	1,385億12百万円 (2022年度)		従業員数(連結/単独)	3,205名(2024年3月現在)					
企業PR	自動車業界は「100年に1度の大変革時代」を迎えていると言われ、今後の動向に注目が集まる業界です。弊社は「モノを動かす、心を動かす」をスローガンに掲げ、モーター技術を軸に、車載電装品だけに留まらず、動力源の電動化、サプライチェーンマネジメント全体でのCO2削減、新規ビジネスの領域に至るまで、「最適ソリューション」で脱炭素社会への実現に貢献していきます。												
群大生へのメッセージ	「モノを動かす、心を動かす」仕事、その一端を覗いてみませんか。インターンシップ・仕事体験へのご参加お待ちしております！												
福利厚生等	独身寮(桐生市内に3か所)、体育センター(野球場・体育館・テニスコート)、永年勤続長期休暇制度、持ち株制度、貸付金制度労働組合・共済会クラブ、取引先車両購入特典制度、各種保険完備(健康・厚生年金・労災・雇用)、保養所(志賀高原)、事業所内保育施設(おひさまガーデン)、食事補助制度、企業向け福利厚生サービス												
連絡先	(住所) 376-8555 群馬県桐生市広沢町 1-2681 (部署) 人事部人材開発課 (TEL) 0277-52-0350 (Email) jinji@mitsuba.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.mitsuba.co.jp/">https://www.mitsuba.co.jp/</a>												

業種	専門技術サービス											紙面参加	
											株式市場：無 本社所在地：愛知県名古屋市中区栄二丁目1番1号日土地名古屋ビル6階 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎		○
事業概要	情報系、電気・電子系、機械系のエンジニアが、様々なメーカーの製品設計・開発業務で、技術力を提供しサポートします。												
募集予定職種	航空宇宙機器、自動車、産業/物流機器等の開発設計(機械系・電子系)。ソフト開発(制御・組込、オープン系)等のエンジニア。												
勤務予定地	愛知県(大江・小牧・刈谷・名護)、滋賀県東近江、栃木県宇都宮、三重県伊勢市等												
採用予定人数	35	初任給	(大卒) 205,350円					(院卒) 219,670円					
OBOG在籍数	0	OBOG訪問	不可		学校推薦/人数	有 5							
インターンシップ情報	オープン・カンパニー&キャリア教育として、以下のコースを実施予定。 ・【2Days】WEBと対面のハイブリッド型仕事体験 ゲームを通じて気軽に疑似業務体験 ・【2Days】CAD体験コース ・【2Days】組込みプログラム体験コース 等 日時等に関しては6月初めを目途に詳細情報公開いたします。												
設立	1989/10/01	資本金	9,000万円	売上高	52.3億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	601名(2024年4月現在)					
企業PR	私たちは、航空宇宙・自動車・産業/物流機械・医療機器分野の開発業務を中心としたエンジニアリング会社です。最近では上記4分野だけでなく、ドローンや鉄道車両開発にも参画し、活躍の場をどんどん広げています。世の中には生活を便利にする製品が沢山あり、必要とされる技術も様々です。弊社で技術を身に付け、エンジニアとして生活をより豊かにする製品開発で社会に貢献しませんか。												
群大生へのメッセージ	賞与年3回、有給消化率約8割、遠方から来ていただく方への充実した住宅補助等、働きやすいエンジニアリング会社です。												
福利厚生等	賞与年3回、有給消化率約8割、遠方から来ていただく方への充実した住宅補助等、働きやすいエンジニアリング会社です。弊社の採用目標人数は35名程で、ご入社頂いた方は先輩社員が大切に、責任を持って一人前のエンジニアになれるように指導・サポートいたします。現在は群大のOBOGはいませんが、是非弊社の仲間となって頂けたら幸いです。												
連絡先	(住所) 460-0008 愛知県名古屋市中区栄二丁目1番1号日土地名古屋ビル6階 (部署) 管理部 人材開発グループ (TEL) 052-204-1380 (Email) saiyo@dse-corp.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.dse-corp.co.jp/">https://www.dse-corp.co.jp/</a>												

業種	医療機器											5/29(水)参加	
ナカニシ <b>株ナカニシ</b>											株式会社市場 : 上場 本社所在地 : 栃木県鹿沼市 群馬県内事業所 : 無 主な海外拠点 : 全世界に15拠点		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
		○			◎	◎	◎		◎		◎		
事業概要	歯科医療用機器、外科医療用機器および一般産業用切削・研削機器の製造・販売												
募集予定職種	機構設計 電気回路設計 制御設計 モータ設計												
勤務予定地	本社(栃木県鹿沼市)												
採用予定人数	15名	初任給	(大卒) 219,000円					(院卒) 239,000円					
OBOG在籍数	7人	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	無							
インターンシップ情報	ナカニシの雰囲気、魅力を体感していただくために夏、冬のインターンシップを開催します。活躍している社員との交流や開発設備のご紹介もさせていただきます。是非、ご興味がある方はマイナビ 2026 からエントリーをお願いいたします。												
設立	1951年1月	資本金	867百万円	売上高	59,692百万円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	2,049名(2023年12月現在)						
企業PR	ナカニシは全世界のネットワークを最大限に活用し、グローバルベースでお客様からのニーズを的確に捉え、新製品開発へと繋げております。海外15カ所に自社の販売拠点を擁し、世界140カ所以上で信頼のブランドとしてご愛用いただいております。今や歯科用回転機器分野においては、グローバル No.1 シェアを実現しております。												
群大生へのメッセージ	ナカニシでは機械系、電気系、化学系の方が活躍しています。モーター駆動による切削機器は、物体を削りながら超高速回転を保つ必要性、緻密なモーターのトルク制御、回転数制御等、電気制御が必要になります。超音波振動による切削機器は、圧電素子を使用し、電気的な振動制御が必要になります。理工系の幅広い分野の皆さんに活躍の場がありますので、エントリーお待ちしております。												
福利厚生等	社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険) 退職金制度 財形貯蓄 持株会 制服貸与 社員食堂(食事代補助) 確定拠出年金 歯科検診 育児の時短勤務制度あり(小学6年生まで対象)												
連絡先	(住所) 322-8666 栃木県鹿沼市下日向700 (部署) 人事部人事課 (TEL) 0289-90-0101 (Email) jinji@nsk-nakanishi.co.jp												
企業サイト	https://www.nakanishi-inc.jp/												

業種	医療機器											紙面参加	
ピーエイチシー <b>PHC(株)</b>											株式会社市場 : 本社所在地 : 東京都千代田区 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 : ヨーロッパ各国、アメリカ、インドネシア		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎	◎	◎				○	○	○
事業概要	先端技術開発支援機器/ライフサイエンス機器の提供、診断機器/在宅医療支援機器の提供												
募集予定職種	設計・開発職(電気電子、機械・機構、情報系、プロセス工学、化学系)												
勤務予定地	群馬(群馬県邑楽郡大泉坂田)、松山、東京都港区、大阪府												
採用予定人数	15名程度	初任給	(大卒) 250,000円					(院卒) 277,000円					
OBOG在籍数	12名	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有							
インターンシップ情報	設計開発職を対象としたインターンシップやキャリア教育を実施予定です。 応募はリクナビ 2025 または学生問い合わせ用メールアドレスより直接ご連絡ください。 ※サマーインターンシップの申し込みは6/30までを予定しております。												
設立	1969/11/01	資本金	79億円	売上高	非公開	従業員数(連結/単独)	2200名/グループ合計9700名(2023年3月現在)						
企業PR	「先端技術開発支援」「診断機器・在宅医療支援機器」の2事業をコアとし、各種ヘルスケア製品の開発・製造・販売・サービスに取り組んでいます。 主な製品は、バイオメディカ事業部の研究・医療機関向けの先行技術開発支援を担う保存機器、培養機器、診断薬事業部の血糖値自己測定システム、小型血液分析装置、電動式医薬品注入器など在宅医療支援分野の医療機器製品です。 PHCホールディングスとして東証プライム市場上場。												
群大生へのメッセージ	1969年、松下寿電子工業として発足以来、パナソニック四国、パナソニックヘルスケアとしての歴史を有し、モノづくりの会社としての技術を培ってきました。1991年、血糖値測定システムの開発をきっかけとし、医療機器・ヘルスケア専門企業へと転換してきました。 現在は海外にもフィールドを広げ、当社の製品は世界125カ国以上のお客様にご利用いただいております。 高い技術力と高品質の製品・サービスを提供しましょう。												
福利厚生等	制度 : 財産形成積立、育英補助給付金制度、選択型福祉制度など施設 : 独身寮、社宅制度諸手当: 通勤手当、超勤手当、休職手当 休日休暇: 完全週休2日制(土・日)、祝日、GW・夏季・年末年始休暇、年次有給(23日/年)、慶弔休暇等社会保険: 健康保険、厚生年金 保険、雇用保険、労災保険※企業型確定拠出年金制度												
連絡先	(住所) 100-8403 東京都千代田区有楽町一丁目13番2号 第一生命日比谷ファースト15階 (部署) 人事部 採用企画室 (TEL) 03-5408-7290 (Email) phc-recruit@hito-link.jp												
企業サイト	https://www.phchd.com/jp												

業種	精密機器										紙面参加		
アドテックス <b>(株)アドテックス</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県高崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知的機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎	◎	◎	○	◎		◎	◎	
事業概要	産業用電子機器の開発・製造												
募集予定職種	■電子回路設計 ■機械設計 ■ソフトウェア設計 ■研究開発												
勤務予定地	群馬県高崎市												
採用予定人数	5名	初任給	(大卒) 190,400円				(院卒) 200,900円						
OBOG在籍数	3名	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 0							
インターンシップ情報	10月～12月												
設立	1989/10/01	資本金	1億5千万円	売上高	7億5千9百万円 (2023年度)		従業員数(連結/単独)	55名(2024年4月現在)					
企業PR	アドテックスは自動制御技術、微小信号処理、パワーエレクトロニクスの3つのコア技術で、医療機器、半導体関連装置、FA機器を開発・製造している研究開発型企業です。数々の特許を取得し、国や県からの賞も多数受けています。2023年10月東京エレクトロンと業務提携を締結し、2024年研究開発センター新設、2026年株式上場と、開発力強化・業務拡大を加速していきます。												
群大生へのメッセージ	【若手社員より】当社は、新技術への関心が高く、常に先端技術のテーマに挑戦します。少数精鋭で実践的な仕事に携わり、幅広い知識と技術が身につきます。入社後にプログラミングを学び実務で活かしている機械科出身の社員もいます。医療、半導体、FAと扱っている分野が多岐に渡っているため、業界の波に影響されにくく、多彩なプロジェクトに参加できるのも当社の魅力です。												
福利厚生等	■各種社会保険完備 ■財形貯蓄 ■退職金制度 ■定期健康診断 ■慶弔金・見舞金 ■通勤手当 ■家族手当 ■役職手当 ■保養施設												
連絡先	(住所) 370-1201 群馬県高崎市倉賀野町 2454-1 (部署) 管理部 (TEL) 027-320-2800 (Email) info@adtex.com												
企業サイト	http://www.adtex.com/												

業種	精密機器										5/22(水)参加		
キヤノン・コンポーネンツ <b>キヤノン・コンポーネンツ(株)</b>											株式市場： 本社所在地：埼玉県児玉郡上里町 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：ベトナム、タイ		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知的機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○
事業概要	コンタクトイメージセンサー、プリント配線板の開発・生産・販売およびインクカートリッジ、医療機器(フラットパネルディテクタ・医療用カメラ等)の生産												
募集予定職種	開発/設計/技術/SE/電気設備/生産管理/品質保証												
勤務予定地	・埼玉県児玉郡上里町 ・神奈川県川崎市 ・茨城県取手市												
採用予定人数	5	初任給	(大卒) 226,000円				(院卒) 243,000円						
OBOG在籍数	22	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 1							
インターンシップ情報	6月7日にオンライン説明会を開催いたします。その後、来社形式でのイベントも開催予定ですので、ぜひご参加ください！ リクナビ 2026 よりエントリーし、ご予約をお願いいたします！												
設立	1984/01/01	資本金	8,000万円	売上高	365億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	991名(2024年1月現在)					
企業PR	当社はこれまで画像読み取りセンサーやプリント配線板の開発・設計・生産、そしてインクカートリッジやフラットパネルディテクタ、眼底カメラ等の医療機器の生産により、開発から生産までの総合的な技術力を深化させてきました。また働きやすい職場環境の構築を目指し、育児休業や育児短時間勤務、独身住宅支援等で社員の生活を支援しており、ワークライフバランスも重視しています！												
群大生へのメッセージ	当社では群馬大学のOB/OGが多く勤務しています。特に開発・技術・製造部門が生産の要であることから、多くの知識を有する理工学部出身の皆様が活躍できる役割が多分にあります。学生時代に培った知見や検討の進め方を活かし、自発的にやりがいのある仕事を進められる環境です。周囲からのサポートや研修体制も整っており、製品や生産工程を学ぶ期間も十分に取れます。一緒に働きましょう！												
福利厚生等	当社は温かな社風のもと社員1人1人が働きやすい職場環境を構築しています。育児休業や育児短時間勤務では法定を上回る充実した制度を設け、子育てサポート企業となっています。その他にも独身住宅支援やがん検診補助等、ライフステージに応じた制度があります。また、週2回のノー残業デーを設け、仕事とプライベートのメリハリをつける等ワークライフバランスも重視しています。												
連絡先	(住所) 369-0393 埼玉県児玉郡上里町大字七本木 3461 番地 1 (部署) 人事企画課 (TEL) 0495-33-3111 (Email) cci-recruit@mail.canon												
企業サイト	https://compo.canon/ja/												

業種	精密機器											5/22(水)参加	
<b>チノー</b> <b>株式会社チノー</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都板橋区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ、中国、韓国、インド、タイ		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
事業概要	モノづくりには必ず必要となる計測制御機器、センサ、計装システムの製造・販売・エンジニアリング・メンテナンス												
募集予定職種	技術営業、海外営業、要素技術開発、製品開発、装置設計、生産技術、生産管理、情報システム												
勤務予定地	本社(東京都)、 事業所(埼玉県、群馬県、山形県)、 営業所(東京、大阪、名古屋 等)												
採用予定人数	10	初任給	(大卒) 225,000円					(院卒) 240,000円					
OBOG 在籍数	11	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数									
インターンシップ情報	8月～9月に群馬大学の学生限定インターンシップ・WEBと対面の1DAY仕事体験をそれぞれ開催予定。 採用ホームページよりホームページ登録をしていただくと、詳細や予約が可能。												
設立	1936年8月	資本金	42億9千2百万円	売上高	23,793百万円 (2023年度)		従業員数(連結/単独)	687名(2023年3月現在)					
企業PR	産業界に欠かせない、電気計測機器の製造・販売・エンジニアリングをしています。創業以来「計測・制御・監視」の分野で事業を展開、電機、機械、自動車、鉄鋼、金属、化学、環境等あらゆる場面の「温度計測」の分野でかかわり、その発展に貢献しています。なかでも赤外線を利用した計測分野や、これからの水素社会を支える燃料電池評価試験分野は国内トップクラスです。												
群大生へのメッセージ	温度管理には3つの要素(計測・制御・監視)があります。この要素技術、製品は個々に進化していますが、連携をよくすることでさらに質の高い温度管理が可能になります。弊社はこの連携を「温度ループ」という言葉でイメージし、製品開発に取り組んでまいりました。また、当社は人材を育成することを目的とした「社内研修センター」を構えるなど、研修制度も充実しております。世界のモノづくりを支えたい方はぜひお越しください。												
福利厚生等	社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険(労災)) 家族手当、住宅補助金、退職年金、住宅取得貸付金、財形貯蓄制度、従業員持株会、職場 NISA、確定拠出年金、団体長期障害所得補償制度など。												
連絡先	(住所) 173-8632 東京都板橋区熊野町 32-8 (部署) 人事総務部 (TEL) 03-3956-6761 (Email) saiyou@chino.co.jp												
企業サイト	https://www.chino.co.jp/												

業種	精密機器											5/22(水)参加	
<b>トウキョウケイキ</b> <b>東京計器株式会社</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都大田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：シンガポール/台北/ベトナム		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	◎
事業概要	計測・認識・制御の技術を応用した機器、システムの開発・製造・販売。 安全・安心な社会づくりを使命に事業を展開し、民需・官需両方の事業で社会インフラを支えております。												
募集予定職種	研究/設計開発/案件別システム設計/サービス技術/生産技術/品質保証/営業など												
勤務予定地	東京都、栃木県 など												
採用予定人数	71名 (2025卒)	初任給	(大卒) 216,260円					(院卒) 修士:238,140円 博士:279,470円					
OBOG 在籍数	13名	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	有 0								
インターンシップ情報	26卒の方向けの開催情報は、7月以降、弊社採用 HP およびナビサイト(マイナビ、リクナビ)でご案内予定です。25卒向けの開催実績としては、1day 仕事体験として、弊社のものづくりにおける独創技術の見つけ方を体験していただくプログラムや、独創技術を製品化していく際に立ちちはだかる「技術の壁」を乗り越える方法を体験いただくプログラムなどを行っております。												
設立	1948/12/01	資本金	72億1,759万円	売上高	442億9,600万円 (2023年度3月期)		従業員数(連結/単独)	1,637名(連結)					
企業PR	日本初の計器メーカーとして127年。計測・認識・制御といった最先端の技術により、人間が持つ繊細な感覚や認識する能力を製品化。船舶港湾・水資源管理・産業用機械・防衛・建設土木・情報通信・鉄道の分野から、暮らしの安心・安全を支えています。研究・開発からメンテナンスまで自社で行うことにより、お客様の現場の声を反映させたカスタマイズ性の高いモノづくりを実現しています。												
群大生へのメッセージ	群馬県と接している栃木県に4工場を設けております。船舶・防衛・鉄道など社会貢献性の高い11の事業を展開し、グローバルに私たちの暮らしの安心・安全を支えております。2030年に向けてはより大きな成長を実現すべく、エッジAI、水素エネルギー、宇宙事業など先端的な領域の開拓にも果敢に挑戦しております。群馬大学の皆様も東京計器と一緒に安心・安全の社会作りに挑戦してみませんか。												
福利厚生等	独身者用社宅/社員食堂/通信教育援助/公的資格援助/診療所/組合健保/共济会/財形貯蓄/持株会/葬儀共済/遺族年金 など <b>【独身者用社宅について】</b> 入居条件を満たす方は、会社主義で借上げた物件に10年もしくは35歳まで入居いただけます。賃料の原則8割を会社が負担します。また、光熱費の一部を支給します。												
連絡先	(住所) 144-8551 東京都大田区南蒲田 2-16-46 (部署) 人事部 人材開発課 (TEL) 03-3732-7671 (Email) saiyou-hr@tokyo-keiki.co.jp												
企業サイト	https://www.tokyokeiki.jp/												

業種	精密機器											5/29(水)参加	
<b>トウキョウソツキケンキョウジョ</b> <b>株東京測器研究所</b>											株式市場： 本社所在地：東京都品川区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：韓国		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎		
事業概要	ひずみゲージ・ひずみ測定器・各種変換器(センサー)・ソフトウェアなどの開発、製造、販売。及び計測コンサルタント業務。												
募集予定職種	開発職												
勤務予定地	群馬県桐生市(桐生工場)												
採用予定人数	4	初任給	(大卒) 210,000 円					(院卒) 226,000 円					
OBOG 在籍数	25	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	夏季・冬季休業期間 学校経由・直接申込可												
設立	1958/12/01	資本金	50,000 千円	売上高	51.8 億円(2022 年度)			従業員数(連結/単独)	291 名(2023 年 3 月現在)				
企業 PR	弊社は「ひずみ測定」のトータルサプライヤーとして、ひずみゲージを中核とした測定機器やソフトウェアなどを開発・提供し、社会に貢献して参りました。これからもお客様の要望に応えるべく、技術力アップと時代を先取りする開発を継続し、100 万分の 1 のオーダーで測る「ひずみゲージ」や「ひずみ測定器」、「各種変換器(センサー)」を、また、その測定技術を提供し続けます。												
群大生へのメッセージ	取引先は官公庁の研究機関・大学の研究室・大手企業の研究開発部門などであり、当社製品は高い評価を受けています。意欲のある活発な若い力、ユニークな発想に富んだ学生を歓迎します。												
福利厚生等	各種社会保険加入/奨学金代理返還制度/GLTD保険加入/財形貯蓄取扱/借上げアパート制度/慶弔見舞金制度/休職制度(育児・介護)/失効年休積立制度/資格取得支援制度 等々												
連絡先	(住所) 376-0011 桐生市相生町 4-247 (部署) 総務部 (TEL) 0277-52-8481 (Email) recruit@tml.jp												
企業サイト	https://tml.jp												

業種	精密機器											5/15(水)参加	
<b>フジキン</b> <b>株フジキン</b>											株式市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：米・愛蘭・独・中国・台湾・韓国・越・星		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
事業概要	①「半導体・水素・食品・医薬品」向けバルブを中心とした流体制御機器②「医療機器・チョウザメ養殖」のライフサイエンス事業												
募集予定職種	【技術】開発、設計、品質管理、生産技術、製造、社内SE 【管理】生産管理、購買管理 【営業】技術営業												
勤務予定地	【技術・管理】茨城県、大阪府、岩手県 【営業】全国												
採用予定人数	80 名	初任給	(大卒) 226,401 円					(院卒) 242,900 円					
OBOG 在籍数	1 名	OBOG 訪問	不可	学校推薦/人数	有 0								
インターンシップ情報	【開催期間】①8 月 26 日～8 月 30 日②9 月 2 日～9 月 6 日 【応募方法】マイナビ 2026 よりエントリー後、エントリーシートを提出 ※書類選考のみ、面接無し 【内容】茨城県：開発・設計、生産技術、品質管理、製造、生産管理、購買管理、総務 大阪府：開発・設計、品質管理 岩手県：設計から製造まで												
設立	1930 年 5 月	資本金	1 億円	売上高	2,163 億円(2023 年度)			従業員数(連結/単独)	6,365 名(2023 年 3 月現在)				
企業 PR	フジキンは創業 93 年の老舗メーカーですが、直近 3 年間のコロナ渦も売上高が 2.5 倍成長し、売上高が 2,000 億円を突破いたしました。現在は、半導体製造向け流体制御機器が成長ドライバーとして、会社を引っ張り、社会へ大きく貢献しております。今後は SDGs を意識した水素事業にも力を入れる予定です。												
群大生へのメッセージ	フジキンは、技術職や管理系職種、技術営業など幅広く募集しております。その為、機械や電気の学生様だけでなく、化学系や材料系、情報系の学生様が活躍できるフィールドがございます！未経験でも活躍できるように研修や先輩社員・上司のフォローをもとに成長できるよう会社一丸となって、新人教育の力を入れております。群馬県内ではありませんが、つくばに最大技術拠点がございます！												
福利厚生等	①家賃補助(最大 85%補助) ②資格手当(取得されると退職するまで毎月手当金お支払いする制度です。学生時代取得された資格も対象内です。) ③扶養者手当、子供手当など ④つくば工場内に保育園を完備 ⑤有給休暇とは別に特別休暇あり												
連絡先	(住所) 〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル (部署) ES・人事総務部 人事課 (TEL) 090-1143-9801 (Email) y-uemura@fujikin.co.jp												
企業サイト	https://www.fujikin.co.jp/												



業種	家具・設備什器・システム機器のメーカー											紙面参加	
<b>オカムラ</b> <b>(株)オカムラ</b>												株式市場：上場 本社所在地：神奈川県横浜市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：シカゴ/ロッテルダム/ロンドン	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	家具・什器設備・システム機器等の設計・製造・販売、及び施工管理による多様な空間作り、アフターサービス等												
募集予定職種	営業職・デザイン職(空間デザイン/製品デザイン) 技術職(生産設計/システムエンジニア/施工管理)												
勤務予定地	販売拠点(事務所)首都圏・大阪・仙台・名古屋・福岡他全国約100箇所 生産拠点(工場) 神奈川・静岡・茨城・山形など10数か所												
採用予定人数	100名以上	初任給	(大卒) 227,000円					(院卒) 241,000円					
OBOG在籍数	0	OBOG訪問	不可		学校推薦/人数		無						
インターンシップ情報	デザイン職・技術職などの職種を対象とし、1Dayセミナー、長期のインターン体験実習など10種以上のコースをご用意！ 工場見学やオフィス見学などはもちろん、業務体験型プログラムや先輩社員との交流座談会なども予定しています。 興味のある方はぜひお申込みください。												
設立	1945/10/01	資本金	186億7000万円	売上高	2770億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	3844名(2023年3月現在)				
企業PR	オカムラは家具・什器・システム機器の設計開発・製造とともに、空間デザインや施工管理など幅広い職種で活躍しています。 業界最多のグッドデザイン賞受賞。社内外ともに働き方改革を進め、ホワイト500連続7年連続で認定。 家具メーカーのイメージが強いオカムラ、知らない一面を覗いてみませんか？ご来場お待ちしております！												
群大生へのメッセージ													
福利厚生等	各種社会保険加入、社宅・独身寮(条件有)、食堂(一部事業所)、契約保養所、従業員持株会制度、共済会制度、財形貯蓄制度 他												
連絡先	(住所) 102-0094 東京都千代田区紀尾井町4-1 ホテルニューオータニガーデンコート26階 (部署) 人事部 人材採用課 (TEL) 03-6731-7204 (Email) JINJI_OKM@okamura.co.jp												
企業サイト	https://www.okamura.co.jp/												

業種	自動制御機器・試験装置											紙面参加	
<b>サギノミヤセイサクシヨ</b> <b>(株)鷺宮製作所</b>												株式市場： 本社所在地：東京都新宿区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：ポーランド、中国、米国、タイ	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	冷凍・冷蔵・空調用自動制御関連機器および試験装置の製造販売												
募集予定職種	開発設計、生産技術、生産管理、品質保証、社内SE、商品企画、営業、経理財務、総務人事など												
勤務予定地	東京都、埼玉県、山形県、大阪府、愛知県												
採用予定人数	20	初任給	(大卒) 224,000円					(院卒) 238,000円					
OBOG在籍数	7	OBOG訪問	可		学校推薦/人数		有 0						
インターンシップ情報	6月以降、工場見学会を実施予定です！対面/WEBどちらからも参加が可能です。 エンジニアとの懇談もできますので、ぜひお気軽にご参加ください！												
設立	1948年4月	資本金	9億6000万円	売上高	406億円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	1,100名(2023年3月現在)				
企業PR	自動制御機器のリーディングカンパニーとして、空調・冷凍冷蔵・給湯暖房・電力プラント・自動車・列車・船舶・医療機器・半導体製造装置等、幅広いフィールドで活躍の場を広げています。 また、試験機事業においてもDiM(ドライビングシミュレータ)が国内外のメーカーに高く評価されるなど、グローバル企業でもあります。 「全従業員の幸福の創造」を経営理念に、人を大切にする会社です。												
群大生へのメッセージ	当社の経営理念は、「全従業員の幸福の創造」。 経営理念・社是はともに「人」に焦点をあてたものであり、従業員を大切にする会社です。 貴校出身の7名の先輩方が様々な場所で活躍しています。 当社理念に共感いただける方、モノづくりやグローバル展開に興味がある方、ぜひ当社工場見学会でお待ちしております！												
福利厚生等	●諸手当：職級手当、世帯手当、超過勤務手当、通勤手当(上限15万円)ほか ●保険：各種社会保険(雇用・労災・健康・厚生年金) ●制度：財形貯蓄、積立年金、健康保険組合、企業年金基金、確定拠出年金または前払退職手当選択制 ほか ●施設：独身寮(条件有)、食堂あり ●研修：新人社員研修、階層別研修、語学研修など												
連絡先	(住所) 169-0072 東京都新宿区大久保3-8-2 新宿ガーデンタワー22階 (部署) 人事部 人材開発課 (TEL) 03-6205-9101 (Email) jinji@saginomiya.co.jp												
企業サイト	https://www.saginomiya.co.jp												

業種	防じん・防毒マスク製造											紙面参加	
シゲマツセイサクシヨ <b>(株)重松製作所</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都北区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎			◎		◎	◎		◎	◎	◎			
事業概要	防じん・防毒マスク(国家検定品)を主軸とする労働安全保護具の製造販売												
募集予定職種	技術職(設計・研究・生産技術)												
勤務予定地	技術研究所(さいたま市岩槻区)、船引事業所(福島県田村市船引町)												
採用予定人数	若干名	初任給	(大卒) 240,000 円【2023 年度実績】					(院卒) 252,500 円【2023 年度実績】					
OBOG 在籍数	7 名	OBOG 訪問	不可	学校推薦/人数		無							
インターンシップ情報	2024 年 8 月から 2025 年 2 月まで産業用マスクがわかる仕事体験実施予定 マイナビ 2026 にて受付中												
設立	1942 年 3 月	資本金	5 億 7,000 万円	売上高	128 億 7,500 万円 (2022 年度 3 月期)			従業員数(連結/単独)	394 名 (2024 年 3 月現在)				
企業 PR	当社は、あらゆる産業で働く人々は皆、安全に作業ができ、病気になることなく健康な状態であるべきと考えています。業種や作業、国内だけでなく海外の安全衛生の状況についてしっかり調査をした上で、それぞれに適した呼吸用保護具の開発から販売・アフターフォローまで行い、安全・健康の維持をサポートしています。												
群大生へのメッセージ	呼吸用保護具業界のパイオニアとして、1917 年創業以来「働く人々の健康を守り、幸福を支える」という企業理念のもと、世界にチャレンジしつづけます。												
福利厚生等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・年間休日127日 完全週休2日制</li> <li>・育児休業/介護休業制度</li> <li>・半日有給休暇制度</li> <li>・資格取得支援制度</li> <li>・リフレッシュ休暇制度</li> <li>・メンタルヘルスクア対策</li> <li>・インフルエンザ予防接種補助</li> <li>・人間ドック受診補助 など</li> </ul>												
連絡先	(住所) 114-0024 東京都北区西ヶ原 1-26-1 (部署) 教育部採用係 (TEL) 03-6903-7522 (Email) saiyou@sts-japan.com												
企業サイト	<a href="https://www.sts-japan.com/">https://www.sts-japan.com/</a>												

業種	自動券売機・セキュリティゲート											紙面参加	
効ミサワサイバネティックス <b>(株)高見沢サイバネティックス</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中野区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国 上海		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	—	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	—
事業概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.各種自動販売機の製造及び販売</li> <li>2.各種自動化システムの端末機器の製造及び販売</li> <li>3.その他電子機器の製造及び販売</li> <li>4.システム設計、ソフトウェア業務、その他のコンサルティング業務の請負</li> </ol>												
募集予定職種	開発・設計												
勤務予定地	東京都中野区、長野県佐久市												
採用予定人数	5	初任給	(大卒) 東京:217,250 円、長野 203,775 円					(院卒) 東京:235,840 円、長野 221,182 円					
OBOG 在籍数	0	OBOG 訪問	不可	学校推薦/人数		有 2							
インターンシップ情報	問合せにより日程を検討します。5 日以上のインターンシップについては検討中、1DAY であれば随時対応可能。事前連絡要												
設立	1969 年 10 月	資本金	7 億 70 万円	売上高	89 億円(2022 年度)			従業員数(連結/単独)	656 名/432 名(2024 年 4 月現在)				
企業 PR	<p>駅の自動券売機において、世界初の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、駐輪場システム、セキュリティゲート、地震計システムなど社会に無くてはならない製品を多数手掛けています。</p> <p>最新のトピックスとして大阪万博向けにウォークスルー型顔認証自動改札機を大阪メトロ様(133 駅全駅)に順次導入しています。</p>												
群大生へのメッセージ	<p>当社は世界に先駆けて多能式券売機を開発して以来、駅務システム機器の専門メーカーとして、常に業界をリードしてきました。駅構内に設置されている券売機システムの導入率は業界トップクラスの実績を誇ります。</p> <p>今年で創立55周年を迎え、現在も躍進を続けています。</p> <p>プライベートを充実させることができる環境も整っていますので、ぜひご応募ください。</p>												
福利厚生等	年間124日 完全週休2日制 年次有給休暇(初年度10日)、慶弔休暇、産休・育児・介護休業制度あり 社会保険、制服貸与、慶弔見舞金、財形、社員持株制度、各クラブ活動、各種施設(保養所、海・山の家など)												
連絡先	(住所) 384-0412 長野県佐久市田口 5662 (部署) 管理本部 統括室 業務部 (TEL) 0267-82-7331 (Email) h.hanazato@tacy.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.tacy.co.jp">https://www.tacy.co.jp</a>												

業種	建築用防水材料メーカー										5/15(水)参加			
<b>ニッシンコウギョウ</b> <b>日新工業㈱</b>										株式会社市場： 本社所在地：東京都足立区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無				
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
事業概要	建築用防水材料の製造及び販売													
募集予定職種	技術支援営業職													
勤務予定地	東京・大阪・名古屋・福岡・札幌・仙台 本人のご希望を考慮します。													
採用予定人数	2名	初任給	(大卒) 211,250円					(院卒) 216,750円						
OBOG在籍数	1	OBOG訪問	不可		学校推薦/人数			無						
インターンシップ情報														
設立	1943/07/01	資本金	88,000,000円	売上高	115億3697万円(令和5年度)			従業員数(連結/単独)	281名(2024年4月現在)					
企業PR	弊社は総合防水材料メーカーとして、長きにわたり蓄積された技術力と知識を活かしながら、お客様へ高品質な製品を提供し、建物防水を通して社会貢献を行っている100年企業です。													
群大生へのメッセージ	「建物防水」とは建設業界の中でも非常に難しく専門的な知識が必須となります。しかし、世の中に「建物防水」が無くては、我々は「当たり前前の生活」を得ることができません。我々の仕事は業界内のアドバイザーとして、防水に関する提案を行っていくこととなります。我々が最適な提案を行っていくためには、常に防水に関して学び続けていくことが必要となります。そのため、磨き上げれば知識や経験が必ず武器になる仕事ですので、プロ意識を持ってモチベーション高く業界内で活躍することができます。ご興味のある方は是非ご応募下さい！													
福利厚生等	■昇給年2回(6月・12月) ■賞与年2回(7月・12月)※昨年度支給実績：年2回 ■各種社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金) ■交通費全額支給 ■時間外手当 ■出張手当 ■役職手当 ■職能手当 ■資格手当 ■皆勤手当(月7500円支給) ■家族手当(配偶者：月2万1500円/子ひとりにつき：月2500~4000円支給) ■食事補助あり(弁当注文の場合、半額負担) ■社宅あり ■退職金あり ■財形貯蓄制度 ■オフィス内禁煙 ■保養所あり													
連絡先	(住所) 120-0025 東京都足立区千住東2-23-4 (部署) 総務部 (TEL) 03-3882-2424 (Email) haruya-tsuda@nisshinkogyo.co.jp													
企業サイト	<a href="https://www.nisshinkogyo.co.jp/">https://www.nisshinkogyo.co.jp/</a>													

業種	医療・介護用品メーカー										5/15(水)参加			
<b>ハクジュウジ</b> <b>白十字㈱</b>										株式会社市場： 本社所在地：東京都豊島区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国				
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	○	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
事業概要	衛生材料(医薬品、医療機器、医薬部外品)及び介護用品の製造と販売													
募集予定職種	開発職 技術職 SE職													
勤務予定地	東京本社、群馬工場(伊勢崎市)													
採用予定人数	4	初任給	(大卒) 205,000円					(院卒) 225,000円						
OBOG在籍数	18	OBOG訪問	可		学校推薦/人数			無						
インターンシップ情報	大学の夏季休暇期間内の1週間のスケジュールで、開発部がある群馬工場にて実施(例年9月初旬に実施)。大学経由、または直接お問い合わせ下さい。													
設立	1896年5月	資本金	1億円	売上高	359億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	569名(2024年1月現在)					
企業PR	医薬品・医薬部外品・医療機器を含む医療用製品(ガーゼ・脱脂綿製品・サージカルマスク等)、及び大人用紙おむつを中心とした介護用品の製造と販売。 主力工場である群馬工場では、プロのケアを支え、家庭のケアの質を高める為、安心安全な製品を生み出し続けています。 白十字は120年以上に渡り医療と介護の現場に密接に関わり共に歩んできた、お客様に安心と信頼をお届けする、医療と介護のトータルヘルスケアカンパニーです。													
群大生へのメッセージ	「医療現場を支えることで、命を支えたい」。1896年、衛生材料の概念が日本にまだ根付いていなかった時代に、白十字の歴史は始まりました。1962年には、介護に携わる人々を支えたいという想いから、日本で初めて大人用紙おむつの製造を開始。 医療現場で培ってきた高い品質と思いやりの技術を、介護製品にも活かしてきました。 白十字は、医療と介護の現場の声を反映した製品を通して、人々の命に今も寄り添い続けています。													
福利厚生等	健康保険・厚生年金、労災・雇用保険、財形貯蓄制度、永年勤続表彰、社員旅行、全国各地契約保養施設、独身寮・借上社宅、育児・介護休業制度、退職金制度(確定拠出年金・退職一時金)、ワークライフバランス他													
連絡先	(住所) 370-0124 群馬県伊勢崎市境60 (部署) 群馬工場総務課 (TEL) 0270-74-0711 (Email) ttanaka@hakujuji.co.jp													
企業サイト	<a href="https://www.hakujuji.co.jp/">https://www.hakujuji.co.jp/</a>													

業種	①容器(金属・プラスチック)②食品(飲料充填)③機械製作											紙面参加	
<b>ホッカホールディングス</b> <b>ホッカホールディングス(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：インドネシア・ベトナム・マレーシア		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	容器事業、充填事業、機械製作事業で培った技術とノウハウを結集し、お客様の期待に高レベルな「ものづくり力」で応えています。												
募集予定職種	総合職												
勤務予定地	東京・埼玉・群馬												
採用予定人数	5～10人			初任給	(大卒) 230,000円				(院卒) 252,000円				
OBOG在籍数	8人(グループ会社全体)			OBOG訪問	可		学校推薦/人数	無					
インターンシップ情報	25卒向けのインターンシップは終了いたしました。1dayまたは2dayにて希望があれば実施を検討致します。												
設立	1921/10/01	資本金	110億86百万円	売上高	936億60百万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	2,412/58名(2023年3月現在)				
企業PR	高い専門性を持つ事業会社のノウハウを結集することで多様化する市場のニーズに対して、環境に配慮した高品質・低価格製品の開発を進め、業界で確固たる地位を築いています。 今後も容器の新たな可能性を追求し続け、独自の技術力で魅力的な製品を社会に提供していくことをめざしています。												
群大生へのメッセージ	弊社には群大卒業生が数多く在籍し活躍しています。 弊社事業内容などに少しでも興味をお持ちになられたらエントリーの上、説明会へご参加ください。												
福利厚生等	社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険(労災)) 福利厚生：社宅・寮制度、財形貯蓄、従業員持株会、住宅貸付金、保養所、食事補助、退職金制度、確定拠出年金制度など												
連絡先	(住所) 330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-333-13 大同生命さいたま大宮ビル 8階 (部署) 人事部 (TEL) 048-662-9671 (Email) hokkan_recruit@hokkan-g.com												
企業サイト	https://hokkanholdings.co.jp/												

業種	食品包装容器製造業											紙面参加	
<b>リスパックカブシキカイシャカントウジギョウシヨ</b> <b>リスパック(株) 関東事業所</b>											株式市場： 本社所在地：愛知県犬山市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○	◎		
事業概要	植物由来のバイオマスプラスチック容器や外食向けテイクアウト容器・デリバリー容器を開発・製造しています。												
募集予定職種	生産技術職・製造技術職												
勤務予定地	群馬県伊勢崎市												
採用予定人数	5			初任給	(大卒) 200,500円				(院卒) 211,000円				
OBOG在籍数	3			OBOG訪問	可		学校推薦/人数						
インターンシップ情報	随時受付中 期間：2～3日 risu-recruit@risupack.co.jpにご連絡頂き、日程調整を行います。												
設立	1975年11月	資本金	63,000万円	売上高	1,135億円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	2,236名(連結2024年3月現在/単体1,043名2024年3月現在)				
企業PR	リスパックは豊かで楽しい食生活の創造を目指すプラスチック食品容器メーカーです。 スーパーマーケット・コンビニエンスストア向け食品容器や外食向けテイクアウト容器・デリバリー容器を開発・製造しています。 安全・安心・衛生的で地球環境にやさしい植物由来のバイオマスプラスチック容器など、市場ニーズの変化に応じた容器開発や商品・売場づくりをご提案し、お客様をサポートしています。												
群大生へのメッセージ	食品包装容器業界では、国内トップクラスを誇るまで成長し、売上は右肩上がり、業績好調です。 植物由来の生分解性プラスチックの採用等、クリーンで省資源なエコ製品開発に全力を注いでいます。 ものづくりに関して、チームワークを大切にしており、やりたいことを提案しやすく風通しも良いです。 皆さんの持っている知恵と知識を活かし一緒にいいものを作りましょう。												
福利厚生等	各種社会保険・財形貯蓄・法定外補償・慶弔見舞金・永年勤続表彰・通信教育・従業員持株会・施設割引券等 福利厚生が充実 教育・研修制度が充実 平均残業時間が月10時間以内												
連絡先	(住所) 370-0105 群馬県伊勢崎市境伊与久 3101-1 (部署) 総務部関東総務チーム (TEL) 0270-76-3611 (Email) chiaki-ishii@risupack.co.jp												
企業サイト	https://www.risupack.co.jp/												

業種	情報処理											5/29(水)参加		
<b>エクシオ・コアイノベーション</b> <b>エクシオ・コアイノベーション(株)</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県伊勢崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
事業概要	情報システムの開発、運用 コンピュータ、ソフトウェア販売													
募集予定職種	システムエンジニア													
勤務予定地	群馬県・東京都													
採用予定人数	6			初任給		(大卒) 203,000 円			(院卒) 215,000 円					
OBOG 在籍数	7		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	2024 年夏季から順次													
設立	1987年8月		資本金		3000 万円		売上高		10.5 億円(2023 年度)		従業員数(連結/単独)		84 名(2024 年 4 月現在)	
企業 PR	親会社変更に伴い、変革期を迎えている当社。 これからグループ全体のスケールメリットを活かしながら、新しい開発業務にチャレンジできるチャンスとやりがいがあります。													
群大生へのメッセージ	当社で変革期を共に楽しみませんか？ 人生の大きな岐路に立たされている皆さん。大いに悩み、苦しみ、志望する業界、仕事に巡り合えるように願っております。 これから本格化していく就職活動を最後までやり抜いてください。													
福利厚生等	フレックスタイム制。リモート勤務。スポーツクラブ法人会員。入社時有給休暇 12 日付与。 各種保険完備。持株会。確定拠出年金。退職金。リカレント休暇制度。資格手当等。													
連絡先	(住所) 372-0801 群馬県伊勢崎市宮子町 3450-8 (部署) 経営管理部 (TEL) 0270-21-5599 (Email) n.komaki@one.exeo.co.jp													
企業サイト	<a href="https://www.exeo-coreinnovation.co.jp/">https://www.exeo-coreinnovation.co.jp/</a>													

業種	情報処理											5/29(水)参加		
<b>オキデンキコウギョウ</b> <b>沖電気工業(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ、イギリス、ベトナム、タイなど			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
○		○	○		◎	◎	◎		◎	○	◎			
事業概要	パブリックソリューションおよびエンタープライズソリューション、コンポーネントプロダクト、EMS の各分野における製品の製造・販売、システムの構築・ソリューションの提供、工事・保守・その他サービスなど													
募集予定職種	研究開発、機械設計、回路設計、ソフトウェア設計、システムエンジニア、生産技術、品質保証、社内 IT 管理など													
勤務予定地	東京、埼玉、群馬、静岡、大阪													
採用予定人数	90			初任給		(大卒) 25,3000 円			(院卒) 277,000 円					
OBOG 在籍数	135		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報	・8 月下旬～9 月上旬 ・大学経由での応募 ・書類選考、面接選考有													
設立	1949/11/01		資本金		44,000 百万円		売上高		3,691 億円(2022 年度)		従業員数(連結/単独)		4,710 名(2023 年 12 月現在)	
企業 PR	OKI は 140 年間の信頼と確かな技術力で、社会インフラや皆さんの生活の安心・安全を支える BtoB メーカーです。 独自の強みを活かした AI や IoT で、様々な分野の社会課題やお客様の課題を解決していきます。													
群大生へのメッセージ	皆さん、一緒に、「社会の大丈夫をつかっていく」を取り組んで行きましょう！													
福利厚生等	目的別休暇、リフレッシュ休暇、時間外勤務手当、通勤手当、テレワーク手当、赴任手当、業務用住宅手当、別居手当、子供手当、資格取得報奨金制度 等													
連絡先	(住所) 108-8551 東京都港区芝浦 4-10-16 (部署) (株)OKIプロサーブ リクルート推進部 グループ採用チーム (TEL) 03-5635-8288 (Email) jinji-saiyou@oki.com													
企業サイト	<a href="https://www.oki.com/jp/">https://www.oki.com/jp/</a>													

業種	情報処理											5/29(水)参加	
<b>ジーシーシー</b> <b>(株)ジーシーシー</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県前橋市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○
事業概要	1965年、北関東でいち早く情報処理専門企業として誕生した、地方公共団体に専門特化している情報サービス企業です												
募集予定職種	システムエンジニア・インフラエンジニア												
勤務予定地	群馬県前橋市												
採用予定人数	30名程度			初任給	(大卒) 210,000円				(院卒) 220,000円				
OBOG在籍数	85名			OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 0					
インターンシップ情報	1day 仕事体験を開催予定です。大手ナビサイトより詳細をご確認頂き、お申込みください。												
設立	1965年12月	資本金	9,000万円		売上高	130億64百万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	679名(2024年4月現在)			
企業PR	ジーシーシーは、地方公共団体のためのシステムを中心とする「システムインテグレーター」「ソフトウェア受託開発会社」として、独自の強みを持つポジションを占めている情報サービス企業です。 1965年、北関東でいち早く情報処理専門企業として誕生しました。 マイナンバーなど、テレビや新聞を賑わす社会制度の新設や改正のほぼ全てが私たちの業務と直結しています。												
群大生へのメッセージ	お客様からの漠然とした要望を実際のシステムに落とし込んでいくためには、本当のニーズをつかむ必要があります。 経験を積むにしたがってお客様の業務に対する知識が深まるのはもちろんですが、周りの先輩社員は聞けば何でも丁寧に指導してくれるので、早くから能動的にチャレンジしたい人には、やりがいのある会社だと思います。 是非一緒に、地方自治体を通じて住民サービス向上に貢献しませんか。												
福利厚生等	各種社会保険(健康保険・厚生年金)・育児休業制度・介護休業制度・退職年金制度・企業型確定拠出年金・財形貯蓄制度・定期健康診断・自己啓発奨励金制度・選択型福利厚生制度(通称カフェテリアプラン)・社内クラブ活動・互助会・保養施設(草津等)・奨学金返還支援制度など												
連絡先	(住所) 379-2154 群馬県前橋市天川大島町1292 (部署) 経営企画室人材開発グループ (TEL) 027-225-5311 (Email) jinji01@sol.gcc.co.jp												
企業サイト	https://www.gcc.co.jp/												

業種	情報処理											5/29(水)参加	
<b>タカサキキョウドウケイサンセンター</b> <b>碓高崎共同計算センター</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県高崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：無		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○
事業概要	システム開発(ソフトウェア、ファームウェア等)、アウトソーシング(流通、教育)												
募集予定職種	①ITエンジニア(SE、プログラマ) ②営業(法人営業) ③生産管理・一般事務												
勤務予定地	高崎市。その他お客様先で勤務の可能性があります。												
採用予定人数	10			初任給	(大卒) 209,000円				(院卒) 219,000円				
OBOG在籍数	20			OBOG訪問	可		学校推薦/人数	無					
インターンシップ情報	インターンシップ(5日間)は、8月～9月実施予定。大学からの申込みのみ受付。 1日仕事体験は8月～9月、12月～1月に実施予定。 プログラミング体験またはグループワーク体験が可能。マイナビから予約受付。												
設立	1968/05/01	資本金	5,000万円		売上高	72億3,000万円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	192名(2024年1月現在)			
企業PR	システム開発からアウトソーシングまでの幅広い事業フィールドが特徴です。 IT企業として自動車、医療、製造、流通、教育など様々な業界のお客様を通じて、社会に大きく貢献することを目指しています。 プログラミング研修や通信教育費全額負担、資格取得奨励金の制度などがあり社員のスキルアップを手厚くサポートします。 残業が少なく、3年以内離職率が低いなど働きやすい会社です。												
群大生へのメッセージ	群馬大学の学生を積極採用しています。実際に多くの群馬大学卒業生が当社で活躍しています。 特に理工学部出身者が多く在籍しています。わからないことなど聞きやすく相談しやすい環境もあります。 ぜひご応募ください。OBOG訪問も大歓迎です。												
福利厚生等	社会保険(健康・厚生・雇用・労災)、退職金・確定給付企業年金制度、財形貯蓄制度、育児休業制度、有給休暇積立制度、加入健康保険組合の各種福利厚生の利用、慶弔見舞金制度、クラブ活動補助、非喫煙手当等												
連絡先	(住所) 370-0854 群馬県高崎市下之城町936-20 (部署) 総務部総務課 (TEL) 027-381-8700 (Email) saiyo@tkcc-jp.com												
企業サイト	https://www.tkcc.net/												

業種	情報処理											紙面参加			
<b>ヒタチサンギョウセイギョソリュウシヨンス</b> <b>(株)日立産業制御ソリューションズ</b>											株式会社市場： 本社所在地：東京都台東区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無し				
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知的機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○		
事業概要		■産業ソリューション 生産管理システム(自動車、医薬、食品など)、作業安全教育クラウドなど ■コネクティブエンジニアリング 自動車(車載情報/車両制御)、組込み基盤、上流工程のコンサルなど ■社会・公共ソリューション 交通情報システム、上下水監視制御システム、解析など													
募集予定職種		総合職(技術系) ・システムエンジニア ・品質保証													
勤務予定地		東京地区(東京都台東区)、茨城地区(茨城県日立市)、神奈川地区(神奈川県横浜市)ほか													
採用予定人数		100名予定		初任給		(大卒) 232,000円(2023年4月実績)		(院卒) 257,000円(2023年4月実績)							
OBOG在籍数		13名		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報		6月から開催予定！ ①オープン・カンパニー：事業・職種を紹介し若手社員と座談会 ②1day 仕事体験(4テーマ開催)：当社の仕事を疑似体験し中堅社員と座談会													
設立		2014/04/01		資本金		30億円		売上高		763億円(22年度)		従業員数(連結/単独)		3,511名(2023年4月現在)	
企業PR		当社は半世紀にわたり産業や社会インフラ分野において、現場に関わる技術や知見(OT:Operational Technology)を蓄積してきた企業です。この強みであるOT技術にDXを掛け合わせ、人や企業に新たな価値を生み出しワクワクする未来を創出していきます。													
群大生へのメッセージ		当社の原動力は社員一人ひとりの「力」です。 当社では、社員がキャリア・夢を意識して「なりたいじぶん」に向けて成長し、ワクワク仕事ができる仕組みを『PJじぶん2.0』として推進。自律的学びや多様なキャリアを提供しています。私たちと一緒に、ワクワクする未来を作っていきませんか？													
福利厚生等		住宅手当、各種社会保険、企業年金、財形貯蓄など													
連絡先		(住所) 〒110-0006 東京都台東区秋葉原6番1号 秋葉原大栄ビル (部署) 人事教育部 (TEL) 03-3251-7314 (Email) saiyou.biz.gf@hitachi.com													
企業サイト		<a href="https://info.hitachi-ics.co.jp/recruit/fresher/">https://info.hitachi-ics.co.jp/recruit/fresher/</a>													

業種	情報処理											紙面参加			
<b>メイデンシステムソリューション</b> <b>明電システムソリューション(株)</b>											株式会社市場： 本社所在地：静岡県沼津市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：				
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知的機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
					○	○	◎		○		◎	○	○		
事業概要		システム開発、パッケージソフトウェアの開発・販売、ソフトウェア、ハードウェアの受託開発、運用・保守及びサービス等													
募集予定職種		ITエンジニア:明電グループが提供する、監視制御システムなどの社会インフラシステムや、XRシステムといった自社製品の開発など													
勤務予定地		(本社)静岡県沼津市 (東京支社)東京都品川区大崎 (太田支社)群馬県太田市 (名古屋支社)愛知県清須市													
採用予定人数		20名程度		初任給		(大卒) 250,000円		(院卒) 275,000円							
OBOG在籍数		2名		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報		3日～5日程度の短期インターンシップとして、自社開発システム(オークションシステム/組込みシステム/クラウドシステム/VRシステムなど)の開発～保守プロセスを体験いただけます。会場は沼津本社となります。応募は													
設立		1978年10月		資本金		5,000万円		売上高		55億1,400万円(2022年度)		従業員数(連結/単独)		約460名(2024年4月現在、単独)	
企業PR		ポイント①当社では、経産省の「DX認定制度」の認定を受けています。社会の課題を解決し私たちの暮らしを快適にするため、DXを推進しています。 ポイント②会社を挙げて従業員の働きやすい環境づくりに取り組んでいます。年間休日も多く、有休の平均取得日数は17.4日となっています。 ポイント③教育・研修に力を入れています。入社時の集合研修から配属後はOJTを通じて実践的に学びます。													
群大生へのメッセージ		IT業界を志望している方、常に新しいことに興味関心がある方、チームワークでお仕事をしたい方大歓迎です！ 教育期間中に配属希望を取ります。群馬(太田支社)への配属も可能です。 もちろん、静岡県へのUIターンも歓迎です♪移住したい県NO.1の静岡県で働いてみませんか？													
福利厚生等		年間休日127～129日。完全週休2日制、祝祭日、夏季・GW・年末年始休暇あり。 年次有給休暇は初年度20日付与。勤続1年以上24日付与。積立休暇制度など休暇制度は充実。 フレックス制度、在宅勤務可、労働組合あり、ベネフィット・ワン、借上げ社宅制度、新幹線通勤制度など。													
連絡先		(住所) 410-8588 静岡県沼津市東間門字上中溝515(明電舎沼津事業所内) (部署) 総務部 (TEL) 055-923-4966 (Email) recruitment_bo@mss.meidensha.co.jp													
企業サイト		<a href="https://www.meidensha.co.jp/mss/">https://www.meidensha.co.jp/mss/</a>													

業種	ソフトウェア											紙面参加	
<b>アイテック</b> <b>(株)アイテック</b>											株式市場： 本社所在地：新潟県長岡市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	○	○
事業概要	コンピューターに関するソフトウェアの開発、製作、販売他												
募集予定職種	SE、プログラマー												
勤務予定地	前橋、長岡												
採用予定人数	5～10			初任給	(大卒) 223,650 円				(院卒) 241,710 円				
OBOG 在籍数	0		OBOG 訪問	不可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	マイナビサイトに掲載中です。												
設立	2007/10/01	資本金	1,000万円		売上高	22億2千万円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	95名(2023年9月現在)			
企業PR	地域になくてはならないスーパーマーケットなどの流通業をシステムで支えています。お客様とともにDX推進を続ける会社です！【ユースエール認定企業】												
群大生へのメッセージ	私たちにとって身近な流通業の様々なシステムを開発・修正しています。是非あなたの力をお貸しいただけませんか。連絡お待ちしております。												
福利厚生等	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆団体長期障害所得補償保険</li> <li>◆退職金制度に代わり、確定拠出年金制度を導入</li> <li>◆確定給付年金</li> <li>◆財形貯蓄制度</li> <li>◆アクシアル リテイリング従業員持株会制度</li> <li>◆定期健康診断、ストレスチェック</li> <li>◆独身寮(月額負担9,000円入寮条件あり)</li> <li>◆「はたプラ」「ハッピー・パートナー企業」「ユースエール」認定</li> <li>◆お祝い金・表彰制度</li> </ul>												
連絡先	(住所) 379-2134 前橋市力丸町 221 (部署) 業務部 (TEL) 027-289-4912 (Email) khashida@axial-r.com												
企業サイト	<a href="https://www.itecinc.jp/company/">https://www.itecinc.jp/company/</a>												

業種	ソフトウェア											紙面参加	
<b>アクモス</b> <b>アクモス(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○
事業概要	コンピュータソフト開発・設計及び、ネットワーク構築、クラウド、セキュリティ業務、運用・保守												
募集予定職種	①システムエンジニア ②ネットワークエンジニア												
勤務予定地	①東京都 ②茨城県内(水戸、土浦、東海村)												
採用予定人数	35名			初任給	(大卒) 213,614 円				(院卒) 226,508 円				
OBOG 在籍数	1		OBOG 訪問	不可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	①茨城(水戸)：8/26～8/30 ②東京(港区)：9/2～9/6(対面式：各日とも5日間)マイナビよりエントリー												
設立	1991年8月	資本金	6億9,325万円		売上高	58億6,700万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	428名(2024年3月現在：連結)			
企業PR	【他に類のない新入社員教育】当社の新入社員技術(IT)教育は入社後1年間(厚労省認定、外部講師対応)行い、さらに2年目からOJTを1年間の合計2年間に及びます。遠地者には自宅(家具家電、寝具付き¥0)もちろん給与も支給されますので安心して実務に沿ったITスキルを習得できます。												
群大生へのメッセージ	IT資格不問。資格については資格取得バックアップ体制を確立しており、入社後に資格取得者が多数おります。社内最多有資格取得数(個人：15)												
福利厚生等	社会保険完備。完全週休二日制(土・日)祝。年間休日127日、年休(休日)申請はWebで行い、口頭での申請はありません。その他、確定拠出年金、元株会、保養施設等、多数。												
連絡先	(住所) 310-0015 茨城県水戸市宮町1-2-4 マイムビル10F (部署) 総務人事部 (TEL) 029-291-3410 (Email) shin.saiyo@acmos.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.acmos.co.jp/">https://www.acmos.co.jp/</a>												



業種	ソフトウェア											紙面参加	
<b>アテック</b> <b>(株)アテック</b>												株式市場： 本社所在地：愛知県名古屋 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	
事業概要	自動車や家電、ロボットなどのモノづくり業界で機械・情報・電気電子の分野で技術開発を大手メーカーとともに行っています。												
募集予定職種	制御ソフト設計・電子回路設計・機械設計・開発管理エンジニア(分離不問)												
勤務予定地	関東・東海・関西												
採用予定人数	100名	初任給	(大卒) 222,000円					(院卒) 233,100円					
OBOG在籍数		OBOG訪問	不可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	<b>【2種類ご用意】</b> 1. IT×業界研究×エンジニア体験ワーク 2. 文系でもチャレンジできる開発のお仕事とは？ 『開発管理エンジニア職』向け体験ワーク ※オンライン実施・1day開催												
設立	1988/04/01	資本金	9,000万円	売上高	78億7,000万円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	1,109名(2023年8月現在)						
企業PR	設立当初より技術者の育成に尽力しております。 ひとり一人に合わせたキャリアプランをアテック独自の体制で実現し、技術者として成長できる環境があります。 また、職能・業績を公平に評価し、身に付けた技術に応じた仕事をさせていただきます。 このように自己の向上を目指していただくべく、社員の支援を積極的に行っています。												
群大生へのメッセージ	生活の中で身近にある自動車ですが、その自動車業界は今、100年に一度の大変革期を迎えております。 その変革真っ只中、アテックは自動運転化や電動化などの領域を推進している大手メーカーとともに最先端の技術開発を行っています。 少しでも自動車やモノづくり業界、設計・開発に興味のある方、ぜひご参加ください！												
福利厚生等	■社員教育・研修制度(技術研修、新人・マネジメント層向け研修、外部英語研修など) ■資格取得支援制度(資格取得にかかる費用を最大50%補助) ■資格取得報奨金(取得時に5000円~10万円を支給) ■通信教育受講支援 ■社員旅行(沖縄など) ■引越費用助成 ■独身寮 ■親睦会(バスツアー、各種サークル・同好会、レクリエーション、職場懇親会など)												
連絡先	(住所) 220-0011 神奈川県横浜市西区高島二丁目6番32号 (部署) 採用 (TEL) 045-440-0606 (Email) saiyo@atec-inc.co.jp												
企業サイト	https://www.atec-inc.co.jp/												

業種	ソフトウェア											紙面参加	
<b>オーエスケイ</b> <b>(株)OSK</b>												株式市場： 本社所在地：東京都墨田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
事業概要	・パッケージソフトウェアの開発 / 販売 ・ソフトウェア受託開発 ・情報マネジメントコンサルティング												
募集予定職種	営業、システムエンジニア												
勤務予定地	東京本社、仙台支店、関西支店、名古屋支店												
採用予定人数	10名	初任給	(大卒) 270,000円					(院卒) 278,000円					
OBOG在籍数	5	OBOG訪問	不可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	2024年6月からオンラインで1day仕事体験を実施します。 内容は技術職向けですが、IT業界に興味を持ち始めたばかりの方からプログラミング経験の少しある方向けのものまで、幅広く多くの方がご参加できるよう、複数のコースをご用意しています。 興味を持たれた方や詳細を知りたい方は、当社のマイページよりご予約・エントリーをしてください。皆様のご参加お待ちしております。												
設立	1984/07/01	資本金	4億円	売上高	100億7千万円(2023年)	従業員数(連結/単独)	462名(2024年4月現在)						
企業PR	ビジネスと業務の効率化を支援する基幹系システム「SMILE」と情報系システム「eValue」をはじめとするパッケージ開発、最先端技術を駆使した受託開発を行っています。 大塚商会グループのソフトウェア開発部門として設立以来、開発において高い技術力とノウハウを有し多様な製品と技術力の強みを有し、特許取得実績は66件、8割超の高い取得率を誇ります。												
群大生へのメッセージ	当社が目ざすのは「日本一のソフトウェア企業」です。 OSKは経営と技術において盤石の基盤があり、だからこそ歴史ある企業でありながら社員一人ひとりが存分にベンチャー精神を発揮できる環境があります。OSKに必要なのは、変化し続ける環境に対応するため常に問題意識とチャレンジ精神を持ち続ける人材です。共に働く仲間、OSKer=オスカーを私達は求めています！												
福利厚生等	完全週休2日制(土・日)、夏期休暇、年末年始休暇、年次有給休暇、慶弔休暇、長勤者慰労休暇(5年毎:慰労金あり)、健康保険組合、厚生年金、雇用保険、DC年金等、育児休暇制度、時短勤務制度(小学校6年まで利用可能)、介護休暇制度、資格取得支援制度、財形預金制度、退職金制度、関係会社直営リゾートホテル兼保養所優待、サークル活動支援制度												
連絡先	(住所) 130-0013 東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル 9F (部署) 人事課 (TEL) 03-5610-1659 (Email) saiyo@kk-osk.co.jp												
企業サイト	https://www.kk-osk.co.jp/corporate/recruit/index.html												

業種	ソフトウェア											5/29(水)参加	
オキソフトウェア <b>(株)OKIソフトウェア</b>											株式市場： 本社所在地：埼玉県蕨市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知的機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
事業概要	ソフトウェア／組込ソフトウェア開発・設計・保守／システム構築サービス／ソリューションサービス等												
募集予定職種	ソフトウェア設計技術者・システムエンジニア												
勤務予定地	札幌、仙台、高崎、蕨、横浜、金沢、静岡、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡												
採用予定人数	38	初任給	(大卒) 253,000円					(院卒) 277,000円					
OBOG 在籍数	14	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	無 0								
インターンシップ情報	【要件定義体験×自己分析】 両日ともにQ&Aタイムで若手社員との交流、フィードバック付きです。 ◇プログラム①(オンライン開催)・企業研究、自己分析ワーク⇒月2回～開催 ◇プログラム②(オンライン開催、一部日程はリアル開催)・デモンストレーション(ワーク題材)・要件定義体験グループワーク、プレゼン												
設立	1977年4月	資本金	4億円	売上高	235円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	1206名(2023年5月現在)				
企業PR	当社は沖電気工業のソフトウェア開発部門が独立してできた会社です。 ソフトウェア設計開発製造、SI事業に強みがあり、OKIグループのソフトウェア開発を担当しています。 街の中にある鉄道予約券システム、銀行ATM空港のチェックイン機などの幅広いシステムを提供しています。 また、エンジニアが技術力を磨ける各種研修、サポート制度、福利厚生が充実しています。												
群大生へのメッセージ	何かに熱中したり、逃げださずに努力したり、限界を超えたり——。そんな皆さんの経験の中に、社会で活躍する原動力が潜んでいます。 学生時代は自分が興味のあることに一生懸命取り組んでください。 ITに興味がある方は、IT企業のイメージをつかむためにプログラミングに触れてみるのも良いかもしれません。												
福利厚生等	【休日休暇】土日、祝日、年末年始、メーデー、特別休日(2日間)、年次有給休暇(20日) 【諸手当】交通費、時間外手当、子供手当、業務用住宅手当、資格取得報奨金制度 【福利厚生】社会保険完備、子供手当、退職金制度、企業年金、財形、持ち株会 【教育】新人研修、OJT研修、ETロボコン大会、システム設計やネットワーク技術などの「先端技術教育」 【キャリア形成】目標管理、CDP面談												
連絡先	(住所) 335-8510 埼玉県蕨市中央1-16-8 (部署) 総務部 (TEL) 048-420-5200 (Email) tsuda245@oki.com												
企業サイト	https://www.oki-osk.jp/												

業種	ソフトウェア											紙面参加	
コクサイソフトウェア <b>国際ソフトウェア(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都府中市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知的制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知的機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					○	◎	◎		◎	○	◎		○
事業概要	ソフトウェアの受託開発 メーカーとの共同開発／構築／維持管理／運用支援												
募集予定職種	システムエンジニア												
勤務予定地	東京都府中市、東京都内および近郊												
採用予定人数	20名	初任給	(大卒) 230,000円					(院卒) 250,000円					
OBOG 在籍数	0名	OBOG 訪問	不可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	期間▶2024年8月19日～30日(5日間もしくは10日間) 実務体験の内容▶プログラミング、データベース操作、WEBシステム開発 など技術面での体験のみならず、実際の職場に出勤～退勤までのプロセスを通じて、社員とのコミュニケーションを含めた就業体験・職場体験を目的としています。システム開発の現場での実務だけでなく社会を感じてもらいたと思います。												
設立	1980/08/01	資本金	99百万円	売上高	2,422百万円(2024年1月期)			従業員数(連結/単独)	234名(2024年4月現在)				
企業PR	私たちは、大手企業・メーカーの基幹システムやWebサービス、組込、インフラまで、幅広い領域で様々なITソリューションを提供しています。 当社のココに注目！▶創業以来40年に渡り黒字経営を続けてきた安定企業！◎IT知識に不安があっても大丈夫！3カ月の新人研修でじっくり学べる環境！◎フラットな関係性&アットホームな雰囲気自慢！												
群大生へのメッセージ	技術の発展が目まぐるしいIT業界のなかで、社員の技術向上・人間育成に力を入れている会社です。 経営者は「人間力」を大切にしており、社員の向上心を支えステップアップする仕組みが整っています。 自分の学びを大切に、ITと結び付けた考えを持つ方との出会いを楽しみにしています！												
福利厚生等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、医療保険(主任以上)、財形貯蓄、確定拠出年金、関東ITソフトウェア健康保険組合の各種保養施設利用可、クラブ活動、親睦会あり												
連絡先	(住所) 183-0034 東京都府中市住吉町1-81-12 KSWビル (部署) 総務部 (TEL) 042-360-0101 (Email) saiyo@ksw.co.jp												
企業サイト	https://www.ksw.co.jp/												

業種	ソフトウェア											紙面参加		
<b>ジェイエスエルテクノロジー</b> <b>JSLテクノロジー(株)</b>											株式市場： 本社所在地：栃木県足利市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎														
事業概要	産業用 Ethernet の組み込みソフトの開発と販売													
募集予定職種	組込ソフトウェア開発													
勤務予定地	栃木県足利市													
採用予定人数	2		初任給		(大卒) 250,000 円				(院卒) 260,000 円					
OBOG 在籍数			OBOG 訪問						学校推薦/人数		無			
インターンシップ情報	期間については要相談となっております。メールもしくはお電話でご連絡ください。													
設立	2011/09/01	資本金	7,000,000 円	売上高	1.2 億円 (2023 年度)			従業員数(連結/単独)	3 名 (2024 年 4 月現在)					
企業 PR	弊社はロボット、産業機器で使用される超高速・同期通信の組み込みソフトの開発と販売をしております。 ただの受託会社ではなくソフトウェア製品を開発し、大手企業へライセンス販売しております。 小さな企業ではありますが、知名度の高い会社です。 少数精鋭で今後のインダストリー4.0 含め日本の産業界を盛り上げていきたいと思っております。 最近 AI(人工知能)の活用にも取り組んでおります。													
群大生へのメッセージ	産業機器で使用される超高速、同期通信の分野では大手企業へソフトウェアをライセンス販売しております。 ロボット、産業機器(インダストリー4.0 含む)は有望市場であり、少数精鋭の技術集団を目指しております。 この時代、大手企業で埋もれてしまうのではなく、自分の実力勝負の時代です。 私たちと一緒に日本の産業機器市場を引っ張って行きましょう！													
福利厚生等	各種社会保険完備、退職金制度													
連絡先	(住所) 326-0822 栃木県足利市田中町 911-1 アンタレスビル 2F (部署) (TEL) 0284-22-7092 (Email) katsunori.goto@jslt.co.jp													
企業サイト	https://jslt.co.jp/													

業種	ソフトウェア											紙面参加		
<b>システムアルファ</b> <b>システム・アルファ(株)</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県前橋市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ◎ ◎ ○ ◎ ○ ◎ ○ ○														
事業概要	システムインテグレーション、ソフトウェア開発、インフラ(ネットワーク)構築													
募集予定職種	・システムエンジニア ・インフラ(ネットワーク)エンジニア ・営業													
勤務予定地	本社(群馬県前橋市) 営業職は東京支社(東京都港区)													
採用予定人数	10 名程度		初任給		(大卒) 206,000 円				(院卒) 209,600 円					
OBOG 在籍数	7		OBOG 訪問		可				学校推薦/人数		無 0			
インターンシップ情報	<b>【1day SE の仕事体験】</b> 8~9 月の間、週 1 回程度、対面または WEB で開催予定です。 若手社員との座談会もあり、和気あいあいとした雰囲気ですので、お気軽にご参加ください。 コース①『アプリの機能やデザインを考えよう!』:「画面の基本設計」のグループワーク コース②『テストケースを考えよう!』:「テストケース作成」のグループワーク 詳細はマイナビ 2026 をご覧ください！													
設立	1985 年 7 月	資本金	7,000 万円	売上高	45 億 6,003 万円 (2022 年度)			従業員数(連結/単独)	259 名 (2024 年 4 月現在)					
企業 PR	企業の基幹業務システム(販売・生産管理、等)やネットワーク環境の構築において、導入提案から設計・開発、保守・運用支援までトータルにサポート。また、富士通グループや富士フイルムビジネスソリューションと協業し、業種を問わず群馬県内外で多くの導入実績を誇っています。多くの実績から培った開発スキルと営業力、豊富な商材を組み合わせ、様々な企業の業務効率化を図ります。													
群大生へのメッセージ	システムを使うのも提供するのでも「人」。技術力だけでなくコミュニケーションも大切にし、自発的に行動・チャレンジを続け、人としてもエンジニアとしてもスキルアップを目指す企業です。当社は温かな社風で、新人のフォロー体制も充実しています。情報系以外の OB・OG も活躍中。社内はドレスコードフリーでカジュアルな雰囲気です。お会いできるのを楽しみにしております！													
福利厚生等	完全週休二日制(土日祝)、夏期・年末年始休暇(2024 年度年間休日 125 日)、年次有給休暇制度(半日・1 時間単位で取得可)。毎週水曜日はノー残業デー。通勤手当・住宅手当(当社規程に準ずる)・残業手当(分単位)の支給あり。資格取得推奨制度(合格報奨金)。育児休暇制度、育児短時間勤務制度(小学校 3 年生まで)。永年勤続表彰制度、退職金制度。りんご狩り(川場村)。お誕生日会。													
連絡先	(住所) 371-0847 群馬県前橋市大友町 2-23-5 (部署) 企画総務部 (TEL) 027-253-1800 (Email) recruit@system-alpha.co.jp													
企業サイト	https://www.system-alpha.co.jp/													

業種		ソフトウェア										5/29(水)参加			
トウキョウコンピュータサービス <b>東京コンピュータサービス(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：なし				
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	○		
事業概要		・システムインテグレーションサービス ・システムコンサルティング ・各種ソフトウェア開発 ・その他コンピュータ関連事業													
募集予定職種		システムエンジニア、プログラマー													
勤務予定地		高崎、太田、熊谷ほか全国 40 拠点以上 ※選考時に希望勤務地を伺います。なお、会社都合による転勤は原則ありません。													
採用予定人数		550 名(全国、2025 卒)		初任給		(大卒) 20,9500 円 (群馬、居住地域により異なります)				(院卒) 221,600 円 (群馬、居住地域により異なります)					
OBOG 在籍数		24		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報		マイナビ 2026 にて受付中！													
設立		1974/09/01		資本金		1 億円		売上高		348 億円(2022 年度)		従業員数(連結/単独)		2,900 名(2024 年 4 月現在)	
企業 PR		◆社内研修制度が充実しており、若いうちから企業成長をリードする存在として活躍する社員が多数います。 ◆福利厚生が充実しているため、仕事とプライベートが両立でき、働きやすい環境です。 ◆TCS グループは今年 10 月に統合を行い 8,000 人規模の企業へと生まれ変わります。このスケールメリットを生かし、これまで以上に情報社会の創造・建設を実現してまいります。													
群大生へのメッセージ		自らのキャリアを切り拓き、会社や事業の発展へと繋げ、結果として情報社会の明日を創造・建設する。そのように世の中へ貢献していくことを東京コンピュータサービス(TCS)は目指しています。デジタル革命を牽引する成長領域へのシフトと、先進技術を駆使するソリューション提供型企業への変革を推進していきます。一緒に新たなステージへ、チャレンジしませんか。													
福利厚生等		社内研修制度、社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険(労災)) 諸制度:財形貯蓄、育児休業、介護休業 他 勤務:時差出勤、テレワーク制度、育児短時間勤務(小学校 3 年生終了時まで) 他 その他:じゃらんコーポレートサービス(JCS)、インフルエンザワクチン予防接種費用負担 他													
連絡先		(住所) 370-0841 群馬県高崎市栄町 7-14 CTC 高崎ビル (部署) 管理課 (TEL) 027-326-8911 (Email) tcs-takasaki@tcs-ipnet.co.jp													
企業サイト		<a href="https://www.tcs-ipnet.co.jp/">https://www.tcs-ipnet.co.jp/</a>													

業種		ソフトウェア										紙面参加			
トウワコンピュータマネジメント <b>(株)東和コンピュータマネジメント</b>											株式市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：なし				
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○		
事業概要		・鉄道、航空などの社会インフラ関連や各業界向けのシステム開発 ・クラウドシステムの構築、導入、保守													
募集予定職種		システムエンジニア、プログラマー													
勤務予定地		東京本社(東京都内)、川崎事業所(川崎・横浜)													
採用予定人数		8		初任給		(大卒) 214,000 円				(院卒) 222,000 円					
OBOG 在籍数		0		OBOG 訪問		不可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報		OSE の仕事を知る！1Day 仕事体験 日程:[半日]7/24、8/1、8/6、9/5、[1 日]8/20、8/27 応募/詳細:リクナビに掲載中 ○5 日間で知る！SE 業務インターンシップ 場所:本社 期間:①8/19~8/23、②8/26~8/30 ※興味のある方には詳細をお送りします。ご連絡下さい:saiyo@mail.towa-cm.co.jp													
設立		1968/05/01		資本金		6,000 万円		売上高		16.3 億円(23 年度)		従業員数(連結/単独)		150 名(2024 年 4 月現在)	
企業 PR		今年で創業 57 年。創業時から大手企業をお客様に、安定した経営を続けてきました。鉄道、航空といった社会インフラ関連や他の業務用システムの開発、保守を中心に、次世代へ続くビジネスとしてクラウドシステムの提案、構築・導入に力を入れています。社員一人一人を財産と考え、内定時から多くの学ぶ機会を設けて育てるのが特徴です。													
群大生へのメッセージ		「顧客が直面するさまざまな課題を共に解決することを喜びとし、顧客のビジネスを IT の面から支援する」ことを経営理念に掲げ、創業時から大手企業をお客様に安定した経営を続けてきました。社員を財産と考え教育の機会を設けて育てるとともに、社内制度を整え働きたい方をしっかりと応援できる企業です。													
福利厚生等		○年間休日 127 日以上(完全週休 2 日制) ○各種社会保険加入 ○女性管理職(4 名)、障害者(3 名)も活躍中 ○全体の離職率 2.9% ○社員教育に自信あり(経験者・未経験者) ○資格取得奨励制度あり ○家賃の 35%補助制度あり													
連絡先		(住所) 101-0031 東京都千代田区東神田 2-5-12 龍角散ビル 7F (部署) 人材開発室 (TEL) 03-3866-9118 (Email) saiyo@mail.towa-cm.co.jp													
企業サイト		<a href="https://info.towa-cm.co.jp/">https://info.towa-cm.co.jp/</a>													

業種	ソフトウェア											紙面参加	
<b>ニッシンソフトウェアエンジニアリング</b> <b>日信ソフトウェアエンジニアリング(株)</b>												株式市場： 本社所在地：埼玉県久喜市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎		
事業概要	『鉄道』その安全を支える運行管理システム。駅の利便性を追求した自動出改札機等、鉄道インフラシステムのソフトウェア開発。												
募集予定職種	システムエンジニア(ソフトウェア開発)												
勤務予定地	埼玉県久喜市、栃木県宇都宮市、神奈川県相模原市												
採用予定人数	15名	初任給		(大卒) 218,500円				(院卒) 238,000円					
OBOG在籍数	9名	OBOG訪問		可			学校推薦/人数	有 1					
インターンシップ情報	1~10日間の、インターンシップを行っています。(1dayは随時実施。5~10日間は夏期に実施。)参加ご希望の方は、6月末までに電子メールまたは電話で申し込みください。												
設立	1982/11/01	資本金	5,000万円	売上高	45億7,861万円(2023年3月)			従業員数(連結/単独)	246名(2024年4月現在)単独				
企業PR	<b>【東証プライム上場 日本信号 ソフトウェア開発機能会社】『鉄道』インフラシステムのソフトウェア開発。</b> (1)鉄道信号システム・・・列車スピードを制御するATC/複雑な運行を可能とするPRCやCTC等 (2)駅務自動化機器システム・・・自動改札機/券売機などICカード共通化対応機器等												
群大生へのメッセージ	「入社後のミスマッチ」は、入社した方にも採用した私たちにも大変不幸なことです。ですから当社では、個別の会社説明会を大切にしています。基本的に1対1で行いますから、普段は質問しにくい内容でも気軽に質問できますし、会社見学もオーダーメイドでき、入社後のミスマッチを低減できます。是非、個別会社説明会へご来社ください。												
福利厚生等	<b>【自慢の教育制度】</b> 入社後3ヶ月間の集中した技術研修があり、現在、ソフトウェア知識に不安がある方でも、十分に活躍できます。 <b>【長く働きやすい環境】</b> 自社内での開発です。フレックスタイム制度や男性の育児休業取得実績が多々ある等、男女を問わず長く働きやすい環境があります。 <b>【充実した福利厚生制度】</b> 総合福利厚生サービスを導入する等、ONもOFFも充実しています。												
連絡先	(住所) 346-0029 埼玉県久喜市江面 1836-1 (部署) 総務部 (TEL) 0480-28-3870 (Email) info-hr@nisshin-soft.co.jp												
企業サイト	https://www.nisshin-soft.co.jp												

業種	ソフトウェア											紙面参加	
<b>ハートランドデータ</b> <b>ハートランド・データ(株)</b>												株式市場： 本社所在地：栃木県足利市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○
事業概要	組込みソフトウェアやIoTなどのネットワーク関連技術、ソリューションや自社製品の開発など様々な分野に携わっています。												
募集予定職種	システム開発エンジニア												
勤務予定地	栃木県足利市												
採用予定人数	3	初任給		(大卒) 215,000円				(院卒) 225,000円					
OBOG在籍数	3	OBOG訪問		不可			学校推薦/人数	無					
インターンシップ情報	昨年は、0.5日/1日/5日間の夏季インターンシップを開催し、プログラミング経験者向けコースと経験問わず誰でも参加できるコースなどを実施しました♪例年8~9月で実施しており、2026新卒対象のインターンシップも企画中です☆ 詳細や応募受付はリクナビ 2026に掲載予定ですので、ぜひチェックしてくださいね！												
設立	1982年 1月	資本金	3,200万円	売上高	5億3,800万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	78名(2024年4月現在)				
企業PR	<b>“笑顔のためのモノづくり”</b> を理念に掲げ、お客様 や 一緒に働く仲間 と その家族の笑顔のためにモノづくりに励んでいます！ 年間休日 124日・平均残業時間 9h/月など働きやすい環境を整え、7年連続で健康経営優良法人に認定されています。 一人一人の経験やスキルに応じた研修を用意しており、充実した研修制度も魅力の1つです。												
群大生へのメッセージ	当社は栃木県足利市に本社のある創業40年以上のIT企業です。 高品質なソフトウェア開発実績は取引先各社様からも高く評価されています。 音響関係の実績が豊富な組込みソフトウェアやIoT等のネットワーク関連技術、レーダーモジュールを用いたソリューション、自社製品DT+の開発やテスト自動化など様々な分野に携わっています！ぜひインターンシップに参加して当社のことを知ってほしいです♪												
福利厚生等	各種社会保険完備、退職金、財形貯蓄、産育・介護休業制度、ベネフィットステーション 他 * 女性社員の産育休の取得実績はもちろん、男性社員の育休の取得実績もあります！ 福利厚生のアウトソーシングとしてベネフィットステーションを社員に提供していて、全国各地で使用できる各種割引制度や映画鑑賞などの補助、スキルアップのためのeラーニングなど様々なサービスが使用できます♪												
連絡先	(住所) 326-0338 栃木県足利市福居町361 (部署) 総務部 (TEL) 0284-22-8791 (Email) saiyo@hldc.co.jp												
企業サイト	https://hldc.co.jp/												

業種	ソフトウェア											紙面参加	
<b>プログレスネットワークス</b> <b>(株)プログレスネットワークス</b>												株式市場： 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○
事業概要	ソフトウェア開発事業、サーバ構築／運用管理のIT基盤事業、Webシステム構築のコンサルティング事業を展開しています。												
募集予定職種	システムエンジニア												
勤務予定地	都内、神奈川県、埼玉県												
採用予定人数	4名	初任給	(大卒) 210,000円					(院卒) 220,000円					
OBOG在籍数	1	OBOG訪問	可		学校推薦/人数			無					
インターンシップ情報	本年の夏以降の実施に向けて準備中です。 詳細が決まりましたら当社のホームページで公開予定です。												
設立	2005年2月	資本金	1,000万円	売上高	269百万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	34名(2024年4月現在)				
企業PR	当社は、大手Sierおよびメーカ系Sier等と直接お取引を行っており、安定した経営基盤を確立しています。 Java言語によるWebアプリケーション開発、スマートデバイス向けのアプリケーション開発、クラウド環境構築を主事業としています。 これからのデジタル社会の基盤となるクラウド環境を利用した、ソフトウェア開発およびIT基盤構築に注力していきます。												
群大生へのメッセージ	新人研修ではプログラムを作り、作ったプログラムを実行する基盤を作り、実行します。 つまづいたときは講師の先輩社員がレベルに合わせて指導します。プログラミング経験が無い、少なくとも安心して下さい。 必ず作ったプログラムを動かせるようになります。知らないこと、上手くいかないことを調べ、解決することを研修で体験します。 一緒にソフトウェアを作り、チャレンジしませんか。												
福利厚生等	社会保険完備(健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険)、 休日/休暇完全週休二日制(土・日曜日)、祝祭日、年末年始、夏季休暇、慶弔休暇、育児休暇、介護休暇 年次有給休暇 最大40日(前年度繰越し含む)												
連絡先	(住所) 105-0013 東京都港区浜松町二丁目1番16号 オーキッドプレイス浜松町ビル10F (部署) 経営管理部 (TEL) 03-3433-0534 (Email) saiyu@progressnetworks.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.progressnetworks.co.jp/">https://www.progressnetworks.co.jp/</a>												

業種	ソフトウェア											紙面参加	
<b>ユーコム</b> <b>(株)ユーコム</b>												株式市場： 本社所在地：神奈川県川崎市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	【各種ソフトウェアの設計・開発】【システム構築】【システムの運用、保守、調査、サポート】【パッケージソリューション】												
募集予定職種	システムエンジニア・プログラマー・インフラエンジニア												
勤務予定地	東京都内(主に東京から品川近辺)、川崎、横浜、ほか ※プロジェクトにより在宅勤務あり												
採用予定人数	12	初任給	(大卒) 240,000円					(院卒) 243,000円					
OBOG在籍数	1	OBOG訪問	可		学校推薦/人数			無					
インターンシップ情報	2024年度夏は3種類のITエンジニアの仕事疑似体験できるコースを用意しております。 マイナビ2026からご確認・エントリーをお願いいたします！【マイナビ2026】 <a href="https://job.mynavi.jp/26/pc/search/corp68160/outline.html">https://job.mynavi.jp/26/pc/search/corp68160/outline.html</a>												
設立	1983/06/01	資本金	2,000万円	売上高	33億7500万円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	338名(2024年4月現在)				
企業PR	【創立40年のIT企業】ユーコムはソフトウェア開発とシステム構築を主に行っています。 分野は公共、金融、通信、産業、医療・ライフサイエンスなど幅広く、近年ではスマートシティ事業に注力しています。 様々なWebサービス、クラウド基盤、AIなどの開発・構築を行っており、今後も挑戦を続けていきます。 当社では一緒に成長し挑戦する仲間を募集しています！												
群大生へのメッセージ	【卒業生 若林から】 ユーコムには新しい技術に積極的に挑戦できる大企業にも負けない力と魅力があります。 上流工程からプロジェクトに関わるような難しい仕事も多くありますが、上司や先輩との距離も近く周りに相談しやすい仕事環境です。 就職活動で多くの企業を見てまわるとは思いますが、その中でユーコムを選んでもらえて一緒に働けると嬉しいです。												
福利厚生等	■社会保険(健康、厚生年金、雇用、労災保険)、リフレッシュ休暇、社員旅行または食事会、永年勤続表彰、独身寮、産業医面談、同友会、各種クラブ活動、確定拠出年金(退職金)、慶弔見舞金 他 ■資格手当(合格一時金、毎月手当支給)、住宅手当、在宅勤務手当、家族手当、役職手当、通勤費全額支給、時間外勤務・休日勤務手当、年末年始手当、他												
連絡先	(住所) 210-0007 神奈川県川崎市川崎区駅前本町11-1 パシフィックマークス川崎10階 (部署) 管理部 (TEL) 044-246-2891 (Email) saiyu@ucm.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.ucm.co.jp/">https://www.ucm.co.jp/</a>												

業種	ソフトウェア											5/29(水)参加	
<b>リョウモウシステムズ</b> <b>株式会社 両毛システムズ</b>											株式市場：上場 本社所在地：群馬県桐生市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：ベトナム、フィリピン		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
事業概要	自治体・学校などの公的機関や、ガス会社・メーカーなどの民間企業に対してソフトウェアや各種 IT サービスを提供しています。												
募集予定職種	技術職(システムエンジニア・インフラエンジニア)、営業職、企画職(総務・人事・経理)												
勤務予定地	群馬県桐生市、太田市、宮城県仙台市(仙台市は希望者のみ)												
採用予定人数	40	初任給		(大卒) 225,000 円				(院卒) 232,000 円					
OBOG 在籍数	63	OBOG 訪問		可				学校推薦/人数		無			
インターンシップ情報	【1day 仕事体験:2024 年 7 月~12 月実施】システムエンジニア業務の”要件定義”を体験できるプログラムです。オンラインで参加可能、複数回実施します。 【5days インターンシップ:2024 年 9 月実施】エンジニアの開発業務を中心に、5 日間かけてじっくり体験できるプログラムです。オフィス見学や社員との交流も可能。(少人数制での実施となります。応募者多数の場合は簡易的な選考を実施します。)												
設立	1970 年 1 月	資本金	19 億 6,690 万円	売上高	172 億 3,400 万円 (2022 年度・連結)			従業員数(連結/単独)	1,000 名(2023 年 3 月現在・連結)				
企業 PR	当社は群馬県内最大規模の IT 企業です。 自治体/学校/ガス会社/メーカー/など、幅広い業界の企業・団体に対してソフトウェアや IT 技術を提供しています。 当社は各業界のニーズに応えながら、各業界の課題解決や業務効率化に繋がる製品・技術を提供しています。 近年は、AI・IoT などの最新技術を活用した実証実験にも挑戦。今後も新たな価値の創造に向け、挑戦と成長を続けてまいります。												
群大生へのメッセージ	【OB・OG 多数活躍中！】理工学部の皆さんにとっては身近な「桐生市」にある企業として、毎年多くの OB・OG にご入社いただいています。電子・機械系出身の方はもちろん、物質・環境系ご出身の方も活躍中。多彩な教育制度や充実した3か月間の新入社員教育を通して、プログラミング経験の有無を問わず、幅広い方に成長・活躍いただける環境があります。ぜひお気軽にご応募ください！												
福利厚生等	【充実した休暇制度】当社では、年次有給休暇が1時間単位から利用可能。 また、結婚や出産に関する休暇や勤続年数に応じた特別休暇もご用意しており、多様な社員の活躍を応援しています。 【各種子育て支援制度】時短勤務制度や子ども手当、子の看護休暇など様々な制度をご用意。 近年は男性社員の育休取得率も上昇しており、全社を挙げて子育て中の社員を応援しています。												
連絡先	(住所) 376-8502 群馬県桐生市広沢町 3-4025 (部署) 人事部人事課 (TEL) 0277-40-2095 (Email) rs-recruit@ryomo.co.jp												
企業サイト	https://www.ryomo.co.jp/												

業種	通信関連											5/29(水)参加	
<b>エヌティティエムイー(エヌティティヒガシニホングループ)</b> <b>株式会社 エヌ・ティ・ティ エムイー(NTT 東日本グループ)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都新宿区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
事業概要	【電気通信及び情報通信等に関する事業】 電話網・県間通信ネットワークを含めた IP 網の構築・維持・運用・サービス品質管理												
募集予定職種	インフラエンジニア業務(ネットワーク、アクセス)、サイバーセキュリティ業務、ソフトウェアエンジニア業務												
勤務予定地	東日本エリア 17 都道府県												
採用予定人数		初任給		(大卒) 232,760 円				(院卒) 232,760 円					
OBOG 在籍数	4	OBOG 訪問		可				学校推薦/人数		無			
インターンシップ情報	群馬開催 2024/8/19~8/23 予定 オンライン及び首都圏開催 8/16~8/21、8/30~9/4 予定※移動日含め 5 日間 事業内容を実技演習・ワークショップ・職場見学・社員対話会等を通じて体験していただけます。 ※公募制、交通費、宿泊費支給												
設立	1999 年 4 月	資本金	1 億円	売上高	グループ合計約 3,118 億円(2022 年度)			従業員数(連結/単独)	約 13000 名(2023 年 10 月現在)				
企業 PR	私たちはフレックス光を始めとする NTT 東日本の各種サービスの設備構築、運用・保守等のエンジニアリング業務を行っている NTT 東日本グループの会社です。 社会インフラである情報通信サービスを 24 時間 365 日途絶えることなく安定的に提供すること、自然災害や故障発生時には迅速な復旧を行うことが私たちの使命です。												
群大生へのメッセージ	弊社では「つながらない」を作らないため、高い技術力と責任感を持ったプロフェッショナル集団が日々仕事に取り組んでいます。 使命感に共感し、熱意を持った皆さんを、多くの先輩たちが熱い思いを持って迎えます。 世界最先端の情報通信ネットワークを我々と共に育て、支えていきましょう！												
福利厚生等	社宅・寮入居、住宅補助費、持家取得支援、宿泊施設等利用、フィットネス施設利用、人間ドック、育児・介護支援サービス 等												
連絡先	(住所) 163-8019 東京都新宿区西新宿 3 丁目 19-2 NTT 東日本本社ビル (部署) 総務人事部 人事労働部門 人事担当 (TEL) 03-5359-4920 (Email) saiyou-eng-gm@east.ntt.co.jp												
企業サイト	https://www.ntt-me.co.jp/												

業種	情報通信業											5/29(水)参加	
<b>オキアイディエス</b> <b>株OKIアイティエス</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県高崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	○
事業概要	産業用機器、医療用機器、自動運転支援等のあらゆる分野の製品開発 映像・音声・通信、高速データ転送の開発												
募集予定職種	開発エンジニア (回路設計・FPGA 設計・ファームウェア設計)												
勤務予定地	高崎市												
採用予定人数	若干名	初任給	(大卒) 253,000 円		(院卒) 277,000 円								
OBOG 在籍数	20	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	有 0								
インターンシップ情報	1Day:マイナビにて6月よりご案内予定です。WEBにて開催します。 職場実習:大学申込。8月に1~2週間程度実施します。												
設立	2014/03/01	資本金	5000万円	売上高	14億3,000万円 (2023年度)		従業員数(連結/単独)	84名(2024年4月現在)					
企業PR	OKIアイディエスは、OKIのグループ会社です。回路設計/ソフトウェア設計/機構設計の技術力をベースに、情報通信/医療電子機器/自動運転支援等の最新分野で製品開発をしています。社員85名程ですが、AMDのプレミアソリューションメンバーとしてFPGA国内最高水準の技術と当社ノウハウにより先進的なサービスを提供しています。												
群大生へのメッセージ	弊社は最先端の技術開発に携われる群馬県では数少ない会社です。勤務地は高崎市のみ、転勤はありませんのでワークライフバランスを実現し易いです。福利厚生、食堂、研修体系もOKIグループ共通です。充実した環境の中で、みなさんのフレッシュな力を是非発揮していただき最新技術による新たな商品開発をしていきましょう！												
福利厚生等	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、介護保険、退職金制度、企業年金基金、時間外勤務手当、通勤手当、こども手当、業務用住宅手当、育児休職制度(2歳まで)、育児勤務制度、介護休職制度、介護勤務制度、財形貯蓄制度、持株会、資格取得報奨、特許出願報奨、他 *2024年度、新たに独自の育児支援制度を導入しました												
連絡先	(住所) 370-8585 群馬県高崎市双葉町3番1号 (部署) 総務チーム (TEL) 027-323-2813 (Email) oids-saiyou@oki.com												
企業サイト	https://www.oki-oids.jp/												

業種	建設											5/17(金)参加	
<b>アイディーエー</b> <b>株アイ・ティ・エー</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県高崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎						◎			
事業概要	総合建設コンサルタントとして、公共土木における技術支援、調査設計の他、防災・減災事業、地域創生・都市計画事業も実施しております。												
募集予定職種	技術職(建設・土木系の調査・計画・設計、施工管理、情報処理)												
勤務予定地	群馬県												
採用予定人数	若干名	初任給	(大卒) 254,000 円		(院卒) 259,000 円								
OBOG 在籍数	5	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数									
インターンシップ情報	期間:5日~10日 応募方法:お問い合わせフォーム(https://www.ida-web.jp/pages/111/)より、必要事項をご入力の上「インターンシップ希望」の旨をご記載頂き、お問い合わせ下さい。後日、担当者から折り返し連絡を差し上げます。												
設立	1990年5月	資本金	20,000,000円	売上高	52億3,000万円(2022年3月度)		従業員数(連結/単独)	500名(2024年4月現在)					
企業PR	私たちは建設コンサルタントとして公共工事の支援や高速道路の維持管理を行っています。取引先は国土交通省、環境省、水資源機構、地方自治体など。国からの案件が売上の7~8割を占めています。群馬を日本の中心と位置づけ、高崎市に本社を置いています。現在は東京、大阪、名古屋など、大都市圏にも活躍の場を広げています。これからも「建築」「環境」というテーマから未来の街づくりに貢献していきます。												
群大生へのメッセージ	向上心を持って先輩とコミュニケーションを取ることで、自然と技術を身につけられる環境が整っています。また、恐れず挑戦する気持ちも大切にしています。国からの支援があり、地盤がしっかりしているため、新しいことにも積極的に挑戦できます。ぜひ一度、会社見学にお越しください。お待ちしております。												
福利厚生等	社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険(労災)) その他福利厚生:奨学金代理返済(条件有)、傷害保険、退職金積立、定期健康診断、予防接種費用会社負担、育児・介護支援、慶事祝い金、親睦会、サークル活動(ゴルフ、山俱樂部)												
連絡先	(住所) 370-1201 群馬県高崎市倉賀野町4221番地13 (部署) 経営管理部 (TEL) 0273846600 (Email) jinji@ida-web.jp												
企業サイト	https://ida-web.jp/												



業種	建設											5/24(金)参加	
アサヌマギ <b>浅沼組</b>		株式市場：上場 本社所在地：大阪府大阪市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：グアム・タイ・シンガポール											
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎						◎		◎	◎
事業概要	建築工事、土木工事の施工を主たる事業とする総合建設業です。												
募集予定職種	土木施工管理												
勤務予定地	東京・大阪を中心に全国												
採用予定人数	55名	初任給	(大卒) 260,000円		(院卒) 280,000円								
OBOG在籍数	0	OBOG訪問			学校推薦/人数	無							
インターンシップ情報	夏休み期間中(8・9月)に現場での5日間のインターンシップと1日で終わる現場見学会と座談会のセットなどを実施予定です。詳細に関しては近日ホームページ等に掲載予定となっております。また、夏休み期間中以外にも個別での対応も行っていますので、ご連絡いただければ日程調整を行わせていただきますので、よろしくお願ひします。												
設立	1937年6月	資本金	9,614,761,866円	売上高	1328億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	1293名(2023年3月現在)						
企業PR	創業130年の歴史を持つ浅沼組です。全国に支店・営業所を持ち、独自の技術開発を行う技術研究所も設置しています。歴史的建築物から超高層ビル、大規模土木事業まで、手掛けるジャンルも幅広く、官公庁工事でも数多くの実績を残しています。社員一人一人がよい仕事をする事に徹底して取り組む、堅実な会社です。												
群大生へのメッセージ	仕事内容としては建築の作業所における施工管理業務に携わっていただきます。施工管理とは、品質管理・安全管理・工程管理・環境管理・原価管理の5つの管理業務を指します。具体的には、作業員に対して行う作業指示や安全指示、施工経過の記録を残すための写真撮影、CADを使つての施工図の作成、社内外の書類作成等が主な業務になります。関西が本社のためなじみのない会社かもしれませんが、歴史の長さや勤続年数の長さ、福利厚生充実さなど魅力はいろいろございます。それらを詳しく話しますので、ぜひ説明会にご参加ください。												
福利厚生等	制度としては各種保険、企業年金、財形貯蓄、積み立て年金、各種貸付、住宅融資、自社株投資会、生命共済など一般的なものはすべてあります。また、会社で必要とする資格に関して、受講料や登録費用を会社で負担するとともにお祝い金として報奨金も支給しております。また月々の給料で資格手当として、毎月支給します。住宅に関しては、寮・社宅が全国にありますので、配属の必要に応じて入居可能です。												
連絡先	(住所) 108-0023 東京都港区芝浦2丁目15番6号オアゼ芝浦 MJビル (部署) 人事部 (TEL) 070-2911-0155 (Email) mori-ryouta@asanuma.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.asanuma.co.jp/saiyo/">https://www.asanuma.co.jp/saiyo/</a>												

業種	建設											5/17(金)参加	
イダテクノス <b>伊田テクノス</b>		株式市場：無 本社所在地：埼玉県東松山市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無											
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
事業概要	埼玉県を中心に土木・地盤改良・建築・住宅・リフォーム、特に道路・橋梁・下水道管更生など生活に必要な社会整備基盤に携わることができる総合建設業です。												
募集予定職種	①施工管理職(土木・地盤改良・建築)、②建設ディレクター(SE・現場事務など)												
勤務予定地	本社及び埼玉県内の当社施工現場												
採用予定人数	15	初任給	(大卒) 250,000円		(院卒) 255,000円								
OBOG在籍数	1	OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 2							
インターンシップ情報	インターンシップ期間:8月19日(月)~9月6日(木)の間で5日間コースを3回開催。 現場実習:施工現場実習、測量実習、CIM・BIM体験、ドローン操作など予定												
設立	1946/03/01	資本金	1億円	売上高	108億円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	214名(2023年6月現在)						
企業PR	創業から115年目を迎える埼玉県トップクラスの総合建設業です。「伊田テクノカレッジ」は2年間しっかり技術的なスキルを学べる当社独自の若手教育プログラムです(建設人材育成有料企業国土交通大臣賞受賞)。また、建設現場のバックオフィスを担う建設ディレクターに積極的に取り組んでいます。												
群大生へのメッセージ	当社は官公庁から民間まで幅広い範囲で実績を上げている埼玉県有数の建設会社です。埼玉県の土木・建築工事の格付けにおいて、常に最高ランクの評価を受けており、工事表彰も多数受賞しております。												
福利厚生等	奨学金返済支援手当、社宅・借上げアパート、社員旅行(2泊3日)、保養施設(那須)、貯蓄組合制度、クラブ活動など												
連絡先	(住所) 355-0014 埼玉県東松山市松本町-1-1 (部署) 総務人事部 (TEL) 0493-22-1170 (Email) jinji@idatechnos.co.jp												
企業サイト	<a href="http://www.idatechnos.co.jp">www.idatechnos.co.jp</a>												

業種	建設											5/17(金)参加	
オノコウギョウシヨ <b>小野工業所</b>											株式市場： 本社所在地：福島県福島市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
事業概要	今年で創業 135 年を迎える福島県で最も歴史のある建設会社です。 本社は福島市にあり、土木施工管理をメインとし、福島県内や宮城、岩手、関東など数々の橋梁・トンネル補修・道路維持改良工事に携わっております。 安全管理や品質・出来形管理・工程・原価管理などを中心に土木工事を指揮監督し工事全体を管理する仕事となります。												
募集予定職種	土木施工管理職												
勤務予定地	福島、宮城、岩手、東京、千葉、埼玉、栃木												
採用予定人数	5		初任給		(大卒) 253,000 円		(院卒) 274,000 円						
OBOG 在籍数	0		OBOG 訪問		不可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	【期間】5/10、14、20、23、29 6/4、7、12、18、27 【応募方法】会社 HP(別サイトへ飛べます)、各種ナビ(マイナビ・リクナビ) メール(ono-jinji@ono-net.co.jp)												
設立	1994 年 6 月	資本金	5300 万 円	売上高	32.7 億円(2023 年度)			従業員数(連結/単独)	113 名(2024 年 4 月現在)				
企業 PR	従業員の平均年齢は 34.5 歳と非常に若い層が活躍しております。若手社員のキャリアアップに向け社内教育制度も充実しております。入社当初は OJT を実施し、年の近い先輩社員がついて教えてくれます。完全週休二日制や 1 人当たりの残業代支給、多種の休暇制度があり、従業員の働やすい環境整備に努めております。												
群大生へのメッセージ	文理不問で募集しております！従業員の中でもデザインを学んでいた者、菌類を研究していた者など土木を学ばなかった者でも橋梁補修の現場で活躍しております。 土木業界に少しでも興味のある方はぜひ足をお運びください！ また、弊社は充実した福利厚生を推しております。ブースでは詳しくご説明いたしますので是非お待ちしております！												
福利厚生等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種社会保険完備</li> <li>・退職金共済制度</li> <li>・資格取得補助(受験、研修等にかかる費用は全額会社負担)</li> <li>・確定拠出年金制度(会社で毎月 20,000 円拠出)</li> <li>・借上社宅寄宿舍制度</li> </ul>												
連絡先	(住所) 960-2261 福島県福島市町庭坂字堀ノ内 3-1 (部署) 管理部 (TEL) 024-591-1001 (Email) ono-jinji@ono-net.co.jp												
企業サイト	<a href="https://onokogyosyo.takumino.co.jp/">https://onokogyosyo.takumino.co.jp/</a>												

業種	建設											5/24(金)参加	
オリエンタルシライシ <b>オリエンタル白石(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都江東区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	○
事業概要	プレストレストコンクリート・ニューマチックケーソン・補修補強の建設工事ほか												
募集予定職種	土木、機械・電気、情報												
勤務予定地	未定(全国)												
採用予定人数	30		初任給		(大卒) 250,000 円		(院卒) 270,000 円						
OBOG 在籍数	8		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	夏季インターンシップ(7月下旬~9月下旬) 応募は東京支店管理部(reiko.matsushita@orsc.co.jp)又は当社 HP の応募フォームにて連絡ください。												
設立	1952 年 10 月	資本金	50 億円	売上高	498 億円(2023 年度)			従業員数(連結/単独)	772 名(2024 年 4 月現在)				
企業 PR	「独自工法と特化技術で社会基盤を創造する」総合建設業。 当社は、プレストレストコンクリート工法のパイオニアであり、ニューマチックケーソン工法の世界一の技術を持ち、大規模橋梁の上下部を独自の技術力で施工する唯一の企業です。 常に時代のニーズに応えるべく、新しい技術を開発する創造力にあふれ、維持・修繕分野においてもインフラ老朽化対策の最前線に立ち、高い評価を得ています。												
群大生へのメッセージ	当社の特化技術を対象したものに限らず、時代のニーズに応えるために創造力豊かな人材を男女問わず求めています。 入社後、自分の能力をフルに発揮できる部署、希望する部署に直ちに勤務できるとは限りません。 そんな中でも、将来を見越して自分がその段階ですべきことは何かを独自に感じ、目標を持って前向きに業務に取り組める方を募集しています。												
福利厚生等	独自寮・退職金制度・財形貯蓄制度・社内貸付金制度・互助会・育児時短勤務制度・従業員持株会など。その他、職員組合・資格取得支援制度・社内表彰制度など。												
連絡先	(住所) 135-0061 東京都江東区豊洲 5-6-52 (部署) 東京支店管理部 (TEL) 03-6220-0650 (Email) tokyo-saiyoinji@orsc.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.orsc.co.jp/">https://www.orsc.co.jp/</a>												

業種	建設											紙面参加	
<b>ガイアート</b> <b>(株)ガイアート</b>											株式市場： 本社所在地：東京都新宿区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	
事業概要		道路・空港・港湾等の舗装工事。 土木工事の設計・施工・監理。アスファルト合材の品質試験管理・製造・販売。											
募集予定職種		施工管理、機械管理、研究開発、アスファルト合材等製造販売・品質管理											
勤務予定地		全国各支店(東京都他)											
採用予定人数		25名		初任給		(大卒) 250,000円		(院卒) 270,000円					
OBOG在籍数				OBOG訪問				学校推薦/人数		有 0			
インターンシップ情報		期間:2024年6月1日~2025年1月15日(随時対応) 内容:施工管理就業体験(測量・写真撮影管理等) 応募方法:人事総務部吉野までお問い合わせください 問合せ先:人事総務部吉野 Email:saiyou@gaeart.com TEL:03-5261-9211											
設立		1963年11月		資本金 10億円		売上高 469億9720万円 (2023年3月期)		従業員数(連結/単独)		832名(2024年4月現在)			
企業PR		道路建設をはじめ、空港・港湾等あらゆるライフラインの整備に携わる全国展開の建設会社です。 特許技術やオンリーワン技術で、社会の要請に応えています。 今後成長が期待される道路維持管理分野での取り組みを強化するために、長野県の軽井沢町にて有料自動車道「白糸ハイランドウェイ」の管理・運営も行っています。											
群大生へのメッセージ		当社の業務は、社会の動線をつくる仕事であり、絶対的な技術力で間違いなく綿密につくり上げることが求められています。 つくり上げた道路を見ると、大きな達成感と次の仕事へのやりがいを味わえます。 社会貢献、そして地図に残る大きな仕事、達成感とやりがいを味わえる仕事に、皆さんの若い力を発揮して下さい。											
福利厚生等		雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、財形貯蓄、確定拠出年金、積立預金、持株会、共済会、勤続リフレッシュ制度、契約保養所制度、借上社宅制度・住宅手当制度 他											
連絡先		(住所) 162-0814 東京都新宿区新小川町 8-27 (部署) 人事総務部 (TEL) 03-5261-9211 (Email) saiyou@gaeart.com											
企業サイト		<a href="https://www.gaeart.com/">https://www.gaeart.com/</a>											

業種	建設											5/24(金)参加	
<b>カワダコウギョウ</b> <b>川田工業(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都北区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎	◎					◎			
事業概要		鋼製橋梁の製作・施工・保全保守											
募集予定職種		設計・製作管理(工場)・施工管理											
勤務予定地		東京・大阪・富山・栃木・香川											
採用予定人数		40		初任給		(大卒) 250,000円		(院卒) 263,000円					
OBOG在籍数		1		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有			
インターンシップ情報		■期間:①8/26(月)~8/30(金)、②9/2(月)~9/6(金) ■主な内容:鋼橋建設の基礎講義、課題解決型グループワーク、設計ソフトを使用した実務体験、社員との座談会、橋梁架設現場、施工管理業務の基本 ■応募方法:マイナビ 2026 または当社 HP にて申込											
設立		1922/05/01		資本金 96億100万円		売上高 702億6400万円 (2023年度)		従業員数(連結/単独)		1,086名(2023年3月現在)			
企業PR		明石海峡大橋や東京ゲートブリッジ等、日本最大級のプロジェクトの実績を持つ国内トップクラスの橋梁メーカーです。 当社は革新的な技術と卓越したチームワークで業界をリードしてきました。 社員の成長を重視する環境で、一人一人の自由な意見を歓迎する社風です。 プロフェッショナルなエンジニアを目指す環境が当社にはあります。											
群大生へのメッセージ		当社は一昨年に創業100周年を迎えた歴史ある企業ですが、更なる成長を遂げるべく、創造力と意欲に溢れる若い人材を求めています。 共に未来を創造していける皆様と学内説明会でお会いできることを楽しみにしています。											
福利厚生等		リオクラブ福利厚生倶楽部、独身寮(単身者向けワンルーム型)、借上社宅制度、住宅ローン補助、現場派遣時同居無償貸与(水道光熱費会社負担)ほか											
連絡先		(住所) 114-8562 東京都北区滝野川 1-3-11 (部署) 総務部人事課 (TEL) 03-3915-4322 (Email) jinji@kawada.co.jp											
企業サイト		<a href="https://www.kawada.co.jp/">https://www.kawada.co.jp/</a>											

業種	建設											5/29(水)参加	
<b>カンデンコウ</b> <b>関電工</b>											株式会社市場：上場 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：シンガポール、台湾、ミャンマー		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	設備工事業：電気工事、空調・衛生工事、通信設備工事、土木工事などの企画から設計・施工・リニューアル及びメンテナンス												
募集予定職種	技術職(総合職)：施工管理、設計・積算、技術開発 等												
勤務予定地	関東を中心に全国各事業所												
採用予定人数	80名		初任給		(大卒) 250,000円		(院卒) 265,000円						
OBOG在籍数	12名		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 2				
インターンシップ情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オリエンテーション、業界・会社概要説明、グループワーク(屋内線・環境設備部門)</li> <li>・現場見学、CAD 実習(屋内線・環境設備部門)</li> <li>・部門説明、現場見学、現場見学(電力設備部門)</li> <li>・部門説明、現場見学、光ファイバーケーブル接続体験(情報通信部門)</li> <li>・部門説明、VR 体験、研修レポート作成(技術開発部門)</li> </ul>												
設立	1944年 9月	資本金	102億6,441万円(東証一部上場)		売上高	4,699億9,000万円(2023年度)		従業員数(連結/単独)		7,682名(2023年3月現在)			
企業PR	設備工事業界トップクラスの関電工は、建物に機能性と快適さをもたらす「屋内線・環境設備」、高度情報化社会を支える「情報通信設備」、ライフラインを守る「電力設備」の設計・施工・リニューアル及びメンテナンスを行っております。												
群大生へのメッセージ	皆さん電気のない世界を想像できるでしょうか。商業施設やビル、工場等の変電設備・環境設備などを構築することで、建物に「命」を吹き込むこと、携帯電話の基地局等の情報通信設備を整え「スムーズな情報通信を支える」こと、そして電力設備の構築により、皆さんの家庭へ「電気を届ける」ことを行っています。皆さんの生活を支えている関電工について知っていただきたいです！												
福利厚生等	財形貯蓄、従業員持株会、資格取得祝金、保険料会社負担制度(総合福祉団体定期保険、団体生活介護保険、団体長期障害所得補償保険、3大疾病サポート保険)、慶弔に際する祝金・見舞金、住宅融資、生活健康支援商品購入補助金支給制度、契約宿泊施設(ホテル)、保健指導(保健師)、健康相談窓口、奨学金返済支援制度(2025年4月より導入)												
連絡先	(住所) 108-8533 東京都港区芝浦 4-8-33 (部署) 労務人事部 人事チーム (TEL) 050-3066-9114 (Email) saiyou2026@kandenko.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.kandenko.co.jp/">https://www.kandenko.co.jp/</a>												

業種	建設											5/24(金)参加	
<b>カントウケンセツコウギョウ</b> <b>関東建設工業(株)</b>											株式会社市場： 本社所在地：群馬県太田市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎	○				○	◎			
事業概要	数々の実績を通じて培ってきた高い施工品質と提案力で、多様化するニーズに対応し、優れた建築物・土木工事を提供しています。												
募集予定職種	[技術総合職] 施工管理(建築・土木・設備) [総合職]、営業、企画・開発、設計、積算、工事事務(施工管理アシスタント)												
勤務予定地	本社、首都圏※勤務地は希望を優先いたします。												
採用予定人数	[技術総合職]20名		初任給		(大卒) [技術総合職]270,000円+手当		(院卒) [技術総合職]270,000円+手当						
OBOG在籍数	[総合職]10名		OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		有 3				
インターンシップ情報	8月上旬から9月中旬 1day, 3day マイナビ、リクナビより応募ください。 5day 以上は要相談												
設立	1972年 5月	資本金	115,000万円		売上高	816.6億円(2023年3月期)		従業員数(連結/単独)		329名(2024年4月現在)			
企業PR	私たちは、社会基盤の整備を担う建設業として、地域社会に貢献できる企業を目指しています。 「街に活気を・人に笑顔を」をスローガンに、子供たちの笑顔があふれる社会を守り続けるため、SDGsを推進するとともに、安心安全で快適な環境を創出し、持続可能な社会を実現するため様々な取り組みを行っています。												
群大生へのメッセージ	『街に活気を・人に笑顔を』をスローガンに掲げ、SDGsを推進し、持続可能な社会を築く使命に情熱を注いでいます。 学生の皆さん、未来のリーダーとして、社会への貢献と持続可能な発展に貢献できる力を信じています。 私たちと協力し、未来の社会をより良くし、持続可能な変革に参加しましょう。将来、一緒に働く機会が待っています。 自分の情熱を活かし、共に未来を築くために努力しましょう												
福利厚生等	社会保険(健康保険・厚生年金保険・雇用保険)確定拠出年金、財形貯蓄制度、社員持株会制度、定期健康診断、インフルエンザ予防接種(会社負担)、制服・PC貸与、携帯電話貸与(条件あり)、社宅・社員寮・家賃補助制度、保養所兼研修所(赤城山)、釣り堀・バーベキュー施設(足利市)社員研修旅行(国内・海外数ヶ所から希望により選択)、各種祝金制度、資格取得祝金												
連絡先	(住所) 373-0851 群馬県太田市飯田町 1547 OTA スクエアビル 7F (部署) 総務部 (TEL) 0276-30-0211 (Email) saiy@kanto-k.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.kanto-k.co.jp">https://www.kanto-k.co.jp</a>												

業種	建設											紙面参加	
<b>キンデン</b> <b>(株)きんでん</b>											株式会社市場 : 上場 本社所在地 : 東京都千代田区 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 : ベトナム、タイ、インド、インドネシア、シンガポール、フィリピン、グアム、ミャンマー、サイパン、ドバイなど		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	○	
事業概要	ビル・工場等あらゆる建物の電気設備、情報通信設備、空調衛生設備の設計、施工管理、開発、エンジニアリング、保守工事の施工。												
募集予定職種	総合職技術系												
勤務予定地	関東圏内事業所等(東京、神奈川、埼玉、千葉等)												
採用予定人数	160名	初任給	(大卒) 223,000円		(院卒) 238,000円								
OBOG在籍数	3名	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有								
インターンシップ情報	イベント情報はマイページより随時ご案内致します。 <b>【マイページ登録はこちら】</b> <a href="https://job.axol.jp/hy/s/kinden_25/entry/agreement">https://job.axol.jp/hy/s/kinden_25/entry/agreement</a>												
設立	1944年8月	資本金	264億1,148円	売上高	5,242億円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	8,136名(2023年3月現在)						
企業PR	快適に過ごすことができる、建物の中の照明や空調、内装は当社のような設備工事会社が手がけています。なくてはならない電気を供給する技術、人間味溢れる環境づくり、最先端の情報技術によって、人々の生活や社会を支えています。当社は全国に事業所を持ち、営業力と技術力で日本を代表する総合設備工事会社です。												
群大生へのメッセージ	きんでんは、設備工事を通して「建物にいのちを吹き込む」仕事をしています。また当社は少数精鋭主義で、若手でもやる気のある人には大きな仕事が与えられます。さらに新入社員教育は一年間あり、人材育成にも力を入れている、人を大切にしている会社です。社会に貢献したい方、大型物件に関わりたい方、やりがいのある仕事を求めている方を募集しています！												
福利厚生等	<b>【施設】</b> 寮、社宅完備 <b>【余暇】</b> 契約リゾートホテル、スポーツクラブ等(全国200カ所以上) <b>【制度】</b> 各種社会保険、住宅融資、財形貯蓄、持株制度、自己啓発支援、絆づくり支援、永年勤続表彰など												
連絡先	(住所) 102-8628 東京都千代田区九段南2丁目1番21号 (部署) 人事部 東京人事チーム (TEL) 03-5210-7250 (Email) saiyo@kinden.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.kinden.co.jp/">https://www.kinden.co.jp/</a>												

業種	建設											5/24(金)参加	
<b>コウノイケグミ</b> <b>鵜池組</b>											株式会社市場 : 本社所在地 : 大阪府 群馬県内事業所 : 無 主な海外拠点 : モンゴル・ハノイ・タイ・ケニア 他		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎	◎					◎		◎	○
事業概要	建設工事の企画、測量、設計、監理、請負及びコンサルティングに関する事業その他												
募集予定職種	技術:施工管理・技術開発・設計・設備 他/事務:総務・経理・人事・安全環境・営業事務・工事事務所(涉外、事務管理)他												
勤務予定地	全国各地及び海外												
採用予定人数	100名	初任給	(大卒) 260,000円		(院卒) 280,000円								
OBOG在籍数	1名	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	鵜池組の仕事体験は、座学だけでなく実際に工事現場やオフィスに足を運び業務を体験できる、職種別のプログラムです。先輩社員との交流会を通じて、仕事に関することから今後の活動の相談はもちろん、プライベートの過ごし方までざっくばらんに話したい。たくさんで鵜池組の「人柄」を知ることができます。 開催時期: 7月下旬以降/実施日数: 1日~												
設立	大正7(1918)年6月	資本金	53億5千万円	売上高	2,747億円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	1,932名(2023年12月期)						
企業PR	鵜池組は1871(明治4)年に大阪で創業しました。以来、土木・建築事業を中心に、地球環境に配慮した社会資本の整備や街づくりを通じて、社会に貢献することを目指しています。また、2015年より積水ハウスグループの一員となり、積水ハウスが持つ“住”に関する経営資源と鵜池組が持つ“建築・土木”の経営資源を融合させ、さまざまな取り組みでシナジー効果を創出しています。												
群大生へのメッセージ	「会社の最大の財産は人である」という考えのもと、私たち鵜池組では、人を財(たから)へと成長させるための人材育成に取り組んでいます。鵜池組の持続的な繁栄と、ここで働く社員の幸福の実現のため、夢と誇りを持って“モノづくり”に取り組み、常に目的意識を持って自らを磨き、高めていける“輝く人”の育成に努めています。												
福利厚生等	年次有給休暇、夏季特別休暇、慶弔特別休暇、社宅・独身寮、クラブ活動(文化・運動サークル)ほか、レジャー補助、持株会、資格取得奨励金等												
連絡先	(住所) 103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-1 (部署) 東京本店 総務部人事課 (TEL) 03-5201-7602 (Email) saiyou-ky@konoike.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.konoike.co.jp/">https://www.konoike.co.jp/</a>												

業種	建設											5/17(金)参加	
<b>河本工業株式会社</b> コウモトコウギョウ											株式会社市場 : 本社所在地 : 群馬県館林市 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 : なし		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎						◎			
事業概要	群馬県を中心に活動する総合建設業。創業 77 年。社員 240 名で施設・高速道路・鉄道・河川改修・堤防強化などの施工を行っています。												
募集予定職種	土木施工管理職												
勤務予定地	群馬県館林市												
採用予定人数	5名	初任給	(大卒) 236,000 円		(院卒) 246,000 円								
OBOG 在籍数	6名	OBOG 訪問	可		学校推薦/人数	有 3							
インターンシップ情報	夏季インターンシップ(2024年8月~9月)『マイナビページ』もしくは『担当者メール』よりご応募ください。 <b>【実施内容】</b> 1、オリエンテーション 2、企業説明 3、業界説明 4、建築または土木現場のご紹介 5、実際に施工管理の仕事について、社員に同行することで体験 6、質疑応答 ※ご希望により、ドローン操縦体験を随時開催しています。												
設立	1947年8月	資本金	30,000,000円	売上高	259億円(2024年度)		従業員数(連結/単独)	240名(2024年4月現在)					
企業PR	会社全体でデジタル化を推進しており、土木現場ではドローンやレーザースキャナーを活用し、工事現場のデジタル化を進めています。国土交通省より、令和2年度の「i-Construction 大賞」を受賞した経緯もあり、全国的に見てもデジタル化に特化した企業です。また、地域に根づいた企業活動をしており、転居を伴う転勤がほとんど無いということも特徴です。												
群大生へのメッセージ	建設業の社会的役割として、『自分が作った・関わった構造物や道路が後世に残り、地域にとって無くてはならないものとして存在し続ける』という役割があります。それは仕事の「やりがい」という点においても共通で、施工管理職にしか得られないものです。就職に関し、『自分の成長や成果が目に見える形で残る』ことを重視している方は、ぜひ当社ブースへお越しください。												
福利厚生等	・資格取得支援(金銭的支援・資格講習費用負担) ・メンター制度・新入社員各1名に対して1人メンターと呼ばれる若手社員が相談役として付きます。 ・サークル活動・アウトドア、eスポーツ、ジョギング等の様々なサークルが活動しています。												
連絡先	(住所) 374-0057 群馬県館林市北成島町 2544 (部署) 管理本部 (TEL) 0276-72-3321 (Email) ta-itabashi@komoto.co.jp												
企業サイト	<a href="https://komoto3321.com/">https://komoto3321.com/</a>												

業種	建設											5/17(金)参加	
<b>佐田建設株式会社</b> サタケンセツ											株式会社市場 : 上場 本社所在地 : 群馬県前橋市 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 :		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	◎	◎	○	◎	○	○	○	◎	◎	
事業概要	土木・建築の請負ならびに調査、企画、設計および監理												
募集予定職種	土木施工管理職、建築設備職												
勤務予定地	群馬、栃木、東京、埼玉、茨城、宮城、大阪の本支店営業所および管轄現場												
採用予定人数	29名	初任給	(大卒) 245,000 円		(院卒) 254,600 円								
OBOG 在籍数	14名	OBOG 訪問	可		学校推薦/人数	有 0							
インターンシップ情報	7月 22日(月)~26日(金) 8月 6日(火)、7日(水)、8日(木)、28日(水)、29日(木) 19日(月)~23日(金) 9月 3日(火)、4日(水)、5日(木) 9日(月)~13日(金) リクナビ、マイナビから申し込んでください。												
設立	1920/03/01	資本金	18億8,608万円	売上高	301億2,100万円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	358名(2023年3月現在)					
企業PR	当社は創業 104 年の東証上場の総合建設会社です。社員の平均勤続年数が 21 年 5 ヶ月で、全国でもトップクラスの長さです。とても働きやすい環境が整っていて、ひとつの企業で長く自分らしく働けます。また、県内を代表する企業として、ICT、CIM 等の先進的な情報通信技術を取り入れながら業務革新に挑戦し、更なる成長を続けています。												
群大生へのメッセージ	当社では、群大の OBOG14 名が土木・事務・営業で活躍しています。昨年から初任給を含む給与体系の改定、定年を 65 歳に延長する等、人事制度改革にも積極的に取り組んでいます。現場では施工管理を担当する女性技術者も年々増加しています。												
福利厚生等	独身寮・準社宅制度、確定拠出年金制度 従業員持株会制度 財形貯蓄制度(一般・住宅・年金) 役職員共済会、会員制割引サービス												
連絡先	(住所) 371-0846 群馬県前橋市元総社町 1-1-7 (部署) 経営企画部 (TEL) 027-290-1603 (Email) amada-s@sata.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.sata.co.jp/">https://www.sata.co.jp/</a>												

業種	建設											5/24(金)参加			
サンキョウギョウ <b>三機工業(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：ウィーン				
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	○	○	○		
事業概要		・建築設備(空調・衛生・電気・情報通信) ・プラント設備(ごみ処理・水処理) ・ベルトコンベア													
募集予定職種		施工管理・設計・営業													
勤務予定地		全国各地													
採用予定人数		90名		初任給		(大卒) 280,000円		(院卒) 292,000円							
OBOG在籍数		13名		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報		【施工管理コース】建築設備の施工中の現場に入場して施工管理の仕事を体験する 【設計コース】空調衛生の設計部員と一緒に課題に取り組む 【環境システムコース】水処理施設の見学をする 【安全体験コース】当社の研究・研修施設「三機テクノセンター」にてVRを使用し現場での危険を体験する													
設立		1949/08/01		資本金		81億518万円(2023年3月31日現在)		売上高		190,865百万円(2023年3月期)		従業員数(連結/単独)		連結:2,627名 個別:2,073名 (2023年3月31日現在)	
企業PR		創立約100年の歴史を持つ三井グループの総合エンジニアリング会社です。空調・給排水・電気・情報通信などの建築設備を軸に、搬送設備や水処理・ごみ処理プラントなど幅広い事業領域をもち、設備業界のリーディングカンパニーとして活躍してきました。そして現在はCO2削減や環境問題に対して高い意識をもち、最先端の省エネ技術をもとに社会へ貢献しています。													
群大生へのメッセージ		群馬大学の学生の皆さんこんにちは！ 弊社は、環境関連プラントをはじめ、物流施設、空調・給排水・電気・情報通信設備など、多様な都市インフラを支えつつ、地球温暖化防止・省エネ・創エネなど現代社会のニーズに応えるべく技術開発をし、常に快適環境を創造しています。あなたも幅広い事業フィールドで一流のエンジニアを目指しませんか？													
福利厚生等		社会保険(健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険)、資格取得奨励金支給制度、技術研修制度等各種教育制度、社内預金制度、財形貯蓄制度、従業員持株制度、従業員積立年金制度、企業年金制度、寮(ワンルーム、30歳まで)、社宅(転勤者用)、保養施設(全国各地)ほか													
連絡先		(住所) 104-8506 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー (部署) 人事部 (TEL) (Email) saiyou@eng.sanki.co.jp													
企業サイト		http://www.sanki.co.jp/													

業種	建設											紙面参加			
スガコウギョウ <b>須賀工業(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都江東区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：日本国内のみ				
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	○		
事業概要		建物に命を吹き込む～空気と水の環境エンジニア～【空気調和・給排水衛生設備の設計施工】													
募集予定職種		設備施工管理・設備設計・法人営業													
勤務予定地		東京・千葉・神奈川・大阪・名古屋・京都・広島・福岡(入社前に希望勤務地調査を実施)													
採用予定人数		35		初任給		(大卒) 265,000円		(院卒) 272,000円							
OBOG在籍数		1		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 3					
インターンシップ情報		7月から12月まで随時開催。形式は、「東京での対面」と「オンライン」。ご予約は「マイナビ2025」にてお願いします。単なる説明会ではない為、業界や仕事内容について知れる内容です。また、現業で働く若手社員が運営しますので、お気軽にご参加ください♪													
設立		1925/11/01		資本金		19億5,000万円		売上高		425億8,172万円(2023年度)		従業員数(連結/単独)		524名(2024年4月現在)	
企業PR		創業1901年“業界のパイオニア” 123年続く安定した経営と“人”を大事にするアットホームな社風が特徴です。 私達の仕事は、規模の大きい建物にオーダーメイドで「安全・安心・快適な空間環境」を提供する仕事です。 主な施工実績としては、新国立競技場・東京都庁・迎賓館・国会議事堂・日本武道館・東京ドーム・歌舞伎座などがあります。 チームワークを大事にし、1つの建物を作る仕事です。													
群大生へのメッセージ		当社は、理系の方であれば、活躍できるフィールドです！ 熱力学や流体力学、水理学、物理、化学の知識を活かせます。 設計をはじめ、我々の仕事は性能計算が主となります。 オーダーメイドな仕事なので、物事を探求することが好きな方や、人とのコミュニケーションを大切に、皆と力を合わせて仕事がしたい方にオススメです！ 環境にも配慮した地図や歴史に残る大きな仕事をしてみませんか？													
福利厚生等		通勤交通費(全額支給)、残業手当(全額支給)、現場手当、家族手当、管理職手当、各種社会保険(健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険)、長期障害所得補償保険、医療保障保険、企業年金、財形貯蓄制度、定年再雇用制度、共済会、寮・社宅制度、保養施設、従業員持株会、各種クラブ活動、労働組合、自己申告制度、キャリアデザイン面談、ジョブローテーション制度													
連絡先		(住所) 135-0047 東京都江東区富岡1-26-20 (部署) 人事部 (TEL) 03-4214-3404 (Email) saiyo@suga-kogyo.co.jp													
企業サイト		https://www.suga-kogyo.co.jp/													

業種	建設											5/24(金)参加	
ゼニタカミ <b>銭高組</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：東南アジア		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
		◎		◎	◎					◎	◎	◎	○
事業概要	土木、建築の一式の工事を行う総合建設業												
募集予定職種	土木(施工、、設計)、技術開発												
勤務予定地	各支社支店で管轄している現場等												
採用予定人数	45名	初任給		(大卒) 270,000円				(院卒) 250,000円					
OBOG在籍数	2	OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報	マイナビ、リクナビからエントリーをお願いいたします。 インターンシップ内容[現場開催] 1. 建設業界の説明 2. 工事概要の説明 3. 現場見学及び現場巡視同行 4. 就業体験(測量、品質管理等の施工管理業務) 5. 先輩社員の日 6. 先輩社員・作業所長の経験談 7. 質疑応答												
設立	1931年4月	資本金	36億9,500万円	売上高	1,075億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	906名(2023年月現在)					
企業PR	橋梁や鉄道、上下水道といったインフラ整備をはじめ、大型複合施設や環境関連施設など各種施設にいたるまで、日本国内、海外の至る所で数多くの実績を残しています。建設業本来の役割である自然との共生を図りながら、300年を超える「当たり前」を更に強化し進めていき、「大地への愛、人間への愛」の理念のもと、人々に評価される価値を創造していきます。												
群大生へのメッセージ													
福利厚生等	社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労働災害補償保険(労災)) 福利厚生:財形貯蓄(一般・年金・住宅)、 従業員持株会、厚生資金貸付、住宅資金借入補助金、生命福祉共済、損害保険団体扱ほか												
連絡先	(住所) 102-8678 東京都千代田区一番町 31 (部署) 人事課 (TEL) 03-5210-2364 (Email) jinji@zenitaka.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.zenitaka.co.jp/">https://www.zenitaka.co.jp/</a>												

業種	建設											5/24(金)参加	
ダイニッポンドボク <b>大日本土木(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都新宿区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アフリカ中東中央アジア等の開発途上国		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎						◎			◎
事業概要	総合建設業												
募集予定職種	土木系技術職、建築系技術職、事務職												
勤務予定地	日本全国および海外ですが、技術職は、希望を元に配属先を決めております。												
採用予定人数	土木系技術職 20名、 建築系技術職 20名、 事務職 5名	初任給		(大卒) 265,000円				(院卒) 285,000円					
OBOG在籍数	3名	OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報	学校経由またはマイナビよりご予約ください。												
設立	1944年6月	資本金	20億円	売上高	819億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	928名(2024年4月現在)					
企業PR	当社は1924年に岐阜県で創業1944年に大日本土木(株)として設立。創業100周年を迎えるゼネコンです。創業以来、ものづくりを通してまちづくりに貢献し、人々の安心と豊かさのある暮らしを支え、土木:建築 50:50というバランスの良い事業比率で、しかも無借金経営をしております。また、日本国内だけでなく、世界54カ国でODA無償分野を中心に事業展開しています。												
群大生へのメッセージ	創業以来、「安心をつくり続ける。」という企業理念のもと、「皆さまが安心して生活できるインフラの提供」「社員が安心して働くことができる堅実経営」このふたつの大きな安心をつくり続けています。 ものづくりが好きで将来インフラを造りたい！って思っている方！勤務地や職種については、本人に希望を聞き、配属します。風通しのいい会社です！ブースでお待ちしております！◎												
福利厚生等	奨学金返済支援手当 家族手当 住宅手当 現場手当 特別作業手当 海外在勤手当 海外語学手当 他												
連絡先	(住所) 160-0023 東京都新宿区西新宿 6-16-6 (部署) 本社総務部採用グループ (TEL) 03-5326-3946 (Email) recruit@dnc.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.dnc.co.jp/">https://www.dnc.co.jp/</a>												



業種	建設											5/24(金)参加	
<b>ダイホウケンセツ</b> <b>大豊建設㈱</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：マダガスカル		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎	◎					◎			
事業概要	「信頼に応える確かな技術」をモットーに100以上の技術を有し、国内外を問わず土木・建築工事において事業を展開しています。												
募集予定職種	施工管理職												
勤務予定地	全国												
採用予定人数	60	初任給		(大卒) 260,000円				(院卒) 267,000円					
OBOG在籍数	0	OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		有 2					
インターンシップ情報	夏季インターンシップを7月より開催します！当社のインターンシップの特徴は、実際に働く社員と距離が近く、交流できることです。施工管理とはどんな仕事をするのか、若手社員の仕事を体験してください。応募方法は当社の採用ホームページまたは就活情報ナビサイトよりエントリーをしてご確認ください。また、現場見学会は随時開催中ですのでお気軽にご参加ください。												
設立	1949年3月	資本金	100億円	売上高	連結1,560億円(2023年3月期) 単独1,157億円(2023年3月期)		従業員数(連結/単独)		1,690名/1,052名(2023年3月現在)				
企業PR	「技術の大豊」として土木、建築において事業を展開してきました。土木事業では、当社が技術開発した泥土加圧シールド工法や、大深度における活躍が期待されているニューマチックケーソン工法の二大工法で大型土木プロジェクトに参画し、建築事業では、国内トップクラスのデベロッパー発注の住宅建設、教育施設や工場、国や自治体の庁舎建設等、事業を強化しています。												
群大生へのメッセージ	「現場第一主義」がモットーの大豊建設ですが、入社後のサポートには力を入れており、新入社員研修以降、何度も研修の機会を設けています。上司に忌憚なく意見を言える自由な風土も自慢のひとつです。アットホームで面倒見のいい雰囲気の中、女性の施工管理職も活躍しており社員全員が活躍している会社です。群大生の皆さん、ぜひ一度大豊建設の説明会へお越しください。												
福利厚生等	住宅補助制度が充実しています。独身寮を完備しており、借上げ住宅制度、住宅手当があります。また、家族手当の支給があり、単身赴任をされる場合は自宅に帰る為の交通費が支給されるという制度もございます。												
連絡先	(住所) 104-8289 東京都中央区新川1-24-4 (部署) 人事部 (TEL) 03-3297-7001 (Email) saiyo@daiho.jp												
企業サイト	https://www.daiho.co.jp/recruit/												

業種	建設											5/24(金)参加	
<b>テクノリョウワ</b> <b>㈱テクノ菱和</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都豊島区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：インドネシア ミャンマー		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○
事業概要	工場等の空調設備、給排水衛生設備および各種産業用設備(クリーンルーム等)の設計・施工・保守・技術開発を行っています												
募集予定職種	技術系(施工管理、設計、保守)												
勤務予定地	全国各地(初回の勤務地のみ確約※条件有)												
採用予定人数	25	初任給		(大卒) 265,000円				(院卒) 275,000円					
OBOG在籍数	9	OBOG訪問		不可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	1day インターンシップを開催中です！一日を通して、建設業界・空調設備・働き方などを学んでいただけます。実際に設計部の仕事体験もできますので、働き方を実感していただけます。また、先輩社員との昼食会もあり、実際に働く社員の生の声を聞けます。リクナビ2026・マイナビ2026の当社ページより申込可能です。どなたでもご参加いただけますので、ぜひお気軽にご参加いただくと嬉しいです！「テクノ菱和」で検索！												
設立	1949年12月	資本金	27億4680万円	売上高	565億4800万円 ※2023年3月末時点		従業員数(連結/単独)		775名(男子647名・女子128名) ※2023年3月末時点				
企業PR	当社は空調衛生設備工事をメインで行っている会社です。PRポイントとして、研修に力を入れています。入社後約2か月の研修があり、建築・設備系の知識がない方でも建設業務に必要な知識はこの研修で学び、身に付けることができます。その後も設計、施工、保守を全て経験するローテーション研修で知識を深めます。環境や空調などに興味のある方、ぜひお話を聞きにお越しください！												
群大生へのメッセージ	当社では群馬大学のOBOGが全国で活躍中です！設備って何？仕事内容は？など、イメージが湧かない方も多くいらっしゃるかと思います。当社では、1day 仕事体験を開催中です。業界内容から社内の雰囲気まで、細かくお伝えいたします。また、仕事体験として、設計部の仕事も一部体験できたり、先輩社員との座談会にて、実際に働く社員の生の声をお聞かせできます。ぜひお気軽にご参加ください！												
福利厚生等	◇独身寮(借上) ◇資格取得一時金制度 ◇専門図書購入補助 ◇従業員持株会 ◇財形貯蓄 ◇保養所あり ◇退職年金制度 ◇各種社会保険完備 ◇交通費全額支給 ◇定期健康診断 ◇慶弔金・見舞金 ◇育児・介護休業制度 ◇ボランティア休暇												
連絡先	(住所) 170-0005 東京都豊島区南大塚2-26-20 (部署) 管理本部 人事部 人事課 (TEL) 03-5978-2542 (Email) rr-jinji@techno-ryowa.co.jp												
企業サイト	https://www.techno-ryowa.co.jp/recruit/freshers/												

業種	建設	5/24(金)参加											
<b>鉄建建設株式会社</b>										株式会社市場：上場 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：ミャンマー・ベトナム・カンボジア等			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○		◎	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○
事業概要	総合建設業												
募集予定職種	土木・機電・建築・建築設備・事務												
勤務予定地	全国各地												
採用予定人数	土木 34名 機電 3名 建築 27名 建築設備 3名 事務 10名	初任給		(大卒) 270,000 円				(院卒) 290,000 円					
OBOG 在籍数	3	OBOG 訪問		可	学校推薦/人数		有 1						
インターンシップ情報	2024年夏頃から、1day 仕事体験(現場見学・研修施設開催・WEB 開催)など開催予定！ 交通費は支給します。												
設立	1944/02/01	資本金	182 億 9,370 万円	売上高	1,573 億円(2022 年度)			従業員数(連結/単独)	1,811 名(2023 年 3 月現在)				
企業 PR	鉄建建設は、「鉄道工事のトップランナー」として交通インフラ整備に強みがあり、一般土木・建築工事を全国展開するゼネコンです。鉄道工事で培ったトンネル、橋梁、駅舎建設等の高い技術力は、アンダーパス工事や道路橋などの一般土木、商業施設やホテル、集合住宅などの一般建築分野に活かされており、幅広い分野で事業を展開しております。												
群大生へのメッセージ	群馬大 OB も全国で活躍中です！												
福利厚生等	・厚生施設 独身寮(東京及び各支店)・借上社宅 他 ・各種制度 社会保険完備、退職金制度、企業年金、財形制度、社員持株会、団体生命保険、互助会、資格取得奨励金、独身者帰省旅費、育児休業、介護休業、その他両立支援制度(短時間勤務など) 他 ・クラブ活動 等												
連絡先	(住所) 101-8366 東京都千代田区神田三崎町 2-5-3 (部署) 人事部 (TEL) 03-3221-2149 (Email) saiyou@tekken.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.tekken.co.jp/">https://www.tekken.co.jp/</a>												

業種	建設	紙面参加											
<b>東テック(株)</b>										株式会社市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	◎	○	◎	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	○	
事業概要	東テックは「空調設備」「ビルオートメーション」「エネルギーソリューション」の分野を柱として地球環境に貢献しています！												
募集予定職種	技術系総合職 営業系総合職												
勤務予定地	本社・及び各支店・営業所												
採用予定人数			初任給		(大卒) 249,260 円				(院卒) 260,460 円				
OBOG 在籍数	1	OBOG 訪問				学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	実施時期：5 月以降随時 応募方法：東テック MyPage < <a href="https://job.axol.jp/qd/s/totech_26/entry_5820090012/">https://job.axol.jp/qd/s/totech_26/entry_5820090012/</a> >												
設立	1955 年 7 月	資本金	18 億 5700 万円	売上高	961 億 2,500 万円(2022 年度)			従業員数(連結/単独)	1,097 名(2023 年 4 月現在)				
企業 PR	空調機器の専門商社としても業界トップクラスの企業であり、さらに設計・施工・アフターサービスをも担う技術指向の会社でもあります。さらに、持続可能な社会を実現するべく、省エネを推進するエネルギーソリューションにも力を入れおり、省エネ・創エネシステムなどにも積極的に取り組んでいます！												
群大生へのメッセージ	■東テックは、環境にやさしいところ豊かな「快適な空間」を提供します。■空調機器の専門商社としても業界トップクラスの企業であり、さらに設計・施工・アフターサービスをも担う技術指向の会社でもあります。■あなたの手でビルの「中枢神経」を構築してください！												
福利厚生等	土・日曜(完全週休 2 日制)、国民の祝日・休日 アニバーサリー休暇、年末年始休暇、夏季休暇 産前産後休暇、育児・介護休暇、有給休暇 健康管理/年 1 回定期検診、予防接種補助有り 各種保険/健康保険、厚生年金、労働保険(雇用・労災) その他制度/つみたて NISA、持株会(奨励金有り)資格取得支援制度、退職金制度など 厚生施設/保養施設(蓼科・熱海・ハワイ 他)												
連絡先	(住所) 103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-11-11 (部署) 人事部 (TEL) 03-6632-7005 (Email) jinji@totech.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.totech.co.jp/">https://www.totech.co.jp/</a>												

業種		建設										5/17(金)参加			
トウテツコウギョウ <b>東鉄工業㈱</b>												株式市場：上場 本社所在地：東京都新宿区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：なし			
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
○	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○		
事業概要		JR 東日本パートナーとして鉄道関連工事を中心に事業を展開する総合建設業です。													
募集予定職種		施工管理技術職(線路部門、土木部門、建築部門、環境部門)													
勤務予定地		群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、宮城県、茨城県、													
採用予定人数				初任給		(大卒) 265,000 円		(院卒) 285,000 円							
OBOG 在籍数		4		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報		夏季インターンシップ: 8月~9月、冬季インターンシップ: 12月~2月 東鉄工業の HP からエントリーしていただき「My Page」からご予約ください													
設立		1943/07/01		資本金		28 億 1,000 万円		売上高		1,246 億 6100 万円 (2023 年 3 月期末実績)		従業員数(連結/単独)		1,883 名 (2023 年 3 月現在) 連結	
企業 PR		JR 東日本パートナーである弊社は鉄道専門技術の特性を活かした総合建設業として、「線路」「土木」「建築」「環境」の 4 事業から安全で快適な交通ネットワークと社会基盤の創造に貢献しています。													
群大生へのメッセージ		鉄道関連工事が強みの弊社で社会貢献度の高いお仕事と一緒にしませんか? 皆様のご応募お待ちしております。													
福利厚生等		<ul style="list-style-type: none"> <li>・独身寮</li> <li>・社宅</li> <li>・保険</li> <li>・提携住宅ローン</li> <li>・グループ保険</li> <li>・退職金制度</li> <li>・住宅取得援助金制度</li> </ul> その他にも充実した制度がございます!													
連絡先		(住所) 160-8589 東京都新宿区信濃町 34 JR 信濃町ビル 4 階 (部署) 管理本部人事部 (TEL) 03-5369-7650 (Email) jinji@totetsu-m.jp													
企業サイト		<a href="https://www.totetsu.co.jp/">https://www.totetsu.co.jp/</a>													

業種		建設										5/24(金)参加			
トウヨウケンセツ <b>東洋建設㈱</b>												株式市場：上場 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：フィリピン、ベトナム、インドネシア等			
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生		
◎	○	◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○		
事業概要		総合建設業(海洋土木、陸上土木、建築)													
募集予定職種		土木職、建築職、機電職、事務職													
勤務予定地		全国・海外													
採用予定人数		100 名程度		初任給		(大卒) 270,000 円		(院卒) 290,000 円							
OBOG 在籍数		2 名		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		有 0					
インターンシップ情報		参加を希望される方は、saiyo@toyo-const.co.jp までご連絡ください。													
設立		1929/07/01		資本金		140 億 4,936 万円		売上高		1,683 億円 (2023 年 3 月)		従業員数(連結/単独)		1,528 名 (2024 年 4 月現在)	
企業 PR		当社は、海の工事を得意とするゼネコン(マリコン)です。 海洋土木を発祥として陸上土木工事、建築工事へと事業を展開してきました。 国内は、関西国際空港や羽田空港等のビッグプロジェクトをはじめとし、東日本大震災の復興事業等、国外では、ケニアにあるモンバサ港コンテナターミナル開発工事など幅広い施工実績がある会社です。													
群大生へのメッセージ		当社で、群馬大学出身の OB も活躍しています! 少しでもゼネコンやマリコンに興味がある方は、お気軽にお越しください。													
福利厚生等		各種社会保険、単身寮・社宅制度、慶弔見舞金、持株会、永年勤続表彰、団体長期障害所得補償保険(GLTD)、保養所等													
連絡先		(住所) 101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-105 神保町三井ビルディング 11 階 (部署) 人事部 (TEL) 03-6361-5455 (Email) saiyo@toyo-const.co.jp													
企業サイト		<a href="https://www.toyo-const.co.jp/">https://www.toyo-const.co.jp/</a>													

業種	建設											紙面参加		
トミナガチョウサジムシヨ <b>(株)富永調査事務所</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県高崎市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
				◎								○		
事業概要	測量・建設コンサルタント・地質調査・補償コンサルタント・1級建築士事務所・土地家屋調査士事務所													
募集予定職種	測量・土木設計・地質調査・補償コンサルタント													
勤務予定地	高崎市													
採用予定人数	若干名			初任給		(大卒) 222,200 円				(院卒) 232,600 円				
OBOG 在籍数	2		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	インターンシップは希望があれば基本的にはいつでも受け入れ可能です。電話もしくはメールでお問い合わせください。													
設立	1964/04/01	資本金	1000 万円		売上高	12.1 億円(2023 年度)		従業員数(連結/単独)	87 名(2024 年 3 月現在)					
企業 PR	当社は県内を中心に公共事業による、道路や橋梁、河川などが整備されるまでの、測量・設計・計画・地質調査・用地家屋補償調査を行っています。 受注する業務は公共事業が 90%を占めており安定した会社です。													
群大生へのメッセージ	当社は「技術と信頼」を基本方針とし、夢と安全環境を支援する地域のニーズに対応した総合コンサルタント会社です。 県内の業務が殆どで地元への社会貢献度が高く、やりがいもあります。後世に形が残る仕事を一緒にいきましょう。													
福利厚生等	社会保険、測量年金基金、中退共加入・住宅手当・家族手当・資格手当など各種手当あり。 出産・育児・介護支援、再雇用支援制度あり。 参加自由の社員旅行や忘年会などのイベントあり。 社員の健康促進として、スポーツイベント参加費の補助もあります。													
連絡先	(住所) 370-0864 群馬県高崎市石原町 3207-1 (部署) 総務部 (TEL) 027-323-9933 (Email) matsui@tominagachosa.co.jp													
企業サイト	<a href="https://tominagachosa.co.jp/">https://tominagachosa.co.jp/</a>													

業種	建設											5/17(金)参加		
ナカニホンハイウェイエンジニアリングトウキョウ <b>中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
				◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	
事業概要	NEXCO 中日本グループの技術領域を担う中核企業として、「高速道路の保守・保全業務」を行っています。													
募集予定職種	土木、造園、機械、電気、建築、通信、事務													
勤務予定地	東京・神奈川・静岡・山梨・長野													
採用予定人数	58 人			初任給		(大卒) 219,000 円				(院卒) 235,500 円				
OBOG 在籍数	4		OBOG 訪問		可		学校推薦/人数		無					
インターンシップ情報	夏季 IS は 6 月～9 月まで開催。 会社概要・業界説明・事業紹介・福利厚生紹介・グループワーク・人事との座談会を予定しています。(WEB 参加の日程あり) 【申込方法】マイナビ 2026 から当社へエントリーください。弊社マイページのアカウントを発行いたしますので、マイページへのログイン後、希望日程を決定しご予約ください。エントリー後の連絡や日程の変更等はマイページ/公式 LINE を通じて行います。													
設立	1972/09/01	資本金	9000 万円		売上高	336 億円(2022 年度)		従業員数(連結/単独)	1,247 名(2024 年 4 月現在)					
企業 PR	弊社はNEXCO中日本グループの技術領域を担う中核企業として、高速道路が安全・安心・快適であり続けられるように守る仕事をしております。 土木・造園・機械・電気・通信・建築技術が凝縮された重要な社会インフラを支える一員として、あなたの知識や技術を活かしませんか？興味がある方、お待ちしております！													
群大生へのメッセージ	チームワーク・仲間を大切に、広い視野を持った、現場が好きな方を求めています。 社会のために、お客様のために、そしてあなた自身のために、私たちと一緒に新たな可能性にチャレンジしてみませんか！ 高速道路の安全で、安心・快適を支えるこの仕事に、誇りと使命感を持って取り組んでくださる方をお待ちしています！													
福利厚生等	資格取得支援制度(最大 30,000 円)、自己啓発支援制度(通信・通学教育講座)、借上げ住宅制度、住宅手当、家族手当、財形貯蓄、企業型確定拠出年金、企業年金基金、育児支援金(1 子あたり 100,000 円)、健康診断、カフェテリアプラン(選択型福利厚生制度)、クラブ活動(約 80 クラブ)など。													
連絡先	(住所) 160-0023 東京都新宿区西新宿 1-23-7 新宿ファーストウエスト 9 階 (部署) 人事部人材企画課 (TEL) 03-5339-1747 (Email) recruit@c-nexco-het.jp													
企業サイト	<a href="https://www.c-nexco-het.jp/">https://www.c-nexco-het.jp/</a>													

業種	建設											紙面参加	
<b>ニッポンデンセツコウギョウ</b> <b>日本電設工業(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都台東区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○
事業概要	鉄道電気・一般電気(建物等の内線工事)・情報通信・空調衛生など各種設備工事の施工管理等を行う総合設備工事会社。												
募集予定職種	技術総合職(施工管理等)												
勤務予定地	東京、札幌、仙台、名古屋、大阪、福岡ほか全国各地(関東、東北エリア勤務地多数)												
採用予定人数	110	初任給	(大卒) 230,930 円					(院卒) 246,570 円					
OBOG 在籍数	10	OBOG 訪問	可		学校推薦/人数	有 2							
インターンシップ情報	<オープンカンパニー>2024年4月下旬~7月まで毎週開催。申し込み受付中！ <1day 仕事体験>2024年7月~2025年3月まで毎月複数回開催。 鉄道電気業界を知る「施設見学コース」と、施工管理の業務理解をする「オンライン仕事体感コース」を実施予定です。 マイナビ・リクナビから当社へのエントリーをお待ちしています！												
設立	1942/12/01	資本金	84億9,429万円	売上高	1,358億円			従業員数(連結/単独)	2,509名(単独)				
企業PR	創業から82年となる当社は、事業領域の広さと積み上げてきた高い技術力が特長です。 全国の鉄道・新幹線工事をはじめ、駅ビルや病院、空港の施工、通信インフラ構築工事など、幅広いフィールドから日本のインフラづくりを支え続けており、安定した経営基盤を持っています。 また、自慢の自社研修施設(中央学園)と教育制度で、施工管理のエキスパートを育てる環境が整っています。												
群大生へのメッセージ	【JR東日本パートナー企業】業界トップシェアの実力を持つ「鉄道電気工事」をはじめ、一般電気・情報通信・空調衛生など各種設備工事の施工管理等を行う総合設備工事会社です。 施工管理の仕事では、工事の全体を把握し、お客様に安全で高品質な建築物をお渡りするまでの総合的な管理を行っています。 インフラや施工管理の仕事に興味がある方、お待ちしております！												
福利厚生等	各種社会保険、住宅支援制度、財形貯蓄、従業員持株会、退職金制度、企業年金、共済会制度、資格取得奨励一時金制度、住宅支援制度、慶弔見舞金制度、健康保持増進活動支援金、トータル福利厚生サービス(テーマパークや宿泊施設に使用できるポイント付与)など												
連絡先	(住所) 110-8706 東京都台東区池之端 1-2-23 NDK 第二池之端ビル 5F (部署) 人材開発部企画課 (TEL) 03-3822-8850 (Email) jinji@densetsuko.co.jp												
企業サイト	https://www.densetsuko.co.jp/												

業種	建設											5/24(金)参加	
<b>ネクスコヒガシニホンエンジニアリング</b> <b>(株)ネクスコ東日本エンジニアリング</b>											株式市場： 本社所在地：東京都荒川区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：—		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎	○					◎			
事業概要	高速道路の調査・設計、道路保管理、工事施工管理、道路設備工事、情報技術、構造物非破壊検査、診断点検・設計												
募集予定職種	土木職、造園職、電気職、通信職、機械職、建築職、事務職												
勤務予定地	関東・長野県(通信職、建築職、事務職は北海道・東北・新潟県を含む)												
採用予定人数	36~40名	初任給	(大卒) 228,000 円					(院卒) 243,000 円					
OBOG 在籍数	3	OBOG 訪問			学校推薦/人数	無 0							
インターンシップ情報	5/30~31: ワークショップ 6/13~14: ワークショップ 6/20~21: ワークショップ 6/27~28: ワークショップ 7/17~19: 3days 仕事体験(さいたま) 7/24~26: 3days 仕事体験(仙台)												
設立	1984/11/01	資本金	9000万円	売上高	348億円			従業員数(連結/単独)	1287名(2023年4月現在)単独				
企業PR	当社は、東日本エリアの高速道路において、土工・トンネル・橋梁などの道路構造物、および ETC・受配電など電気・機械・通信設備の保全点検・保守管理を行っています。 さらに、点検データをもとにした、損傷・故障箇所の補修・補強の計画策定、調査設計、および施工管理を業務とし、高速道路の安全・安心・快適を支える取り組みを行っています。												
群大生へのメッセージ	高速道路の経年劣化や環境条件による状態の変化にすばやく対応し、高速道路を通じて人々の生活を支えている、そんな「ハイウェイドクターズ」の一員になりませんか！												
福利厚生等	年間休日134日、年次有給休暇【初年度15日、2年目以降繰越し最大40日】週休二日(土日祝)、年末年始(6日)、夏季休暇(7日)、創立記念休暇(1日)、時短推進と健康・家族の特別休暇(3日) 社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)、財形貯蓄制度、人間ドック補助金制度、クラブ活動支援補助、カフェテリアプラン等												
連絡先	(住所) 116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-7-18 コスモパークビル 3階 (部署) 企画部 人材課 (TEL) 03-3805-7941 (Email) nee.saiyou@e-nexco.co.jp												
企業サイト	https://www.e-nexco-engi.co.jp/												

業種	建設											5/24(金)参加	
<b>ピーエスミツビシ</b> <b>(株)ピーエス三菱</b>											株式会社市場：上場 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：東南アジア中心に5箇所設置		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
事業概要	■プレストレスト・コンクリート工事請負、企画、設計、施工監理 ■建築土木工事請負、企画、設計、施工監理 ■維持、補修事業												
募集予定職種	技術系総合職												
勤務予定地	全国各地												
採用予定人数	40名程度			初任給	(大卒) 245,000円		(院卒) 265,000円						
OBOG在籍数	8		OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有						
インターンシップ情報	■期間・時期：例年8月下旬 9月上旬 実施(各5日間実施) ■内容：設計及び施工管理体験業務 現場見学 等 マイナビ、リクナビからご応募下さい！												
設立	1952年 3月	資本金	42億1,850万円	売上高	1,096億3,900万円 (2022年度)		従業員数(連結/単独)	1,110名(2024年4月現在)					
企業PR	PC技術を日本で初めて商業化した会社。 業界屈指のPC技術で、コンクリート構造物に優れた耐久性、耐震性、高強度性をもたらし、安心、安定、安全で持続可能な社会の実現に寄与しています。土木部門では「橋梁」、建築部門では「耐震・免震に優れた建築構造物」に強みを持ちます。												
群大生へのメッセージ	私たちピーエス三菱は、「ざっくばらん」な社風の中で個人の個性を活かす組織づくりに取り組んでいます。 そのため、当社に入社される方にも、チャレンジ精神や追求心を持って飛び込んで来て頂きたいと思ひます。 充実した研修制度を整えており、入社後の皆さんの成長をサポートしていきます。 風通しの良い社風の下で自分らしさを発揮し、私たちピーエス三菱と一緒に成長しましょう！												
福利厚生等	独身寮・社宅完備、奨学金返済支援制度、 従業員持株会、財形貯蓄制度、確定拠出年金制度 他												
連絡先	(住所) 105-7366 東京都港区東新橋一丁目9番1号 東京汐留ビルディング18階 (部署) 東京土木支店管理総務グループ (TEL) 03-6385-9511 (Email) tokyo.d.somu@psmic.co.jp												
企業サイト	https://www.psmic.co.jp/												

業種	建設											5/29(水)参加	
<b>フジタエンジニアリンググループ</b> <b>藤田エンジニアリンググループ</b>											株式会社市場：上場 本社所在地：高崎市飯塚町 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：シンガポール、マレーシア		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	空調、電気、機械、IT、管理などあらゆる分野のエンジニアが、豊かな生活や暮らしを支えるインフラを構築し、未来に向けた環境づくりに貢献しています。												
募集予定職種	営業、設計、施工管理、メンテナンス、システム開発、ネットワーク構築、装置開発、生産管理、経営管理												
勤務予定地	群馬県高崎市/太田市、栃木県栃木市、埼玉県熊谷市/鶴ヶ島市、長野県上田市 ほか												
採用予定人数	30			初任給	(大卒) 210,000円		(院卒) 213,000円						
OBOG在籍数	13名		OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 5						
インターンシップ情報	藤田グループの仕事について、VR体験やプログラミング実習、課題解決ゲームなどを通じて理解を深めながら、模擬面接や先輩の就活動向を知ることで事前準備もできるインターンシップです。 詳細は「マイナビ 2026」に掲載予定です。												
設立	1964/10/01	資本金	10億2,900万円	売上高	271億円(2022年度)		従業員数(連結/単独)	765名 (2023年3月現在)					
企業PR	空調、電気、機械、IT、管理などあらゆる分野のエンジニアが、豊かな生活や暮らしを支えるインフラを構築し、未来に向けた環境づくりに貢献しています。												
群大生へのメッセージ	手掛けた仕事が次世代まで生き続ける、そんなやりがいと一緒に感じませんか？												
福利厚生等	各種社会保険、財形貯蓄制度、社員持株会、退職金、永年勤続表彰、資格取得支援制度、独身寮、社宅、共済会(各種祝金、見舞金、給付金ほか)、団体定期保険(全額会社負担)、確定給付企業年金(全額会社負担)、リゾート施設(草津、軽井沢ほか)、スポーツクラブなど												
連絡先	(住所) 370-0069 高崎市飯塚町 1174-5 (部署) 経営企画部 人事教育課 (TEL) 027-361-1111 (Email) saiyou@mail.fujita-eng.co.jp												
企業サイト	https://www.fujita-eng.co.jp/												

業種	建設											5/17(金)参加	
<b>フドウテトラ</b> <b>(株) 不動テトラ</b>											株式会社市場：上場 本社所在地：東京都中央区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：ジャカルタ、ホーチミン、バングラディシュ		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	主として土木事業、地盤改良事業、ブロック環境事業												
募集予定職種	技術系総合職、事務系総合職、建設重機オペレーター												
勤務予定地	本社、12 本支店、総合技術研究所、その他全国の営業所、作業所(現場)など												
採用予定人数	40		初任給		(大卒) 260,000 円		(院卒) 280,000 円						
OBOG 在籍数	1		OBOG 訪問		不可		学校推薦/人数		有 2				
インターンシップ情報	2Days 現場見学+仕事体験セミナー：土木・地盤の現場見学+業務体験プログラム(本社、支店開催)、 1Days 仕事体験セミナー：3事業部の業務体験プログラム(本社開催)、 Webセミナー：業界紹介+施工管理体験プログラム(ZOOMを使用したオンライン開催)												
設立	1947 年 1 月	資本金	50 億円	売上高	705 億円(2023 年度)		従業員数(連結/単独)	983 名(2023 年 3 月時点)					
企業 PR	技術力に自信のあるゼネコン・マリコン企業です。テトラポッドを取り扱う当社ですが、海洋土木のみならず陸上土木、地盤改良も手掛けており、地盤改良は世界で初めてサンドコンパクションパイル工法を開発して以来、特許保有数や工法数など、業界 No.1 を誇ります。自然災害の多い日本において、3 事業部が協調し、幅広い工事の施工を担うことで、安心・安全な国土づくりに貢献しています。												
群大生へのメッセージ	土木、機械、電気をはじめとする理工系出身の先輩社員が、3 事業部それぞれで活躍しています。ゼネコンではございますが、総合技術研究所を専門に構えるなど、研究・開発に注力し、更なる技術競争力を強化しています。専攻分野の知識を活かして、地域社会づくりに貢献したい方、是非、セミナーにご参加ください。												
福利厚生等	有給休暇(初年度 10 日間)、育児休業制度、介護休業制度のほか、 作業所勤務手当：1 日 1,500 円支給(宿泊料を含む)。 帰宅交通費(外勤者)：現場赴任 2 週間経過後より、期間中月 1 回、帰宅交通費を実費支給 帰宅交通費(内勤者)：入社 3 年目までに限り、年に 2 回実家までの帰宅交通費を実費支給 資格取得奨励金制度：会社の業務に関連強い資格・免許を取得した際に奨励金を支給 等												
連絡先	(住所) 103-0016 東京都中央区日本橋小網町 7-2 (部署) 管理本部 人事部 人財開発課 (TEL) 03-5644-8517 (Email) saiyo@fudotetra.co.jp												
企業サイト	https://www.fudotetra.co.jp/												

業種	建設											5/24(金)参加	
<b>フユキコウギョウ</b> <b>冬木工業(株)</b>											株式会社市場： 本社所在地：群馬県高崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
事業概要	○総合建設業(建築一式工事・設計・施工) ○鋼構造物工事(建築用鉄骨)												
募集予定職種	10 名程度												
勤務予定地	施工管理職/施工現場による 生産管理職・営業職/高崎市												
採用予定人数	10 名程度		初任給		(大卒) 219,800 円		(院卒) 229,400 円						
OBOG 在籍数	0 名		OBOG 訪問		不可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	1day 仕事体験を開催予定 職種：施工管理職/土木建築系学科、生産管理職・営業職/学部学科不問 業務内容はもちろん、仕事のやりがいや面白さについて、実際に現場で活躍している先輩社員がお話します！ 詳細・応募方法はマイナビ 2026 よりお申込みください。												
設立	1947/10/01	資本金	8,000 万円	売上高	210 億円(2023 年度 7 月期)		従業員数(連結/単独)	167 名(2023 年 7 月現在)					
企業 PR	昭和 2 年創業以来、総合建設と鉄骨製作の事業分野で様々な建築物をつくり、地域社会の発展に貢献しています。創業 100 周年に向け、実績とお客様からの信頼・信用を積み重ねることで、更なる飛躍を目指しています。												
群大生へのメッセージ	“社員の満足度向上から、顧客満足度の向上へ！”ワークライフバランスの充実や職場環境の向上に注力。社員の満足度を高めることで、やりがいを持って仕事に取り組む風土が生まれ、顧客満足につながると考えています。そんな当社で皆さんも一緒に働きませんか？1day 仕事体験も開催中ですので、お気軽にご参加ください。												
福利厚生等	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、退職金制度、育児看護休業制度、保養所あり(軽井沢・草津)、社員旅行(隔年実施)												
連絡先	(住所) 370-0841 高崎市栄町 27 番 15 号 (部署) 総務経理部 (TEL) 027-326-8008 (Email) saiyo@fuyuki.co.jp												
企業サイト	https://www.fuyuki.co.jp/												

業種	建設											5/24(金)参加		
<b>ホクシンボーリング</b> <b>㈱北信ボーリング</b>											株式市場： 本社所在地：長野県飯山市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
○		○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	
事業概要	土木工事、地すべり防止工事、さく井工事、地質調査、建設コンサルタント													
募集予定職種	土木技術者、地質技術者													
勤務予定地	【工事部】飯山本社、【調査部】長野支店													
採用予定人数	2～3名			初任給	(大卒) 240,000円				(院卒) 252,000円					
OBOG在籍数				OBOG訪問				学校推薦/人数	無					
インターンシップ情報	施工管理・工事作業を体験する「土木工事業務コース」と、ボーリングコア観察・地表調査などを体験する「地質調査業務コース」を実施します。 7月～9月のうちの5日間のコースです。短期間(1日～3日)の就労体験も可能です。 マイナビ2026よりご応募ください。電話・メールでも受付けます。													
設立	1981年12月	資本金	2400万円	売上高	940百万円(R5年度)			従業員数(連結/単独)	31名(R6年4月現在)					
企業PR	～災害に強い郷土をつくる～ 北信ボーリングは確かな地質解析技術と工事技術を基に災害に強い安全な郷土づくりに取り組んでいます。 公共案件中心の安定した仕事です。 月平均残業時間 10.3時間と余裕をもって仕事に取り組みます。													
群大生へのメッセージ	自然や山が好きな方、防災や建設業に少しでも興味がある方、私たちと地質のプロを目指しましょう！ 入社後に研修、資格支援制度あり。資格は機械操作から国家資格まで取得できます。													
福利厚生等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金共済、 確定拠出年金制度、各種資格取得費・講習会等への参加費全額補助													
連絡先	(住所) 389-2256 長野県飯山市大字蓮 3957 番地 (部署) 総務部 (TEL) 0269-62-1000 (Email) saiyou-hb@hokushin-b.co.jp													
企業サイト	http://www.hokushin-b.co.jp/													

業種	建設											5/24(金)参加		
<b>マエダダウロ</b> <b>前田道路㈱</b>											株式市場： 本社所在地：東京都 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：			
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	
事業概要	高速道路・空港・港湾等から一般道路・駐車場・公園などの舗装関連 アスファルト合材の製造販売													
募集予定職種	土木職(施工管理)、試験職、機械職 主に技術系													
勤務予定地	全国													
採用予定人数				初任給	(大卒) 260,000円				(院卒) 280,000円					
OBOG在籍数	5人			OBOG訪問	可			学校推薦/人数						
インターンシップ情報	①2024年8月19日～8月23日 ②2024年9月9日～9月13日													
設立	1930/07/01	資本金	193億5千万円	売上高	2,288億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	2483名(2024年3月現在)					
企業PR	全国の営業所と工場のネットワークを活かし高速道路から民間の駐車場まで幅広い仕事を行っています。 また、道路業界ではトップクラスの会社の安定性と給与形態があり、将来設計がしやすい会社です。 様々なものづくりを通して多くの社員と成長できる会社です。 奨学金返還支援制度(最大240万円支給)や新入社員の長期技術研修(約6ヶ月)などがあります。													
群大生へのメッセージ	大きな分岐点となる所で、いろいろと考え悩む時期だと思います。自分に何が合うのかを考えるのも大切ですが、まずは見聞かして沢山の会社の事を知ってください。その中で自分に何が出来るのか、何がしたいのかという事が見えてくるはずですよ。 私たちの採用は選んでもらえる会社でありたいというのが第一です。 研修環境も整えていますので、たくさんの社員と一緒に学び成長していきましょう。													
福利厚生等	・奨学金返還支援制度(最大240万円) ・資格取得支援制度 ・株式給付制度(J-ESOP) ・借上社宅(最大9万円)、住宅手当(最大4.2万円)等													
連絡先	(住所) 141-8665 東京都品川区大崎 1-11-3 (部署) 人事部 (TEL) (Email) jinjisaiyou@maedaroad.co.jp													
企業サイト	https://ssl.maedaroad.co.jp/													



業種	建設											5/24(金)参加	
<b>ヤマト</b> <b>株ヤマト</b>											株式会社市場：上場 本社所在地：群馬県前橋市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	◎	◎	○	○	
事業概要	「建設プロダクトのヤマト」として建物をワンストップでお客様に提供するサービスを展開しています。												
募集予定職種	・施工管理 ・設計												
勤務予定地	群馬県、宮城県、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、栃木県												
採用予定人数	30名程度		初任給	(大卒) 221,500円				(院卒) 226,000円					
OBOG在籍数	77名		OBOG訪問	可		学校推薦/人数	有 0						
インターンシップ情報	選べる40日間 or 5日間 キャリア就活よりエントリーしてください。												
設立	1946/07/01	資本金	50億円		売上高	445億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	1106名(2023年3月現在)				
企業PR	建築も設備も・・・私たちは建物の『エキスパート』です。 ・「お客様の価値」をプランニングする建築デザイン/プランを技術で裏付ける設備設計/工事現場をマネジメントする施工管理・・・こうした様々な人材こそがヤマトの財産。 ・それぞれのエキスパートが密に連携し合い、お客様の価値を実現します。 ・私たちと一緒に、理想的な空間を作ってみませんか。												
群大生へのメッセージ	インターンシップも開催いたします。ご興味がありましたらぜひお問合せください。												
福利厚生等	【諸手当・待遇】通勤手当、時間外手当、住宅手当、家族手当、地域手当、別居手当、ほか												
連絡先	(住所) 371-0844 群馬県前橋市古市町118番地 (部署) 人事部 (TEL) 027-290-1818 (Email) recruit@yamato-se.co.jp												
企業サイト	https://yamato-se.co.jp/												

業種	ガス											5/15(水)参加	
<b>オカヤサン</b> <b>岡谷酸素株</b>											株式会社市場： 本社所在地：長野県岡谷市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：無		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	
事業概要	酸素、窒素、LPガス他各種高圧ガスの製造販売、ガス関連設備・機器の販売施工、住宅設備機器の販売・施工、環境商材の販売												
募集予定職種	営業職 技術職 事務職												
勤務予定地	長野県内営業所、高崎営業所(群馬県内在住の方積極採用)等												
採用予定人数	10名前後		初任給	(大卒) 201,000円				(院卒) 201,000円					
OBOG在籍数	1		OBOG訪問	可		学校推薦/人数	無						
インターンシップ情報	ガス会社はどんなことをしているのか？をテーマに、ガスがどんなところで使われているか、どういう業界というところから、岡谷酸素の概要、営業体験を通して営業職の面白さを知って頂く、そんな内容で行います。 夏休み、冬休み期間に対面型とオンライン型で開催いたします。マイナビ2026よりエントリーをお願いします。												
設立	昭和19年7月	資本金	45,000万円		売上高	251億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	450名(2024年4月現在)				
企業PR	当社は酸素や窒素、LPガスといった様々な種類のガスを販売・供給している「ガス屋」であり、ガス以外にもガスコンロや給湯器、家電製品など幅広い商品の販売、ガスを使うための「配管工事」、お家のキッチンやお風呂などの「リフォーム」、太陽光発電の設備や電力の販売なども行っており、エネルギーの総合商社としてお客様の生活が快適で豊かになるお手伝いをしています。												
群大生へのメッセージ	「ガス」と聞いてもなかなかイメージがわからないかもしれませんが、実は化学・物理・機械等様々な知識が必要になり、目には見えないけれど、それぞれのガスの性質を利用して世の中の様々な場所で活躍しています。 2023年には御校からOGも入社しております。 皆さんの知識や経験が活かせるフィールドが揃っていますので、ぜひ当社の説明を聞きに来ていただければと思います。												
福利厚生等	年間休日115日、長期休暇あり、資格取得奨励制度、慶弔見舞金制度、永年勤続表彰、社員旅行、育児休業制度、退職金制度、住宅借上制度、LTD保険加入(所得補償)、部活動(カーリング部、ボート部等)、高圧ガス共済会加入(リゾート割引、チケット抽選等あり)												
連絡先	(住所) 394-8585 長野県岡谷市幸町6-6 (部署) 総務部総務課 (TEL) 0266-22-5531 (Email) soumu@okayasanso.co.jp												
企業サイト	https://www.okayasanso.co.jp/												

業種	鉄道											5/29(水)参加	
ヒガシニホンリョカクテツドウ <b>東日本旅客鉄道(株)</b>											株式市場：上場 本社所在地：東京都渋谷区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：ニューヨーク・パリ・ロンドン他		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		○
事業概要	鉄道事業をはじめ、駅構内の商業施設や不動産を扱う生活サービス事業、交通系電子マネーカード Suica 関連の事業を中心に展開しています。												
募集予定職種	列車制御システム・エネルギー・情報通信、土木(線路・土木・建設)、建築、機械設備、車両												
勤務予定地	関東甲信越地方および東北地方												
採用予定人数	新卒 420 名 内訳 総合職 80 名 エリア職 260 名 他 80 名	初任給	(大卒) 総合職 239,725 円 エリア職 230,180 円 (東京 23 区内勤務の場合)	(院卒) 総合職 259,965 円 エリア職 238,230 円 (東京 23 区内勤務の場合)									
OBOG 在籍数	—	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	2024 年度未定。 2023 年度の流れ 開催時期:9月上旬から中旬の2週間 応募方法:①採用 HP よりマイページ登録②マイページより希望コース(分野)を選択のうえ、エントリーシート・小論文の提出 ③応募書類による書類選考後(7月中旬)、7月下旬に面接の実施												
設立	1987/04/01	資本金	2,000 億円	売上高	19,790 億円(2022 年 3 月)	従業員数(連結/単独)	46,051 人/(2023 年 4 月現在)						
企業 PR	経営のトッププライオリティである「究極の安全」と「すべての“ヒト”の心豊かな生活の実現」を目指しています。私たちの強みである生活インフラを支える重層的で“リアル”なネットワークとデジタルや Suica を掛け合わせ、新しい暮らしの提案や新領域への挑戦に取り組み続けます。お客さまのご期待に応えるとともに、地域社会の発展に貢献するため、ともに新たな価値創造していきませんか。												
群大生へのメッセージ	当社では、群馬大学の卒業生が多種多様なフィールドで活躍しています。それぞれの希望や意欲次第で様々なキャリアに挑戦することが可能です。鉄道業に興味のある方はもちろん、ない方もまずは、ホームページよりマイページ登録をお願いいたします。マイページに登録いただくと、様々な情報発信のほか、イベント等へも参加いただけます。皆さまにお会いできることを楽しみにしています！												
福利厚生等	財産形成(JR 東日本社員持株会・社員預金・財形貯蓄等) 育児支援(事業所内保育所、育児・サービス利用補助) 介護支援・住まい(マイホーム支援・賃貸住宅支援・寮・社宅) 健康(人間ドック・インフルエンザ予防接種等) 自己啓発(スクール支援・キャッシュバック支援) 余暇(旅行商品・宿泊施設・レジャー施設・フィットネスジム利用補助等) JR 東日本グループ会社利用支援等												
連絡先	(住所) 370-8543 群馬県高崎市栄町6番26号 (部署) 企画総務部人事ユニット (TEL) 090-8507-0016 (Email) obayashi@jreast.co.jp miura-m@jreast.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.jreast.co.jp/recruit/">https://www.jreast.co.jp/recruit/</a>												

業種	道路											紙面参加	
シュトコウソクドウロ <b>首都高速道路(株)</b>											株式市場： 本社所在地：東京都千代田区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				○	○		○	○	○	○			
事業概要	首都高速道路の新設、改築、維持、修繕など効率的に行い、豊かで快適な社会の創造に貢献します。												
募集予定職種	土木、建築、機械、電気												
勤務予定地	東京都千代田区、中央区 神奈川県横浜市												
採用予定人数	25 名前後	初任給	(大卒) 248,904 円 ※特別都市手当 14,004 円 在宅勤務手当 1,500 円を含む	(院卒) 269,256 円 ※特別都市手当 15,156 円 在宅勤務手当 1,500 円を含む									
OBOG 在籍数	1	OBOG 訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	【土木職】夏季インターン(10 日間)を 8 月中旬～9 月上旬で実施予定。 その他、冬季インターン(対面 1 日)やオンラインイベント(座談会)を冬季以降に予定。 【施設職(電気・機械・建築)】夏季仕事体験(8 月～9 月の 1 日を予定)、現場見学会や冬季仕事体験(1 日)を実施予定。 いずれも詳細は首都高 HP やマイナビ 2026 で案内。												
設立	2005/10/01	資本金	135 億円	売上高	3,506 億円(2023 年度)	従業員数(連結/単独)	1,122 名(2023 年 3 月 31 日現在)						
企業 PR	首都高速道路の建設・更新から維持管理まで、幅広い分野で仕事ができます。 技術系社員が主役になれる会社であり、技術分野だけでなく、経営や事業開発など、様々な部門で活躍しています。 技術者として首都圏の大動脈であるインフラを支える仕事は、高い使命感と計り知れないやりがいがあります！												
群大生へのメッセージ	業務の魅力はもちろんのこと、首都高速道路は 1 都 3 県の限られたエリアのため、部署移動においても転居を伴うことがなく、福利厚生も充実していることから、私生活の生活設計がしやすい点も当社の魅力です。												
福利厚生等	スライド勤務、在宅勤務、独身寮、社宅、住居手当(賃貸)、カフェテリアプラン(年間 73,000 円分)、各種祝金など												
連絡先	(住所) 100-8930 東京都千代田区霞が関 1-4-1 (部署) 【土木】更新・建設部プロジェクト企画課【施設】技術部施設技術課 (TEL) 03-3539-9443 (Email) 【土木】s-doboku@shutoko.jp【施設】s-kikai@shutoko.jp												
企業サイト	<a href="https://www.shutoko.co.jp/">https://www.shutoko.co.jp/</a>												

業種	コンサルティング											5/17(金)参加	
<b>ニッセイコン</b> <b>(株)日水コン</b>												株式市場： 本社所在地：東京都新宿区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：フィリピン、シンガポール、中国、ベトナム、インドネシア	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○			○	◎	◎	◎	◎			◎	◎	○	○
事業概要	国内外における水道、下水道、河川等の水インフラ整備事業の企画、調査、研究、計画、設計、工事監理など												
募集予定職種	土木・環境系、機械電気系、情報系、建築系												
勤務予定地	北海道、宮城、東京、名古屋、大阪、広島、福岡												
採用予定人数	30名程度	初任給	(大卒) 251,086円		(院卒) 272,000円								
OBOG在籍数	10名	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	有 0								
インターンシップ情報	<b>【実施期間】</b> 8~9月のうち5~10日間 <b>【応募方法】</b> 学校経由(6/14締切) ※別途公募インターンシップも予定しています												
設立	1959年5月	資本金	1億円	売上高	208.8億円(2023年12月決算期)	従業員数(連結/単独)	単独 652名(2023年12月現在)						
企業PR	日水コンは、国内外の水インフラを支えるコンサルタントのパイオニアです。 日水コンの使命や仕事のやりがいなど、具体的に理解を深めていただく機会となれば幸いです。 水問題や環境問題に関心がある方、水コンサルタントの仕事に興味のある方、少しでも気になった方はぜひブースまで！												
群大生へのメッセージ	群馬大 OBOG は社内の様々な分野のエキスパートとして、活躍しています。 あなたも水のプロとして社会や地域の課題解決に貢献しませんか？												
福利厚生等	フレックスタイム制度、貸与住宅制度、選択制福利厚生プラン、企業年金、確定拠出年金、奨学金返済支援制度、年次有給休暇、リフレクシユ休暇、育児・介護休業、各種社会保険、退職金制度他												
連絡先	(住所) 163-1122 東京都新宿区西新宿 6-22-1 新宿スクエアタワー (部署) 人事・総務部 (TEL) 03-5323-6213 (Email) saiyou@nissuicon.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.nissuicon.co.jp/">https://www.nissuicon.co.jp/</a>												

業種	金融											5/29(水)参加	
<b>ハテジュウニギンコウ・ナガノギンコウ【デジタル・システムコース】</b> <b>(株)八十二銀行・(株)長野銀行</b> <b>【デジタル・システムコース】</b>												株式市場：上場 本社所在地：長野県長野市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：シンガポール、上海、バンコク	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
事業概要	普通銀行業、デジタル・システム分野(八十二銀行の各種システム企画・設計・開発・運用など)												
募集予定職種	システムエンジニア												
勤務予定地	八十二銀行本店(長野県長野市)												
採用予定人数	未定(2024年実績17名)	初任給	(大卒) 230,000円		(院卒) 236,000円								
OBOG在籍数	5	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	<b>【開催時期】</b> 6月~9月、秋冬 <b>【応募方法】</b> マイナビ 2026 よりエントリー <b>【プログラム①】</b> <Bank x IT> バンキングシステムがわかる！1day 仕事体験(内容: バンキングシステム開発の上流工程体験、職場見学、中堅行員座談会、所要1日、八十二銀行本店にて開催) <b>【プログラム②】</b> <Bank x IT> バンキングシステムを知る！WEB説明会(内容: 企業紹介、若手行員座談会、所要1.5時間、オンライン開催)												
設立	1931年8月	資本金	522億円	売上高	1,639億円(2022年度)	従業員数(連結/単独)	3,041名(単独、2023年3月現在)						
企業PR	八十二銀行・長野銀行は長野県のリーディングバンクです。2026年1月、両行は合併し「八十二長野銀行」としてスタートします。 <b>【デジタル・システムコース】</b> は、八十二銀行のIT戦略を担うシステム専門コースです。 ◇当行のホスト勘定系システムは共同版システムとして長野県以外の地方銀行でも利用されています。 ◇当行は最新技術による業務組織のデジタル改革を押し進めています。												
群大生へのメッセージ	銀行のシステムは古臭い、と思っていませんか？確かに歴史のあるシステムです。しかし、1970年代から安定的に稼働してきた当行のホスト勘定系システムに、私たちは誇りを持っています。 「絶対に止めてはならない」。人々生活を支えるインフラのひとつであるバンキングシステムについて、ぜひこの機会に知っていただきたいと思ひます。												
福利厚生等	完全週休2日制、年間2回連続休暇制度(5日・3日)、育児休業、介護休業、各種社会保険完備、社宅・寮・保養所等完備												
連絡先	(住所) 380-8682 長野市大字中御所字岡田 178 番地 8 (部署) 人事部 (TEL) 026-223-0082 (Email)												
企業サイト	<a href="https://www.82bank.co.jp/recruit/">https://www.82bank.co.jp/recruit/</a>												

業種	マスコミ											5/17(金)参加	
<b>ジョウモウシンブンシャ</b> <b>(株)上毛新聞社</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県前橋市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
事業概要	日刊新聞「上毛新聞」を日々約26万部発行し、読者のもと届けています。 その他、書籍出版、イベント企画運営を行っています。												
募集予定職種	総合職(記者、営業、印刷オペレーター)												
勤務予定地	群馬県内												
採用予定人数	若干名	初任給	(大卒) 233,600円					(院卒) 247,600円					
OBOG在籍数	1	OBOG訪問	可		学校推薦/人数		無						
インターンシップ情報	9月に2日間の就業体験を実施。そのほか随時事業所、工場見学を実施。												
設立	1887年11月	資本金	3648万円	売上高	767,200万円 (2022年度)			従業員数(連結/単独)	364名(2024年3月現在)				
企業PR	新聞社は「職のデパート」と呼ばれるほど多種多様な仕事があります。 どんな職種でも、群馬という地域に根を張った働き方ができることが魅力です。 文系、理系問わず、コミュニケーション能力があり、どんなことにも挑戦できる人を求めています。 DX化を積極的に推進し、高いデジタルスキルを持った人材を積極採用しています。												
群大生へのメッセージ	紙面の電子化推進、社有事業所のネットワーク整備、電気、機械設備保守業務など理系の学生の皆さんの知識と経験を求めています。 ぜひ当社と一緒に働きませんか？												
福利厚生等	各種社会保険完備、最長3年の育児休業制度、介護休業生徒、自己啓発休暇制度、退職金制度(確定拠出年金、確定給付企業年金など)、通勤手当、子供育成手当、住宅手当、介護支援手当、夜勤手当、深夜業手当、地域手当、規制旅費手当、宿直手当、資格取得奨励金、旅費の補助、サークル活動費用補助												
連絡先	(住所) 371-8666 群馬県前橋市古市町1-50-21 (部署) 総務局総務部採用担当 (TEL) 027-254-9977 (Email) saiyou@rajjin.com												
企業サイト	https://www.jomo-news.co.jp/jm/recruit/												

業種	官公庁・団体											5/24(金)参加	
<b>グンマトウブスイドウキギョウダン</b> <b>群馬東部水道企業団</b>											株式市場： 本社所在地：群馬県太田市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：		
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
事業概要	群馬県東部の3市5町の水道事業を統合してきた、水道事業に特化した地方公共団体です。												
募集予定職種	技術職での募集ですが、学部や専攻に関わらず申込可能です。 文系の方でも問題なくできる仕事内容となっています。												
勤務予定地	本所(太田市) 館林支所(館林市) みどり支所(みどり市)												
採用予定人数	若干名	初任給	(大卒) 200,900円					(院卒) 206,600円					
OBOG在籍数	2名	OBOG訪問	可		学校推薦/人数		無						
インターンシップ情報	概ね8月から9月頃にかけて行ってまいります。ご希望者には提出書類をご案内しますので、お気軽にお問合せ下さい。												
設立	2016/04/01	資本金		売上高				従業員数(連結/単独)	54名(2024年4月現在)				
企業PR	企業団という名称ですが、職員は市や町と同じ地方公務員です。 住民の皆様が安全・安心な水をいつでも蛇口から飲めるように、日々業務を行っています。												
群大生へのメッセージ	私たちの使命は、「水」という皆様の「あたりまえの毎日」を守ることです。 安全・安心な水がいつでも飲めるようにしなければなりません、水道事業は水道管の老朽化など問題が山積しています。 私たちは、この難題と一緒に向き合い、柔軟な発想力とチャレンジ精神を持って取り組める方を求めています。												
福利厚生等	群馬県市町村職員共済組合(健康保険、厚生年金)へ加入するほか、太田市職員共済会(職員互助会)、地方公務員災害補償制度へ加入。健康診断やストレスチェックも実施しています。また、職員向けの各種研修も充実しています。												
連絡先	(住所) 373-0853 群馬県太田市浜町11番28号 (部署) 総務課 (TEL) 0276-45-2734 (Email) somu@gtsk.or.jp												
企業サイト	https://www.gtsk.or.jp/												

業種	社会基盤の形成と環境保全の総合コンサルタント											紙面参加	
アイデア	いであ(株)											株式市場：上場 本社所在地：東京都世田谷区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				○			◎					◎	
事業概要	社会基盤の形成と環境保全の総合コンサルタント 環境コンサルタント事業／建設コンサルタント事業／情報システム事業 他												
募集予定職種	技術職(環境コンサルタント事業、建設コンサルタント事業、情報システム事業、海外事業)／ 営業・管理事務職												
勤務予定地	本社支社支店・研究所・システム開発センター												
採用予定人数	50名程度	初任給	(大卒) 244,000円					(院卒) 258,000円					
OBOG在籍数	2	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報													
設立	1968/09/01	資本金	31億7,323万円	売上高	21,701,796千円(2023年12月)			従業員数(連結/単独)	1,065名(2023年4月現在)				
企業PR	当社情報システム部門では、情報システムに関わる企画・設計・開発・構築(防災システム分野で洪水予測・はん濫予測・ダム操作・防災情報提供、ICT分野ではIoT・AI・VR・メタバース)、画像解析(CCTVカメラやUAV撮影による画像解析・モデリング)、災害危機管理(計画策定、BCP、DIG・ロールプレイング、被害想定シミュレーション、避難誘導計画)等を行います。												
群大生へのメッセージ	当社情報システム部門では、 1)顧客が求めるシステムを技術提案できる資質がある人材、 2)システム開発できる基礎能力を有している人材、 3)当社企業PRにある情報システムに関わる業務分野に興味があり、積極的に参画したい人材を求めています。												
福利厚生等	各種社会保険完備、持株会奨励金制度、財形貯蓄、退職金制度、産前産後休暇、育児休業、介護休業、育児短時間勤務制度(小学3年終了まで)、資格取得支援、クラブ活動、会員制リゾートホテル、クラブCCI、結婚・出産お祝い金制度など												
連絡先	(住所) (部署) (TEL) (Email) idea-it-rec@ideacon.co.jp												
企業サイト	https://www.ideacon.co.jp/												

業種	構造物の設計・解析サービス											5/24(金)参加	
クレスフィード	CRESS FEED(株)											株式市場： 本社所在地：東京都台東区 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
				◎	◎					◎		◎	
事業概要	海洋・港湾、土木、建築構造物設計、構造解析												
募集予定職種	海洋・港湾、土木、建築構造物設計、構造解析の各種エンジニア												
勤務予定地	東京都台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル												
採用予定人数	10名	初任給	(大卒) 239,000円					(院卒) 242,000円					
OBOG在籍数	1	OBOG訪問	可	学校推薦/人数	無								
インターンシップ情報	1Weekインターンシップを開催します。 説明だけでなく、社内での業務体験もできます。 リクナビ・マイナビ2026よりエントリーしていただき、エントリーシートに、入手してください。エントリーシート記入後、戸川宛までメールにてご提出ください。												
設立	2002/01/01	資本金	5,000万円	売上高	16億7,000万円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	110名(2024年4月現在)				
企業PR	CRESS FEED株式会社は、土木・建築から港湾・海洋構造物まで、幅広いジャンルの設計と構造解析を手掛けています。 設計解析業務のみですので、施工管理などの現場業務はありません。 国内から海外の国家プロジェクトなどさまざまなプロジェクトに携わっています。												
群大生へのメッセージ	CRESS FEED株式会社は、構造物設計・解析業務を行っている会社です。 施工管理などの現場業務はありません。設計解析業務のスキルを上げたい方は、ぜひ説明会に参加ください。 就職先の視野が広がるかもしれません。												
福利厚生等	社会保険完備(健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険)、資格取得奨励制度、退職金制度、社宅制度、住宅取得・住宅賃借補助制度、法人契約各種リゾート施設利用制度、フィットネス施設と法人契約、大型テーマパーク利用プログラム、GLTD制度(長期休業中の20%給与補償制度)など												
連絡先	(住所) 111-0052 東京都台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル (部署) 総務・人事部 (TEL) 03-3861-2551 (Email) togawa-n@cress-f.com												
企業サイト	https://www.cress-f.com/												

業種	建設コンサルタント											5/17(金)参加	
サンヨウギジュツコンサルタント <b>三陽技術コンサルタント(株)</b>												株式市場： 本社所在地：群馬県前橋市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
		○		◎					○	◎	○	○	
事業概要	建設コンサルタント業・測量業・地質調査業・補償コンサルタント業												
募集予定職種	設計・測量・地質調査・用地補償分野の技術職												
勤務予定地	前橋市本社												
採用予定人数	4名程度		初任給		(大卒) 220,000円				(院卒) 230,000円				
OBOG在籍数	4		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		無				
インターンシップ情報	7月下旬～9月上旬の間で、1週間前後 学校照会または個人申し込み 文書・電話・ホームページから問合せ												
設立	1964/08/01	資本金	4,000万円	売上高	8.7億円(2023年度)			従業員数(連結/単独)	66名(2024年4月現在)				
企業PR	群馬県を代表する建設コンサルタントです。 国・県・市町村などを客先として、日常生活に欠かせない道路や橋、川やダム、上下水道や都市計画などの、社会資本に関する調査・計画、測量・設計、防災対策の計画、また、老朽化に伴う、点検・補修設計・長寿命化計画立案などを行っています。												
群大生へのメッセージ	設計・測量・地質調査・用地補償調査・計測・アセットマネジメントなど、それぞれの分野で専門の知識・技術が必要になりますが、従業員の教育プログラムや人材育成のための制度も充実しており、入社から生涯にわたり、技術者としてのスキルアップが実現できます。												
福利厚生等	労災保険、団体労災総合保険、財形預金、社会保険、そくりょう&デザイン企業年金基金、確定拠出年金(401k)、社内慶弔・祝金規定、社内表彰規定、親睦会、教育・研修・資格取得支援制度、継続教育制度、他												
連絡先	(住所) 379-2154 前橋市天川大島町 3-8-3 (部署) 総務課 (TEL) 027-243-6211 (Email) soumu@sanyo-geo.co.jp												
企業サイト	http://www.sanyo-geo.co.jp												

業種	土木・道路舗装工事											紙面参加	
セイキトウキョウコウギョウ <b>世紀東急工業(株)</b>												株式市場：上場 本社所在地：東京都港区 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：	
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○	○
事業概要	全国の道路、空港の滑走路、スポーツ施設の建設を担う会社です。 道路の材料【アスファルト合材】の製造事業も展開しています。												
募集予定職種	施工管理職・品質管理職・研究開発職・機械職・事務営業職												
勤務予定地	本社・支店・全国の営業所・合材工場・試験所・機材センター												
採用予定人数	40名		初任給		(大卒) 245,000円				(院卒) 265,000円				
OBOG在籍数	1		OBOG訪問		可		学校推薦/人数		有 1				
インターンシップ情報	8月から9月にかけて実施予定です。												
設立	1950/01/01	資本金	20億円	売上高	876億7600万円(22年度)			従業員数(連結/単独)	969名(2023年3月現在)				
企業PR	【当社の強み】 1. 東急グループ・東証プライム上場企業だから安心して長く働くことができます！ 2. 道路建設を中心とした堅実な事業環境に加え、災害復興支援も担う高い社会貢献度 3. 5年目まで毎年研修があります。若手から活躍の場があります！ 4. 家具付き社員寮 月5,000円、会員制リゾート施設利用といった充実した福利厚生制度 5. 女性の育児休業の取得率は100% 女性も働きやすい環境です！												
群大生へのメッセージ	現場代理人(責任者)になるには、10年以上かかると言われています。しかし、当社では入社後5、6年でその立場に就き、現場を任せられます。それは、先輩たち全員が若手の成長をバックアップすることで、失敗を恐れずに挑戦する企業風土があります。世紀東急工業でしか味わえない仕事の醍醐味があります。ぜひ、私たちと一緒にこれからの日本の土台作りにも貢献していきましょう。												
福利厚生等	【社員寮制度】家具家電付き5,000円/月(1人1部屋、バストイレ付)一般的なマンション・アパートをご想像ください。 【住宅手当】49,000円～24,000円(地域と世帯構成による) 【帰省手当】独身者:配属先～実家の往復費用を支給(3年目、年3回まで) 単身赴任者にも支給されます。 【東急グループならではの福利厚生】東急ハーヴェストクラブ、グループ保険、グループ優待券 【その他】各種保険、借上社宅、持株会、財形貯蓄、災害補償、弔慰金、共済会ほか												
連絡先	(住所) 105-8509 東京都港区芝公園 2-9-3 (部署) 人事部人事グループ (TEL) 03-6770-4013 (Email) saiyou@seikitokyu.co.jp												
企業サイト	https://www.seikitokyu.co.jp/												

業種	土木建築サービス										5/17(金)参加			
<b>ミズカンキョウプランニング</b> <b>(株)水環境プランニング</b>										株式市場：無 本社所在地：栃木県宇都宮市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：無				
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
—	—	—	—	◎	—	—	◎	—	—	◎	◎	◎	—	
事業概要	上下水道の設計及び計画、下水道の調査、雨水整備計画及び浸水対策													
募集予定職種	技術職(設計・計画)・システムエンジニア職													
勤務予定地	栃木県宇都宮市・宮城県仙台市宮城野区													
採用予定人数	5		初任給 (大卒) 230,000 円		(院卒) 240,000 円									
OBOG 在籍数	0		OBOG 訪問 無		学校推薦/人数		無 0							
インターンシップ情報	《場所》栃木県宇都宮市・宮城県仙台市宮城野区 《内容》上下水道施設計画設計・雨水整備計画・浸水対策計画 《受付期間》5月～9月 《実施期間》8月～9月 《実習期間》3日～2週間 《応募方法》メール(info@aep-mizukankyou.jp) 《その他》・交通費・宿泊費(県外の学生のみ)・屋食(土・日・祝を除く)…当社で補助 ・実習…無報酬 ・災害障害保険・賠償責任保険の加入…各自													
設立	2006/03/03	資本金	10,000,000	売上高	710,000,000	従業員数(連結/単独)		78						
企業 PR	上下水道に特化した建設コンサルタントです。 上水道の設計、下水道の調査・計画・設計、雨水整備や浸水対策などの業務を行っています。 若手社員が多く、活気のある職場で、女性の割合が高く、育児休暇の取得率は100%です。													
群大生へのメッセージ	業務上の疑問や質問はもちろん、自身のキャリアやワークライフバランスなど、年代の近い先輩社員やベテラン社員に気軽に相談できる雰囲気です。入社後は OJT や Off-JT、勉強会の実施などスキルアップのための機会を多く設けているため、業務や各研修を通して自然と成長していくことができます。自身の成長とやりがいを実感しながら働き続けられる職場です。													
福利厚生等	社会保険完備。会社主催のイベントだけでなく、親睦会主催のイベントや若手社員を中心としたレクリエーション活動を行っています。また、資格の取得も後押ししており、社内での勉強会を開催しています。													
連絡先	(住所) 321-0105 栃木県宇都宮市横田新町 1-6 (部署) 経営部 (TEL) 028-666-0316 (Email) info@aep-mizukankyou.jp													
企業サイト	http://www.aep-mizukankyou.jp													

業種	学術研究 専門・技術サービス業										5/17(金)参加			
<b>モリエンジニアリング</b> <b>(株)森エンジニアリング</b>										株式市場：無 本社所在地：群馬県桐生市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：無				
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生	
○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	
事業概要	建設コンサルタント													
募集予定職種	土木技術職/施工管理技術職													
勤務予定地	群馬/大阪 ※勤務地は、本人と相談の上配属予定													
採用予定人数	4		初任給 (大卒) 241,675 円		(院卒) 248,600 円									
OBOG 在籍数	5		OBOG 訪問 可		学校推薦/人数		無							
インターンシップ情報	内容:業界 & 会社説明、仕事体験、先輩社員との座談会。 仕事体験では、測量実習や CAD 実習等実施予定です。(天候等により内容変更の場合あり) 誰もが生活をしていく上で欠かせないインフラ整備は、どのようにして作られ、使い続けられているのか。 最前線で確かめてみませんか。開催場所の桐生市本社まで、群馬大学桐生キャンパスから車で15分。文理不問でお待ちしております！ 開催場所:本社 その他:選考なし、フィードバックあり、交通費支給あり(社内規定に基づく) 実施期間:1Day 長期休暇中開催あり													
設立	1990年1月	資本金	1000万円	売上高	43億3,759万円(2022年度)	従業員数(連結/単独)		348名(2023年12月現在)						
企業 PR	建設コンサルタント(設計、測量、調査、点検、施工管理)のスペシャリストを目指している技術集団の会社です。 防衛省、群馬県、桐生市等の各自治体、そして NEXCO 等より業務を受注し、地域のため日々公共インフラ整備に尽力し、安定成長を続けています。													
群大生へのメッセージ	当社は人々の生活になくてはならない公共インフラ(道路や橋梁、上下水道等)の調査や測量、設計等を行い、人々の生活を支える仕事を行っています。人々の生活に直結するがゆえに、責任は重大ですが、その分やりがいを感じることができます。自分のアイデアが形になり、人々が使っている姿を見ると、「この仕事をして良かった」と思わずにはいられなくなるはずです。ぜひ、人々の為になるこの仕事を、一緒にしていきましょう！													
福利厚生等	・各種保険(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険)・退職金制度・定年退職後の再雇用制度(定年65歳)・永年勤続褒賞・団体傷害保険・健康診断・ストレスチェック・社内研修・育児介護休業制度・育児短時間勤務制度・時間単位有給休暇取得制度・ノー残業デー制度・ワークライフバランス推進褒賞制度・インフルエンザ予防接種代全額補助制度・インフルエンザ特別休暇制度・コロナ特別休暇制度													
連絡先	(住所) 376-0013 群馬県桐生市広沢町 6-268-1 (部署) 人事部 (TEL) 0277-40-2621 (Email) workwithus@mori-eng.co.jp													
企業サイト	https://www.morieng-next.jp/ https://www.mori-eng.co.jp/													

