

インターンシップ準備のための 学内合同企業説明会

対面形式 会場: 桐生キャンパス同窓記念会館講堂
参加企業数 合計 154 社

5/13(水)	13:00~17:00	(学生受付開始時間 12:50~)	22 社
5/20(水)	13:00~17:00	(学生受付開始時間 12:50~)	22 社
5/27(水)	13:00~17:00	(学生受付開始時間 12:50~)	22 社
6/3(水)	13:00~17:00	(学生受付開始時間 12:50~)	22 社
6/10(水)	13:00~17:00	(学生受付開始時間 12:50~)	22 社
6/17(水)	13:00~17:00	(学生受付開始時間 12:50~)	22 社
6/24(水)	13:00~17:00	(学生受付開始時間 12:50~)	22 社

※各日程のタイムスケジュールは以下のとおりです。

各回 25 分説明、10 分移動及び休憩

①13:00-13:25 ②13:35-14:00 ③14:10-14:35 ④14:45-15:10

⑤15:20-15:45 ⑥15:55-16:20 ⑦16:20~フリータイム

説明会の参加方法について

- 予約不要・服装自由です。都合の良い回に参加してください。
- 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。
- 当冊子に、対面参加 154 社・紙面参加 41 社の企業情報を掲載しています。
- 会場では、企業から提供いただいたパンフレット等の資料を自由に入手できます。

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

目次 参加企業(対面154社・紙面41社) 五十音順

企業名	業種	参加日等	頁
あ (株)HIエアロスペース・エンジニアリング	機械・プラントエンジニアリング	6/3(水)参加	1
(株)HI原動機	機械・プラントエンジニアリング	5/27(水)参加	1
アイカ工業(株)	繊維・化学	5/27(水)参加	1
(株)アイテック(アクシアル リテイリンググループ)	情報処理・ソフトウェア・通信関連	紙面参加	2
(株)アイリス	繊維・化学	紙面参加	2
アキレス(株)	繊維・化学	5/20(水)参加	2
曙ブレーキ工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/17(水)参加	3
(株)浅沼組	建設・土木・施設管理	紙面参加	3
旭ファイバーグラス(株)	繊維・化学	6/24(水)参加	3
Astemo(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/3(水)参加	4
アズビル(株)	電子部品・電機機器	紙面参加	4
(株)アブリス	繊維・化学	6/3(水)参加	4
アマノ(株)	情報処理・ソフトウェア・通信関連	6/10(水)参加	5
アルフレッサ ファーマ(株)	医薬品・医薬品・化粧品・トイレタリー	6/17(水)参加	5
伊田テクノス(株)	建設・土木・施設管理	紙面参加	5
イチカワ(株)	繊維・化学	6/10(水)参加	6
いであ(株)	その他(環境・建設コンサルタント、情報システム開発等)	紙面参加	6
(株)ウエノテクニカ	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/24(水)参加	6
SMC(株)	機械・プラントエンジニアリング	5/27(水)参加	7
NTTアノードエナジー(株)	エネルギー(電力・ガス・石油)	5/13(水)参加	7
NSKステアリング&コントロール(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/20(水)参加	7
NOK	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/20(水)参加	8
(株)NTT-NE(NTT東日本グループ)	情報処理・ソフトウェア・通信関連	5/13(水)参加	8
(株)FBS	情報処理・ソフトウェア・通信関連	紙面参加	8
オイレス工業(株)	機械・プラントエンジニアリング	5/13(水)参加	9
王子製鉄(株)	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	5/20(水)参加	9
(株)OSK	情報処理・ソフトウェア・通信関連	紙面参加	9
(株)OKIアイディエス	情報処理・ソフトウェア・通信関連	5/13(水)参加	10
(株)OKIソフトウェア	情報処理・ソフトウェア・通信関連	5/20(水)参加	10
沖電気工業(株)	情報処理・ソフトウェア・通信関連	6/3(水)参加	10
オリエンタル白石(株)	建設・土木・施設管理	6/24(水)参加	11
か (株)カイジョー	医療機器・精密機器	6/17(水)参加	11
カジマメカトロエンジニアリング(株)	機械・プラントエンジニアリング	6/17(水)参加	11
加速器エンジニアリング(株)	医療機器・精密機器	6/17(水)参加	12
(株)加藤製作所	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/13(水)参加	12
(株)神垣鉄工所	機械・プラントエンジニアリング	紙面参加	12
(株)関電工	建設・土木・施設管理	6/10(水)参加	13
関東電化工業(株)	繊維・化学	6/3(水)参加	13
(株)キーテクノロジー	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	紙面参加	13
(株)キッツエスシーティ	医療機器・精密機器	5/27(水)参加	14
(株)きのした	食品・農林・水産	紙面参加	14
(株)木村铸造所	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	5/13(水)参加	14
キャノン・コンポーネンツ(株)	医療機器・精密機器	6/3(水)参加	15
キャノン電子(株)	電子部品・電機機器	6/24(水)参加	15
キョーラク(株)	繊維・化学	6/10(水)参加	15
霧のいけうち	機械・プラントエンジニアリング	紙面参加	16
(株)桐生明治	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/10(水)参加	16
(株)金陽社	ガラス・土石・ゴム・セメントセラミックス	6/24(水)参加	16
クボタ空調(株)	機械・プラントエンジニアリング	6/24(水)参加	17
(株)倉本産業	繊維・化学	6/17(水)参加	17
群栄化学工業(株)	繊維・化学	5/27(水)参加	17
群馬東部水道企業団	官公庁・団体	6/24(水)参加	18
興国インテック(株)	繊維・化学	6/17(水)参加	18
厚生労働省群馬労働局	官公庁・団体	6/24(水)参加	18
(株)鴻池組	建設・土木・施設管理	5/27(水)参加	19
河本工業(株)	建設・土木・施設管理	6/17(水)参加	19
光陽精機(株)	その他(油圧機器製造)	紙面参加	19
国分プレス工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/24(水)参加	20
独立行政法人国立印刷局	官公庁・団体	5/27(水)参加	20
さ サカエ理研工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	紙面参加	20
坂本工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/20(水)参加	21
(株)鷺宮製作所	電子部品・電機機器	6/3(水)参加	21
ZACROS(株)	繊維・化学	5/20(水)参加	21
佐田建設(株)	建設・土木・施設管理	5/20(水)参加	22
澤藤電機(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/10(水)参加	22
三桜工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/27(水)参加	22
山九(株)	機械・プラントエンジニアリング	5/20(水)参加	23
(株)三興エンジニアリング	建設・土木・施設管理	6/17(水)参加	23
三進工業(株)	建設・土木・施設管理	6/24(水)参加	23
SDRS(株)(旧サンデン・リテールシステム(株))	電子部品・電機機器	6/24(水)参加	24
(株)サンブラネット	医薬品・医薬品・化粧品・トイレタリー	6/3(水)参加	24

企業名	業種	参加日等	頁		
さ	(株)三友製作所	医療機器・精密機器	6/24(水)参加	24	
	三陽技術コンサルタンツ(株)	建設コンサルタント・環境コンサルタント	6/17(水)参加	25	
	サンヨー食品(株)	食品・農林・水産	6/24(水)参加	25	
	(株)ジーテクト	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/10(水)参加	25	
	JNC(株)	繊維・化学	5/27(水)参加	26	
	自衛隊 群馬地方協力本部	官公庁・団体	紙面参加	26	
	しげる工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/27(水)参加	26	
	シナノケンシ(株)	電子部品・電機機器	紙面参加	27	
	シミックCMO(株)	医薬品・医療品・化粧品・トイレタリー	紙面参加	27	
	正田醤油(株)	食品・農林・水産	5/27(水)参加	27	
	昭和産業(株)	食品・農林・水産	6/24(水)参加	28	
	新光電気工業(株)	電子部品・電機機器	5/27(水)参加	28	
	新光電子(株)	医療機器・精密機器	6/24(水)参加	28	
	新日本空調(株)	建設・土木・施設管理	6/10(水)参加	29	
	須賀工業(株)	建設・土木・施設管理	6/17(水)参加	29	
	スズキ(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/20(水)参加	29	
	(株)SUBARU	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/10(水)参加	30	
	SUBARUテクノ(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/13(水)参加	30	
	住友重機械工業(株)	機械・プラントエンジニアリング	5/13(水)参加	30	
	住友電気工業(株)	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	5/27(水)参加	31	
	住友理工(株)	ガラス・土石・ゴム・セメントセラミックス	5/13(水)参加	31	
	世紀東急工業	建設・土木・施設管理	紙面参加	31	
	セイコーエプソン(株)	電子部品・電機機器	5/20(水)参加	32	
	ゼブラ(株)	紙パルプ・印刷・事務機器関連	6/10(水)参加	32	
	た	大東通信機(株)	電子部品・電機機器	紙面参加	32
		ダイニック(株)	繊維・化学	6/10(水)参加	33
		太陽誘電(株)	電子部品・電機機器	5/13(水)参加	33
		太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)	電子部品・電機機器	5/20(水)参加	33
		(株)高崎共同計算センター	情報処理・ソフトウェア・通信関連	6/17(水)参加	34
		タカナシ乳業(株)	食品・農林・水産	5/27(水)参加	34
		タカノフーズ(株)	食品・農林・水産	5/27(水)参加	34
		(株)竹内製作所	機械・プラントエンジニアリング	紙面参加	35
(株)玉造		鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	6/10(水)参加	35	
(株)椿本チエイン		機械・プラントエンジニアリング	6/3(水)参加	35	
(株)ツムラ		医薬品・医療品・化粧品・トイレタリー	6/17(水)参加	36	
TDK(株)		電子部品・電機機器	6/10(水)参加	36	
デクセリアルズ(株)		電子部品・電機機器	5/27(水)参加	36	
(株)テクノ菱和		建設・土木・施設管理	6/24(水)参加	37	
(株)テツゲン		鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	5/13(水)参加	37	
東亜建設工業(株)		建設・土木・施設管理	紙面参加	37	
東亜工業(株)		自動車・自動車関連・輸送用機器	5/13(水)参加	38	
東京計器(株)		医療機器・精密機器	6/24(水)参加	38	
(株)東京測器研究所		医療機器・精密機器	5/13(水)参加	38	
東京電力ホールディングス(株)		エネルギー(電力・ガス・石油)	5/13(水)参加	39	
(株)東京めいらく		食品・農林・水産	6/3(水)参加	39	
(株)東芝		電子部品・電機機器	6/17(水)参加	39	
東鉄工業(株)		建設・土木・施設管理	6/17(水)参加	40	
東洋製罐グループホールディングス(株)		鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	5/20(水)参加	40	
トヨーカネツ(株)		機械・プラントエンジニアリング	紙面参加	40	
TOPPAN(株)		紙パルプ・印刷・事務機器関連	5/20(水)参加	41	
な		(株)長野三洋化成	繊維・化学	6/10(水)参加	41
		中本ボックス(株)	紙パルプ・印刷・事務機器関連	6/17(水)参加	41
		(株)ナカヨ	電子部品・電機機器	6/17(水)参加	42
		西工業(株)	機械・プラントエンジニアリング	紙面参加	42
		(株)日産オートモーティブテクノロジー	自動車・自動車関連・輸送用機器	紙面参加	42
		日産工機(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/24(水)参加	43
	日産車体(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	紙面参加	43	
	日新電機(株)	電子部品・電機機器	6/10(水)参加	43	
	日清紡ホールディングス(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/3(水)参加	44	
	日世(株)	その他(食品・機械)	5/27(水)参加	44	
	日精エー・エス・ビー機械(株)	機械・プラントエンジニアリング	紙面参加	44	
	日曹エンジニアリング(株)	機械・プラントエンジニアリング	6/17(水)参加	45	
	(株)日東システムテクノロジーズ	情報処理・ソフトウェア・通信関連	6/10(水)参加	45	
	日本カーボン(株)	ガラス・土石・ゴム・セメントセラミックス	6/3(水)参加	45	
	日本精工(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/13(水)参加	46	
	日本パリソン	繊維・化学	6/10(水)参加	46	
	ニデックアドバンスドモータ(株)	電子部品・電機機器	6/3(水)参加	46	
	(株)ニフコ	自動車・自動車関連・輸送用機器	紙面参加	47	
	ニプロ医工(株)	医療機器・精密機器	6/17(水)参加	47	
	日本コークス工業(株)	機械・プラントエンジニアリング	紙面参加	47	
	一般財団法人日本食品分析センター	学術研究 専門・技術サービス	6/3(水)参加	48	
	日本電波工業(株)	電子部品・電機機器	紙面参加	48	

企業名	業種	参加日等	頁
な 日本無線(株)	電子部品・電機機器	5/27(水)参加	48
(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	建設・土木・施設管理	6/3(水)参加	49
は VAIO(株)	電子部品・電機機器	6/3(水)参加	49
白十字(株)	その他(医療・介護用品メーカー)	6/10(水)参加	49
パナソニックグループ	電子部品・電機機器	5/20(水)参加	50
パナソニック内装建材(株)	住宅・インテリア・不動産	紙面参加	50
PHC(株)	医療機器・精密機器	6/3(水)参加	50
ピーエス・コンストラクション(株)	建設・土木・施設管理	紙面参加	51
(株)PFU	情報処理・ソフトウェア・通信関連	5/27(水)参加	51
東日本高速道路(株)(NEXCO東日本)	建設・土木・施設管理	6/3(水)参加	51
東日本旅客鉄道(株)	海運・空運・運輸・倉庫	5/20(水)参加	52
日立グローバルライフソリューションズ株式会社	電子部品・電機機器	紙面参加	52
(株)日立産業制御ソリューションズ	情報処理・ソフトウェア・通信関連	6/10(水)参加	52
(株)日立ハイテクソリューションズ	電子部品・電機機器	6/24(水)参加	53
日野自動車(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/13(水)参加	53
平岡織染(株)	繊維・化学	5/27(水)参加	53
(株)廣澤精機製作所	紙パルプ・印刷・事務機器関連	紙面参加	54
フコク	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/3(水)参加	54
富士エンジニアリング(株)	機械・プラントエンジニアリング	6/17(水)参加	54
(株)フジキン	医療機器・精密機器	6/10(水)参加	55
藤田エンジニアリンググループ	建設・土木・施設管理	紙面参加	55
富士電機(株)	電子部品・電機機器	5/20(水)参加	55
武州製薬(株)	医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー	6/17(水)参加	56
古河電池(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/3(水)参加	56
(株)プログレスネットワークス	情報処理・ソフトウェア・通信関連	6/10(水)参加	56
(株)HOWA	自動車・自動車関連・輸送用機器	紙面参加	57
ホシデン(株) 東京事業所	電子部品・電機機器	6/24(水)参加	57
本田技研工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	紙面参加	57
ま 前田道路(株)	建設・土木・施設管理	5/13(水)参加	58
マザーサンヤチヨ・オートモーティブシステムズ(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	紙面参加	58
(株)松阪鉄工所	鉄鋼・金属・鋳業・非鉄	紙面参加	58
独立行政法人水資源機構	官公庁・団体	5/13(水)参加	59
(株)ミツバ	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/13(水)参加	59
三菱電機(株)	電子部品・電機機器	5/13(水)参加	59
三菱電機エンジニアリング(株)	機械・プラントエンジニアリング	6/24(水)参加	60
三菱電機ビルソリューションズ(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/20(水)参加	60
ミネベアミツミ株式会社	電子部品・電機機器	5/20(水)参加	60
三益半導体工業(株)	電子部品・電機機器	6/3(水)参加	61
明星電気(株)	電子部品・電機機器	紙面参加	61
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	繊維・化学	5/13(水)参加	61
(株)森エンジニアリング	建設コンサルタント・環境コンサルタント	6/17(水)参加	62
や 八千代エンジニアリング(株)	建設コンサルタント・環境コンサルタント	紙面参加	62
(株)山田製作所	自動車・自動車関連・輸送用機器	5/20(水)参加	62
(株)ヤマト	建設・土木・施設管理	5/13(水)参加	63
(株)ヨーユーラボ	繊維・化学	6/3(水)参加	63
(株)ヨコオ	電子部品・電機機器	5/20(水)参加	63
(株)ヨシカワ	自動車・自動車関連・輸送用機器	6/10(水)参加	64
ら リケンNPR(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	紙面参加	64
(株)両毛システムズ	情報処理・ソフトウェア・通信関連	5/20(水)参加	64
リンテック(株)	繊維・化学	5/27(水)参加	65
(株)レゾナック	繊維・化学	5/27(水)参加	65
(株)ロピア	食品・農林・水産	6/24(水)参加	65

目次 参加企業(対面154社・紙面41社) 業種別・五十音順

企業名	キャッチコピー	参加日等	頁
食品・農林・水産			
(株)きのした	<群馬・業界トップ企業で働く>入社1年目から開発担当！小さな会社ですが、大きなことをしています。	紙面	14
サンヨー食品(株)	「このひと手間が、アイラブユー」を心に、美味しさと楽しさを兼ね備えた食品を食卓へ届けます！	6/24(水)	25
正田醤油(株)	おいしいがうれしい	5/27(水)	27
昭和産業(株)	一粒の穀物から、無限の食卓を。日本の「おいしい」を土台から支え、食の未来をデザインする。	6/24(水)	28
タカナシ乳業(株)	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	5/27(水)	34
タカノフーズ(株)	「おいしいからこの笑顔」/おかめ納豆	5/27(水)	34
(株)東京めいらく	乳製品および果汁・コーヒー飲料製造販売	6/3(水)	39
(株)ロピア	年間約1.2億個のスイーツを製造するコンビニスイーツの代表格！創業50年以上/TV・SNSで紹介された実績も多数	6/24(水)	65
住宅・インテリア・不動産			
パナソニック内装建材(株)	住宅用木質インテリア商品(床材、ドア、収納、階段)の商品開発、製造技術、生産技術の開発と製造を担当しています。	紙面	50
繊維・化学			
アイカ工業(株)	アイカ工業は「美しさ」と「機能性」を両立した建材や化学製品で、快適で安全な暮らしを支える総合化学メーカーです。	5/27(水)	1
(株)アイリス	『仕事もプライベートも、全力で楽しむ。それが私たちのスタイルだ。』	紙面	2
アキレス(株)	あなたの未来は、どんなカタチにもできる。～多彩な事業を持つアキレスで、皆さんのスキルを活かしませんか？～	5/20(水)	2
旭ファイバーグラス(株)	人と地球の未来のために、快適環境づくりに貢献する	6/24(水)	3
(株)アブリス	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・開発している食品パッケージメーカー	6/3(水)	4
イチカワ(株)	紙の製造に必要な不可欠な用具の開発・製造・販売を通して、社会を陰から広く支えています。	6/10(水)	6
関東電化工業(株)	創造的開発型企業～人と地球に、誠意ある化学を。～	6/3(水)	13
キョーラク(株)	高度な独自技術と特色ある製品で、環境に優しいより良い社会の実現を陰で支えるプラスチックのパイオニア・総合企業	6/10(水)	15
(株)倉本産業	提案型企業として、顧客の様々なニーズに応える、他にはないユニークな粘着製品を製造するメーカーです。	6/17(水)	17
群栄化学工業(株)	樹脂と糖の2つのコア技術を柱に化学・食品分野に素材を提供しているBtoBメーカーです。	5/27(水)	17
興国インテック(株)	世界中のお客さんの「困った」を独自技術で解決！「縁の下の力持ち」として社会の役に立つ仕事をしています。	6/17(水)	18
ZACROS(株)	私たちZACROSは「つつむ心」と4つの事業領域で、次の世代に誇れる新しい豊かさを、共につくります。	5/20(水)	21
JNC(株)	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	5/27(水)	26
ダイニック(株)	暮らしを「豊かに」「快適に」彩る。	6/10(水)	33
(株)長野三洋化成	わたしたちは考えます。プラスチックの未来と生活。	6/10(水)	41
日本パルソン	PETボトルの未来をつくる	6/10(水)	46
平岡織染(株)	強く、軽く、美しくこの一枚を極める	5/27(水)	53
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	各種シリコン製品の研究開発、製造、販売、国際貿易、関連サービス	5/13(水)	61
(株)ヨーユーラボ	私達は、高度な有機合成技術で社会に貢献しています	6/3(水)	63
リンテック(株)	リンテックは粘着素材分野のリーディングカンパニー！生活に欠かせない粘着素材などを多数扱っています。	5/27(水)	65
(株)レゾナック	「Chemistry for Change」あなたの志がきっと世界を変えていく	5/27(水)	65
医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー			
(株)サンブラネット	エーザイグループの一員として、ヒューマン・ヘルスケア(hhc)を実現する	6/3(水)	24
シミックCMO(株)	製剤設計から治験薬製造、商用生産に至るまで、医薬品の開発や製品の製造についてトータルソリューションを提供しております。	紙面	27
(株)ツムラ	医療用漢方製剤のリーディングカンパニー	6/17(水)	36
武州製薬(株)	医薬品・治験薬の受託製造専門会社です。200種類以上の医薬品に関わりながら、幅広い知識とスキルを磨きます。	6/17(水)	56
アルフレッサ ファーマ(株)	医薬品、診断薬、医療機器、医薬品原薬等の製造や輸出入・販売	6/17(水)	5
鉄鋼・金属・鉱業・非鉄			
王子製鉄(株)	情熱が、鉄を溶かす。	5/20(水)	9
(株)キーテクノロジー	建設機械部品の技術力で世界へ挑戦！	紙面	13
(株)木村鑄造所	DRIVEN BY HEART/遊び心をかたちにしよう	5/13(水)	14
住友電気工業(株)	「つなぐ・ささえる技術」で未来を拓く会社です。	5/27(水)	31
(株)玉造	【業界トップシェア/年間休日125日(平均)】社会の産業を支える鋼板溶断加工をおこなっています。	6/10(水)	35
(株)テツゲン	【鉄鋼】×【リサイクル】の仕事とは ～持続可能な社会に貢献する会社～	5/13(水)	37
東洋製罐グループホールディングス(株)	業界 国内トップシェア！包装容器を「身近な社会貢献として」捉えるBtoBメーカーです。手に取るインフラを支えています。	5/20(水)	40
(株)松阪鉄工所	創業110周年！三重県津市で始めるモノづくり!	紙面	58
ガラス・土石・ゴム・セメントセラミックス			
(株)金陽社	『世界』に伸びる、ニッチで多彩なゴム加工品メーカー	6/24(水)	16
住友理工(株)	自動車用防振ゴムで世界シェアNo.1！自動車、インフラ、住環境、IT、健康介護等、多分野で安全・快適・環境に貢献します。	5/13(水)	31
日本カーボン(株)	未来を切り拓く、カーボン 日本カーボンは今までも、そしてこれからも、カーボンを通じて未来を創造し続けます。	6/3(水)	45
機械・プラントエンジニアリング			
(株)IHエアロスペース・エンジニアリング	人と技術と宇宙で、美しい未来を創りだそう。	6/3(水)	1
(株)IH原動機	ディーゼルエンジン、ガスエンジン、ガスタービン、Z形推進装置、他	5/27(水)	1
SMC(株)	世界に誇る技術力と圧倒的シェア	5/27(水)	7
オイレ工業(株)	◇◆【世界シェアNo.1製品あり！】高い技術力で社会に貢献する隠れホワイト企業◆◇	5/13(水)	9
カジマメカトロエンジニアリング(株)	未来を動かす技術を学び、成長する。カジマメカトロで輝く毎日！	6/17(水)	11
(株)神垣鉄工所	自社技術を活かした食品殺菌装置と各種压力容器等の設計・製造・保守まで一貫して支える厚生労働省認可の機械メーカー	紙面	12
霧のいけうち	キリがない霧の技術で未来をキリ拓け！～BtoBニッチトップ 精密スプレーノズルメーカーで活躍だ！～	紙面	16
クボタ空調(株)	住環境を空気から支える。	6/24(水)	17
山九(株)	グループ従業員3万人規模で鉄鋼、石油、化学、電力エネルギー、水処理・環境等各業界の設備エンジニアリングで国際貢献します。	5/20(水)	23
住友重機械工業(株)	一流を、世界へ。	5/13(水)	30
(株)竹内製作所	「世界初から世界のTAKEUCHIへ」	紙面	35
(株)椿本チエイン	【海外売上高比率約65%】創業から100年以上培った技術力で世界トップシェア商品多数保有！世界の“動く”を支えています。	6/3(水)	35
トーヨーカネツ(株)	ACTION FOR THE FUTURE 期待を超える実行力で、未来を支えるチカラになる	紙面	40
西工業(株)	高性能フィルム製造機械の設計・製造・販売	紙面	42
日精工エー・エス・ピー機械(株)	・ストレッチブロー成形機のリーディングカンパニー・高度な技術・世界シェア6割	紙面	44

企業名	キャッチコピー	参加日等	頁
機械・プラントエンジニアリング			
日曹エンジニアリング(株)	社会に必要な不可欠な「食品」「医薬品」「半導体」など、幅広い商品を作るプラント工場の「企画・設計」をしている会社です！	6/17(水)	45
日本コークス工業(株)	創業130年以上の歴史を持ち、3つの事業で様々な業界のものづくりを源流から支えるBtoB企業(東証プライム市場上場)	紙面	47
富士エンジニアリング(株)	モノづくり業界の名脇役を目指すモノづくりのノウハウが「ギョツ」とつまった会社	6/17(水)	54
三菱電機エンジニアリング(株)	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。	6/24(水)	60
電子部品・電機機器			
アズビル(株)	「計測」×「制御」で地球環境に貢献/年間約270万トンCO2削減効果をもたらすオートメーション企業/年間休日129日	紙面	4
キヤノン電子(株)	キヤノングループの中核企業！人工衛星からビジネス機器まで！	6/24(水)	15
(株)鷺宮製作所	身近な空調から最先端の半導体製造まで。温度と圧力をコントロールする自動制御機器の専門メーカー。	6/3(水)	21
SDRS(株)(旧サンデン・リテールシステム(株))	実は食べ物がかかる、アイスが溶けない、その当たり前を支えている黒幕です。	6/24(水)	24
シナノケンシ(株)	ロボット産業や宇宙産業へも参入！「小・軽・静」の技術力を活かした高付加価値モータの開発を行っています。	紙面	27
新光電気工業(株)	超低消費電力・超高速処理で半導体が動くようにする「光電融合」の技術開発に参画しカーボンニュートラルの実現を目指しています	5/27(水)	28
セイコーエプソン(株)	「省・小・精の技術」から生み出す価値で、人と地球を豊かに彩る	5/20(水)	32
大東通信機(株)	自動車・鉄道・通信など様々な社会インフラを支える大東通信機の技術・現場を体験しませんか！	紙面	32
太陽誘電(株)	おもしろ科学でより大きくより社会的に	5/13(水)	33
太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)	ミライをつくる。マイクロな技術で、その先へ	5/20(水)	33
TDK(株)	《海外売上比率92%の電子デバイス・電子部品メーカー》	6/10(水)	36
デクセリアルズ(株)	【パーパス】Empower Evolution. つなごう、テクノロジーの進化を。	5/27(水)	36
(株)東芝	東芝グループは、世界の人の生活・文化に貢献する企業集団をめざします。「人と、地球の、明日のために。」	6/17(水)	39
(株)ナカヨ	「ビジネスホンの会社」から「ビジネスソリューションの会社」への転換を目指し技術とサービスをタイムリーに提供していきます。	6/17(水)	42
日新電機(株)	きょうの、あたらしさを、超えてゆく。	6/10(水)	43
ニデックアドバンスドモータ(株)	「お客様のご要望にお応えする会社」として、お客様と共に数えきれないほどの製品を生み出しています！	6/3(水)	46
日本電波工業(株)	東証プライム上場の電子部品メーカー/埼玉県勤務/水晶デバイス世界トップシェア/5G、宇宙産業、自動車などを支える企業です	紙面	48
日本無線(株)	JRCIは世界初、日本初の技術を生み出し続ける、センサーと無線通信技術のリーディングカンパニーです。	5/27(水)	48
VAIO(株)	純国産のPCメーカーです。ものづくりに興味がある方は是非！	6/3(水)	49
パナソニックグループ	誰かの幸せのために、まっすぐはたらく。	5/20(水)	50
日立グローバルライフソリューションズ株式会社	ひとりひとりに、笑顔のある暮らしを。人と社会にやさしい明日を。私たちは、未来をひらくイノベーションで世界中にハピネスをお届けします。	紙面	52
(株)日立ハイテクソリューションズ	創造力と、歩き出そう。	6/24(水)	53
富士電機(株)	パワーエレクトロニクスを社会のちからに、優しさに。	5/20(水)	55
ホシデン(株) 東京事業所	先端技術で次代を拓く！ホシデンは世界に認められる技術を持つ電子部品メーカーです。	6/24(水)	57
三菱電機(株)	家電はもちろん、半導体、自動車、鉄道、FA、人工衛星など、「家庭から宇宙まで」幅広く12の事業分野を展開しています。	5/13(水)	59
ミネベアミツミ株式会社	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。	5/20(水)	60
三益半導体工業(株)	半世紀以上にわたって培ってきた半導体関連ビジネスにおける強みを発揮し、エレクトロニクス社会の進展に貢献しています。	6/3(水)	61
明星電気(株)	気象・防災・宇宙ー多彩なフィールドで活躍する総合環境観測システムメーカー	紙面	61
(株)ヨコオ	5G自動運転から半導体、医療、電子機器まで。社会を支える技術で次の100年へ。	5/20(水)	63
自動車・自動車関連・輸送用機器			
曙ブレーキ工業(株)	さりげない安心と感動する制動を	6/17(水)	3
Astemo(株)	世界8万人・売上2兆円規模。先進技術でモビリティの進化を支えるグローバルサプライヤー	6/3(水)	4
(株)ウエノテクニカ	車体溶接組立設備・自動化装置の設計製造を通じ、確かな技術力を構築できる環境です。	6/24(水)	6
NSKステアリング&コントロール(株)	「曲がる」に本気の仲間がいる	5/20(水)	7
NOK	【東証プライム】機械工学×化学で幅広い産業へ価値提供。オイルシール・Oリング国内首位メーカー。	5/20(水)	8
(株)加藤製作所	ダイナミックな製品を、繊細な技術で作る総合建設機械・自動車メーカー	5/13(水)	12
(株)桐生明治	「転動無し」の地元企業」で、NC自動旋盤加工全般・MC加工・旋盤加工を得意としています。	6/10(水)	16
国分プレス工業(株)	ホンダTier1企業	6/24(水)	20
サカエ研工業(株)	国内ほぼ全ての自動車メーカーと直接取引を持つ「独立系」自動車部品メーカーです。需要の安定した内外装部品を手掛けています。	紙面	20
坂本工業(株)	国内自動車メーカー各社と取引。走りを支える、見えない技術。設計から製造まで、一貫して支えるものづくり。	5/20(水)	21
澤藤電機(株)	人・雰囲気・風通しの良さが魅力！周囲に相談できる環境が整っています。	6/10(水)	22
三桜工業(株)	設計～製造、設備開発まで一貫通貫。コア部品の開発で自動車の安心と安全を支えるプライム上場のグローバル自動車部品メーカー。	5/27(水)	22
(株)ジーテクト	国内トップクラスの車体骨格部品メーカー、ジーテクト。世界の走りを支えるクルマづくりに、あなたも挑戦しませんか？	6/10(水)	25
しげる工業(株)	クルマの居住空間を創造する自動車Tier1メーカー	5/27(水)	26
スズキ(株)	By Your Side	5/20(水)	29
(株)SUBARU	SUBARUは、人を中心としたモノづくりを行い、「安心と愉しさ」を追求し続ける自動車×航空宇宙メーカーです。	6/10(水)	30
SUBARUテクノ(株)	あなたの技術でSUBARUに乗る人に笑顔を！	5/13(水)	30
東亜工業(株)	・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	5/13(水)	38
(株)日産オートモーティブテクノロジー	みんなの夢をクルマにのせて	紙面	42
日産工機(株)	るパワートレイン専門会社	6/24(水)	43
日産車体(株)	日産車体はただのボディメーカーではない。クルマづくりを通じて、未来をもっとオモシロくする。	紙面	43
日清紡ホールディングス(株)	「ニッポン」何をやるかは知らない～♪ 実は…自動車部品から無線・通信、半導体と幅広く事業を展開しています！	6/3(水)	44
日本精工(株)	ベアリング(軸受)、自動車関連製品、ボールねじ・NSKリニアガイドなどの精機製品、メカトロ製品の開発・製造・販売	5/13(水)	46
(株)ニフコ	アイデアをカタチに。セカイにオドロキを！	紙面	47
日野自動車(株)	ほこぶ その想いが、世界を動かす	5/13(水)	53
フコク	自動車用ゴム・樹脂製品を中心に、医療・産業機器向けまで展開するグローバルメーカー	6/3(水)	54
古河電池(株)	蓄える力・動かす力・見守る力で社会を支え、未来に貢献	6/3(水)	56
(株)HOWA	はじまりは、小さな気付き。行き先は、世界中の快適。	紙面	57
本田技研工業(株)	どうなるかじやない、どうするかだ。	紙面	57
マザーサンヤチヨ・オートモーティブシステムズ(株)	【有給取得率100%】Hondaを支えるモノづくりの最前線へ！#フレックス可 #賞与5ヶ月分 #隠れホワイト企業	紙面	58
(株)ミツバ	モーターを主軸に世界トップシェアクラスの商品を多数持つ独立系自動車部品メーカー	5/13(水)	59
三菱電機ビルソリューションズ(株)	昇降機・ビルマネジメントシステムの開発製造・販売・保守管理、冷凍空調設備の販売・保守管理等	5/20(水)	60
(株)山田製作所	社会に信頼される世界一級品を、世界中のお客様へ 技術と情熱を両翼にYAMADAは挑みつけます	5/20(水)	62

企業名	キャッチコピー	参加日等	頁
医療機器・精密機器			
(株)ヨシカフ	平面を立体に その無限の可能性にかけて	6/10(水)	64
リケンNPR(株)	エンジンにとって必要不可欠なパーツを製造している創業90年以上の2社が経営統合しました！(世界シェア1位)	紙面	64
(株)カイジョー	超音波技術で世界をリードし、革新的な製品と高い品質で多様な分野に貢献し続ける企業です。未来を切り拓きます。	6/17(水)	11
加速器エンジニアリング(株)	工学スキルを医療現場でも必要としています！「加速器」は幅広い工学技術の結晶で、多様なスキルが習得できます。	6/17(水)	12
(株)キッツエスシーティー	【利益をしっかり社員に還元】★賞与実績9か月分以上★～見えない形で半導体製造を支える～超精密流体制御機器メーカー	5/27(水)	14
キャンノン・コンポーネンツ(株)	●開発・生産・販売を一貫して行う開発型製造事業会社！ ●年間休日125日！充実した福利厚生にワークライフバランスも重視！	6/3(水)	15
(株)三友製作所	「ともに語り、ともに挑み、ともに創る」力で最先端技術を支え、笑顔がめぐり続ける社会を実現する	6/24(水)	24
新光電子(株)	世界で唯一の音叉式力センサーで明るい未来をはかる	6/24(水)	28
東京計器(株)	計測・認識・制御技術に応用した機器およびシステムの開発・製造・販売。11の事業で、暮らしの安心・安全を支えています。	6/24(水)	38
(株)東京測器研究所	「はかる」をつくる。	5/13(水)	38
ニプロ医工(株)	「世界品質」の実現	6/17(水)	47
PHC(株)	設計開発職(機械・電気・情報系歓迎)～先端技術・研究支援/ライフサイエンスで、国内外トップシェアの研究・医療現場へ貢献！	6/3(水)	50
(株)フジキン	半導体製造装置部品世界売上ランキングトップ20入り★流体制御技術で半導体・宇宙・水素・製薬・養殖の土台を支える会社	6/10(水)	55
紙パルプ・印刷・事務機器関連			
ゼブラ(株)	「かく」に向き合い続けて129年。ついに仮想空間にまで「かく」を拡張！「かく」とその先に寄り添う日本の筆記具メーカー	6/10(水)	32
TOPPAN(株)	最先端の技術とイノベーションで様々な社会課題の解決に挑戦	5/20(水)	41
中本ボックス(株)	機能性フィルムの加工技術で食品、医療、産業を支え社会の未来に新しい価値を生み出すイノベーション企業	6/17(水)	41
(株)廣澤精機製作所	協力こそ共栄の道	紙面	54
情報処理・ソフトウェア・通信関連			
(株)アイテック(アクシアル リテイリンググループ)	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】	紙面	2
アマノ(株)	時間と空気を、次の未来へ繋ぐ人	6/10(水)	5
(株)NTT-ME(NTT東日本グループ)	通信ネットワークをつなぎ続けてきた私たちはその先にある課題にまっすぐ向き合い、挑戦します。	5/13(水)	8
(株)FBS	社会インフラに必要不可欠な 金融システムの開発を中核事業とする会社です	紙面	8
(株)OSK	笑顔の先に、価値が見える	紙面	9
(株)OKIアイディエス	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	5/13(水)	10
(株)OKIソフトウェア	成長機会も、ワークライフバランスも。OKIグループのソフトウェア開発担当。	5/20(水)	10
沖電気工業(株)	社会の大丈夫をつくっていく	6/3(水)	10
(株)高崎共同計算センター	システム開発からアウトソーシングまでの幅広い事業が特徴のIT企業です。充実した研修や少ない残業など働きやすい会社です。	6/17(水)	34
(株)日東システムテクノロジーズ	第1回 JOIFA オフィスアワード最優秀賞受賞！ オフィスコンセプトは「コミュニケーションと集中」	6/10(水)	45
(株)PFU	人知れず社会を支える。その誇りが、ここにはある。	5/27(水)	51
(株)日立産業制御ソリューションズ	OT×デジタルで、次の安全・安心・快適な社会へ	6/10(水)	52
(株)プログレスネットワークス	新しいIT技術で社会に貢献	6/10(水)	56
(株)両毛システムズ	自治体・学校などの公的機関や、ガス事業者・製造業などの民間企業に対して各種ITソリューションを提供しています。	5/20(水)	64
建設・土木・施設管理			
(株)浅沼組	創業130年以上の歴史があり、建築・土木両分野で幅広いジャンルを手掛けているゼネコンです。	紙面	3
伊田テクノス(株)	次の100年をこの街と共に生きる。あなたと共に伊田テクノスも育つ。	紙面	5
オリエンタル白石(株)	人と技術を活かし、常に社会から必要とされる集団を目指す。	6/24(水)	11
(株)関電工	設備工事業界トップクラス！	6/10(水)	13
(株)鴻池組	『まじめに、まっすぐ、ものづくり』創業156年目、土木・建築事業を中心に地球環境に配慮した街づくりをしています。	5/27(水)	19
河本工業(株)	群馬県を中心に活動する総合建設業。創業80年。社員245名で高速道路・鉄道・河川改修・堤防強化などの施工を行っています。	6/17(水)	19
佐田建設(株)	「満足」を超え「感動」へ -with nature-	5/20(水)	22
(株)三興エンジニアリング	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	6/17(水)	23
三進工業(株)	TBS「がっちりマンデー」にも登場した「隠れ優良企業」。各種環境プラントを手掛けるプラント施工のエキスパート集団です。	6/24(水)	23
新日本空調(株)	空気のバイオニアとして快適空間を作る仕事	6/10(水)	29
須賀工業(株)	建物に命を吹き込む～空気と水の環境エンジニア～	6/17(水)	29
世紀東急工業	豊かな地域社会づくりに貢献する生活基盤創造企業	紙面	31
(株)テクノ菱和	3期連続大幅売上・利益増により、社員への還元はもちろんのこと、事業拡大に向けて動いております。当社は『マリコン』と呼ばれ、港や空港、浚渫等の海の工事から道路・鉄道・トンネル等まで、国内外で活躍しています！	6/24(水)	37
東亜建設工業(株)	紙面	37	
東鉄工業(株)	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。	6/17(水)	40
(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	Good road Good people ～快適な道路を 信頼できる仲間と～	6/3(水)	49
ビーエス・コンストラクション(株)	ともに挑んだ先に、きみだけの景色がある。	紙面	51
東日本高速道路(株)(NEXCO東日本)	あなたに、ベスト・ウェイ	6/3(水)	51
藤田エンジニアリンググループ	好きなモノへの熱量を生モノの技術へ。創業100年の藤田で「好き」を仕事に！ 安定も将来性もその手で掴みませんか？	紙面	55
前田道路(株)	ともに、未来につづく道を 働きやすさも、成長も、業界トップクラス。奨学金320万円支援&休日127日	5/13(水)	58
(株)ヤマト	建設業(建設製品におけるプランニング～設計・施工～メンテナンスのトータルマネジメント)	5/13(水)	63
建設コンサルタント・環境コンサルタント			
三陽技術コンサルタンツ(株)	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・くるみん認定	6/17(水)	25
(株)森エンジニアリング	Let's try new challenges!!	6/17(水)	62
八千代エンジニアリング(株)	この世界に、新しい解を。	紙面	62
エネルギー(電力・ガス・石油)			
NTTアノードエナジー(株)	通信インフラを支えてきた技術力をベースに、電源開発、調達、調整、販売まで一貫通貫で行う「エネルギー流通ビジネス」を展開	5/13(水)	7
東京電力ホールディングス(株)	安心で快適な暮らしのためエネルギーの未来を切り拓く	5/13(水)	39
海運・空運・運輸・倉庫			
東日本旅客鉄道(株)	技術の「深化」と「進化」が鉄道の安全を支える。あなたの力と最先端の技術が、未来の安心と感動をつないでいく。	5/20(水)	52
官公庁・団体			
群馬東部水道企業団	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。	6/24(水)	18

企業名	キャッチコピー	参加日等	頁
官公庁・団体			
厚生労働省群馬労働局	労働局は、「働く」ことに関連する行政分野を総合的・一体的に運営する、地域に密着した行政を担う厚生労働省の地方機関です。	6/24(水)	18
独立行政法人国立印刷局	「公務×ものづくり」	5/27(水)	20
自衛隊 群馬地方協力本部	自衛隊には陸海空合わせて95もの職種・職域があります。あなたの適性が活かせる場所、やりたいことが見つかる場所です。	紙面	26
独立行政法人水資源機構	ダム・水路等の水インフラの建設から管理までを一貫して行っている独立行政法人	5/13(水)	59
学術研究 専門・技術サービス			
一般財団法人日本食品分析センター	食品・飼料・食品添加物・医薬品・化粧品・化学工業品・環境試料などの受託分析	6/3(水)	48
その他			
いであ(株)	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／海外事業 他	紙面	6
光陽精機(株)	油圧機器(油圧シリンダ・油圧ジャッキ・免震・制震用オイルダンパー等)その他油圧応用機器の設計、製作、販売。	紙面	19
日世(株)	【業界シェア1位のソフトクリーム総合メーカー】ソフトクリームフリーザーやコーンマシーン・金型も自社で設計開発!	5/27(水)	44
白十字(株)	医療・介護の現場に安心安全な製品をお届けしています	6/10(水)	49

5月20日(水) 対面参加企業 22社 一覧

説明を聞きたい企業の参加日程を確認して、当日は会場の各企業ブースを訪問してください。
 当日のタイムスケジュールは以下のとおりです。(各回25分説明、10分移動及び休憩)

①13:00-13:25 ②13:35-14:00 ③14:10-14:35 ④14:45-15:10 ⑤15:20-15:45 ⑥15:55-16:20 ⑦16:20～フリータイム

※業種別・50音順
 ◎は積極採用する専攻

企業名	業種	応用化学		食品工学		食健康科学研究科		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		博士	留学生	頁
		学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士			
アキレス(株)	繊維・化学	◎	◎					◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	2
ZACROS(株)	繊維・化学	◎	◎	○				○	○					○	○			○	○			21
王子製鉄(株)	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	9
東洋製罐グループホールディングス(株)	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	40
山九(株)	機械・プラントエンジニアリング	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	23
セイコーエプソン(株)	電子部品・電機機器	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	32
太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)	電子部品・電機機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	33
パナソニックグループ	電子部品・電機機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50
富士電機(株)	電子部品・電機機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	55
ミネベアミツミ株式会社	電子部品・電機機器	○	○			○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○		60
(株)ヨコオ	電子部品・電機機器	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	63
NSKステアリング&コントロール(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器								○					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	7
NOK	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎			◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	8
坂本工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎			◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	21
スズキ(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	29
三菱電機ビルソリューションズ(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器		○			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		○	60
(株)山田製作所	自動車・自動車関連・輸送用機器	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	62
TOPPAN(株)	紙パルプ・印刷・事務機器関連	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	41
(株)OKIソフトウェア	情報処理・ソフトウェア・通信関連	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		10
(株)両毛システムズ	情報処理・ソフトウェア・通信関連	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	○	○		64
佐田建設(株)	建設・土木・施設管理	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○		22
東日本旅客鉄道(株)	海運・空運・運輸・倉庫	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	52
企業名	業種	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	博士	留学生	頁
		応用化学		食品工学	食健康科学研究科	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						

5月27日(水) 対面参加企業 22社 一覧

説明を聞きたい企業の参加日程を確認して、当日は会場の各企業ブースを訪問してください。
 当日のタイムスケジュールは以下のとおりです。(各回25分説明、10分移動及び休憩)

①13:00-13:25 ②13:35-14:00 ③14:10-14:35 ④14:45-15:10 ⑤15:20-15:45 ⑥15:55-16:20 ⑦16:20～フリータイム

※業種別・50音順
 ◎は積極採用する専攻

企業名	業種	応用化学		食品工学		食健康科学研究科		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		博士	留学生	頁	
		学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士				
正田醤油(株)	食品・農林・水産	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	27	
タカナシ乳業(株)	食品・農林・水産	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	34	
タカノフーズ(株)	食品・農林・水産	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	34	
アイカ工業(株)	繊維・化学	◎	◎			◎	◎					◎	◎									1	
群栄化学工業(株)	繊維・化学	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17	
JNC(株)	繊維・化学	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	26	
平岡織染(株)	繊維・化学	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○			53	
リンテック(株)	繊維・化学	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	65	
(株)レゾナック	繊維・化学	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	65	
住友電気工業(株)	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	○	○					○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	31	
(株)IHI原動機	機械・プラントエンジニアリング								○	○	○	○	○					◎	◎	○		1	
SMC(株)	機械・プラントエンジニアリング		○			○	○		○				○	○	○	○	○	○	○	○		7	
新光電気工業(株)	電子部品・電機機器	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	28	
デクセリアルズ(株)	電子部品・電機機器	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	36	
日本無線(株)	電子部品・電機機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	48	
三桜工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	○	○			○	○	○	○	○	○			◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	22	
しげる工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	26	
(株)キッツエスシーティー	医療機器・精密機器	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	14	
(株)PFU	情報処理・ソフトウェア・通信関連	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	51
(株)鴻池組	建設・土木・施設管理											◎	◎	◎	◎			◎	◎	○	○	19	
独立行政法人国立印刷局	官公庁・団体	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	20	
日世(株)	その他(食品・機械)	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	44
企業名	業種	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	博士	留学生	頁	

6月3日(水) 対面参加企業 22社 一覧

説明を聞きたい企業の参加日程を確認して、当日は会場の各企業ブースを訪問してください。
 当日のタイムスケジュールは以下のとおりです。(各回25分説明、10分移動及び休憩)

①13:00-13:25 ②13:35-14:00 ③14:10-14:35 ④14:45-15:10 ⑤15:20-15:45 ⑥15:55-16:20 ⑦16:20～フリータイム

※業種別・50音順
 ◎は積極採用する専攻

企業名	業種	応用化学		食品工学		食健康科学研究科		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		博士	留学生	頁
		学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士			
(株)東京めいらく	食品・農林・水産		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	39
(株)アブリス	繊維・化学	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	4
関東電化工業(株)	繊維・化学	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	13
(株)ヨーヨーラボ	繊維・化学	◎	◎			◎	◎													◎		63
(株)サンプラネット	医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	24
日本カーボン(株)	ガラス・土石・ゴム・セメントセラミックス	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	45
(株)JHIエアロスペース・エンジニアリング	機械・プラントエンジニアリング					◎	◎						◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			1
(株)椿本チエイン	機械・プラントエンジニアリング					◎	◎						◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	35
(株)鷺宮製作所	電子部品・電機機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	21
ニデックアドバンストモータ(株)	電子部品・電機機器												◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			46
VAIO(株)	電子部品・電機機器	◎	◎			◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	49
三益半導体工業(株)	電子部品・電機機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			61
Astemo(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	4
日清紡ホールディングス(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	44
フコク	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	54
古河電池(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎			◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	56
キヤノン・コンポーネンツ(株)	医療機器・精密機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	15
PHC(株)	医療機器・精密機器		◎					◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	50
沖電気工業(株)	情報処理・ソフトウェア・通信関連	◎	◎			◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			10
(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	建設・土木・施設管理											◎	◎	◎	◎			◎	◎			49
東日本高速道路(株)(NEXCO東日本)	建設・土木・施設管理					◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			51
一般財団法人日本食品分析センター	学術研究 専門・技術サービス	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎											◎	◎	48
企業名	業種	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	博士	留学生	頁
		応用化学		食品工学	食健康科学研究科	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						

6月10日(水) 対面参加企業 22社 一覧

説明を聞きたい企業の参加日程を確認して、当日は会場の各企業ブースを訪問してください。

当日のタイムスケジュールは以下のとおりです。(各回25分説明、10分移動及び休憩)

①13:00-13:25 ②13:35-14:00 ③14:10-14:35 ④14:45-15:10 ⑤15:20-15:45 ⑥15:55-16:20 ⑦16:20～フリータイム

※業種別・50音順

◎は積極採用する専攻

企業名	業種	応用化学		食品工学		食健康科学研究科		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		博士	留学生	頁
		学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士			
イチカワ(株)	繊維・化学	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	◎	○		6
キョーラク(株)	繊維・化学	○	◎	○	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	◎	○	◎	○	○	○	○		15
ダイニツク(株)	繊維・化学	◎	◎	○		◎	◎	◎	◎				◎	◎	○	○	○	○				33
(株)長野三洋化成	繊維・化学	◎	◎			◎	◎	○	○				◎	◎						◎		41
日本パリソン	繊維・化学	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	○		46
(株)玉造	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	◎	○	○		35
TDK(株)	電子部品・電機機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	36
日新電機(株)	電子部品・電機機器	○	○			○	○	○	○			◎	◎	○	○	◎	◎	○	○	○		43
(株)桐生明治	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	16
澤藤電機(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			22
(株)ジーテクト	自動車・自動車関連・輸送用機器	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	25
(株)SUBARU	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	30
(株)ヨシカワ	自動車・自動車関連・輸送用機器	○		○		○		○		○		◎		◎		◎						64
(株)フジキン	医療機器・精密機器	◎	◎			◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎							55
ゼブラ(株)	紙・パルプ・印刷・事務機器関連	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	◎			◎		32
アマノ(株)	情報処理・ソフトウェア・通信関連	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	5
(株)日東システムテクノロジーズ	情報処理・ソフトウェア・通信関連	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		45
(株)日立産業制御ソリューションズ	情報処理・ソフトウェア・通信関連	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	52
(株)プログレスネットワークス	情報処理・ソフトウェア・通信関連	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	56
(株)関電工	建設・土木・施設管理	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	13
新日本空調(株)	建設・土木・施設管理	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	29
白十字(株)	その他(医療・介護用品メーカー)	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎			○	○	○	○	○	○	○	○	○		49
企業名	業種	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	博士	留学生	頁

6月17日(水) 対面参加企業 22社 一覧

説明を聞きたい企業の参加日程を確認して、当日は会場の各企業ブースを訪問してください。
 当日のタイムスケジュールは以下のとおりです。(各回25分説明、10分移動及び休憩)

①13:00-13:25 ②13:35-14:00 ③14:10-14:35 ④14:45-15:10 ⑤15:20-15:45 ⑥15:55-16:20 ⑦16:20～フリータイム

※業種別・50音順
 ◎は積極採用する専攻

企業名	業種	応用化学		食品工学		食健康科学研究科		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		博士	留学生	頁
		学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士			
(株)倉本産業	繊維・化学	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	17
興国インテック(株)	繊維・化学	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	18
(株)ツムラ	医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	36
武州製薬(株)	医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	56
アルフレッサ ファーマ(株)	医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	5
カジマメカトロエンジニアリング(株)	機械・プラントエンジニアリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	11
日曹エンジニアリング(株)	機械・プラントエンジニアリング	◎	◎			◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎						45
富士エンジニアリング(株)	機械・プラントエンジニアリング	○	○	○		○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		54
(株)東芝	電子部品・電機機器	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	39
(株)ナカヨ	電子部品・電機機器												◎	◎			◎	◎				42
曙ブレーキ工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	3
(株)カイジョー	医療機器・精密機器	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	11
加速器エンジニアリング(株)	医療機器・精密機器	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	12
ニプロ医工(株)	医療機器・精密機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	47
中本ボックス(株)	紙パルプ・印刷・事務機器関連	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	41
(株)高崎共同計算センター	情報処理・ソフトウェア・通信関連	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	34
河本工業(株)	建設・土木・施設管理	○	○			○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎			19
(株)三興エンジニアリング	建設・土木・施設管理											◎		◎		○		○				23
須賀工業(株)	建設・土木・施設管理	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	29
東鉄工業(株)	建設・土木・施設管理	○	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	40
三陽技術コンサルタンツ(株)	建設コンサルタント・環境コンサルタント					○	○					◎	◎									25
(株)森エンジニアリング	建設コンサルタント・環境コンサルタント	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	62
企業名	業種	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	博士	留学生	頁

6月24日(水) 対面参加企業 22社 一覧

説明を聞きたい企業の参加日程を確認して、当日は会場の各企業ブースを訪問してください。
 当日のタイムスケジュールは以下のとおりです。(各回25分説明、10分移動及び休憩)

①13:00-13:25 ②13:35-14:00 ③14:10-14:35 ④14:45-15:10 ⑤15:20-15:45 ⑥15:55-16:20 ⑦16:20～フリータイム

※業種別・50音順
 ◎は積極採用する専攻

企業名	業種	応用化学		食品工学		食健康科学研究科		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		博士	留学生	頁
		学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士			
サンヨー食品(株)	食品・農林・水産	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○		25
昭和産業(株)	食品・農林・水産	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	28
(株)ロピア	食品・農林・水産	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○		65
旭ファイバーグラス(株)	繊維・化学	◎	◎	○		◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○				3
(株)金陽社	ガラス・土石・ゴム・セメントセラミックス	◎	◎			◎	◎	○	○					◎	◎	◎	◎	○	○	○		16
クボタ空調(株)	機械・プラントエンジニアリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○		17
三菱電機エンジニアリング(株)	機械・プラントエンジニアリング					◎	◎					○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	60
キャノン電子(株)	電子部品・電機機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	○	15
SDRS(株)(旧サンデン・リテールシステム(株))	電子部品・電機機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	24
(株)日立ハイテクソリューションズ	電子部品・電機機器	○	○	○		○	○	○	○					◎	◎	◎	◎	◎	◎		○	53
ホシデン(株) 東京事業所	電子部品・電機機器	○				○								◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		57
(株)ウエノテクニカ	自動車・自動車関連・輸送用機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	6
国分プレス工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	20
日産工機(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器					○	○							◎	◎			○	○			43
(株)三友製作所	医療機器・精密機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	24
新光電子(株)	医療機器・精密機器					○	○							◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		28
東京計器(株)	医療機器・精密機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	38
オリエンタル白石(株)	建設・土木・施設管理	○	○			○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○	11
三進工業(株)	建設・土木・施設管理	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎		23
(株)テクノ菱和	建設・土木・施設管理	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	37
群馬東部水道企業団	官公庁・団体	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		18
厚生労働省群馬労働局	官公庁・団体	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		18
企業名	業種	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	博士	留学生	頁
		応用化学		食品工学	食健康科学研究科	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						

紙面参加企業 41社 一覧

都合により対面参加が叶わなかった下記企業について、紙面参加として企業情報を掲載しています。
 会社資料をご提供いただいておりますので、開催期間中に会場で入手してください。
 (会社資料は数に限りがあります。また、提供いただいていない企業もあります。)

※業種別・50音順
 ◎は積極採用する専攻

企業名	業種	応用化学		食品工学		食健康科学研究科		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		博士	留学生	頁
		学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士			
(株)きのした	食品・農林・水産	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	14
パナソニック内装建材(株)	住宅・インテリア・不動産	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	50
(株)アイリス	繊維・化学	◎											◎									2
シミックCMO(株)	医薬品・医薬品・化粧品・トイレットリー	◎	◎	◎	◎																	27
(株)キーテクノロジー	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	13
(株)松阪鉄工所	鉄鋼・金属・鉱業・非鉄	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	58
(株)神垣鉄工所	機械・プラントエンジニアリング													◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		12
霧のいけうち	機械・プラントエンジニアリング	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	16
(株)竹内製作所	機械・プラントエンジニアリング													◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		35
トーヨーカネツ(株)	機械・プラントエンジニアリング	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	40
西工業(株)	機械・プラントエンジニアリング	◎								◎				◎				◎				42
日精イー・エス・ビー機械(株)	機械・プラントエンジニアリング	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	44
日本コークス工業(株)	機械・プラントエンジニアリング	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	47
アズビル(株)	電子部品・電機機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	4
シナノケンシ(株)	電子部品・電機機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	27
大東通信機(株)	電子部品・電機機器	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	32
日本電波工業(株)	電子部品・電機機器	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	48
日立グローバルライフソリューションズ株式会社	電子部品・電機機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	52
明星電気(株)	電子部品・電機機器	◎	◎					◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	61
サカエ研工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	20
(株)日産オートモーティブテクノロジー	自動車・自動車関連・輸送用機器													◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	42
日産車体(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	43
(株)ニフコ	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	47
(株)HOWA	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	57
本田技研工業(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	57
マザーサンヤチヨ・オートモーティブシステムズ(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	58
リケンNPR(株)	自動車・自動車関連・輸送用機器	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	64
(株)廣澤精機製作所	紙・パルプ・印刷・事務機器関連	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	54
(株)アイテック(アクシアル リテイリンググループ)	情報処理・ソフトウェア・通信関連	◎	◎	◎	◎					◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	2
(株)FBS	情報処理・ソフトウェア・通信関連	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	8
(株)OSK	情報処理・ソフトウェア・通信関連	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	9
(株)浅沼組	建設・土木・施設管理											◎	◎							◎	◎	3
伊田テクノス(株)	建設・土木・施設管理	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	5
世紀東急工業	建設・土木・施設管理	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	31
東亜建設工業(株)	建設・土木・施設管理											◎	◎	◎							◎	37
ピーエス・コンストラクション(株)	建設・土木・施設管理	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	51
藤田エンジニアリンググループ	建設・土木・施設管理	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	55
八千代エンジニアリング(株)	建設コンサルタント・環境コンサルタント											◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	62
自衛隊 群馬地方協力本部	官公庁・団体	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	26
いであ(株)	その他(環境・建設コンサルタント、情報システム開発等)											◎	◎					◎	◎	◎		6
光陽精機(株)	その他(油圧機器製造)							◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		19
企業名	業種	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	学部	修士	博士	留学生	頁

アイエイチアイエアロスペース・エンジニアリング		https://www.ihico.jp/ise/		機械・プラントエンジニアリング		6/3(水)参加				
(株)IHI エアロスペース・エンジニアリング										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部			○			◎	◎	◎		
修士			○			◎	◎	◎		
キャッチコピー	人と技術と宇宙で、美しい未来を創りだそう。									
企業PR	当社はチームワークを重視し、社員同士のコミュニケーションが円滑なことが特徴です。高度な知識を持つプロフェッショナルな環境であり、成長をサポートする充実した研修制度も整っています。また、大手水準の福利厚生により、働きやすい職場環境を提供しています。									
インターンシップ情報	夏季休暇期間中に1dayオープンカンパニーを実施いたします。詳細は、4月以降の弊社のマイナビページにてご確認ください。									
群大生へのメッセージ	皆さん、こんにちは。IHI エアロスペース・エンジニアリングです。当社は、様々な分野のスペシャリストが集まったエンジニアリング集団です。次の世代を担うエンジニアとして、一緒に新しい世界を切り拓いていきましょう。									
募集職種	技術系(開発/設計、解析、生産技術、品質保証、実験・試験)									
勤務地	群馬県本社								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)252,300円 (院卒)274,300円									
採用人数	5名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	8名	
設立年	1988年	資本金	2000万円		売上高	約37億円(2024年3月)		従業員数	239名(2025年4月現在)	
福利厚生	育児休業・時短勤務、フレックスタイム、食堂売店、IHIグループ保険・持株会加入、貢献賞制度、退職手当、完全週休2日制、長期休暇(GW、夏季、お盆、年末年始 各10日前後)、有給休暇22日、結婚休暇、出産休暇、忌引休暇、チャイルドケア休暇									
連絡先	群馬県富岡市 TEL:0274-62-7739 E-mail:ise-recruitment@ihico.jp									

アイエイチアイゲンドウキ		https://www.ihico.jp/ips/indexj.html		機械・プラントエンジニアリング		5/27(水)参加 OB・OG参加予定				
(株)IHI 原動機										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部					○			◎		
修士			○	○	○	○		◎	○	
キャッチコピー	ディーゼルエンジン、ガスエンジン、ガスタービン、Z形推進装置、他									
企業PR	エンジンを作り続けて100年以上、今も最新技術で世界を支えるIHI原動機									
インターンシップ情報	2026年6月～順次開催(オンライン説明会、1day仕事体験、工場見学/東京、群馬、新潟)									
群大生へのメッセージ	当社はエンジンのエキスパート集団です！硬い製品を作っているからお堅いと思われがちですが…とっても人間味あふれる会社です。ぜひ長く働ける会社を探している方、お話しませんか？									
募集職種	開発、設計、生産技術									
勤務地	東京都、群馬県、新潟県								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)268,300円 (院卒)292,800円									
採用人数	15名				学校推薦枠	可		OB・OG在籍数	19名	
設立年	2003年	資本金	30億円		売上高	778億円(2024年度)		従業員数	1,398名(2025年4月)	
福利厚生	研修制度の充実、休暇の取りやすさやライフイベントに合わせた特別休暇、男女ともに育児取得率100%を目指した取り組み									
連絡先	〒101-0021 東京都千代田区外神田2-14-5 TEL:03-4366-1204 E-mail:isaka5317@ihico.jp									

アイカコウギョウ		https://www.aico.co.jp/		繊維・化学		5/27(水)参加				
アイカ工業(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎		◎			◎				
修士	◎		◎			◎				
キャッチコピー	アイカ工業は「美しさ」と「機能性」を両立した建材や化学製品で、快適で安全な暮らしを支える総合化学メーカーです。									
企業PR	「化学」と「デザイン」を追求し、あらゆる空間に彩りと快適性を届けるアイカ。街や暮らしの中に、アイカの製品が溢れています。アイカにしかない、アイカにしか出来ないモノを私たちと一緒に創っていきませんか									
インターンシップ情報	研究社員によるR&D紹介や実験体験ワーク、ショールーム見学、研究スタッフとの交流会を通して、研究開発の仕事内容や魅力、やりがい、実際の研究現場の雰囲気や体感できるインターンシップです。研究・技術職に興味のある方におすすめです。									
群大生へのメッセージ	アイカ工業は「美しさ」と「機能性」を両立した建材や化学製品で、快適で安全な暮らしを支える総合化学メーカーです。挑戦と創造を大切に、グローバルに活躍できるフィールドが広がっています。									
募集職種	研究・技術職									
勤務地	福島、群馬、愛知、兵庫								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)250,000円 (院卒)270,000円									
採用人数	15名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	3名	
設立年	1936年	資本金	98億円		売上高	2,486億96百万円(2025年度)		従業員数	【連結】5,250名(2025年3月現在) 【単独】1,228名(2025年3月現在)	
福利厚生	社会保険完備(雇用・健康・労災・厚生年金)、財形貯蓄制度、社員持株制度、住宅貸付金制度、個人年金積立金制度、社宅、退職金、産前産後休暇、育児休業・短時間勤務制度、育児費用補助、介護休業・短時間勤務制度、福利厚生カフェテリアプラン、労働組合あり(ユニオンシップ制度)									
連絡先	〒450-6326 名古屋市中村区名駅1丁目1番地1号 JPタワー名古屋26階 TEL:052-533-3134 E-mail:aico.saiyo@aico.co.jp									

アイテック(アクシアル リテイリンググループ)		https://www.itecinc.jp/company/		情報処理・ソフトウェア・通信関連		紙面参加				
(株)アイテック(アクシアル リテイリンググループ)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	
修士						○	◎	◎		
キャッチコピー	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】									
企業PR	地域になくは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。									
インターンシップ情報	マイナビのサイトにて募集しています。夏期冬期行う予定です。									
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。									
募集職種	技術職(SE、プログラマー等)									
勤務地	前橋市								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)233,650円 (院卒)251,710円									
採用人数	数名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	名	
設立年	2007年	資本金	1,000万円		売上高	26.3億円(2024年度)		従業員数	105名(2026年1月現在)	
福利厚生	・奨学金返済支援制度 ・団体長期障害所得補償保険 ・退職金制度に代わり、確定拠出年金制度を導入 ・確定給付年金 ・財形貯蓄制度 ・アクシアル リテイリング従業員持株会制度 ・独自寮(月額負担9,000円入寮条件あり) ・お祝い金・表彰制度									
連絡先	〒379-2134 前橋市力丸町 221 TEL:027-289-4912 E-mail:khashida@axial-r.com									

アイリス		https://www.iris.co.jp/		繊維・化学		紙面参加				
(株)アイリス										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎					◎				
修士										
キャッチコピー	『仕事もプライベートも、全力で楽しむ。それが私たちのスタイルだ。』									
企業PR	樹脂・金属・天然素材・環境配慮型素材など、業界でもトップクラスの素材バリエーションを扱うボタンメーカーです。									
インターンシップ情報	マイナビよりご応募下さい。									
群大生へのメッセージ	ボタンメーカーの枠を超えて新しい事業領域に挑戦しています。あなたの実力を発揮するチャンスがあります。									
募集職種	研究開発・品質管理・技術開発									
勤務地	群馬県太田市(3拠点)尾瀬片品工場(群馬県内) 関西生産部(奈良県橿原市)								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)203,470円 (院卒)									
採用人数	4名				学校推薦枠			OB・OG在籍数	5名	
設立年	1946年	資本金	1億円		売上高	120億円(2025年度)		従業員数	442名(2026年3月現在)	
福利厚生	*社会保険完備 *交通費支給(規定) *資格取得支援あり *資格取得手当あり *寮・社宅あり *退職金あり(退職金制度) *財形貯蓄制度 *社員持株制度 *昇給あり(年1回/4月) *賞与あり(年2回/夏・冬)									
連絡先	〒373-0817 群馬県太田市末広町 554-1 TEL:TEL 0276-38-8941 E-mail:tokoro.hiroyuki@irisgp.jp									

キレス		https://achilles-recruit.jp/		繊維・化学		5/20(水)参加				
アキレス(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎		◎	◎	○	◎	○	◎	○	○
修士	◎		◎	◎	○	◎	◎	◎		
キャッチコピー	あなたの未来は、どんなカタチにもできる。～多彩な事業を持つアキレスで、皆さんのスキルを活かしませんか？～									
企業PR	当社は創立79周年を迎える化学メーカーです。「瞬足」という子供靴で幅広い認知を頂いていますが、実際は防災製品、建築資材、電子部品関連製品、自動車部品関連製品等々、多彩な事業展開を行っています。そんな当社は働きやすさ社員お墨付きです！									
インターンシップ情報	5月～6月 オープンカンパニー 7月～9月 インターンシップ 化学業界から職場見学、製品制作体験会等アキレスについてまるごとご理解いただける内容のイベントをご用意しております！マイナビにてご予約受付中です！									
群大生へのメッセージ	アキレス社員出身大学ランキングNO.1は群馬大学さんです！当社では、沢山の群大OB/OGが大活躍しております！ プライベートを大切にしつつ仕事を頑張りたいという方には非常におすすめの企業です！是非当社のブースでお待ちしております！									
募集職種	■技術系総合職 研究開発、生産技術、設備導入、電気技術、システム開発 他 ■事務系総合職 営業、間接部門									
勤務地	【初期配属】栃木県(足利) 滋賀県 東京 大阪								群馬県内事業所	無
初任給	(大卒)【工場】239,600円 【本支社】251,900円 (院卒)【工場】253,600円 【本支社】265,900円									
採用人数	20名～25名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	58名	
設立年	1947年	資本金	146億4千万円		売上高	連結 790億円(2025年3月期)		従業員数	連結1,677名 単体1,210名(2025年3月末現在)	
福利厚生	社員が安心して長く働ける福利厚生があります。特に住居に関する補助は手厚く、対象者は月6000円で住まいを提供します。さらに、会員制福利厚生サービスで娯楽施設、自己啓発のプログラムがお得に利用できる等、豊かに暮らせる福利厚生が沢山あります。									
連絡先	〒169-8885 東京都新宿区北新宿 2-21-1 新宿フロントタワー総合受付 22F TEL:03-5338-9211 E-mail:saiyo.jinji@achilles-jpn.co.jp									

アケボノブレーキウギョウ		https://www.akebono-brake.com							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		6/17(水)参加	
曙ブレーキ工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	さりげない安心と感動する制動を											
企業PR	独立系総合ブレーキメーカーとして90年以上の歴史をもち、自動車のみならず、自動二輪車・鉄道車両・産業機械などの、幅広い分野のブレーキ製品を開発・製造・販売しています。素材の配合開発やEV化対応など、地球環境に配慮した製品開発を行っています。											
インターンシップ情報	・インターンシップ(5days・10days)や、本社見学を含む仕事体験・オープンカンパニーを実施予定です。 ・詳細についてはマイナビにて公開予定です。マイナビプレサイトにエントリーの上、情報公開をお待ちください!											
群大生へのメッセージ	30名以上の群馬大学出身の社員が在籍! ブレーキの摩擦材と機構部品、両方を開発・製造する世界でも数少ないサプライヤーです。化学・電気・機械など、どの分野出身の方も活躍するフィールドがあります。											
募集職種	技術系総合職 事務系総合職											
勤務地	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							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)240,000円 (院卒)267,000円											
採用人数	15名程度(事務系5名、技術系10名)					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	31名		
設立年	1936年	資本金	199億円		売上高	1617億円(2024年度)		従業員数	5,351名(2025年3月現在)			
福利厚生	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	〒348-8508 埼玉県羽生市 5-4-71 TEL: 048-560-1570 E-mail: saiyo@akebono-brake.com											

サヌマガミ		https://www.asanuma.co.jp/							建設・土木・施 設管理		紙面参加	
(株)浅沼組												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部					◎					○	◎	
修士					◎							
キャッチコピー	創業130年以上の歴史があり、建築・土木両分野で幅広いジャンルを手掛けているゼネコンです。											
企業PR	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。建築部門では教育施設や官公庁関連の施設を多く手掛け、土木部門でも高速道路、上下水道など社会インフラに関する施工実績が多く、仕事を通じて厚い信頼を構築しています。											
インターンシップ情報	夏休み期間中(8.9月)に、実際の施工現場での施工管理体験を含む5日間のインターンシップと、1day現場見学会を実施予定です。仕事への理解を深め、現場の雰囲気ややりがいを感じていただけます。詳細に関してはホームページ等に掲載予定です。											
群大生へのメッセージ	平均勤続年数が22年と、大手中堅ゼネコンの中で一番長いという特徴があります。手厚い福利厚生だけでなく、創業理念である「和の精神」を持ち、誠実な人が多いからこそ長く働ける環境がありますので、ぜひインターンシップを通して感じていただきたいです。											
募集職種	土木施工管理											
勤務地	東京・大阪を中心に全国							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)300,000円(外勤) (院卒)320,000円(外勤)											
採用人数	70名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	0名		
設立年	1937年	資本金	96億1,476万円		売上高	1,557億2,000万円(2025年度)		従業員数	1,261名(2025年3月現在)(単独)			
福利厚生	●制度 寮・社宅制度、各種保険、企業年金、財形貯蓄、積立年金、各種貸付、自社株投資会、生命共済 ほか ●その他 奨学金返還支援制度、帰省旅費、資格取得報奨金、結婚出産御祝い金、子育て支援・別居手当、メンター制度、各種特別休暇 ほか											
連絡先	〒108-0023 東京都港区芝浦二丁目15番6号 オアーズ芝浦MJビル TEL: 03-5232-5820 E-mail: tk-saiyo@asanuma.co.jp											

サヒファイバークラス		https://www.afgc.co.jp/							繊維・化学		6/24(水)参加 OB・OG参 加予定	
旭ファイバークラス(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○				
修士	◎		◎	◎	○	◎	◎	○				
キャッチコピー	人と地球の未来のために、快適環境づくりに貢献する											
企業PR	■日経アーキテクチュアの『採用したい建材・設備メーカーランキング 2025 断熱材部門』で1位 ■製品を通じて地球温暖化防止・カーボンニュートラルの実現に貢献 ■売上高448億円(2024年12月31日時点)4期連続増収											
インターンシップ情報	当社のメインプラントである湘南工場(神奈川県)にて、見学会を開催いたします! 2026年8月~11月に計4回開催する予定です。詳細は当社ブースで説明いたします。											
群大生へのメッセージ	当社では、化学や機械など、異なるバックグラウンドを持つ仲間も多く、多様な視点で技術を磨き合える環境です。「現場で実感できるモノづくりの手応え」を求めている方は、ぜひ私たちのブースにご参加ください!											
募集職種	■技術系総合職/技術開発職・設備管理エンジニア職・生産管理エンジニア職 ■事務系総合職/営業職											
勤務地	■本社: 東京 ■工場: 神奈川、愛知、福岡 ■営業支店: 北海道、宮城、埼玉、神奈川、愛知、大阪、広島、福岡							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)257,580円 (院卒)279,080円											
採用人数	5~10名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	1名		
設立年	1956年	資本金	51億3,100万円		売上高	448億8,500万円(2024年度)		従業員数	508名(2025年12月現在)			
福利厚生	■社会保険完備 ■独身寮、社宅制度 ■食費補助(社員食堂の自己負担は1食150円、社員食堂のない事業所: 9,000円/月支給) ■カフェテリアプラン(選択型福利厚生制度)旅行・自己啓発費用として50,000円/年のポイントを付与...等											
連絡先	〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8階 TEL: 03-5296-2031 E-mail: saiyo@afgc.co.jp											

アステモ		https://www.astemo.com/jp/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		6/3(水)参加 OB・OG参 加予定	
Astemo(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研 究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	世界8万人・売上2兆円規模。先進技術でモビリティの進化を支えるグローバルサプライヤー											
企業PR	電動化・自動運転などモビリティの進化に対応し、パワートレイン、シャシー、先進安全システムなど幅広い製品でクルマの「走る・曲がる・止まる」を支えています。世界中の完成車メーカーと共に次世代モビリティの実現に貢献しています。											
インターンシ ップ情報	Astemoでは、モビリティを支える技術や仕事の魅力を体感できるインターンシップを開催しています。実際の業務内容やエンジニアの働き方を知ることができるプログラムです。詳細の確認・応募はAstemoマイページよりお願いいたします。											
群大生へ のメッセージ	電動化や先進安全など幅広い技術でモビリティの進化を支えています。群馬を含む北関東にも多くの拠点がおり、研究で培った専門性を活かしながら技術開発に挑戦できる環境があります。現在も群馬大学出身の社員が約140名活躍しています。											
募集職種	研究開発、設計開発、品質保証、生産技術、社内IT、知的財産、生産管理、営業等											
勤務地	全国・海外の事業所 宮城、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、東京 神奈川、長野、静岡 等								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)270,000円 (院卒)295,000円											
採用人数	200名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	約140名		
設立年	2021年	資本金	1,291億円		売上高	2兆1,865億円(2025年度)			従業員数	約80,000名(2025年3月現在)		
福利厚生	各種社会保険を完備し、住宅制度や財形貯蓄制度、育児・介護休業制度など、社員が安心して長く働ける環境を整えています。研修制度やキャリア支援制度も充実しており、一人ひとりの成長と多様な働き方をサポートしています。											
連絡先	〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい4丁目6番2号 みなとみらいグランドセントラルタワー8階 TEL:080-8819-4273 E-mail:astemo-saiyo@disc.co.jp											

ズビル		https://www.azbil.com/jp/recruit/index.html							電子部品・電機 機器		紙面参加	
アズビル(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研 究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	「計測」×「制御」で地球環境に貢献/年間約270万トンCO2削減効果をもたらすオートメーション企業/年間休日129日											
企業PR	アズビルの事業は、国内全体の約1/400(年間270万トン以上)のCO2削減に貢献しています。私たちが手がける技術そのものが、エネルギーの無駄を減らし、事業活動がそのまま地球環境への貢献につながっています。											
インターンシ ップ情報	【5days 就業型インターンシップ】～開発職・生産技術職・SE 職体験～ 当社のインターンシップでは、各部門に配属され、最先端の計測・制御の技術に触れることができます。プログラムは全35テーマ以上(※昨年度実績)から選択可能です。											
群大生へ のメッセージ	私たちアズビルは「計測」と「制御」の技術をもとに、世の中にオートメーションを提供しています。空調・エネルギー管理を担うズビル、最適制御で安全性・生産性を高める工場、ガスなどのライフライン分野まで、幅広い事業を展開しています。											
募集職種	研究開発、製品開発、セールス、システムエンジニア、プロジェクトエンジニア、スタートアップエンジニア、メンテナンス等											
勤務地	本社および各事業所(東京本社、神奈川(研究開発・生産拠点)、札幌、仙台、名古屋、大阪、博多、他)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)285,410円 (院卒)306,480円											
採用人数	120名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	4名		
設立年	1949年	資本金	105億2,271万6,817円		売上高	3,003億円(2024年度)			従業員数	5052名(2025年3月31日現在)		
福利厚生	・研究開発拠点は藤沢にあり、食堂など完備・年間休日129日・平均有給取得日数17.9日・ボーナス平均8.33ヶ月・家賃月8400円の独自寮完備・家賃補助制度・社員持株制度・社員株式給付制度等											
連絡先	〒100-6419 東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル19階 TEL:03-6810-1026 E-mail:recruit-ac@azbil.com											

プリス		https://www.aplis.jp/							繊維・化学		6/3(水)参加	
(株)アプリス												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研 究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○			
修士	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	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・開発している食品パッケージメーカー											
企業PR	弊社は「食の安全・安心」を提供する食品パッケージメーカーです。ゼリー、パックご飯など業界シェアNo1、No2の分野を多数有しております。手掛ける商品は全て、形状・材質・機能・デザインなどお客様ニーズに合わせたオーダーメイド品です。											
インターンシ ップ情報	当日ブースにてご案内											
群大生へ のメッセージ	弊社では身近な商品を世の中に送り出すことで、日々の生活の中で達成感を味わえるのが魅力です！ 将来的には、新商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思っています。											
募集職種	製造・技術職											
勤務地	群馬県前橋市								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)247,150円 (院卒)250,650円											
採用人数	15名程度					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	15名		
設立年	1964年	資本金	3億100万円		売上高	311億円(2025年度)			従業員数	859名(2025年8月現在)		
福利厚生	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/マイカー通勤可/駐車場完備											
連絡先	〒371-0132 群馬県前橋市五代町680-2 TEL:027-269-3831 E-mail:saiyouk@aplis.jp											

アマノ		https://www.amano.co.jp/recruit/							情報処理・ソフトウェア・通信関連		6/10(水)参加	
アマノ(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
キャッチコピー	時間と空気を、次の未来へ繋ぐ人											
企業 PR	【主要4事業すべてでトップシェア！】創業95年のアマノは BtoB ハード・ソフトウェアメーカーながら、アルバイト先のタイムレコーダーや商業施設の駐車場システム、駅や空港のロボット掃除機等、身近なもののづくりで社会を支えています。											
インターンシップ情報	【体験型】①ソフトウェア開発体験②パーキング商品開発体験③生産技術体験④カスタマーエンジニア体験⑤プラント設計エンジニア体験⑥システムエンジニア体験⑦営業体験 【オープンカンパニー型】全エンジニア職種研究コース											
群大生へのメッセージ	アマノには専門知識を活かしてモノづくりに関わる環境が豊富にあります。主要4事業の一つでも興味がある方、自分で考えて仕事に取り組みたい方、安心できる勤務環境を求める方、ぜひ一度アマノのセミナーへご参加ください！											
募集職種	ハード/ソフト開発、事業所エンジニア、設備設計エンジニア、プラント設計エンジニア、GE、SE、営業、他											
勤務地	全国(ソフト開発の場合は横浜)(ハードウェア開発の場合は横浜・相模原・浜松)(事業所エンジニアの場合は相模原・浜松)							群馬県内事業所	有			
初任給	(大卒)250,000円 (院卒)260,000円											
採用人数	85名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	1名			
設立年	1945年	資本金	182億3958万円		売上高	連結 175,423 百万円/単独 78,867 百万円(2024年度)		従業員数	連結 5,541名/単独 1,957名(2025年3月末現在)			
福利厚生	年間休日 127日(GW/夏季休暇/冬期休暇)、リフレッシュ休暇、アニバーサリー休暇、年次有給休暇取得奨励、資格手当、教育奨励金、社員寮、住宅補助制度、住宅手当、社員持株会制度、退職金制度、財形貯蓄制度、社員食堂、提携施設、社員割引サービス											
連絡先	〒222-8558 神奈川県横浜市港北区大戸町 275 番地 TEL:045-435-1651 E-mail:jinji@amano.co.jp											

ルフレッサファーマ		https://www.alfresa-pharma.co.jp/							医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー		6/17(水)参加 OB・OG 参加予定	
アルフレッサ ファーマ(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○		
修士	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○		
キャッチコピー	医薬品、診断薬、医療機器、医薬品原薬等の製造や輸出入・販売											
企業 PR	当社は、時代が求める新たな"Unmet Medical Needs"に積極的にチャレンジし、予防・診断・治療の幅広い領域で、すべての人の健康と心豊かな生活に貢献します。											
インターンシップ情報	インターンシップは7月以降開催予定。希望される方は群馬工場採用担当まで連絡ください。なお、交通費は一部支給します。 連絡先電話番号:0276-52-6092 メールアドレス:kazutaka-jimbo@alfresa-pharma.co.jp											
群大生へのメッセージ	就職は人生の1つの分岐点です。何のために働くのか?自分は何をやりたいのか?を考え、様々な職種や企業を調査し、自分にあった企業に就職されることを願っております。当社も企業選択の一助になるべく努力いたしますので、どうぞよろしくお願いたします。											
募集職種	1.製造職 2.品質管理職 3.生産技術職											
勤務地	群馬県太田市世良田町 3038-2							群馬県内事業所	有			
初任給	(大卒)230,000円(2027年3月卒) (院卒)250,000円(2027年3月卒)											
採用人数	10名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	22名			
設立年	1939年	資本金	3,000百万円		売上高	54,154百万円(2025年3月期)		従業員数	1,408名(2025年4月現在)			
福利厚生	年間休日 127日(2026年度実績)、ライフサポート休暇(本人の私傷病療養や家族の介護に使用できる特別休暇)社員持株会、財形貯蓄、共済会、契約施設宿泊補助、企業年金制度、借上住宅制度、通信教育、資格取得奨励制度、退職一時金制度											
連絡先	〒370-0426 群馬県太田市世良田町 3038 番地 2 TEL:0276-52-3611 E-mail:kazutaka-jimbo@alfresa-pharma.co.jp											

ダテクノス		https://www.idatechnos.co.jp/recruit/							建設・土木・施設管理		紙面参加	
伊田テクノス(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○		
修士	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○		
キャッチコピー	次の100年をこの街と共に生きる。あなたと共に伊田テクノスも育つ。											
企業 PR	創業115年の地域密着型ゼネコンです。埼玉県中心にまちづくりに貢献。転勤なし。完全週休2日制・年間休日120日以上、初年度有給13日付与。社宅制度やメンター制度に加え、独自研修伊田テクノカレッジで安定したキャリア形成を支援します。											
インターンシップ情報	1day 仕事体験から5day インターンシップまで、多様なプログラムをご用意しています。実際の仕事や現場の雰囲気を感じられます。昼食支給・交通費は1日3,000円まで支給。安心してご参加いただけます。お気軽にご応募ください★											
群大生へのメッセージ	こんにちは！伊田テクノス採用担当です。当社は群馬県のお隣、埼玉県にある総合建設業です。事業エリアは埼玉を中心に関東圏で展開しています。原則転勤はありません。群大OBや群馬県出身・在住の社員もいます。ぜひ一度会社を見に来てください！											
募集職種	土木施工管理 建築施工管理 地盤施工管理											
勤務地	埼玉県							群馬県内事業所	無			
初任給	(大卒)262,000円 (院卒)267,000円											
採用人数	15名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	1名			
設立年	1946年	資本金	1億円		売上高	100億円(令和7年度)		従業員数	260名(2026年3月現在)			
福利厚生	社会保険完備、貯蓄組合制度、奨学金支援制度、資格取得祝金、ランチ補助、保養施設、家族寮											
連絡先	〒355-0014 埼玉県東松山市松本町 2-1-1 TEL:0493-22-1170 E-mail:jinji@idatechnos.co.jp											

イチカワ		https://www.ik-felt.co.jp/recruit/							6/10(水)参加	
イチカワ(株)		繊維・化学								
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	
修士	◎	○	○	◎	○	◎	○	◎		
キャッチコピー	紙の製造に必要な不可欠な用具の開発・製造・販売を通して、社会を陰から広く支えています。									
企業 PR	紙を作る際に必ず使われる抄紙用フェルトを開発・製造・販売しています。当社の製品なくして紙製品は作れない、社会を陰から支える会社です。同業他社は3社で、国内外に高シェア製品を持ち、海外売上も5割を超える等、挑戦のできる環境が整っています。									
インターンシップ情報	インターンシップは開催未定です。									
群大生へのメッセージ	総合職として、開発研究・技術サービス・製造部門など様々な職務をジョブローテーションで経験しながらキャリアを積んでいただけます。群大出身者も30名弱おり、第一線で活躍されています。									
募集職種	【技術系総合職】技術サービス、開発研究、品質設計、生産管理、生産スタッフ、新事業推進 他									
勤務地	本社(東京都文京区)、柏工場(千葉県柏市)、岩間工場(茨城県笠間市)、海外子会社(アメリカ、ドイツ、中国、タイ)							群馬県内事業所	無	
初任給	(大卒)235,000円 (院卒)252,000円									
採用人数	若干名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	24名	
設立年	1949年	資本金	35.9億円		売上高	139億円(2025年度)		従業員数	660名(2025年3月現在)	
福利厚生	社会保険完備、育児・介護休職制度、財形貯蓄制度、従業員持株会、確定拠出年金制度、共済会、社宅・寮、ベネフィットステーション、資格取得奨励・自己啓発支援 他									
連絡先	〒113-8442 東京都文京区本郷2丁目14番15号 TEL:03-3816-1126 E-mail:saiyou@ik-felt.co.jp									

イデア		https://www.ideacon.co.jp/							その他(環境・建設コンサルタント、情報システム開発等)		紙面参加
いであ(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部					○			◎			
修士					○			◎	◎		
キャッチコピー	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/海外事業 他										
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(洪水・はん濫予測システム、ダム操作システム、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)、災害危機管理等を行います。										
インターンシップ情報	夏季インターンシップ等あり、当社ホームページより順次掲載予定。										
群大生へのメッセージ	当社のスローガン「人と地球の未来のために」は、自然と社会が調和する未来を目指したシステム開発を通じ、持続可能な社会の実現に挑戦しています。あなたのアイデアやスキルが、次世代を支える大きな力となります。一緒に未来を創りませんか？										
募集職種	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										
勤務地	本社支社支店・研究所・システム開発センター(高崎)							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)260,000円 (院卒)274,000円										
採用人数	50名程度				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	2名		
設立年	1968年	資本金	31億7,323万円		売上高	23,583百万円(2025年12月期)		従業員数	1,101名(単独)		
福利厚生	社会保険完備、持株会奨励金制度、財形貯蓄、退職金制度、育児休暇、育児短時間勤務制度(小学3年修了まで)、資格取得支援、クラブ活動支援、会員制リゾートホテル、東商クラブCCIなど										
連絡先	〒370-0851 群馬県高崎栄町16-11 高崎イーストタワー5F TEL:027-327-5431 E-mail:idea-it-rec@ideacon.co.jp										

エノテクニカ		https://www.uenotechnica.com/							自動車・自動車関連・輸送用機器		6/24(水)参加
(株)ウエノテクニカ											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎			
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	
キャッチコピー	車体溶接組立設備・自動化装置の設計製造を通じ、確かな技術力を構築できる環境です。										
企業 PR	弊社は創業70年の歴史ある企業です。参入障壁が非常に高いと言われる車体生産ラインの設計製造の業界の中で、国内トップクラスの実績を誇っています。主要顧客はSUBARU社やトヨタ東日本社、日産社と安定した顧客基盤を持っています。										
インターンシップ情報	ウエノテクニカの1DAYインターンシップでは、工場見学や職場体験を通じて現場を体感できます。食堂での昼食もご用意します。参加希望者は会社HPのインターンシップ専用フォームからぜひお申込みください。										
群大生へのメッセージ	ウエノテクニカは自動車用車体溶接・組立ラインや各種自動化装置を一貫して手掛けるエンジニアリング企業です。群馬県桐生市を拠点に、日本のものづくりを支える技術基盤を築いてきました。ものづくりの中核で働きたい皆さんを歓迎します。										
募集職種	・メカ設計・制御設計・機械組立										
勤務地	群馬県桐生市広沢町5丁目1311番地							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)220,200円 (院卒)221,700円										
採用人数	6名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	1名		
設立年	1956年	資本金	96百万円		売上高	1,939百万円(2025年度)		従業員数	113名(令和8年3月現在)		
福利厚生	賞与昇給あり・雇用保険/健康保険/労災/厚生年金/企業年金完備・退職金制度あり・通勤手当/家族手当/住宅手当/皆勤手当/資格手当あり・社員食堂完備										
連絡先	〒376-0013 群馬県桐生市広沢町5丁目1311番地 TEL:0277-52-0557 E-mail:shimada.y@uenotechnica.co.jp										

エスエムシー		https://smcrecruit.smcworld.com/							機械・プラントエンジニアリング		5/27(水)参加 OB・OG 参加予定	
SMC(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部			○			○	○	○		○		
修士	○		○	○		○	○	○				
キャッチコピー	世界に誇る技術力と圧倒的シェア											
企業PR	SMCは多種多様な技術を用いるため、出身学科の知見を活かした仕事ができます。製品開発は空気圧技術の他に、電動やセンサ、無線システムなどにも携わり、生産技術は表面処理や加工、樹脂成形などの仕事があります。											
インターンシップ情報	業界研究オープンカンパニー、職場見学会、社員座談会他(詳しくは、マイページよりご確認ください)											
群大生へのメッセージ	SMCは空気圧制御機器で世界トップシェアを誇るメーカーです。世界80以上の国と地域で事業を展開し、多様な産業の自動化に貢献しています。技術・営業が連携し、グローバルに活躍できる環境があります。当日、お会いできるの楽しみにしています!											
募集職種	・技術職(製品開発・研究職、生産技術職):理系のみ ・営業企画業務職:文理不問											
勤務地	勤務地 本社(東京)、技術センター(千葉県柏市)、工場(埼玉・茨城・福島・岩手)、営業所(東京、名古屋、大阪、福岡など主要都市に50ヶ所)								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)270,500円 (院卒)298,000円											
採用人数	技術職 70名 営業・企画業務職 50名					学校推薦枠		有	OB・OG在籍数		35名	
設立年	1959年	資本金	610億円		売上高	7,921円(2024年度)		従業員数	23,114名(2025年3月現在)			
福利厚生	休暇休日 休日:完全週休2日、夏季、年末年始 他(年間休日数125日) 休暇:有給、慶弔、産前産後、育児、介護 他											
連絡先	〒104-0031 東京都中央区京橋一丁目5番5号 TEL:03-6628-3031 E-mail:saiyou.jp@smc.com											

エヌ・ティ・ティ・アノードエナジー		https://www.ntt-ae.co.jp/							エネルギー(電力・ガス・石油)		5/13(水)参加 OB・OG 参加予定	
NTTアノードエナジー(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
修士	○	○	○	○	○	○	○	○				
キャッチコピー	通信インフラを支えてきた技術力をベースに、電源開発、調達、調整、販売まで一貫通で行う「エネルギー流通ビジネス」を展開											
企業PR	情報通信インフラをエネルギー面から支え、日々の暮らしを守り抜くことが、私たちNTTアノードエナジーの仕事です。何があっても通信を止めないために、私たちと一緒に、通信を守り、地域を支えていきます。											
インターンシップ情報	「何があっても通信を止めない。」「企業を、地域を、エネルギーから変えていく。」の2つのミッションについて理解を深めていただくとともに、グループワークなどを通じて実際の業務を体験できる「5days インターンシップ」を8~9月で開催します。											
群大生へのメッセージ	NTTアノードエナジーは、私たちの生活や産業・経済に「エネルギー流通」という形で貢献する会社です。また私たちの生活に必要な通信インフラのために、電力システムの構築から保守まで担う会社でもあります。興味のある方はぜひ、話を聞きに来てください。											
募集職種	・オープンコース ・専門分野コミットコース ・勤務エリア選択型コース											
勤務地	全都道府県(オープンコース・専門分野コミットコース) 各エリア内(勤務エリア選択型コース)								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)353,000円※オープンコース、専門分野コミットコースにおける独身・首都圏の場合の住宅補助費(社員自ら居住するために住宅を借り受け、家賃等を支払う場合に支給)、41,000円/月を含みます。(院卒)391,060円※オープンコース、専門分野コミットコースにおける独身・首都圏の場合の住宅補助費(社員自ら居住するために住宅を借り受け、家賃等を支払う場合に支給)、41,000円/月を含みます。											
採用人数	60名					学校推薦枠		有	OB・OG在籍数		7名	
設立年	2019年	資本金	79.2億円		売上高	1,362.8億円(2024年度)		従業員数	2,700名(連結)※2025年10月時点			
福利厚生	福利厚生が手厚く安心して働ける環境があります。リモートワークの活用、フレックスタイム制の導入により個人のライフスタイルに応じた働き方ができます。また、入社1年目より有給休暇を20日付与。ワークライフバランスも充実させることができます。											
連絡先	〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー25F TEL:03-6626-1642 E-mail:ae-recruit-ml@ntt-ae.co.jp											

エヌエスケーステアリングアンドコントロール		https://nsci2023.com/							自動車・自動車関連・輸送用機器		5/20(水)参加 OB・OG 参加予定	
NSKステアリング&コントロール(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部						◎	◎	◎				
修士			○			◎	◎	◎		◎	◎	
キャッチコピー	「曲がる」に本気の仲間がいる											
企業PR	当社の魅力 「1960年から前橋でステアリング製品をつくり続けた歴史」があります。「福利厚生」「教育・研修・資格サポート」が充実しています。「働きやすい環境」で「キャリアアップ」が図れます。											
インターンシップ情報	検討中											
群大生へのメッセージ	求める人物像 ・新しいことにチャレンジするのが好きな人 ・チームで協力して働ける人 ・明るく元気な人											
募集職種	機械機構系設計開発、電気電子系設計開発、ソフトウェア設計開発 (セミナーやOB訪問、面接で希望職種を確認し、配属を決定)											
勤務地	主に前橋事業所 一部大崎本社(業務による)								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)266,200円(2026年4月) (院卒)289,200円(2026年4月)											
採用人数	15名					学校推薦枠		有	OB・OG在籍数		22名	
設立年	2023年(日本精工より分社化)	資本金	2億円		売上高	グローバル連結1,603円(2024年度)		従業員数	421名(2025年12月現在)			
福利厚生	定期健康診断、社員持株会、財形貯蓄、企業年金制度、社宅制度、独身寮、保養所、退職金制度、特別休暇制度、育児介護休暇制度、勤務時間短縮制度、在宅勤務制度、社会保険完備											
連絡先	〒371-8527 群馬県前橋市鳥羽町78 TEL:027-254-8177 090-6039-2694(直通) E-mail:tsunoda-r-4567@nsk.com											

エヌオーケー		https://www.nokgrp.com/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器	5/20(水)参加 OB・OG 参 加予定	
NOK											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎	○	
修士	◎		◎	◎		◎	◎	◎			
キャッチコピー	【東証プライム】機械工学×化学で幅広い産業へ価値提供。オイルシール・Oリング国内首位メーカー。										
企業PR	NOKの強みは、世界に必要な製品を作り続けていること、あらゆる産業を支えられる開発力です。オイルシールはどんな車種にも対応可能。FPC分野でも多層化、微細化を成功させました。その他、航空機、ロケットなど、幅広い分野に価値提供しています。										
インターンシップ情報	・8/24(月)～9/18(金)の連続する2週間(土日休み) ・研究・生産技術・設計開発などの技術系職種の実務体験 ・交通費全額支給。食券支給。宿泊費無料。 ・選考あり(エントリーシート・面接) ・6/15(月)エントリーシート締切予定。										
群大生へのメッセージ	NOKは、自動車をはじめとするモビリティ、PCやスマホに代表される電子機器、医療・ヘルスケア機器、産業用ロボット、そして人工衛星など、あらゆる産業分野に技術提供しています。実務体験インターンに参加して、NOKの魅力を実感してみてください！										
募集職種	グローバルコース										
勤務地	東京、神奈川、埼玉、福島、茨城、鳥取、岡山、熊本、大阪、福岡など							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)244,600円 (院卒)263,600円										
採用人数	90名前後				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	16名		
設立年	1941年	資本金	233億3,500万円		売上高	7,669億円(2024年度)		従業員数	3,251名(2025年3月現在/単独)		
福利厚生	独自寮、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	〒105-8585 東京都港区芝大門1-12-15 TEL:090-1115-2204 E-mail:recruit@jp.nokgrp.com										

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)		https://www.ntt-me.co.jp/							情報処理・ソフト ウェア・通信開 連	5/13(水)参加	
(株)NTT-ME(NTT 東日本グループ)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
修士	○	○	○	○	○	○	○	○			
キャッチコピー	通信ネットワークをつなぎ続けてきた私たちはその先にある課題にまっすぐ向き合い、挑戦します。										
企業PR	24時間365日高品質で安定した通信インフラを構築・運用しているNTT 東日本グループの会社です。これからのつなぐを創るために、ICT技術のプロフェッショナル集団として、地域の価値創造をお客さまと共に実現し続けます。										
インターンシップ情報	昨年実績:【群馬】夏季5days インターンシップ・8/18～8/22 現地 ・通信設備・故障修理・開通業務・災害対策業務・新規ビジネス業務等概要、見学・体験、グループワーク、若手社員との意見交換会 ※カリキュラム内容は変更となる可能性有										
群大生へのメッセージ	「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。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！										
募集職種	■インフラエンジニア ■サイバーセキュリティエンジニア ■ソフトウェアエンジニア										
勤務地	東日本エリア 17 都道府県							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)276,590円 (院卒)288,590円										
採用人数	220名(予定)				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	20名		
設立年	1999年	資本金	1億円		売上高	1780億6900万円(2024年度)		従業員数	約12,600名(2025年4月現在)		
福利厚生	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	〒163-8019 東京都新宿区西新宿3丁目19-2 NTT 東日本本社ビル TEL:03-5359-4920 E-mail:saiyou-eng-gm@east.ntt.co.jp										

エフピーエス		https://www.f-b-s.jp/							情報処理・ソフト ウェア・通信開 連	紙面参加	
(株)FBS											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
キャッチコピー	社会インフラに必要な不可欠な 金融システムの開発を中核事業とする会社です										
企業PR	社会インフラであるメガバンクのシステム開発において約50年に亘る実績を誇り、銀行を中心とする金融分野での事業に加え、現在は公共・ヘルスケア・先端技術等の分野にも進出。幅広い分野で社会貢献を果たしております。										
インターンシップ情報	『【文系歓迎/SEへの第一歩】IT企業の事業を知る30分動画』:オープンカンパニーの一環として、ご自宅で見聴可能なWEB会社説明動画をご用意しております。視聴希望の方は、FBS採用担当(saiyo@f-b-s.jp)迄ぜひご連絡ください										
群大生へのメッセージ	FBSは文系・理系は一切問いません。社会インフラを支えるという志を持つとともに、新しいことに挑戦する気持ちを忘れず、共に成長し続けていくことのできる仲間との出会いに期待しています。										
募集職種	システムエンジニア										
勤務地	東京都内および近郊							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)265,000円 (院卒)275,000円										
採用人数	16～20名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	1名		
設立年	2011年	資本金	1億円		売上高	41億82百万円(2024年度)		従業員数	321名(2025年4月現在)		
福利厚生	社員持株会制度(奨励金10%)、資格取得支援制度、前払退職金月額1万円～(確定拠出年金制度)、奨学金代理返還制度(最大5年間、最大月額1.5万円)、住宅支援制度(最大10年間、最大月額4万円)、有給休暇、フリーバカンス制度、特別休暇等										
連絡先	〒101-0041 東京都千代田区神田須田町一丁目4番地4 PMO神田須田町8階 TEL:03-3525-7102 E-mail:saiyo@f-b-s.jp										

オйлスコウギョウ		https://www.oiles.co.jp/							機械・プラントエンジニアリング		5/13(水)参加 OB・OG参 加予定	
オйлス工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	◆◆【世界シェアNo.1 製品あり!】高い技術力で社会に貢献する隠れホワイト企業◆◆											
企業PR	◆【東証プライム市場上場】ベアリングと免制震技術で社会に貢献◆就職四季報の残業が少なく年収が高い企業ランキング 100位以内の常連! 福利厚生充実、ワークライフバランスの実現もできています。											
インターンシップ情報	■【夏季】2days インターンシップ、生産職インターンシップ(いずれも対面) ■【夏季・秋季】1day お仕事体験(オンライン)、就活応援セミナー(対面・オンライン) ■【隔週】1時間半でわかるオйлス WEB セミナー(オンライン)											
群大生へのメッセージ	若手の活躍機会があり、新製品・新技術の開発など技術者として確実に成長ができます。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。興味をもっていたらぜひお申し込みください!											
募集職種	■【理系限定】技術系総合職:技術部(軸受・免制震)、研究開発部 ■文理共通 生産職(総合職)											
勤務地	神奈川県、栃木県、滋賀県、大分県 ※職種によって異なります							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)250,180円 ※春闘後上がる可能性有 (院卒)265,990円 ※春闘後上がる可能性有											
採用人数	15~20名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	7名		
設立年	1952年	資本金	85億8,500円		売上高	連結676億400万円(2025年度)		従業員数	2069名(2025年3月現在)			
福利厚生	社会保険完備、独身者向け借上宅制度(月額7000円)有給休暇、特別休暇(誕生日休暇、リフレッシュ休暇等)、契約施設(星野リゾート トマム・ザ・タワー、エクシブ等)、財産形成制度、食堂有、各種補助(自社保養所、スポーツ施設利用補助)等											
連絡先	〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町8番地 TEL:0466-44-4828 E-mail:recruit@oiles.co.jp											

オウジセイツ		https://www.oji-steel.co.jp/							鉄鋼・金属・鋳業・非鉄		5/20(水)参加 OB・OG参 加予定	
王子製鉄(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	◎	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	情熱が、鉄を溶かす。											
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。主要製品の平鋼(ひらこう)は全国トップシェアを獲得し、社会基盤の充実に貢献しています。安定した財務体質により、安心して長く働ける会社です。											
インターンシップ情報	6月~9月に夏の1day 仕事体験を開催します。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、当社HPよりお願いいたします。											
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おり、重要な案件にも若手社員のうちから携わることができます。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。											
募集職種	技術系総合職											
勤務地	当社群馬工場(太田市新田反町町120番地)							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)263,500円 (院卒)284,500円											
採用人数	2~3名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	9名		
設立年	1956年	資本金	3億4500万円		売上高	387億円(25年度)		従業員数	390名(26年3月現在)			
福利厚生	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・独身寮・家族寮・社員食堂・運動施設(体育館)・大浴場(サウナあり)等											
連絡先	〒370-0313 太田市新田反町町120番地 TEL:0276-56-2111(代) E-mail:ojisaiyou@oji-steel.co.jp											

一エスケイ		https://www.kk-osk.co.jp/corporate/recruit/index.html							情報処理・ソフトウェア・通信関連		紙面参加	
(株)OSK												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	笑顔の先に、価値が見える											
企業PR	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、業務の効率化を支援する基幹システム「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おり、高い技術力とノウハウや技術力の強みを有しています。											
インターンシップ情報	2026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。											
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」! OSKは経営と技術において安定した基盤があり、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、常に問題意識とチャレンジ精神を持ち続ける人材です。											
募集職種	営業、システムエンジニア											
勤務地	東京本社、仙台支店、関西支店、名古屋支店							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)274,000円 (院卒)278,000円											
採用人数	10名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	5名		
設立年	1984年	資本金	4億円		売上高	99億6千万円(2025年度)		従業員数	442名(2025年10月現在)			
福利厚生	完全週休2日制(土・日)、夏期/年末年始/年次有給/慶弔/長勤者慰労休暇(5年毎:慰労金有)、健康保険組合、厚生年金、雇用保険、DC年金等、育児休暇、時短勤務制度(小学校6年まで利用可能)、介護休暇、資格取得支援、財形預金、退職金、他制度多数											
連絡先	〒130-0013 東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル9F TEL:03-5610-1659 E-mail:saiyo@kk-osk.co.jp											

オキアイディエス		https://www.oki-oids.jp/		情報処理・ソフトウェア・通信関連		5/13(水)参加 OB・OG参加予定				
(株)OKI アイディエス										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	○	○	○	○		○	◎	◎	◎	○
修士	○	○	○	○		○	◎	◎		
キャッチコピー	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									
企業 PR	OKI アイディエスは情報通信、医療電子機器、自動運転支援など社会を支える先端分野で、最高水準の技術力を誇っています。FPGA 設計を始め、回路・ソフトウェア・機構設計に至るまで幅広い技術で、「新たな価値」を提供しています。									
インターンシップ情報	Arm 社と提携し、FPGA を活用して Arm 搭載 AI 半導体のプロトタイプ開発・検証を実施。設計ノウハウによる支援や開発の効率・短納期化を目指します！ https://www.oki-oids.jp/info/blog/blog.html									
群大生へのメッセージ	OKI アイディエスは幅広い分野で製品開発をしており、技術者としてのキャリアアップを目指せます！勤務地は高崎市のみで、ワークライフバランスを重視しながら、最先端の技術に専念できる環境です。皆さんのフレッシュな力を是非発揮してください！									
募集職種	開発エンジニア(回路設計・FPGA 設計・組み込みソフトウェア設計)									
勤務地	群馬県高崎市								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)263,000 円 (院卒)287,000 円									
採用人数	若干名				学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	18 名		
設立年	2014 年	資本金	5000 万円		売上高	12 億 1,000 万円(2024 年度)		従業員数	81 名(2025 年 2 月現在)	
福利厚生	OKI 健康保険、厚生年金、雇用/労災/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、子ども手当、業務用住宅手当、育児休職(2 歳まで)/休暇制度(ババ育休)、育児勤務/支援制度、介護休職/勤務制度、財形貯蓄制度、持株会、他									
連絡先	〒370-8585 群馬県高崎市双葉町 3 番 1 号 TEL:027-323-2613 E-mail:oids-saiyou@oki.com									

オキソフトウェア		https://www.oki-osk.jp/		情報処理・ソフトウェア・通信関連		5/20(水)参加 OB・OG参加予定				
(株)OKIソフトウェア										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	成長機会も、ワークライフバランスも。OKI グループのソフトウェア開発担当。									
企業 PR	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、OKI グループのソフトウェア開発担当として鉄道予約券システム、ATM 等幅広いシステムを提供しています。各種研修や福利厚生が充実しています。ぜひあなたの技術力を当社で生かしてください！									
インターンシップ情報	・コース:2部署での開発体験(予定) ・対象者:28 卒予定の理系大学、大学院、高等専門学校、既卒3年以内の方 ・時期:夏頃 ・場所:OKI システムセンター内OKIソフトウェア(本社)									
群大生へのメッセージ	何かに熱中したり逃げださず努力したり…皆さんの経験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 企業に興味がある方はイメージを掴むためプログラミングに触れてみるのも良いかもしれません。									
募集職種	ソフトウェア設計技術者・システムエンジニア・法人営業									
勤務地	札幌、仙台、蕨、横浜、金沢、静岡、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡								群馬県内事業所	無
初任給	(大卒)263,000 円 (院卒)287,000 円									
採用人数	60 名				学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	15 名		
設立年	1977 年	資本金	4 億円		売上高	259 億円(2024 年度)		従業員数	1,141 人(2025 年 6 月 21 日現在)	
福利厚生	・休日休暇:土日祝日、年末年始、メーデー、年次有給休暇(初年度 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、退職金制度、財形、持ち株会 ・教育:新人研修、OJT 研修 ・キャリア形成:目標管理、CDP 面談									
連絡先	〒335-8510 埼玉県蕨市中央 1-16-8 OKI システムセンター7F TEL:048-420-5200 E-mail:osk-welcome-warabi@oki.com									

オキデンキコウギョウ		https://www.oki.com/jp/		情報処理・ソフトウェア・通信関連		6/3(水)参加 OB・OG参加予定				
沖電気工業(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	○		○	○		◎	◎	◎		
修士	○		○	○		◎	◎	◎		
キャッチコピー	社会の大丈夫をつくっていく									
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。									
インターンシップ情報	社風や職場の雰囲気を感じ、入社後の働くイメージを具体化。現場技術者から実務目線のフィードバックが得られ、成長を実感できます。短期間でも社員・参加学生と密に交流できるプログラムです。マイページにご登録いただくと、最新情報を随時お届けします。									
群大生へのメッセージ	皆さん、一緒に、「社会の大丈夫をつくっていく」を取り組んで行きましょう！事業の幅も広く、モノづくりもベースに、ハードウェア、ソフトウェア両面に強みも持っています。是非、皆さんの専門性を活かしてください。									
募集職種	研究開発、機械設計、回路設計、ソフトウェア設計、半導体デバイス開発、システムエンジニア、生産技術、品質保証など									
勤務地	東京、埼玉、群馬、静岡、大阪								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)263,000 円 (院卒)287,000 円									
採用人数	90 名				学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	112 名		
設立年	1949 年	資本金	44,000 百万円		売上高	4,525 億円(2024 年度)		従業員数	4,437 名(グループ連結:13,656 名) ※2025 年 10 月 1 日現在	
福利厚生	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	〒108-8551 東京都港区芝浦 4-10-16 TEL:03-5635-8289 E-mail:jinji-saiyou@oki.com									

オリエンタルライシ		https://www.orsc.co.jp/							建設・土木・施設管理		6/24(水)参加 OB・OG 参加予定	
オリエンタル白石(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○		○	○	◎	◎	○	◎	○	○		
修士	○		○	○	◎	◎	○	◎				
キャッチコピー	人と技術を活かし、常に社会から必要とされる集団を目指す。											
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。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誇る。大規模橋梁の上下部を独自技術で施工し、インフラ維持・修繕でも高評価を得る。											
インターシップ情報	夏季インターンシップ(7月下旬～9月上旬) 応募は東京支店管理部 (tokyo-saiyoinji@orsc.co.jp)又は当社 HP の応募フォームにて連絡ください。											
群大生へのメッセージ	当社は特化技術に限らず、時代のニーズに応える創造力豊かな人材を求めています。自分の能力を最大限発揮しながら、目標を持ち前向きに挑戦できる方を歓迎します。男女問わず、多様なフィールドで活躍できる環境があります。											
募集職種	土木、機械・電気、情報											
勤務地	国内の各事業所(本支店・営業所・研究所・工場・機材センター・工事業所など)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)300,000円 (院卒)310,000円											
採用人数	35名					学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	名		
設立年	1952年	資本金	50億円		売上高	646億円(2024年度)		従業員数	790名(2025年3月現在)			
福利厚生	独身寮・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	〒135-0061 東京都江東区豊洲 5-6-52 TEL:03-6220-0650 E-mail:tokyo-saiyoinji@orsc.co.jp											

カイジョー		https://www.kaijo.co.jp/							医療機器・精密機器		6/17(水)参加	
(株)カイジョー												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎		◎	◎	
キャッチコピー	超音波技術で世界をリードし、革新的な製品と高い品質で多様な分野に貢献し続ける企業です。未来を切り拓きます。											
企業 PR	戦後間もない1948年、軍用用に研究された超音波技術を魚群探知機に平和転用し、国の復興に貢献すべく生まれた企業です。以降、半導体の超精密洗浄装置、IC や LED 等電子部品製造に不可欠な半導体製造装置を開発し、社会の発展に貢献しています。											
インターシップ情報	カイジョーの基幹技術「超音波」を用い、回路設計やソフト設計など工学の基礎を学べるインターンです。実験データの扱い方や3D-CAD設計に加え、実験の工夫やレポート作成など実務に役立つ力を身につけられます。											
群大生へのメッセージ	カイジョーの良さのひとつ、それは「人」です。カイジョーは大企業のように何千人もの社員がいるわけではありません。「知りたい」気持ちを持ち続け、積極的に若手の皆さんからも意見を出して、先輩社員と協調し自ら会社を成長させていける会社です。											
募集職種	【開発・技術職】基礎技術研究・装置開発・設計(機械、電気、ソフト)・制御技術・画像処理技術・サーボ技術・超音波技術											
勤務地	東京都(羽村市) 長野県(松本市)他								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)250,000円 (院卒)262,000円											
採用人数	5～6名					学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	1名		
設立年	1948年	資本金	9000万円		売上高	非公開		従業員数	320名(2026年3月現在)			
福利厚生	健康保険・雇用保険・労災保険・厚生年金・企業年金・財形貯蓄・慶弔金・保養施設他											
連絡先	〒205-8607 東京都羽村市栄町 3-1-5 TEL:042-555-6312 E-mail:jniji@kaijo.co.jp											

カジマメカトロエンジニアリング		https://www.kme.jp/							機械・プラントエンジニアリング		6/17(水)参加 OB・OG 参加予定	
カジマメカトロエンジニアリング(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	未来を動かす技術を学び、成長する。カジマメカトロで輝く毎日！											
企業 PR	常に新しい発想で、メカニクスとエレクトロニクスを融合させた確かな技術を創造します。建設現場で働く機械は、人力では到底できないことを可能とし、高層ビル、ダムなどを造りだす。わたしたちは、機械・電気専門知識を駆使して、大型工事の現場を支えています。											
インターシップ情報	【5days】建設業を支える「Onle One」の仕事「設計開発体験」<機械・電気電子> (9月開催予定)機械・電気エンジニアを目指すあなたに！CADを使用した作図やシーケンス回路の作図など設計開発の基本について体感していただけます！											
群大生へのメッセージ	貴学OBの社員が建設ロボット開発のリーダーに！世の中に無い物の開発に0から100まで携われます。技術開発職は、20～30代の若手社員を中心としたメンバー構成で、ロボットや自動化など新領域の設計・開発を先入観なく、自由な発想で取り組んでいます。											
募集職種	「機械設計」「制御・技術開発」大型機械や建設ロボットの企画・設計・製作・現地導入まで全ての工程に携わることができます。											
勤務地	川越事業所 〒350-1165 埼玉県川越市南台 1-6-1								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)255,000円 (院卒)265,000円											
採用人数	5名					学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	3名		
設立年	1989年	資本金	4億円		売上高	91億円(2024年度)		従業員数	209名(2026年3月現在)			
福利厚生	“働く人の生活”を応援する 金銭的なサポートだけではなく、従業員の暮らしと心身の健康をしっかり支える仕組みを提供します。住宅手当、各種特別休暇(記念日休暇、結婚休暇、永年勤続休暇)お祝い金、財形住宅預金、寮完備、提携先宿泊施設、従業員持株会											
連絡先	〒350-1165 埼玉県川越市南台 1-6-1 TEL:049-243-0318 E-mail:saiyo@kme.jp											

カソクエンジニアリング		https://aec-beam.co.jp/							医療機器・精密機器		6/17(水)参加	
加速器エンジニアリング(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎		◎		
キャッチコピー	工学スキルを医療現場でも必要としています！「加速器」は幅広い工学技術の結晶で、多様なスキルが習得できます。											
企業PR	医療現場が我々のフィールドです。「加速器」を用いてがん治療を行っており、「加速器」の運転・保守・関連装置の開発を行っています。研究機関・教育機関での業務もあり、学会への参加、社会人学生で博士号取得も実績があります。											
インターシップ情報	医療施設での業務の特性上、インターンシップは開催しておりませんが、ご要望により随時見学対応・会社説明会を開催致します。ご連絡をお待ちしております。											
群大生へのメッセージ	粒子線治療を支える加速器の運用を通じて、「がんと闘う現場に“技術という力”を届けています。社会貢献度も高く、多様なスキル取得ができます。多様な技術が必要のため、出身学科は多岐に渡り、社内教育にも力を入れています。											
募集職種	・加速器のエンジニア ・重粒子線治療装置のオペレーション、メンテナンス業務 ・関連装置開発 ・治療計画支援業務(医師作業補助)											
勤務地	千葉市(HIMAC QST) 横浜市(i-ROCK) 前橋市(群馬大学) 鳥栖市(サガ HIMAT) 山形市(山形大学)							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)217,300円 (院卒)230,100円											
採用人数	3名					学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	2名		
設立年	1992年	資本金	2,040万円		売上高	1,052百万円(2025年度)		従業員数	103名(2025年11月現在)			
福利厚生	通勤費(全額)、各種社会保険、退職金制度有 賞与:年2回 昇給:年1回 手当:扶養、住宅、放射線業務、単身赴任、資格、役職、時間外、休日、深夜、交替勤務、非常呼出、年末年始 研修:有 技術研修:OJT 自己啓発支援:有											
連絡先	〒263-0043 千葉県千葉市稲毛区小仲台6-18-1 稲毛第一ハルス301号室 TEL:043-284-7861 E-mail:saiyou@aec-beam.co.jp											

カトウセイサクシヨ		https://www.kato-works.co.jp/index.html							自動車・自動車関連・輸送用機器		5/13(水)参加 OB・OG参加予定	
(株)加藤製作所												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	
キャッチコピー	ダイナミックな製品を、繊細な技術で作る総合建設機械・自動車メーカー											
企業PR	創業1895年の東証プライム上場の総合建設機械・自動車メーカーです。主なる勤務拠点は関東(東京、群馬、茨城)に集約している企業にであり、転勤等の心配も基本的にごさいません。国内の約2台に1台のクレーン車はKATO製となっております。											
インターシップ情報	8月24日(月)より9月11日(金)まで、複数のコースを東京本社、群馬工場、茨城工場にて実施。コース毎に設計開発職、研究職、製造職、フィールドエンジニア職等の職種体験可能。希望に応じて個別のプログラム構成も可能です。詳細は説明会・HPにて。											
群大生へのメッセージ	2024年度時点における新卒者3年間定着率約98%の組織です。また、希望先配属率も約95%となっており、希望する職種で長期的に活躍したい方にお勧めの企業です。是非、詳細につきまして、当日登壇する卒業生に聞いてみてください。											
募集職種	技術系総合職(設計開発職(ハード・ソフト)、製造調達職、フィールドエンジニア職)											
勤務地	東京本社(品川区)、群馬工場(太田市)、茨城工場(五霞町)、他全国支店営業所							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)248,000円 (院卒)263,000円											
採用人数	20名					学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	7名		
設立年	1930年	資本金	29億3589万円		売上高	529億3,200円(2025年度3月期)		従業員数	797名(2025年3月現在)			
福利厚生	独自制度 チャイルドケア休暇あり。各種保険完備。社員寮、借り上げ社宅制度有。自己啓発支援制度、従業員持株会有。											
連絡先	〒140-0011 東京都品川区東大井1-9-37 TEL:03-3548-1121 E-mail:kw.recruit@kato-works.co.jp											

カミガキテッコウシヨ		https://kamigakiworks.co.jp/							機械・プラントエンジニアリング		紙面参加	
(株)神垣鉄工所												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部						◎	◎	◎				
修士						◎	◎	◎				
キャッチコピー	自社技術を活かした食品殺菌装置と各種圧力容器等の設計・製造・保守まで一貫して支える厚生労働省認可の機械メーカー											
企業PR	創業以来、私たちの生活に不可欠な「食」の安全に関わる分野、圧力容器という国の認可必須の特殊な分野で事業を継続して展開。積み上げてきたノウハウを活かし丁寧で柔軟なものづくりをする事で、引き続き選ばれ続ける企業を目指して参ります。											
インターシップ情報	インターンシップの開催は無しですが、「業務説明」および「社内・工場見学」を2~3時間のプログラムで開催しています。											
群大生へのメッセージ	創業102年。食の安全を支える製品を開発、長い歴史の中でノウハウを積み上げてきました。大手食品企業様にも多く採用されており、食の分野だけでなく他にも様々な製品を製作。有休取得率も高く働きやすい環境で、一緒に機械と自分を成長させてみませんか？											
募集職種	機械設計 電気設計											
勤務地	群馬県前橋市天川大島町1018							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)230,000円 (院卒)240,000円											
採用人数	各1名					学校推薦枠	可		OB・OG 在籍数	2名		
設立年	1947年	資本金	5,900万円		売上高	589,249,718円(R6年度)		従業員数	25名(単独)R08年2月現在			
福利厚生	社会保険完備・各種手当/交通費支給・マイカー通勤・制服貸与・特別休暇制度・資格取得補助・消耗品購入補助・出張時食事補助・リフレッシュタイム30分/日・休憩室/事務所(冷暖房完備。事務所は床暖房設置)・草津リゾート施設保有(週末利用OK)											
連絡先	〒379-2154 群馬県前橋市天川大島町1018 TEL:027-263-2211 E-mail:kamigakiworks.saiyou@gmail.com											

カンデンコウ		https://www.kandenko.co.jp/							建設・土木・施設管理		6/10(水)参加	
(株)関電工												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	設備工事業界トップクラス！											
企業 PR	設備工事業界トップクラスの関電工は、人々の「当たり前の生活」を支えることを使命としております。社会を根底から支える、関電工の仕事について、ぜひ皆様にご覧いただきたく思います！											
インターンシップ情報	インターンシップの5日間のプログラムでは当社の仕事現場の中心ともいえる「施工管理職」について、現場見学を交えながら、皆様に理解を深めていただけるような充実した内容をご用意しております。											
群大生へのメッセージ	「建設業界・設備工事業界に興味がある」、「建設現場で電気屋のトップで活躍したい」、「大きなモノづくりがしたい」という方は、ぜひご参加ください。技術職社員や人事担当との意見交換の場も設ける予定です。ご応募お待ちしております											
募集職種	技術職(総合職)各種設備のエンジニアリング(設計・積算、施工管理)・技術開発 など											
勤務地	関東を中心に全国各事業所								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)300,000円 (院卒)315,000円											
採用人数	120名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	9名			
設立年	1944年	資本金	102億6,441万円		売上高	5,831億円(2025年度)		従業員数	8,037名(2025年3月現在)			
福利厚生	社会保険、慶弔見舞金、財形貯蓄、従業員持株会、社宅・保養所・契約ホテル 等											
連絡先	〒108-8533 東京都港区芝浦 4-8-33 TEL:050-3066-9114 E-mail:saiyou2028@kandenko.co.jp											

カントウデンカコウギョウ		https://www.kantodenka.co.jp/							繊維・化学		6/3(水)参加 OB・OG参加予定	
関東電化工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○		
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	創造的開発型企業～人と地球に、誠意ある化学を。～											
企業 PR	群馬県にマザー工場を持つ東証プライム上場企業です。フッ素関連の独自技術で、先端産業を支える材料を提供しています。近年は環境配慮型製品の創出にも力を入れています。当社の代表製品は、半導体材料『C.F.』や、電池材料『LiPF.』などです。											
インターンシップ情報	6月～9月頃に「企業技術者のリアル」を体感いただくワークショップ(WEB 半日)を開催します。グループワークに加えて、研究や開発営業の経験がある社員とお話する時間をご用意しています。選考はありませんので、興味のある方はぜひご参加ください。											
群大生へのメッセージ	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、ニッチな分野のため様々な専攻の方が活躍中で、ご入社される方は「有機化学」が一番多いです。少数精鋭の当社は、若手のうちから前線で先端産業を支える製品づくりに携われます。											
募集職種	研究開発、生産・製造技術、分析技術開発、プラントエンジニアリング											
勤務地	初期配属は群馬県渋川市もしくは岡山県倉敷市。将来的に東京都・大阪府・愛知県や海外現地法人での勤務の可能性もあります。								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)252,700円 (院卒)270,300円											
採用人数	15名前後(予定)				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	33名			
設立年	1938年	資本金	28億77百万円		売上高	62,351百万円(2024年度)		従業員数	連結 867名/単独 815名(2026年1月現在)			
福利厚生	独身寮、社宅、財形貯蓄、育児休業、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、各種クラブ活動、各種社内イベント など											
連絡先	〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-3-2 郵船ビルディング 5階 TEL:03-4236-8806 E-mail:recruit@kantodenka.co.jp											

キーテクノロジー		https://key-tc.co.jp/							鉄鋼・金属・鉱業・非鉄		紙面参加	
(株)キーテクノロジー												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎			
修士	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎		◎		
キャッチコピー	建設機械部品の技術力で世界へ挑戦！											
企業 PR	世界トップクラスの建設機械部品メーカーとして、最新鋭設備と高度な技術力で高品質な製品を提供。安定的な経営基盤のもと、持続的成長を続ける信頼ある企業です。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ました。											
インターンシップ情報	オープン・カンパニー(午前のみ)【1】業界、企業研究セミナー【2】工場見学 ※参加者にはQUOカード3,000円分をプレゼントいたします。 ※開催日程は随時更新予定です。詳しくはマイナビ等の採用ページをご覧ください。											
群大生へのメッセージ	当社では、素材調達から組立までの一貫生産を行っています。採用職種は、いずれの職種もものづくりの現場を支え、会社の成長に貢献する重要な役割を担っています。若手も積極的にチャレンジできる環境を整え、皆さんの成長と活躍を全力でサポートします。											
募集職種	管理系職種(営業/生産管理/総務/システム) 技術系職種(品質保証/生産技術/技術開発) 技能系職種(製造/CAM)											
勤務地	〒370-1122 群馬県佐波郡玉村町上茂木 448-1								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)256,000円 (院卒)262,000円											
採用人数	10名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	5名			
設立年	1983年	資本金	2億6500万円		売上高	158億円(2024年度)		従業員数	333名(2026年4月現在)			
福利厚生	労災上乗せ保険、社内貸付金制度、退職金(勤続1年以上で支給)、海外研修、各種資格取得補助、部活動費補助、慰安旅行、忘年会、その他レクリエーションなど											
連絡先	〒370-1122 群馬県佐波郡玉村町上茂木 448-1 TEL:0270-65-6201 E-mail:a_tani@key-tc.co.jp											

キッツエスシーティー		https://www.kitzsct.com/							医療機器・精密機器		5/27(水)参加	
(株)キッツエスシーティー												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	◎		◎	◎	◎	○	◎		
修士	◎		◎	◎		◎	◎	◎				
キャッチコピー	【利益をしっかりと社員に還元】★賞与実績9か月分以上★～見えない形で半導体製造を支える～超精密流体制御機器メーカー											
企業PR	東証プライム、パルプ専門メーカーでアジア最大手「キッツ」の100%出資会社 極めて幅広い技術を組み合わせ、真空中から高圧システムまでの各種半導体製造用配管部品の開発製造から販売まで幅広く事業を展開しています。											
インターンシップ情報	1DAY 随時開催！ ■業界研究(20分) 半導体とは、半導体業界の今後について 事前知識はゼロでOK！ ■会社説明(20分) KITZグループや当社について 福利厚生や働き方についても詳しくお話しします！ ■カジュアル面談(20分)											
群大生へのメッセージ	お客様から依頼いただいた、「こんな製品を作りたい！」を実現するために3DCADを用いて設計を行っています！群馬大学出身の社員も多数活躍しております！しっかりとサポートする体制を整えておりますので安心して就業できますよ！											
募集職種	【開発設計職】【技術サポート職】【品質保証職】											
勤務地	株式会社キッツエスシーティー 新田SC工場 〒370-0352 群馬県太田市新田嘉祢町150-2							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)235,000円 (院卒)255,000円											
採用人数	6名				学校推薦枠		有		OB・OG在籍数		16名	
設立年	1982年		資本金 3億円		売上高 230億6900万円(2024年度)		従業員数 472名(2025年8月現在)					
福利厚生	諸手当 子ども手当、時間外・休日勤務手当、深夜業手当、役付手当、管理職手当等 賞与 年2回※2025年度実績 9.7ヶ月 昇給 年1回 ・通勤交通費全額支給 ・確定拠出年金制度 ・GLTD制度 ・従業員持株会 ・社員食堂(工場のみ) など											
連絡先	〒370-0352 群馬県太田市新田嘉祢町150-2 TEL:0276-60-9600 E-mail:s-horigome@kitz-sct.co.jp											

キノシタ		https://pufffoods.jp/							食品・農林・水産		紙面参加	
(株)きのした												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	<群馬・業界トップ企業で働こう>入社1年目から開発担当！小さな会社ですが、大きなことをしています。											
企業PR	創業95年、菓子原料パフ・グラノーラ・プロテインバー等を開発・製造・販売する業界トップメーカーです！大手企業様との取引がメインで、有名なチョコ菓子やアイスなどの多くに当社製品が使われています。高い技術力、安定した経営基盤が強みです！											
インターンシップ情報	公式HPにて28卒プレ申込受付中→https://pufffoods.jp/job/2981/ ◆WEBオープンカンパニー◆工場見学会◆食品開発リアル体験イベント等7月頃より詳細情報公開予定。プレ申込頂いた方へは随時、優先案内いたします！											
群大生へのメッセージ	群馬勤務・原則転勤なし、食品・機械系を含む職種別採用で、入社1年目から専門性を活かせる環境です。大手メーカー様との共同開発なども手掛け、2023年には事業拡大により新工場を増設。継続成長中の当社で、一緒に創業100年を目指しませんか？											
募集職種	食品開発職(技術系総合職)、製造職(製造オペレーター)、生産管理職(事務系総合職)、工務職(機械設備メンテナンス)											
勤務地	群馬工場(北群馬郡吉岡町)							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)220,000~235,000円 (院卒)220,000~235,000円											
採用人数	4~5名				学校推薦枠		無		OB・OG在籍数			
設立年	1964年		資本金 9,000万円		売上高 非公開		従業員数 63名(2026年3月現在)					
福利厚生	住宅手当/家族手当/深夜特別手当/借上げ住宅制度/退職金制度/インフルエンザ予防接種無料/休憩室完備(設置型社食、無料Wi-Fi、自動販売機、電子レンジ、冷蔵庫等)/マイカー通勤可/駐車場完備/作業着・個人ロッカー貸与/資格取得支援制度											
連絡先	〒120-0034 東京都足立区千住1-4-1 東京芸術センター1301 TEL:03-6806-1820 E-mail:watanabe@pufffoods.jp											

キムラチュウゾウシヨ		https://www.kimuragr.co.jp/							鉄鋼・金属・鋳業・非鉄		5/13(水)参加	
(株)木村鋳造所												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	DRIVEN BY HEART/遊び心をかたちにしよう											
企業PR	木村鋳造所は自動車・工作機械・産業機械・エネルギー関連など幅広い分野で、産業・生活基盤を支えるためのものづくりをしています。その他、発泡スチロール模型の加工技術を活かした、舞台装飾・モニュメント製作などのエンタメ分野にも進出しています。											
インターンシップ情報	静岡県、群馬県の各事業所でプログラムをご用意して開催します。工場見学、先輩社員との情報交換、皆様に合わせてカスタマイズした各種作業体験などを通じて製造業がリアルにわかるインターンシップとなっています。ご興味のある方はぜひご参加ください。											
群大生へのメッセージ	木村鋳造所には様々な部署・仕事があり、ものづくりが好きな方・興味がある方は大歓迎です。専門の勉強をしていなくても、未経験でも長い研修期間があるので問題ありません。ぜひインターンシップや説明会にご参加頂き、興味を持って頂けると嬉しいです。											
募集職種	生産管理・生産技術職・製造技術職・設計・開発エンジニア・研究開発職・品質管理・社内SE・技術営業・営業 他											
勤務地	群馬県(太田市、伊勢崎市)、静岡県(駿東郡清水町、伊豆の国市、御前崎市)、大阪府(吹田市) ※大阪府は営業職のみ							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)234,820円 (院卒)249,440円											
採用人数	10名				学校推薦枠		有		OB・OG在籍数		6名	
設立年	1948年		資本金 8,500万円		売上高 210億円(2025年度)		従業員数 838名(2026年1月現在)					
福利厚生	住宅取得促進補助金制度、慶弔見舞金、改善表彰制度、永年勤続表彰、親睦会、財形預金、社員旅行、保養施設、単身寮、退職金、給食補助、低利子融資制度など 研修制度:海外語学研修、社内研修、社外研修、外部研修会、通信教育、各種資格・免許取得制度など											
連絡先	〒411-0905 静岡県駿東郡清水町長沢1157 TEL:055-975-7051 080-7308-2906 E-mail:t-terada@kimuragr.co.jp											

キャノン・コンポーネッツ		https://compo.canon/ja/								医療機器・精密機器		6/3(水)参加 OB・OG参 加予定	
キャノン・コンポーネッツ(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○			
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎					
キャッチコピー	●開発・生産・販売を一貫して行う開発型製造事業会社！ ●年間休日 125 日！充実した福利厚生にワークライフバランスも重視！												
企業 PR	当社は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、インカートリッジや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保有しています。育児休業や独身住宅支援等で社員の生活を支援し、ワークライフバランスも重視しています！												
インターンシップ情報	6月より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！ <マイナビ 2028>よりエントリーの上、ご予約をお願いいたします。												
群大生へのメッセージ	群馬大学の卒業生が多数在籍しており、開発・技術・製造部門が生産の要である当社では、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。サポートや研修体制も整っており、生産工程を学ぶ期間も十分取れます。一緒に働きましょう！												
募集職種	開発、設計、技術、SE、電気設備、生産管理、品質保証												
勤務地	・埼玉県(上里町)・神奈川県(川崎市)・茨城県(取手市)								群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)244,000円 (院卒)261,000円												
採用人数	5名					学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	25名			
設立年	1984年	資本金	8,000万円		売上高	400億円(2025年度)			従業員数	976名(2026年1月現在)			
福利厚生	【福利厚生/社内制度】独身住宅支援制度、育児休業制度、介護休業制度、退職金制度(確定拠出年金制度等)、社員食堂、保養所等 【休暇】完全週休2日制(土日)、傷病積立休暇、慶弔休暇、リフレッシュ休暇、マイバケーション休暇等												
連絡先	〒369-0393 埼玉県児玉郡上里町大字七本木 3461-1 TEL:0495-33-3111 E-mail:cci-recruit@mail.canon												

キャノンデン		https://www.canon-elec.co.jp/								電子部品・電機機器		6/24(水)参加	
キャノン電子(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○			
修士	○	○	○	○	○	◎	○	◎					
キャッチコピー	キャノングループの中核企業！人工衛星からビジネス機器まで！												
企業 PR	観測用の小型人工衛星、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、ソフトウェアまで、幅広い製品を開発しています。												
インターンシップ情報	28 卒向け 1day 仕事体験を対面・オンラインにて夏以降に開催予定です。												
群大生へのメッセージ	キャノングループの中核企業として世界基準の製品開発を行っています。今まで培ってきた技術を活かし「人工衛星」「歯科用ミリングマシン」など、新たなビジネスフィールドに取り組んでいます！												
募集職種	■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												
勤務地	東京、埼玉、群馬								群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)260,000円 (院卒)284,000円												
採用人数	20名					学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	28名			
設立年	1954年	資本金	49億6,900万円		売上高	1,044億円(2025年度)			従業員数	1,836名(2025年6月現在)			
福利厚生	【休日】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(2026年)【寮】各拠点に社員寮あり【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	東京都港区芝公園 3-5-10 TEL:080-3311-9310 E-mail:jinji@canon-elec.co.jp												

キョーラク		https://www.krk.co.jp/								繊維・化学		6/10(水)参加 OB・OG参 加予定	
キョーラク(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○			
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○					
キャッチコピー	高度な独自技術と特色ある製品で、環境に優しいより良い社会の実現を陰で支えるプラスチックのバイオニア・総合企業												
企業 PR	食品容器や包装資材、医療・介護、自動車部品のほか、住設部材や物流資材、水上太陽光発電の部品など、暮らしや社会のあらゆる場面で、キョーラクの製品は使われていて、世界の「縁の下の力持ち」として、陰ながら皆様の暮らし・生活を支えています。												
インターンシップ情報	8月以降に神奈川県の大和市にある技術研究本部で、2days のオープンカンパニーを開催予定。詳細については、マイナビ 28 プレサイトをご確認ください。												
群大生へのメッセージ	群大生の OB が 10 名以上在籍しております。2024 年入社の若手から役員まで幅広い人材が活躍しております。研究開発から生産技術、品質保証まで働くフィールドがあります。みなさんの OB が活躍するキョーラク株式会社では是非働いてみませんか。												
募集職種	・研究開発部員 ・生産技術部員 ・品質保証部員												
勤務地	技術研究本部 〒242-0018 神奈川県大和市深見西 1 丁目 1 番 37 号								群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)268,100円 (院卒)285,900円												
採用人数	4名					学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	10名			
設立年	1917年	資本金	2億5,000万円		売上高	636円(2025年度)			従業員数	850名(2025年3月現在)			
福利厚生	各種社会・労働保険、企業年金基金、退職年金制度、財形貯蓄制度、住宅ローン利子補給制度、特別資金貸付制度など												
連絡先	〒103-0004 東京都中央区東日本橋 1 丁目 1 番 5 号 TEL:03-5833-2825 E-mail:t-tabata@krk.co.jp												

キリノイケウチ		https://www.dry-fog.com/jp/							機械・プラントエンジニアリング		紙面参加	
霧のいけうち												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○		○		
修士	◎		◎	◎	○	◎	◎	○				
キャッチコピー	キリがない霧の技術で未来をキリ拓け！～BtoB ニッチトップ 精密スプレーノズルメーカーで活躍だ！～											
企業 PR	#世界の様々なモノ作りや SDGs に貢献！ #真面目で堅実な会社で安心 #年休 127 日 #福利厚生、働きやすさも充実 #「霧」一筋の事業展開で創業71 年を迎えた超優良中小企業 #幅広い業界のお客様に「霧」を喜んでいただけることがやりがい！											
インターンシップ情報	5-7 月 1day お仕事体験 (WEB) メーカーの仕事イメージできる！7-9 月 3days お仕事体験 (対面) 交通費・宿泊費・食事負担！霧の沼にハマっていただきます！そして、社員がまごころで交流します！											
群大生へのメッセージ	バックグラウンドなんて関係なし！とにかく面白そう！という意欲が大切です。是非霧のいけうちというユニークで面白い会社をまず知ってください！											
募集職種	設計・研究開発職 技術営業職											
勤務地	工場: 広島県、兵庫県 営業所: 大阪、東京、さいたま、横浜、名古屋、広島、福岡 他								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)240,000 円 (院卒)256,000 円											
採用人数	8 名					学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	1 名		
設立年	1954 年	資本金	9,000 万円		売上高	63.7 億円 (2025 年度)		従業員数	379 名 (単独)			
福利厚生	昼食手当 (月 5,000 円)、通勤手当、住宅補助 (借住制度)、家族手当、別居手当、時間外・休日・深夜業手当、社会保険完備、企業年金 (確定給付型)、退職金制度、財形貯蓄、慶弔見舞金、会員制リゾートクラブ加入、教育研修・資格取得支援											
連絡先	〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 1-15-15 第一協業ビル TEL: 06-6538-1075 E-mail: saiyo-entry@kirinoikeuchi.co.jp											

キリュウメイジ		https://k-meiji.jp/							自動車・自動車関連・輸送用機器		6/10(水)参加	
(株) 桐生明治												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	「転勤無しの地元企業」で、NC 自動旋盤加工全般・MC 加工・旋盤加工を得意としています。											
企業 PR	当社は、群馬県桐生市に本社を置く切削加工の専門メーカーです。未経験から無理なく成長できる環境でお迎えします。											
インターンシップ情報	HP > 採用情報からオープンカンパニー(会社説明会)申込みください。※27.28 卒マイナビ掲載は行っておりません。											
群大生へのメッセージ	群大生の第 1 号社員を募集しています！桐生キャンパスから車で 15 分の近場企業です。独自の技術に磨きをかけながら、今なお成長を続けている若い・勢いのある企業です。											
募集職種	製造職・営業職・技術職・事務職											
勤務地	太田事業所もしくは桐生本社 (転勤無し)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)225,000 円 (院卒)243,000 円											
採用人数	8 名					学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	0 名		
設立年	1980 年	資本金	1,000 万円		売上高	13 億円 (2025 年度)		従業員数	96 名 (2026 年 3 月現在)			
福利厚生	◆社内行事◆納涼祭、忘年会などイベントなど不定期開催。来年は、「八王子農園」で BBQ 予定です。◆桐生明治農園◆敷地内の菜園で収穫された野菜は社員へも還元、農業・園芸に興味ある人集まれ～！◆お弁当補助◆お弁当を 150 円引で提供します。											
連絡先	〒373-0019 群馬県太田市吉沢町 929-1 TEL: 0276-55-8383 E-mail: t-kawasaki@k-meiji.jp											

キンヨウシャ		https://www.kinyo-j.co.jp/							ガラス・土石・ゴム・セメントセラミックス		6/24(水)参加	
(株) 金陽社												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	○		◎	◎	○		○		
修士	◎		◎	○		◎	◎	○				
キャッチコピー	『世界』に伸びる、ニッチで多彩なゴム加工品メーカー											
企業 PR	飲料缶、書籍、紙幣、食品パッケージ、クレジットカード、液晶ディスプレイ、プリンターなど、身の回りの様々なものの製造に欠かせない「ゴムロール・ゴムブランケット」を通じて産業界を支えています。海外にも事業を展開し、技術力が高く評価されています。											
インターンシップ情報	5days インターンシップ(予定) ○日程: 8~9 月 ○場所: 岩間工場(茨城県笠間市) ○研究開発系: 合成ゴムの物理特性・化学特性の評価、挙動解析等 ○機械電気系: CAD 操作、機械組立、電気配線の基礎、PLC プログラミング実習等											
群大生へのメッセージ	完全週休 2 日制で土日祝休み、年間休日数 125 日など、プライベートの時間を確保しやすく働きやすい環境です。緑の下の力持ちとして世の中を支えたい、自分が作ったものを完成まで見届けたいという方はぜひ当社のブースへお越しください！											
募集職種	○研究・開発職 ○技術職 ○機械設計・電気職											
勤務地	茨城、滋賀、広島								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)223,900 円 (院卒)238,900 円											
採用人数	10 名程度					学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	5 名		
設立年	1930 年	資本金	1 億円		売上高	203 億円 (2024 年度)		従業員数	689 名 (2025 年 5 月現在)			
福利厚生	・社員寮、借上社宅 ・通勤交通費支給 ・産休、育休、育児短時間勤務 ・福利厚生サービス「ベネフィットステーション」											
連絡先	〒141-0032 東京都品川区大崎 1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー 6 階 TEL: 03-5745-6200 E-mail: nakamura-yu@kinyo-j.co.jp											

クボタクウチョウ		https://www.kubota-airconditioner.co.jp/								機械・プラントエンジニアリング		6/24(水)参加
クボタ空調(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	○				
キャッチコピー	住環境を空気から支える。											
企業PR	1970年の創業以来、当社は大型ビル・工場向けセントラル空調機の専門メーカーとして市場から高い評価をいただいております。深刻化する地球温暖化や気候変動などの環境問題に対して、製品・サービスを通じた問題解決に取り組んでいます。											
インターンシップ情報	クボタグループ合同イベント(弊社以外の会社も参加します)①オープンカンパニー(ビジネスモデルに関するイベント):5月末から1カ月に2回程度、12月まで実施予定です。②職種マッチング:6月から12月まで毎月1回実施予定です。(理系のみ)											
群大生へのメッセージ	クボタ空調のミッションは、「質の高い空気の提供を通じて、すべての人に快適な住・生産環境を提供する」ことです。このミッションに共感し、「快適な空気環境で人々の生活を支えたい」と考える皆さんを、私たちはお待ちしております。											
募集職種	営業職 研究開発職											
勤務地	技術系:栃木工場 事務系:東京本社、各営業支店(大阪、中部、九州)								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)250,000円 (院卒)265,000円											
採用人数	10名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	0名		
設立年	1970年	資本金	4億円		売上高	241.5億円(2025年度)			従業員数	380名(2026年1月現在)		
福利厚生	住宅/独身寮、借上社宅 貯蓄/財形貯蓄制度(住宅・年金)ほか、確定拠出年金制度 慶弔・保険/慶弔見舞金制度、災害補償、各種損害保険など その他/ベネフィット・ステーション、昼食費補助、食堂施設(一部事業所を除く)											
連絡先	〒104-8307 東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー TEL:03-3245-3130 E-mail:kkl_grecruit@kubota.com											

クラフトサンギョウ		https://www.7tak.co.jp/								繊維・化学		6/17(水)参加 OB・OG参加予定
(株)倉本産業												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○				
キャッチコピー	提案型企業として、顧客の様々なニーズに応える、他にはないユニークな粘着製品を製造するメーカーです。											
企業PR	お客様の細やかなニーズに対応するもの作りが特徴です。粘着材料のみならずインクの製造も行い、印刷・加工を行う工場設備を持つことで、原材料製造から最終加工までを、全て自社内で一貫生産できる体制を持っているのが大きな特徴であり、強みです。											
インターンシップ情報	6月以降より、随時対面で開催予定です。マイナビ経由、またはメールでご連絡下さい。 【内容】技術部が実際に作業を行っている研究所内にて、ラベルサンプル作りを体験して頂きます。職場の雰囲気を含めて、経験して頂ければと思います。											
群大生へのメッセージ	顧客の要求に対応するメーカーの土台を支える技術・研究職を募集します。(学部卒、院卒は問いません) 平均勤続年数は23.1年。年間休日数は125日以上(25年実績130日)。勤務地は埼玉県川越市で、転居を伴う異動はほぼありません。											
募集職種	技術・研究職											
勤務地	埼玉県川越市(最寄駅:西武新宿線 南大塚駅)								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)220,000円 (院卒)235,000円											
採用人数	2名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	5名		
設立年	1953年	資本金	1億円		売上高	58億円(2025年4月)			従業員数	203名(2026年2月現在)		
福利厚生	家賃補助 各種保険(雇用、労災、健康、厚生、財形) 退職金制度あり 契約リゾート施設あり											
連絡先	〒170-8417 東京都豊島区東池袋 3-7-4 株式会社倉本産業 総務課 TEL:03-3989-6700 E-mail:ichimura-a@7tak.co.jp											

グンエイカガクコウギョウ		https://www.gunei-chemical.co.jp/								繊維・化学		5/27(水)参加 OB・OG参加予定
群栄化学工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○		
修士	◎	○	◎	◎	○	○	○	○				
キャッチコピー	樹脂と糖の2つのコア技術を柱に化学・食品分野に素材を提供している BtoB メーカーです。											
企業PR	化学と食品の2本柱で事業を行う BtoB の素材メーカー【群栄化学工業】プライム上場・本年創業 80 周年を迎える安定の事業基盤！ 若手から裁量を持って働くことができ、専攻や年齢を問わず多くの群大 OBOG が活躍中！											
インターンシップ情報	7・8・9月にオンライン就業体験(半日)を実施いたします。内容:会社概要紹介・個人ワーク・先輩社員紹介・グループワーク・フィードバック・質疑応答 等 当社についてご紹介するとともに、先輩社員をお招きしたグループワークを実施いたします。											
群大生へのメッセージ	群栄化学の製品は皆さんの身近で多く利用されており、用途は半導体、自動車、住宅、食品などです。特に半導体市場は年々成長しており、当社の更なる成長も期待されます。開発本部員の約30%は群馬大学OBOGであり、若手社員も多数在籍しております。											
募集職種	総合職(研究開発、営業・事務系職種、製造関連業務)											
勤務地	群馬県(本社・開発・営業支店・工場)、東京都(営業支店)、大阪府(営業支店)、滋賀県(製造工場)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)241,300円 (院卒)261,300円											
採用人数	未定					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	44名		
設立年	1946年	資本金	50億円		売上高	252億円(2024年度)			従業員数	355名(2025年3月現在)		
福利厚生	家族社宅及び独身寮・若年層(35歳以下)賃貸居住補助・食堂(群馬・滋賀)・住宅積立貯蓄・財形貯蓄制度・永年勤続表彰・慶弔見舞金・確定給付企業年金・育児短時間勤務制度・介護休業制度・介護短時間勤務制度・会員制リゾートホテル 他											
連絡先	〒370-0032 群馬県高崎市宿大類町 797 番地 6 TEL:027-353-1818 E-mail:somu-j@gunei-chemical.co.jp											

グンマトウブスライドウキギョウダン		https://www.gtsk.or.jp/							官公庁・団体		6/24(水)参加 OB・OG参 加予定	
群馬東部水道企業団												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	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。											
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。											
インターンシップ情報	期間等は設けず日程調整のうえ随時で行っております。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。											
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」を守ることですが、水道事業は水道管の老朽化など問題が山積んでいます。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。											
募集職種	募集職種について、従来の土木職又は設備職(機械・電気)の他に、昨年度より新たに「一般事務職」の募集を開始しました。また、本所(太田市)の新築移転を同市内にR9年度に予定しています。											
勤務地	本所(太田市)、館林支所(館林市)、みどり支所(みどり市)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)236,300円 (院卒)244,800円											
採用人数	若干名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	2名			
設立年	2015年	資本金			売上高			従業員数	52名(2025年9月現在)			
福利厚生	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	〒373-0853 群馬県太田市浜町11番28号 TEL:0276-45-2734 E-mail:somu@gtsk.or.jp											

コウコクインテック		https://www.kokoku-intech.com/							繊維・化学		6/17(水)参加 OB・OG参 加予定	
興国インテック(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○		
修士	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○		
キャッチコピー	世界中のお客さんの『困った』を独自技術で解決!「縁の下の力持ち」として社会の役に立つ仕事をしています。											
企業PR	再エネ、メディカル、モビリティなど幅広い分野で活躍中。創業100年を超える非上場企業です。安定した基盤で、のびのびとチャレンジできる環境が整っています。トップシェア部品が多数。陰ながら暮らしを支えるものづくりをしてみませんか。											
インターンシップ情報	オープンカンパニーや仕事体験など、対面/webともに夏・秋にかけて開催予定です!ご興味のある方はマイナビからお申込みください。あるいは、採用担当までお気軽にご連絡ください!											
群大生へのメッセージ	私たちはお客様の困りごとを見つけ、解決するものづくりをしています。課題に挑むには多様な視点が必要。だからこそ色々な人が活躍できる。好奇心旺盛なあなたを待っています!											
募集職種	化学系総合職(研究・開発分野) 機電系総合職(機械設計・組立・プログラミング)											
勤務地	栃木県、東京都、静岡県								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)259,260円(2025年実績・一律手当含む) (院卒)275,340円(2025年実績・一律手当含む)											
採用人数	毎年10名前後				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	3名			
設立年	1944年	資本金	3億1,500万円		売上高	335億円(2025年度)		従業員数	2259/847名(2025年9月現在)			
福利厚生	年間休日120日・前年度平均有休取得日数12.0日・賞与5.5か月分/年2回・昇給年1回・交通費全額支給・独身寮/借り上げ社宅あり・時差出勤制度・住宅手当・食事手当・産後パパ育休奨励金制度・先輩ご飯連れてって制度・低用量ビル支援制度											
連絡先	〒102-0083 東京都千代田区麹町2-1PMO 半蔵門3F TEL:03-3230-4661 E-mail:saiyou@kokoku-intech.com											

コウセイロウドウショウグンマロウドウキョク		https://jsite.mhlw.go.jp/gunma-roudoukyoku/home.html							官公庁・団体		6/24(水)参加	
厚生労働省群馬労働局												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
修士	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
キャッチコピー	労働局は、「働く」ことに関連する行政分野を総合的・一体的に運営する、地域に密着した行政を担う厚生労働省の地方機関です。											
企業PR	公的機関ならではの安定した基盤のもと、充実した研修制度やマンスリー休暇などワークライフバランスを重視した取組を推進しています。入省後は複数のキャリアパスが設けられているため、専門性を高めながら、長期的なキャリア形成が可能な職場です。											
インターンシップ情報	業務体験(ロールプレイングや模擬体験など)、職場見学、若手職員との座談会などを通して、実際の業務に近い体験をしていただけるような内容で実施しています。実施期間:例年7月~9月頃 実施場所:群馬労働局、前橋労働基準監督署、前橋公共職業安定所											
群大生へのメッセージ	厚生労働省は、人(ひと)の生活に密着している行政です。私たち労働局職員は、厚生労働省の一員として、「働く」ことを支えています。安心して働ける社会を実現するために、使命感を持って共に働くあなたをお待ちしています。											
募集職種	国家公務員一般職、労働基準監督官											
勤務地	群馬県内(前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市など)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)233,700円 (院卒)242,900円											
採用人数	未定(2026年3月現在)				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	9名			
設立年	1947年	資本金	-		売上高	-		従業員数	816名(令和8年4月現在)			
福利厚生	・昇給年1回/賞与年2回・年間休日123日(完全週休2日制/年末年始休暇/夏季休暇等) ※年次有給休暇は、採用時(4/1付)に15日付与・各種手当(通勤手当/住居手当/扶養手当等)・採用時及び各業務に応じた研修制度あり											
連絡先	〒371-8567 群馬県前橋市大手町2-3-1 前橋地方合同庁舎9階 TEL:027-896-4732 E-mail:gummakyoku-jinji.4a9@mhlw.go.jp											

コウノイケグミ		http://www.konoike.co.jp							建設・土木・施設管理		5/27(水)参加
(株)鴻池組											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部					◎	◎		◎	○	○	
修士					◎	◎		◎			
キャッチコピー	『まじめに、ますつぐ、ものづくり』創業 156 年目、土木・建築事業を中心に地球環境に配慮した街づくりをしています。										
企業 PR	鴻池組は 1871 年に大阪で創業して以来、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、積水ハウスグループの一員となり、様々な取り組みでシナジー効果を創出しています。										
インターンシップ情報	座学だけでなく実際に工事現場やオフィスに足を運び職種別に業務を体験できます。先輩社員との交流会を通じて、仕事に関することからプライベートの過ごし方まで、ざっくばらんにお話しいただくことで鴻池組の「人柄」を知ることができます。										
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、鴻池組では、人財育成に取り組んでいます。鴻池組の繁栄と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、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。										
募集職種	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・現場事務・情報システム他										
勤務地	全国各地及び海外							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)300,000 円 (院卒)320,000 円										
採用人数	130 名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	0 名		
設立年	1918 年	資本金	53 億 5 千万円		売上高	2,947 億円(2024 年 12 月現在)		従業員数	1,923 名(2024 年 12 月現在)		
福利厚生	年次有給休暇、夏季特別休暇、慶弔特別休暇、在宅・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	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 1-9-1 TEL:03-5201-7602 E-mail:saiyou-ky@konoike.co.jp										

コウモトコウギョウ		https://komoto3321.com/							建設・土木・施設管理		6/17(水)参加 OB・OG 参加予定
河本工業(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○		○	○	◎	○	○	○	○	◎	
修士	○		○	○	◎	○	○	○			
キャッチコピー	群馬県を中心に活動する総合建設業。創業 80 年。社員 245 名で高速道路・鉄道・河川改修・堤防強化などの施工を行っています。										
企業 PR	土木現場ではドローン等を活用し、工事現場のデジタル化を進め、国土交通省より、「i-Construction 大賞」を受賞しました。全国的にもデジタル化に特化した企業です。また、地域に根づいた経営のため、転居を伴う転勤がほとんどありません。										
インターンシップ情報	夏季インターンシップ(2026 年 7 月~9 月) 『マナビ』もしくは『担当者メール』よりご応募ください。 【実施内容】1、企業・業界説明 2、工事現場のご紹介。実際に施工管理の仕事について、社員に同行・ドローン操縦等で体験										
群大生へのメッセージ	建設業の存在意義、仕事の「やりがい」として、『自分が携わった構造物や道路が後世に残り、存在し続ける』という、施工管理職にしか得られないものがあります。『やりがい・成長を感じながら仕事をしたい』という方は、ぜひ当社ブースへお越しください。										
募集職種	土木・鉄道施工管理職										
勤務地	群馬県館林市							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)270,000 円 (院卒)280,000 円										
採用人数	5 名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	6 名		
設立年	1946 年	資本金	30,000,000 円		売上高	271 億円(2025 年度)		従業員数	245 名(2026 年 3 月現在)		
福利厚生	・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	〒374-0057 群馬県館林市北成島町 2544 TEL:0276-72-3321 E-mail:ta-itabashi@komoto.co.jp										

コウヨウセイキ		https://www.koyo-sk.co.jp/							その他(油圧機器製造)		紙面参加
光陽精機(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部			○		○	◎	◎	○			
修士			○		○	◎	◎	○			
キャッチコピー	油圧機器(油圧シリンダ・油圧ジャッキ・免震・制震用オイルダンパー等)その他油圧応用機器の設計、製作、販売。										
企業 PR	当社の建設・土木機械・産業車輛・産業機械用油圧シリンダ、免震 制震オイルダンパーは国内外で高い評価を得ています。特に長尺シリンダ製作技術は、トップクラスです。大手と取引があり、川金ホールディングスグループで経営基盤が安定しています。										
インターンシップ情報	会社概要説明、工場見学のと、ご希望の職場にご案内いたします。先輩社員と交流できる時間も設けますので、実際の職場の雰囲気を確認して、あなたが動く姿をイメージしてみてください。毎週火曜日 10:00 - 15:00										
群大生へのメッセージ	当社は創業 70 年を迎える老舗企業で、独自技術を活かして、社会インフラを支える油圧機器を製造しています。筑波山麓西側に位置する、アットホームな社風を魅力とする会社です。DX 推進、業務効率化、働き方改革に積極的に取り組んでいます。										
募集職種	油圧シリンダ、オイルダンパー等、大型油圧機器の技術系総合職(設計開発、品質保証、生産技術)										
勤務地	茨城県筑西市倉持 422							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)229,320 円 (院卒)249,800 円										
採用人数	3 名				学校推薦枠	可		OB・OG 在籍数	1 名		
設立年	1954 年	資本金	4000 万円		売上高	34.2 億円(2025 年度)		従業員数	153 名(2026 年 3 月現在)		
福利厚生	【全従業員対象】自転車・自動車・バイク通勤可 出産・育児支援制度 資格取得・研修支援制度 継続雇用制度(再雇用) 社員食堂・食事補助 【一部従業員対象】時短勤務 在宅勤務 リモートワーク										
連絡先	〒300-4515 茨城県筑西市倉持 422 TEL:0296-52-1311 E-mail:saiyo@koyo-sk.co.jp										

コクブンプレスコウギョウ		http://www.kokubun-press.co.jp/sp/index.html							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		6/24(水)参加 OB・OG参 加予定	
国分プレス工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	ホンダ Tier1 企業											
企業 PR	ホンダの Tier1 として活躍するプレス事業者です。ホンダの外装では唯一の外注部品である給油口のフタを製造するなど高い品質を誇る企業です。											
インターンシップ情報	有 期間の決まったコースもありますが、個別にご相談いただければ随時対応いたします。											
群大生へのメッセージ	3D ソフトを使った金型設計等、群大生の皆様には当社の中でもより高度な仕事をお願いしたいと考えています。自己負担 1 万円で勤務地付近のワンルーム等に住める制度もありどの出身者の方にも来ていただける環境を整備しています。											
募集職種	金型設計・製作、プレス加工、溶接加工 システムエンジニア											
勤務地	・埼玉県幸手市 ・三重県津市 ・福島県田村郡三春町 (最初は特段の事情がなければ幸手勤務を予定しています)								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)220,000 円 (院卒)230,000 円											
採用人数	5 名					学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	1 名		
設立年	1951 年	資本金	7,020 万円		売上高	117 億 6,092 万円(2024 年度)			従業員数	464 名(2024 年 12 月現在)		
福利厚生	■遠方出身者に社宅提供:レオパレス(家具あり)家賃 1 万円(駐車場込み) ■資格取得費用補助 ■昼食補助(300 円/食自己負担) ■保養所保有(草津)											
連絡先	〒340-0123 埼玉県幸手市木立流作 1830-25 国分プレス工業株式会社 人事課 TEL:0480-47-1260 E-mail:saiyo@kokubun-press.co.jp											

コクリツインサツキョク		https://www.npb.go.jp/							官公庁・団体		5/27(水)参加 OB・OG参 加予定	
独立行政法人国立印刷局												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	「公務×ものづくり」											
企業 PR	国家公務員でありながら、ものづくりを行う組織です。「印刷」だけでなく、社会の変化に合わせたデジタル分野の事業や研究開発にも力を入れており、幅広い業務に挑戦できます。唯一無二のものづくりと、世界に誇る技術で日本の経済・社会活動を支えています。											
インターンシップ情報	国立印刷局では、8 月下旬に理系向け 5days インターンシップを開催予定です！おれの製造工場見学や、研究・製造等に関する業務体験を企画しています。その他、7~9 月にかけて 1~2days のプログラムも複数回実施予定です。											
群大生へのメッセージ	国立印刷局では、多様なバックグラウンドを持った職員が、製品の生産・品質管理、偽造防止技術の研究開発など、幅広い分野で活躍しています。公共性の高い仕事がしたい、唯一無二のものづくりに携わりたいという皆様のご参加をお待ちしています！											
募集職種	技能職(製造及び情報サービスの提供に関わる業務) その後、研究開発・製造管理・品質管理・事務部門等に異動することがある。											
勤務地	港区、北区(東京都)、小田原市(神奈川県)、静岡市(静岡県)、彦根市(滋賀県)、岡山市(岡山県)								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)270,200 円 (院卒)281,100 円											
採用人数	若干名					学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	2 名		
設立年	2003 年	資本金	1,118 億円		売上高	788 億円(2024 年度)			従業員数	3,976 名(2026 年 1 月現在)		
福利厚生	◆休暇制度 年次有給休暇年 20 日(取得率 84%)、病欠休暇、特別休暇(夏季、結婚、出産、忌引等)など ◆諸手当 扶養手当、住居手当、通勤手当、超過勤務手当など ◆各種制度 育児休業制度、介護休暇制度 本局はテレワーク制度・フレックス制度あり											
連絡先	〒105-8445 東京都港区虎ノ門 2-2-3 虎ノ門アルセアタワー TEL:050-1801-8201 E-mail:jinji-sai@npb.go.jp											

サカエリケンコウギョウ		https://www.sakaeriken.co.jp/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		紙面参加	
サカエリケン工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○		
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○		
キャッチコピー	国内ほぼ全ての自動車メーカーと直接取引を持つ「独立系」自動車部品メーカーです。需要の安定した内外装部品を手掛けています。											
企業 PR	車の顔になるフロントフェイスガーニッシュや、ドアミラー・ドアハンドルなど、車の売れ行きに直結するデザイン性・機能性の高い製品を製造しています。自動車業界の変革期にも対応可能な新技術開発にも力を入れ、次世代のクルマづくりに貢献していきます！											
インターンシップ情報	伊勢崎工場(伊勢崎市田中町)の工場見学会を随時実施しています。見学会では会社説明の他、製品が作られていく工程や、当社が誇る技術力を間近で体験できるプログラムとなっております。是非お気軽にお問い合わせください！											
群大生へのメッセージ	2025 年 1 月には愛知県にて新工場が稼働を開始したほか、その他の国内・海外拠点の増設プロジェクトも始動予定です。今後も更なる企業拡大を続ける当社で、共に自動車業界の未来を担う人材を募集しています！											
募集職種	技術系総合職(開発、設計、生産技術、品質保証)											
勤務地	伊勢崎工場(群馬県伊勢崎市田中町 1059-4)または本社・技術センター(愛知県清須市)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)245,410 円 (院卒)261,330 円											
採用人数	未定					学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	1 名		
設立年	1964 年	資本金	33,600 万円		売上高	400 億円(2024 年度)			従業員数	1,103 名(2025 年 9 月現在)※単独		
福利厚生	年間休日毎年 120 日前後/ボーナス昨年度実績 5.4 カ月/社食実質 40 円/職場レクリエーション などなど。頑張りがしっかり評価につながる新しい評価制度の導入も行いました。											
連絡先	〒452-8501 愛知県清須市西枇杷島町宮前 1-48 TEL:052-501-8231 E-mail:sr_hr@sakaeriken.co.jp											

サカモトコウギョウ		https://www.sakamotonet.co.jp/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		5/20(水)参加	
坂本工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	◎	○	◎	◎	○	◎	○		
修士	◎		◎	◎	○	◎	◎	○				
キャッチコピー	国内自動車メーカー各社と取引。走りを支える、見えない技術。設計から製造まで、一貫して支えるものづくり。											
企業PR	弊社は自動車の「吸気系」「排気系」「燃料系」といった、クルマの走り・音・安全性を支える重要部品を手がける開発型メーカーグループの中核企業です。さらに近年は、電動化の流れに対応し、EV・ハイブリッド車向け製品の開発にも挑戦しております。											
インターンシップ情報	オープンカンパニー。随時実施しております。問い合わせ用メールアドレスにご連絡ください。 群馬大学 PBL 教育: 受け入れております。長期インターンシップ: 夏季インターンシップで 10 日間の実習を行っております。											
群大生へのメッセージ	開発の“上流”から関われるモノづくり 完成車メーカーと直接やり取りし、設計・仕様づくりの段階から関わられます。 自分の関わった部品が、実際のクルマとして走る瞬間まで見届けられるやりがいのある仕事です。											
募集職種	製品設計(CAD, CAE) 研究実験(各種実験設備を完備) 生産技術(工程設計、設備計画) 品質保証(品質基準設定)											
勤務地	本社:群馬県太田市別所町 292								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)239,200 円 (院卒)249,200 円											
採用人数	10 名					学校推薦枠	無	OB・OG 在籍数	14 名			
設立年	1946 年	資本金	3 億 1,156 万円		売上高	1,331 億円(2025 年度)		従業員数	822 名(2025 年 4 月現在)			
福利厚生	社会保険制度 年次有給休暇 完全週休 2 日制(土・日)、年間休日 121 日、平均各 9 連休/年 3 回 働き方に関する制度 健康に関する制度 財産形成に関する制度 自己啓発 各種クラブ活動 食事補助 交通関連 住宅補助 労働組合 各種手当支給 その他											
連絡先	〒373-0041 群馬県太田市別所町 292 TEL:0276-31-1191 E-mail:takato_sato@sakamotonet.co.jp											

サギノミヤセイサクシヨ		https://www.saginomiya.co.jp							電子部品・電機 機器		6/3(水)参加	
(株)鷺宮製作所												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	
キャッチコピー	身近な空調から最先端の半導体製造まで。温度と圧力をコントロールする自動制御機器の専門メーカー。											
企業PR	1940 年創業の自動制御機器メーカーです。空調や自動車など社会インフラを支え、冷熱分野で国内トップクラスの実績と安定した経営基盤を持ちます。開発から製造までの一貫体制により、若手から裁量を持ってモノづくり全体に関わることができる環境です。											
インターンシップ情報	夏季インターンシップ構想中。インターンシップとは別に工場見学を毎月実施しております。											
群大生へのメッセージ	群馬大学で培った理工学・情報学の知識や論理的思考力は、弊社の開発や生産技術の現場で活かされます。自動制御機器は機械や電気、情報などが融合しており、皆さんの専門性が活かせるフィールドです。学びが社会でどう役立つか、ぜひブースでお話ししましょう。											
募集職種	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											
勤務地	東京都、埼玉県、山形県、大阪府、愛知県								群馬県内事業所		無	
初任給	(大卒)244,000 円 (院卒)258,000 円											
採用人数	15 名					学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	7 名			
設立年	1948 年	資本金	9 億 6000 万円		売上高	360 億円(2024 年度)		従業員数	1,117 名(2025 年 3 月現在)			
福利厚生	独身寮(月 8,000 円)や食堂を完備し新生活を支援。通勤・超過勤務等の手当、社会保険、企業年金などの制度も充実しています。新入社員から語学まで研修体制も整い、長く安心して成長できる基盤を提供します。											
連絡先	〒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 TEL:03-6205-9101 E-mail:jinj@saginomiya.co.jp											

ザクロス		https://www.zacros.co.jp/							繊維・化学		5/20(水)参加 OB・OG 参 加予定	
ZACROS(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	○			○		○				
修士	◎		○			○		○				
キャッチコピー	私たち ZACROS は「つつむ心」と 4 つの事業領域で、次の世代に誇れる新しい豊かさを、共につくります。											
企業PR	1914 年創業のフィルム加工・包装材料メーカーです。シャンプーの詰め替えパウチや医薬品包装、液晶ディスプレイ用の高機能フィルムで高い国内シェアを誇り、包装技術を核としたソリューション事業を幅広く展開しています。											
インターンシップ情報	沼田事業所・昭和事業所にご希望に応じて随時計画致します。※全社採用希望向けのインターンも計画しています。 詳しくは web で…											
群大生へのメッセージ	身近な日用品から先端デバイスまで、私たちの技術が世界を「つつんで」います。4 つの事業領域で社会を支える ZACROS は、100 年超の歴史を武器に次世代の豊かさを追求する仲間を募集中。確かな技術を手し、未来のスタンダードを形にしませんか。											
募集職種	【事業拠点】開発・技術(研究開発,工場技術,生産技術,品質管理)【全社】営業、開発・技術、企画(経理・人事等)											
勤務地	【事業拠点】群馬県沼田市、利根郡 【全社】は東京本社ほか全国拠点								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)【事業拠点】263,000 円 【全社】285,000 円 (院卒)【事業拠点】290,000 円 【全社】300,000 円											
採用人数	【事業拠点】2 名 【全社】15 名					学校推薦枠	無	OB・OG 在籍数	16 名			
設立年	1936 年	資本金	66 億 68 万円		売上高	90.622 百万円(単体) 150.735 百万円 (連結)(2025 年 3 月期)		従業員数	2,648/1,305 名(2025 年 3 月現在)			
福利厚生	カフェテリアプラン(福利厚生に関する費用の会社補助)、財形貯蓄、確定拠出年金、社員持株、社内貸付金、部活動、寮宅宅制度、資格取得奨励金、健康保険組合直営保養所(箱根、魚沼)											
連絡先	〒379-1204 群馬県利根郡昭和村森下 2080-14 TEL:0278-50-3964 E-mail:takashi-satou1@zacros.co.jp											

サタケンセツ		https://www.sata.co.jp/								建設・土木・施設管理		5/20(水)参加 OB・OG参加予定	
佐田建設(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○			
修士	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○			
キャッチコピー	「満足」を超え「感動」へ -with nature-												
企業PR	当社は創業106年の歴史があり、群馬県、首都圏、北関東、東北、大阪で土木工事や建築工事を通じて地域社会の発展に貢献しています。若手社員が成長しやすい環境が整っており、階層別研修や資格取得支援制度も充実しています。												
インターンシップ情報	建設業界および当社について説明を受けた後、施工現場を体験していただきます。昼食は当社で用意します。体験していただく現場は群馬県または関東エリアです。												
群大生へのメッセージ	当社は群馬大学OB・OGが17名在籍しております。皆さんの出会えることを楽しみにしております。												
募集職種	土木施工管理職 土木技術職 建築施工管理職 建築設備職 建築設計職 営業職 事務職 システム情報職												
勤務地	群馬・栃木・茨城・埼玉・東京・宮城・大阪の各事業所および工事業所										群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)280,000円 (院卒)289,600円												
採用人数	31名					学校推薦枠	無	OB・OG在籍数	17名				
設立年	1949年	資本金	1,886,089,904円		売上高	250億円(2025年)		従業員数	370名(2025年3月現在)単独				
福利厚生	独身寮・準住宅制度、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) 役員員共済会、資格取得支援制度、ベネフィット・ステーション、外部カウンセリングサービス												
連絡先	〒371-0846 群馬県前橋市元総社町1-1-7 TEL:027-290-1603 E-mail:jinji@sata.co.jp												

サワフジデンキ		https://www.sawafuji.co.jp/								自動車・自動車関連・輸送用機器		6/10(水)参加 OB・OG参加予定	
澤藤電機(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎			
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎			
キャッチコピー	人・雰囲気・風通しの良さが魅力！周囲に相談できる環境が整っています。												
企業PR	【製品】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。【技術開発】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。												
インターンシップ情報	☆企業研究コース①内容：澤藤電機の事業内容(製造業とは)、仕事紹介②開催：2026年6月～③場所：WEB④申込：就職情報サイトより受付⑤問い合わせ先：企業研究コース担当 E-mail:recruit@sawafuji.co.jp												
群大生へのメッセージ	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い環境にあります。勤務地も本社・工場のみで基本的に転動がないです。土日休み・長期休暇等制度面も充実しており長く働き続け易い環境下で新入社員の定着率は95%です。												
募集職種	技術系職種(開発設計/生産技術/開発管理等) 事務系職種												
勤務地	群馬県太田市										群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)238,000円 (院卒)254,800円												
採用人数	10名					学校推薦枠	有	OB・OG在籍数					
設立年	1919年	資本金	10億8,050万円		売上高	236億100万円(2024年度)		従業員数	854名(2025年3月現在)				
福利厚生	○健康・厚生年金・雇用・労災保険に加入 ○社員食堂有 ○財形貯蓄、育児休暇、育児短時間勤務、介護休暇、ボランティア休暇、自己啓発援助制度、フレックスタイム等 ○年間休日121日(土日休み、長期休暇3回)、慶弔休暇等												
連絡先	〒370-0344 群馬県太田市新田早川町3番地 TEL:0276-56-7332 E-mail:recruit@sawafuji.co.jp												

サンオウコウギョウ		https://www.sanoh.com/								自動車・自動車関連・輸送用機器		5/27(水)参加	
三桜工業(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○			
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○			
キャッチコピー	設計～製造、設備開発まで一貫通貫。コア部品の開発で自動車の安心と安全を支えるプライム上場のグローバル自動車部品メーカー。												
企業PR	創業86年、世界約20カ国に拠点を展開するグローバル自動車部品メーカー。世界シェア2位を誇り、世界の車の4台に1台に当社製品が搭載されています。設計・製造・設備まで一貫して担える環境で、専門性を活かしモビリティの未来を支えます。												
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、ICT(社内SE)、工機(設備設計・開発/設備制作)、研究開発 など												
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挑戦できる会社です。車の「走る・曲がる・止まる」を支える重要保安部品を扱い、安全第一でものづくりに取り組んでいます。自動車に興味があり、若いうちから活躍したい群大生を歓迎。OB・OGも多く活躍しています。												
募集職種	技術職(ICT、設備開発・設計、製品設計、研究開発)												
勤務地	本社工場(茨城県古河市)										群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)226,700円 (院卒)257,300円												
採用人数	10名					学校推薦枠	無	OB・OG在籍数	19名				
設立年	1939年	資本金	34億8,110万円		売上高	1,595億3,800万円円(2025年度)		従業員数	連結 約8,000名/単体 約1,000名(2026年3月現在)				
福利厚生	○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、9日～11日)、結婚、慶弔、有給休暇(最大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 テレワーク制度 など												
連絡先	〒306-0041 茨城県古河市鴻巣758 TEL:0280-48-1261 E-mail:job@sanoh.com												

サンキョウ		https://sankyu-saiyo.actbookone.com/content/detail?param=eyJjb250ZW50TnVtIjo1OTY4NjJ9&detailFlg=0							機械・プラントエンジニアリング		5/20(水)参加
山九(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	材料科学	化学システム工学	土壌環境	機械	知能制御	電子情報通信	博士	留学生	
学部	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
キャッチコピー	グループ従業員3万人規模で鉄鋼、石油、化学、電力エネルギー、水処理・環境等各業界の設備エンジニアリングで国際貢献します。										
企業PR	鉄鋼・石油、化学・再生エネルギー、水処理・環境プラントの設計、建設、改造を担うプラント企業です。近年水素・アンモニア製造プラントにも着手しております。創業107年、連結3万人規模のスケールで地図にも歴史にも残る仕事をしたい方にお勧めです。										
インターンシップ情報	■開催時期【対面】2026年8~9月【WEBオープンカンパニー】基本的に火曜・木曜・土曜で開催 ■申込URL https://job.mynavi.jp/28/pc/search/corp52369/outline.html										
群大生へのメッセージ	当社は入社一年目に一年間の手厚い研修を実施し二年目から正式配属業務に就きますので、必要な知識は一年目でじっくり学び現場に入る事ができます。どの学科系統出身でも活躍できるよう強気にバックアップできる体制をとっていますので安心して入社できます。										
募集職種	プラント設計・施工管理職(プラント建設/改造)										
勤務地	千葉、神奈川、東京をはじめとする全国38支店、または地域限定 ※選択可							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)280,390円~295,390円 (院卒)284,840円~299,840円										
採用人数	60名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	8名		
設立年	1918年	資本金	286億1,900万円		売上高	6,067億9,100万円(2025年度連結)		従業員数	29,614名(2025年3月現在連結)		
福利厚生	一部抜粋 ●奨学金返還支援制度:支援額18万/年、最大10年で180万円補助 ●独身用住居(水光熱費無料):自己負担家賃6,000円~ ●世帯持ち住居:自己負担家賃目安10,000円~26,000円(広さ等による) ※65歳までの間年齢により変動										
連絡先	〒104-0054 東京都中央区勝どき6-5-23 TEL:070-3990-9707 E-mail:jtoida@sankyu.co.jp										

サンコウエンジニアリング		https://www.sanko-engineering.co.jp/							建設・土木・施設管理		6/17(水)参加
(株)三興エンジニアリング											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	材料科学	化学システム工学	土壌環境	機械	知能制御	電子情報通信	博士	留学生	
学部					◎	◎	○	○			
修士											
キャッチコピー	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										
企業PR	当社は「建設業(電気工事・機械設備・土木・建築)」「製造業(ロボット・自動機・盤配線)」の2つの事業を持ち、工場建設から加工・組立・検査ラインまでをパッケージで提供できる、他にないエンジニアリング企業です。										
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										
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!										
募集職種	機械設計、制御設計、土木施工管理、各種工事施工管理										
勤務地	群馬県桐生市							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)236,000円 (院卒)										
採用人数	4名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	2名		
設立年	1974年	資本金	4億9,500万円		売上高	50億8,500万円(2024年度)		従業員数	102名(2026年4月現在)		
福利厚生	●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●顧問弁護士に個別に相談できる制度										
連絡先	〒376-0013 群馬県桐生市市広沢町5丁目1167番地 TEL:0277-52-5816 E-mail:jinji@sec.mitsuba-gr.com										

サンシンコウギョウ		https://www.sanshinj.co.jp/							建設・土木・施設管理		6/24(水)参加
三進工業(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	材料科学	化学システム工学	土壌環境	機械	知能制御	電子情報通信	博士	留学生	
学部	○	○	○	○	◎	◎	○	◎			
修士	○	○	○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	
キャッチコピー	TBS「がっちりマンデー!」にも登場した「隠れ優良企業」。各種環境プラントを手掛けるプラント施工のエキスパート集団です。										
企業PR	売上の8割を「環境プラント」の施工・メンテが占め、神奈川県下のごみ清掃工場のほぼ全てを手掛けます。東証プライム上場 月島ホールディングスグループの一員であり、公共性が高い事業であることから景気に左右されず安定経営を71年継続しています!										
インターンシップ情報	4月から受付開始、8~9月に実施予定(1day) 遠隔地の場合はオンラインでも対応します。										
群大生へのメッセージ	地元を離れて、違う文化圏で大きな仕事をしてみませんか?弊社の群大OBは現在第一線で活躍中で、この春にも1名が入社、先輩同様の活躍を期待されています。彼に続く群大生のご応募をお待ちしております!独身寮あり!賞与額6.8ヶ月/年と高レベルです!										
募集職種	施工管理職										
勤務地	川崎本社または各プラントの施工現場							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)230,000円 (院卒)233,000円										
採用人数	7名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	2名		
設立年	1954年	資本金	5,000万円		売上高	60億円(2025年度)		従業員数	165名(2026年2月現在)		
福利厚生	社員寮、Netflix見放題(ベネフィットステーション会員)、従業員持ち株会奨励金10%(社員の月島HD株購入の拠出金の10%を補助)、プロバスケットボール・野球観戦チケット配付、資格取得費用の会社負担・取得時の褒賞金・毎月の資格手当										
連絡先	〒210-0861 川崎市川崎区小島町4-4 TEL:044-266-0226 E-mail:m.furusawa@sanshinj.co.jp										

エスディーアールエス		https://www.sanden-rs.com/		電子部品・電機機器		6/24(水)参加 OB・OG 参加予定				
SDRS(株) (旧サンテン・リテールシステム(株))										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
キャッチコピー	実は飲み物や食べ物が冷える、アイスが溶けない、ボタンを押せばコーヒーが出てくる、その当たり前を支えている立役者です。									
企業PR	独自の「冷やす・あたためる」技術を核に、自販機やショーケースの国内・世界シェアを誇るグローバル企業です。人々の暮らしに彩りを与えるわくわくした製品を造って行きます。									
インターンシップ情報	随時開催(学生の日程に調整します。)工場見学(なかなか見れない関東有数の実験エリアや働く方との座談会も予定しています。)									
群大生へのメッセージ	あなたは何を造りたいですか? SDRS 株式会社、皆さんの成長と挑戦を心から応援しています。皆さんの知識やアイデアが、群馬県や日本中の未来をさらに豊かにする原動力になります。群大卒業生も多数在籍活躍しています。									
募集職種	・商品開発 ロボティクス関連の研究開発、基板・電装設計、筐体設計、冷却加温設計、搬出設計									
勤務地	群馬県前橋市(転動なし)								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒) 252,000 円 (院卒) 275,000 円									
採用人数	5名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	30名	
設立年	2019年	資本金	1億円		売上高	760億円円(2024年度)		従業員数	1,530名(2024年度:連結)	
福利厚生	住宅手当、通勤手当(上限なし)、退職金制度、社会保険完備、定期健康診断、独自寮、社員食堂、リフレッシュ休暇、育児休暇、その他制度あり									
連絡先	〒371-0201 群馬県前橋市粕川町中之沢 7 TEL: 027-280-9805 E-mail: sdrs_saiyo@sdan-rs.com									

サンプラネット		https://www.sunplanet.co.jp/		医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー		6/24(水)参加 OB・OG 参加予定				
(株)サンプラネット										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
キャッチコピー	エーザイグループの一員として、ヒューマン・ヘルスケア(hhc)を実現する									
企業PR	弊社は、エーザイ株式会社のサービス系子会社5社が合併し、2002年に設立されました。医療・健康・環境分野において多様な形でお客様に貢献しています。創業研究開発支援、医薬品製造・施設管理支援、医学会の企画運営、営業活動などを行っております。									
インターンシップ情報	オープンカンパニーを7月または8月に実施予定									
群大生へのメッセージ	弊社はエーザイグループの一員として高い技術力で患者様に貢献しています。専門技術を活かせる環境と充実した福利厚生、風通しの良さなど働きやすい職場が自慢です。スキルを身につけたい方、患者様貢献に興味のある方はぜひご応募ください。									
募集職種	創業研究支援職・医薬品分析職・営業職・スタッフ職									
勤務地	東京都 茨城県 埼玉県 岐阜県 兵庫県								群馬県内事業所	無
初任給	(大卒)214,000円 (院卒)230,000円									
採用人数	20名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	10名	
設立年	2002年	資本金	4億5500万円		売上高	168億円(2024年度)		従業員数	768名(2025年4月現在)	
福利厚生	社宅制度(9割補助)、昼食補助手当、資格取得補助制度、副業制度									
連絡先	〒112-0012 東京都文京区大塚 3-5-10 住友成泉小石川ビル TEL:090-8156-1551 E-mail: _ML_SUN_RECRUIT1@hcc.eisai.co.jp									

サンユウセイサクショ		https://sunyou-ss.co.jp/		医療機器・精密機器		6/24(水)参加				
(株)三友製作所										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎
キャッチコピー	「ともに語り、ともに挑み、ともに創る」力で最先端技術を支え、笑顔がめぐり続ける社会を実現する									
企業PR	半導体向けなどのナノテク製品や自動化ロボットの設計開発を手掛ける会社です。機構設計や回路設計など、機械・電気の知識を活かし、設計から実装まで一貫して関わることが特長。中小企業ならではの裁量の大きさと、若い時から開発の中核を担えます。									
インターンシップ情報	設計を実際に体験しながら、業務理解を深めてもらいます。3DCADを用いた設計から3Dプリンタによる部品製作までを実践し、自分の描いたアイデアを実際の形にする流れを学べます。設計技能に加え、報連相や協働姿勢など社会人基礎力も身につきます。									
群大生へのメッセージ	ものづくりが好き、設計したものを自分の手で形にして、直接お客様に届けたい方を歓迎します。任される範囲が広く、機械・電気の専門性を活かして大きく成長できる環境です。挑戦したい方をお待ちしています。									
募集職種	設計開発職(機構設計・電気設計/ナノテク製品・自動化ロボット)									
勤務地	茨城県日立市または常陸太田市								群馬県内事業所	無
初任給	(大卒)241,000円 (院卒)263,000円									
採用人数	3名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	0名	
設立年	1958年	資本金	45,000,000円		売上高	69億円円(2024年度)		従業員数	300名(2026年3月現在)	
福利厚生	住宅補助や通勤手当、社会保険完備など安心の福利厚生を整備。特別休暇制度や留学生向けに留資格支援もあり、安心して長く働ける環境です。									
連絡先	〒313-0004 茨城県常陸太田市馬場町 457 TEL: 0294-72-2245 E-mail: recruit@sunyou-ss.co.jp									

サンヨウギョジュツコンサルタンツ		http://www.sanyo-geo.co.jp				建設コンサル タント・環境コン サルタント		6/17(水)参加		
三陽技術コンサルタンツ(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生
学部			○		◎					
修士			○		◎					
キャッチコピー	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・くるみん認定									
企業 PR	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。									
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									
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、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。									
募集職種	設計・測量・地質調査・用地補償分野の技術職									
勤務地	前橋市本社							群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)230,000円 (院卒)240,000円									
採用人数	3名程度				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	5名	
設立年	1964年	資本金	4,000万円		売上高	9.5億円(2025年度)		従業員数	72名(2026年3月現在)	
福利厚生	労災保険、団体労災総合保険、社会保険、そくりょう&デザイン企業年金基金、はぐくみ企業年金、社内慶弔・祝金規定、社内表彰規定、教育・研修・資格取得支援制度、継続教育制度、スーパーフレックス制度、在宅勤務制度、100円設置型社食、他									
連絡先	〒379-2154 前橋市天川大島町 3-8-3 TEL:027-243-6211 E-mail:soumu_ka@sanyo-geo.com									

サンヨーショクヒン		https://www.sanyofoods.co.jp/				食品・農林・水 産		6/24(水)参加		
サンヨー食品(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生
学部	○	◎	○	○	○	◎	○	○	○	
修士	○	◎	○	○	○	◎	○	○	○	
キャッチコピー	「このひとと時間が、アイラブユー」を心に、美味しさと楽しさを兼ね備えた食品を食卓へ届けます！									
企業 PR	サンヨー食品は「良い味の創造」を理念とし、即席麺の新たな価値を追求していくことで、お客様一人ひとりに価値ある食を提供します。また責任ある企業として、社会課題の解決に貢献することを通じて、企業価値の永続的向上に努めてまいります									
インターンシップ情報	当社では毎年夏に対面のオープンカンパニーを実施していましたが、今年からはより充実した内容へバージョンアップしてインターンシップを実施予定です！詳しくはブースにお越しくださった方へ説明いたします									
群大生へのメッセージ	即席麺メーカーである当社の中には多種多様な職種があり、求められるスキル・経験も様々ではありません。皆さんが学生時代に学んだことを最大限に活かせる場が必ずあります。ぜひ当社であなたの才能を咲かせてみませんか？									
募集職種	開発 製造 営業 マーケティング 社内 SE									
勤務地	群馬・東京・奈良・福岡 等 ※営業は全国支社 ※出身地や勤務希望地を考慮							群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)236,600円 (院卒)253,000円									
採用人数	10名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	13名	
設立年	1953年	資本金	5億円		売上高	1,940億円(2025年度)		従業員数	7,218名/979名(2025年3月現在)	
福利厚生	年間休日 125日/慶弔休暇/子の看護・介護休暇/育児休業(男性7割・女性10割)/時差勤務制度/住宅手当/社宅(家賃補助)制度/退職金制度(確定給付企業年金)/有休の時間単位取得/帰省旅費補助制度/社員食堂又は食事補助									
連絡先	〒371-0811 群馬県前橋市朝倉町 555-4 TEL:027-220-3403 E-mail:saiyo@sanyofoods.co.jp									

ジーテクト		https://www.g-tekt.jp/index.html				自動車・自動車 関連・輸送用機 器		6/10(水)参加		
(株)ジーテクト										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生
学部	○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○
修士	○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○
キャッチコピー	国内トップクラスの車体骨格部品メーカー、ジーテクト。世界の走りを支えるクルマづくりに、あなたも挑戦しませんか？									
企業 PR	当社は車体骨格部品の開発・製造を行うグローバル部品メーカー。群馬にも工場を持ち、SUBARUのTier1メーカーとして多種多様な部品を製造。国内ではホンダ・トヨタ、海外ではBMWやジャガーなどにも製品と技術を提供しています。									
インターンシップ情報	■夏1day就業体験 日程:8~9月開催予定 開催:対面(東京または栃木) 体験コース:◆研究開発(新素材・新接合技術、CAE解析)◆技術領域(プレス溶接技術※設備関係)◆商品開発(部品設計)※マイナビに情報あり									
群大生へのメッセージ	当社はホンダ、トヨタ、スバル等と共にクルマの“骨格”を創る東証プライム上場メーカーです。3D CAD設計やEV関連技術に挑戦し、群馬大学とはフォーミュラのスポンサーや共同研究で密に連携しています。OB社員も活躍中！ブースでお待ちしています！									
募集職種	★初期配属確約あり 技術系:研究開発、技術開発、商品開発、プレス技術、溶接技術、特販、生産技術、DX、情報システム									
勤務地	群馬工場(群馬県太田市)ほか ※東京、埼玉、栃木など							群馬県内事業所	可	
初任給	(大卒)252,500円 (院卒)272,500円									
採用人数	20名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	7名	
設立年	2011年	資本金	46億5,622万円		売上高	3,392億円円(2024年度)		従業員数	1,166名(連結8,330名)(2024年3月現在)	
福利厚生	年休121日、長期休暇(GW、夏季、年末年始は10日前後)、研修・資格取得支援、語学学習制度。通勤・残業手当、社宅・寮、社員食堂、社員持株会、財形貯蓄制度、所得補償保険(GLTD)、人間ドック・健康診断、クラブ活動(野球・フットサル)ほか									
連絡先	〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町一丁目11番地20 大宮JPビルディング18階 TEL:048-646-3410 E-mail:recruit@g-tekt.jp									

ジェイエスシー		https://www.jnc-corp.co.jp/							5/27(水)参加	
JNC(株)		繊維・化学								
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	○
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	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									
企業PR	1906年の創業以来、液晶・有機ELといった電子材料から複合繊維等の日用品やクリーンエネルギーを供給する電力事業等、様々な独自素材を提供している「優れた技術で社会の進歩に貢献する先端化学企業」です。									
インターンシップ情報	8~10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、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います。先輩のサポートのもと、テーマに取り組み、JNCの実務とその魅力を理解することができます。									
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。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！									
募集職種	総合コース(技術職)									
勤務地	東京、千葉、神奈川、三重、滋賀、大阪、福岡、熊本							群馬県内事業所	無	
初任給	(大卒)260,950円 (院卒)281,450円									
採用人数	20名					学校推薦枠	OB・OG在籍数		12名	
設立年	2011年	資本金	311億5,000万円		売上高	1,467億円(2024年度連結)		従業員数	2,655名(連結)	
福利厚生	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	〒100-8105 東京都千代田区大手町 2-2-1 新大手町ビル 9階 TEL:03-3243-6380 E-mail:saiyo@jnc-corp.co.jp									

ジェイタイ グンマチホウキョウリョクホンブ		自衛隊募集 HP https://www.mod.go.jp/gsdf/jieikanbosyu/							5/27(水)参加		
自衛隊 群馬地方協力本部		群馬地本 HP https://www.mod.go.jp/pco/gunma/							紙面参加		
官公庁・団体											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	
キャッチコピー	自衛隊には陸海空合わせて95もの職種・職域があります。あなたの適性が活かせる場所、やりたいことが見つかる場所です。										
企業PR	・国防、災害派遣への貢献 ・処遇改善による給与、各種手当、福利厚生の大幅な充実 ・高度な専門技術や資格取得によるキャリア形成の確立 ・ワークライフバランスの実践によるフレックスタイム制の導入、庁内託児施設の整備、各種休暇制度の充実										
インターンシップ情報	・5Days インターンシップ(令和8年8月予定)他駐屯地、基地見学等多数開催予定。										
群大生へのメッセージ	群大生には「一般幹部候補生」及び「幹部候補生」、「自衛隊奨学生」の採用種目がおすすです！処遇改善による給与や各種手当の充実。ライフワークバランスの推進により余暇の充実。インターンシップや基地見学にもぜひご参加ください！										
募集職種	・一般幹部候補生及び幹部候補生 ・自衛隊奨学生 ・一般曹候補生 ・自衛官候補生 ・予備自衛官補										
勤務地	全国各基地・駐屯地等							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)243,500~287,600円 (院卒)243,500~290,400円										
採用人数	約2万名(2024年度)					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	多数	
設立年	1954年	資本金			売上高			従業員数	自衛官247,154名 事務官等20,173名(2024年3月現在)		
福利厚生	「住居・生活支援」・基地や駐屯地内の居住を基本として衣食住の無料 ・階級等に応じた官舎の提供 「休暇制度」(年間約150日) ・週休2日制、年次休暇、夏季・年末年始休暇、育児・介護休暇等 「医療・健康管理」・自衛隊内の医療機関受診が無料										
連絡先	〒373-0063 群馬県太田市鳥山山下町 387-3 TEL:0276-33-7305 E-mail:gunma.pco-ota@rct.gsdf.mod.go.jp										

シングルコウギョウ		https://www.sgrc.co.jp/							5/27(水)参加		
しげる工業(株)		自動車・自動車関連・輸送用機器									
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	
修士	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎		◎	
キャッチコピー	クルマの居住空間を創造する自動車 Tier1 メーカー										
企業PR	弊社は自動車の内外装部品の製造しており、SUBARUのTier1メーカーとしてSUBARU車のインパネは100%受注しています。社員の平均年齢は35歳で若手社員もたくさん活躍できる場があり、フレッシュな感性を大切にしています。										
インターンシップ情報	夏季頃の実施予定 ※マイナビ・リクナビにて随時情報を更新いたします。										
群大生へのメッセージ	弊社は教育制度に力を入れている会社で、弊社独自のものづくり研修をはじめとして、豊富な教育プログラムによりスキルアップしていける環境が整っています。群馬大学のOBもたくさん在籍し、しげる工業で活躍しています！										
募集職種	開発・設計・材料技術・生産技術・品質管理・生産管理・営業・購買・経営企画・総務・人事・経理など										
勤務地	本社(群馬県太田市)							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)221,000円 (院卒)232,000円										
採用人数	20名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	28名	
設立年	1960年	資本金	4億5,000万円		売上高	646億円(2025年度)		従業員数	1150名(令和8年3月現在)		
福利厚生	社会保険・雇用保険・労災保険・育休・産休・介護休暇・特別休暇・社員寮・慶弔見舞金・退職金・健康診断・労働組合・施設優待割引・永続勤務表彰・インフルエンザ予防接種負担など										
連絡先	〒373-8588 群馬県太田市由良町 330 TEL:0276-31-3913 E-mail:t-kondo@sgrc.co.jp										

シナノケンシ		https://jp.aspina-group.com/ja/								電子部品・電機機器		紙面参加	
シナノケンシ(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎			
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎			
キャッチコピー	ロボット産業や宇宙産業へも参入！「小・軽・静」の技術力を活かした高付加価値モータの開発を行っています。												
企業PR	私たちは主に精密モータ・アクチュエータの開発をし、世界各地で製造・販売をしています。「世界中の人びとの希望と快適をカタチに」というミッションのもと、私たちならではの技術・発想を基にした製品・事業で「動き」のソリューションを提供しています。												
インターンシップ情報	■1day 仕事体験業界・会社紹介やグループワーク、座談会を通して、働き方やモノづくりへの理解を深める内容です。 ■1day 業務体験業界・会社紹介、ランチ会、業務体験を実施。「技術職って何をするの？「体験してみたい！」という方におすすめです。												
群大生へのメッセージ	新しいこと色々なことに挑戦したい！自分の知識を活かして働きたい！ASPINAはそうに思っている方々が活躍できる場がたくさんあります。年齢や部署、役職を超えて相談したり議論を交わせる柔軟な職場で、あなたのやりたいことやってみませんか？												
募集職種	製品設計、生産技術、技術研究、国内営業、海外営業、調達、販売促進・マーケティング、経営企画・事業企画、品質保証等												
勤務地	長野県上田市										群馬県内事業所	無	
初任給	(大卒)257,000円 (院卒)281,000円												
採用人数	25名程度					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	9名			
設立年	1918年3月	資本金	6億5,000万円		売上高	連結514億円(2025年5月)			従業員数	連結2,980名/単独842名(2025年2月現在)			
福利厚生	制度:財形貯蓄(住宅・教育・一般)、住宅ローン融資、確定拠出年金 保険:労働保険、雇用保険、健康保険、厚生年金保険 施設:社員食堂、独身寮、テニスコート その他:クラブ活動補助費、社員交流補助費、リフレッシュ休暇												
連絡先	〒386-0498 長野県上田市上丸子 1078 TEL:0268-41-1877 E-mail:jinji@aspina-group.com												

シミツシーエムオー		https://www.cmicgroup.com/corporate/group-companies/cmic-cmo/								医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー		紙面参加	
シミツ CMO(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	◎	○											
修士	◎												
キャッチコピー	製剤設計から治験薬製造、商用生産に至るまで、医薬品の開発や製品の製造についてトータルソリューションを提供しております。												
企業PR	CDMO 事業として、治験薬～商用まで様々な剤型の医薬品開発・製造を支援しています。医薬品製造のプロとして、良い薬が早く患者さんの元へ届くよう貢献しています。												
インターンシップ情報	【足利工場】8月下旬に5日間開催予定。 期間中は医薬品工場の見学からスタートし、ラボにて実際に医薬品の試作を体験いただけます。製造から品質評価まで一連の流れを体験できる5日間となっております！												
群大生へのメッセージ	若くから多くの薬剤に関わり経験を積めます。最新の機器を扱いながらスキルアップしたい方にはぴったりの環境です！												
募集職種	品質管理、製造技術												
勤務地	静岡県、富山県、栃木県、岩手県										群馬県内事業所	無	
初任給	(大卒)238,000円 (院卒)258,000円												
採用人数	若干名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	4名			
設立年	2009年	資本金	100百万円		売上高	312億8100万円(2025年9月期)			従業員数	1,440名(2025年10月現在)			
福利厚生	社宅制度(条件あり)、厚生年金保険、健康保険、雇用保険、労災保険、従業員持株会、退職金制度、その他												
連絡先	〒326-0324 栃木県足利市久保田町 588-3 TEL:0284-71-7111 E-mail:cmo-ashikaga-jinji.saiyo@cmic.co.jp												

ショウダシヨウユ		https://www.shoda.co.jp/								食品・農林・水産		5/27(水)参加 OB・OG参加予定	
正田醤油(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○			
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
キャッチコピー	おいしいがうれしい												
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。												
インターンシップ情報	オープンカンパニー 6/16、26(予定)、10月、11月複数回 インターンシップ、1day 職場体験 8月～開催予定(日程は随時公開) ・研究開発系 ・設備エンジニア系 ・営業系 ・社内システムエンジニア系												
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。												
募集職種	・研究開発系 ・設備エンジニア系 ・営業系 ・社内システムエンジニア系												
勤務地	群馬県館林市										群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)225,000円 (院卒)233,200円												
採用人数	十数名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	20名			
設立年	1917年	資本金	1億円		売上高	290億円(2025年度)			従業員数	460名(2025年12月現在)			
福利厚生	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	〒374-8510 群馬県館林市栄町 3-1 TEL:0276-84-8100 E-mail:w3somu@shoda.co.jp												

ショウワサンギョウ		https://www.showa-sangyo.co.jp/							食品・農林・水産		6/24(水)参加 OB・OG参加予定	
昭和産業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			○	
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	一粒の穀物から、無限の食卓を。日本の「おいしい」を土台から支え、食の未来をデザインする。											
企業PR	昭和産業は大地の恵みである様々な穀物を小麦粉、プレミックス、植物油、糖化製品などに加工し、多くのお客様にお届けしてきました。創立以来、これらの穀物を徹底的に研究し続け、その素材一粒の持つ力や可能性を知り尽くした「穀物のプロ集団」です。											
インターンシップ情報	詳細は6月以降当社マイページにて案内予定 昨年実施例:8月オンライン会社説明会、9月鹿島工場見学会(2days)、11月就職活動対策セミナー(1day)											
群大生へのメッセージ	OBOGが多数在籍しており、ご活躍いただいております。食品メーカーにご興味がある方、ぜひお越しください!											
募集職種	生産技術・設備技術職											
勤務地	鹿島工場(茨城県)、船橋工場(千葉県)、神戸工場(兵庫県)								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)255,000円 (院卒)270,000円											
採用人数	30名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	6名			
設立年	1936年	資本金	14,293百万円		売上高	215,220百万円(2025年度)		従業員数	単体:1,303名/連結:2,861名(2025年3月31日現在)			
福利厚生	年間休日129日(本社・支店※2026年実績)育児休業(子が3歳に到達後、最初の4月末日まで)育児短時間勤務制度 介護休業、介護短時間勤務制度 連続休暇制度 社宅制度あり 選択型福利厚生制度(カフェテリアプラン)											
連絡先	〒101-8521 東京都千代田区内神田2丁目2番1号(鎌倉河岸ビル) TEL:03-3257-2023 E-mail:recruit@showa-sangyo.jp											

シンコウデンキコウギョウ		https://www.shinko.co.jp/							電子部品・電機機器		5/27(水)参加	
新光電気工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	◎	○	◎	◎	◎		◎	◎	
修士	◎		◎	◎	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	超低消費電力・超高速処理で半導体が動くようにする「光電融合」の技術開発に参画しカーボンニュートラルの実現を目指しています											
企業PR	・グローバルカンパニー(海外売上約90%)・働き方も充実!(平均勤続年数18.2年・残業時間月平均4.5h・プラチナくるみんプラス認定取得)・教育も充実!(階層別教育充実!TOEIC年4回無料受検 eラーニングは就業時間中に受講)											
インターンシップ情報	世界最先端の半導体パッケージ技術など実際の生産工場・開発現場で技術に直に触れ、実際の製品が作られていく過程に携わりながら「自分自身の手で成果を生み出す経験」を味わっていただけます。専攻に応じて約35のテーマを用意!交通費、宿泊費全額会社負担											
群大生へのメッセージ	長野県長野市(高崎駅から最短37分)に本社があり、勤務地が北信地域(群馬県寄り)に集中しているグローバルカンパニーです 働き方も充実 厚生労働大臣最上位認定「プラチナくるみんプラス」取得企業(群馬県内認定企業数2社) ワークライフバランス◎											
募集職種	研究開発職 製品設計職 設備エンジニア職 プロセスエンジニア職 ソフトウェア開発職等											
勤務地	長野県長野市、中野市、千曲市 新潟県妙高市 他								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)263,000円(2025年度初任給) (院卒)287,000円(2025年度初任給)											
採用人数	85名(うち技術系60名)				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	19名			
設立年	1946年	資本金	3億10万円		売上高	2,150億2,200万円(2024年度 連結)		従業員数	5,349名(2025年9月末日現在 連結)			
福利厚生	企業年金基金、退職金規定、フレックスタイム制度(コアタイムなし)、在宅勤務制度、全国に契約保養所有(特別価格で利用可) 完全週休2日制(年間休日126日:2026年度)、積立休暇(年間5日支給)、出産育児サポート休暇(最大20日取得可能)											
連絡先	〒381-2287 長野県長野市小島田町80 TEL:0120-145-451 050-3669-3980 E-mail:saiyou@shinko.co.jp											

シンコウデンシ		http://www.vibra.co.jp							医療機器・精密機器		6/24(水)参加 OB・OG参加予定	
新光電子(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部			○			◎	◎	◎				
修士			○			◎	◎	◎		◎		
キャッチコピー	世界で唯一の音叉式センサーで明るい未来をはかる											
企業PR	世界唯一の音叉センサー方式で電子をはかりを商品化した日本のメーカー。Made in Japanにこだわり、日本初・世界初の製品を創出。天体望遠鏡「すばる」の鏡面補正にも採用された技術で、あなたと未来を切り拓きます。											
インターンシップ情報	実際の就業体験を通じて、仕事や企業、業界、社会への理解を深めることができるインターンシップを開催しています。数日間のものから1カ月以上にわたる長期のものまで実施期間はさまざまですが、社会に出る前にビジネスの現場を体感できる機会になります。											
群大生へのメッセージ	「技術で社会を変える」その第一歩を、私たちと一緒に踏み出しませんか?新光電子では世界唯一の独自技術の開発に携わる仲間を募集しています。開発現場で活躍するエンジニアとのリアルな対話を通じて、未来のキャリアパスと一緒に描いてみませんか?											
募集職種	設計開発職											
勤務地	茨城県下妻市4219-71								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)226,800円 (院卒)241,200円											
採用人数	3名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	1名			
設立年	1963年	資本金	5000万円		売上高	42億円(2025年度)		従業員数	130名(2026年3月現在)			
福利厚生	健康保険・厚生年金・厚生年金基金・雇用・労災健保組合等の保養施設、各奨励・表彰制度・教育研修(永年勤続・功労者)など											
連絡先	〒173-0004 板橋区板橋1-52-1 TEL:03-5944-1642 E-mail:kusakawa@vibra.co.jp											

シンニッポンクウチョウ		https://www.snk.co.jp/							建設・土木・施設管理		6/10(水)参加	
新日本空調(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
キャッチコピー	空気のパイオニアとして快適空間を作る仕事											
企業 PR	当社は創業 96 年、東証プライム市場に上場する三井グループの一員です。空調技術を核に、クリーンルーム施工など高度な技術力で最適な環境を創造し、社会に貢献しています。											
インターンシップ情報	夏期 1day インターン【オンライン開催】7/10(金)・27日(月)・8/7(金)・28日(金) 夏期 2days インターン【対面開催】東京本社 8/3(月)~8/4(火)・8/24(月)~8/25(火)											
群大生へのメッセージ	群馬大学で培った知識は、空調技術の最前線で生かされます。実際に卒業生 8 名も活躍中です。商業施設から宇宙分野まで、技術で社会を支える仕事に挑戦してみませんか。											
募集職種	専門職(総合職)【技術系】施工管理・設計・研究開発など 【営業・管理系】営業・総務・人事・経理・IT(DX)関連など											
勤務地	札幌・仙台・千葉・東京・横浜・名古屋・長野・大阪 広島・福岡・海外(シンガポール/スリランカ/ベトナム/中国 他)							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)285,000 円 (院卒)295,000 円											
採用人数	【技術系】50 名程度【営業・管理系】10 名程度					学校推薦枠		OB・OG 在籍数		8 名		
設立年	1969 年	資本金	51 億 5,860 万円		売上高	1,376 億 8,400 万円(2025 年 3 月期/連結)		従業員数	単体: 1,208 名(2025.03) 連結: 1,717 名(2025.03)			
福利厚生	社会保険・企業年金基金・持株会制度・財形貯蓄制度・資格取得支援制度・借上独身寮制度・育児休業制度・クラブ活動・総合型福利厚生サービス(旅行・スポーツクラブ・スキルアップ・各種割引サービス)等											
連絡先	〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 2-31-1 浜町センタービル TEL:03-3639-2725 E-mail: snk-jinji@snk.co.jp											

スガコウギョウ		https://www.suga-kogyo.co.jp/							建設・土木・施設管理		6/17(水)参加 OB・OG 参加予定	
須賀工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	
修士	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	
キャッチコピー	建物に命を吹き込む～空気と水の環境エンジニア～											
企業 PR	【創業 1901 年の業界のパイオニア】歴史や数ある実績、高い技術力がお客様の信頼獲得にも繋がっています。また、「人」を大事にする社風や部活動、社内レクリエーションを通じたアットホームな社風も魅力の会社です。											
インターンシップ情報	【夏の1Day 仕事体験】時期: 7 月～9 月 場所: 東京 時間: 9:30～17:00 内容: 業界研究、現場見学、設計体験、グループワーク、若手社員座談会等 申込: マイナビ 2028 にて、選考なしの先着順 その他: 交通費 1,000 円支給、昼食支給											
群大生へのメッセージ	2025 卒の OB も在籍中! 人材育成にも力を入れている会社で、1 から学べる環境がありますので、ご安心ください! 理系であれば活躍できるフィールドなので、少しでも興味がありましたら、チャレンジしてください!											
募集職種	技術系総合職(施工管理・設計)											
勤務地	東京・横浜・千葉・他							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)290,000 円 (院卒)297,000 円											
採用人数	35 名					学校推薦枠		有		OB・OG 在籍数		1 名
設立年	1925/11/01	資本金	19 億 5,000 万円		売上高	562 億 8,213 万円(2024 年度)		従業員数	553 名(2025 年 4 月現在)			
福利厚生	通勤交通費/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・厚生・雇用・労災)、長期障害所得補償保険、医療保障保険、企業年金、財形貯蓄、定年再雇用、寮・社宅、保養施設、従業員持株会、各種クラブ活動、労働組合											
連絡先	〒135-0047 東京都江東区富岡 1-26-20 TEL:03-4214-3404 E-mail: saiyo@suga-kogyo.co.jp											

スズキ		https://www.suzuki.co.jp/							自動車・自動車関連・輸送用機器		5/20(水)参加 OB・OG 参加予定	
スズキ(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	
キャッチコピー	By Your Side											
企業 PR	スズキは国内自動車販売台数が第 2 位、世界 9 か国で乗用車シェアが第 1 位など、世界中で高い支持を得ています。今後も人々の生活に貢献するため、環境に配慮したコンパクトカーの開発に全力で取り組んでいきます。											
インターンシップ情報	◆募集期間: 5 月 25 日(月)～6 月 15 日(月) ◆実施期間: 8 月 3 日(月)～9 月 18 日(金) ◆実施内容: 弊社のものづくりを体験できるテーマを対面・WEB で開催 ◆実施形式: 対面 or Web ◆応募方法: スズキ採用 HP のマイページよりエントリー											
群大生へのメッセージ	スズキは創業 100 年を超える輸送用機器メーカーであり、『生活に密着したインフラモビリティ』を目指しています。ぜひ一緒に新時代を切り拓いていきましょう!											
募集職種	技術職、営業職(サービス・国内営業)、事務職											
勤務地	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							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)276,000 円 (院卒)299,700 円											
採用人数	非公開					学校推薦枠		有		OB・OG 在籍数		55 名
設立年	1920 年	資本金	1,383 億 7,000 万円		売上高	5 兆 8,252 億円(2025 年 3 月期 連結)		従業員数	17,414 名(2025 年 3 月 31 日現在)			
福利厚生	制度: 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 施設: 医務室、体育館、総合グラウンド、テニスコート、独身寮(本社・研究所・工場に 12ヶ所) など											
連絡先	〒432-8065 TEL: 053-440-2086 E-mail: e-saiyo@hq.suzuki.co.jp											

スバル		https://www.subaru.co.jp/recruit/guide/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		6/10(水)参加 OB・OG参 加予定	
(株)SUBARU												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○		
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	○		
キャッチコピー	SUBARUは、人を中心としたモノづくりを行い、「安心と楽しさ」を追求し続ける自動車×航空宇宙メーカーです。											
企業PR	航空宇宙事業では日本の空の安全と未来の技術革新、自動車事業では安心して愉しく走れるクルマを届けるため、独自技術を磨き続けています。一人ひとりの個性を活かし幅広い裁量で仕事ができる当社には、協力し合い良いものを生み出そうという拘りがあります。											
インターンシップ情報	自動車コース、航空宇宙コースにて、例年就業体験型の5Day/2Weekインターンシップを実施しています。技術系社員と同じ環境で、SUBARUのモノづくりにかける想いを実感頂ける就業型プログラムとなっております。											
群大生へのメッセージ	地元群馬を代表する企業ですので、大学の先輩も多数在籍しており、活躍されています。業務は研究、企画、開発(設計、実験評価)、生産、アフターサービスまで多彩です。この機会を利用してまずは興味を持って頂けると幸いです。											
募集職種	技術系総合職と事務系総合職の2種類がございます。また、技術系総合職の中でも、自動車コースと航空宇宙コースがございます。											
勤務地	東京都渋谷区恵比寿(本社)、東京都三鷹市、群馬県太田市/大泉町、栃木県宇都宮市/佐野市、埼玉県大宮市、愛知県半田市、海外								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)252,000円 ※2025年度実績 (院卒)273,000円 ※2025年度実績											
採用人数	200~250名 ※年度によって異なります					学校推薦枠		有	OB・OG在籍数		187名 ※2025年時点	
設立年	1953年(創業:1917年)	資本金	153,795百万円(2024年3月31日現在)	売上高	4兆6,858億円(2025年3月期)			従業員数	17,885名(連結会社 合計37,866名)(2025年3月31日現在)			
福利厚生	寮・社宅、住宅関連補助、社員食堂、病院・診療所、企業年金制度、財形積立制度、持株会、SUBARU車の社員割引、提携ローン・自動車保険、優待保養施設、部活動、選択型福利厚生制度(育児施設利用、自己啓発、個人旅行などの一部補助)など											
連絡先	〒150-8554 東京都渋谷区恵比寿 1-20-8 TEL:080-2215-3964 E-mail:subaru-saiyou@subaru.co.jp											

スバルテクノ		https://stc-web.subaru.co.jp/recruit/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		5/13(水)参加	
SUBARU テクノ(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部						◎	◎	◎				
修士						◎	◎	◎		○		
キャッチコピー	あなたの技術でSUBARUに乗る人に笑顔を！											
企業PR	SUBARU テクノ株式会社は SUBARU グループのエンジニアリング会社です。社員一人ひとりが技術のスペシャリストとして腕を磨き創意と工夫でSUBARUの開発実務を行っています。											
インターンシップ情報	8月~9月に2days 就労体験付きキャリア教育を3回実施(2025年度実績)。2026年度も同様の予定。											
群大生へのメッセージ	就活初期は、あまり分野を絞らず幅広く業界・企業を見ると思いがけず魅力的な業界・企業に出会える可能性が高くなります。その上で、「モノづくりがしたい」を軸に就活をされている学生さんは自動車業界をおすすめします。											
募集職種	自動車開発(設計、解析、性能評価等)。機械系、電気電子系、制御系、情報系の学生さんを歓迎します。											
勤務地	東京都三鷹市、群馬県太田市、栃木県佐野市								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)272,000円 (院卒)286,500円											
採用人数	30名					学校推薦枠		無	OB・OG在籍数		25名	
設立年	1985年	資本金	7,000万円	売上高	112億円(2024年度)			従業員数	1,146名(2024年4月現在)			
福利厚生	福利厚生サービス「welbox」、カフェテリア制度、社員食堂、住宅手当、作業服補助、育児・介護休業制度、退職制度											
連絡先	〒181-8577 東京都三鷹市大沢 3-9-6 TEL:080-7720-4232 E-mail:ide.atsushi@stc.subaru.co.jp											

スミトモジュウキカイコウギョウ		https://www.shi.co.jp/saiyo/							機械・プラントエ ンジニアリング		5/13(水)参加	
住友重機械工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				
修士	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	
キャッチコピー	一流を、世界へ。											
企業PR	住友重機械は、1888年、別子銅山で使用する機械・器具の製作と修理を担う「工作方」として創業しました。医療・半導体分野の精密機械や輸送運搬機械、建設機械、環境プラントを事業領域とし、社会と産業の発展とともに歩んできた総合機械メーカーです。											
インターンシップ情報	実際に社員が働いている職場で、社員と一緒に「研究開発」「設計」「生産技術」といった職種を体験することが出来ます。また、色々な年齢層の社員との接点もあり、職種体験・体験環境から機械メーカーで働くことを実感いただけます。											
群大生へのメッセージ	住友重機械は、目立つことよりも、本質を大切にしながら社会に向き合い続けてきました。一人ひとりの想いと強みを尊重し、文系・理系を問わず仲間と挑戦し続ける。その積み重ねが未来をつくと信じ、誇れる仕事に本気で取り組んでいます。											
募集職種	理系:研究開発、設計、生産技術、品質保証、情報システムほか 文系:営業、生産管理、資材・調達、財務・経理、人事ほか											
勤務地	東京都品川区・西東京市、千葉県千葉市、神奈川県横浜須賀野市、愛知県大府市、岡山県倉敷市、愛媛県新居浜市・西条市								群馬県内事業所		無	
初任給	(大卒)275,000円 (院卒)295,000円											
採用人数	未定					学校推薦枠		有	OB・OG在籍数		19名	
設立年	1934年	資本金	308億7,165万円	売上高	連結:1兆669億円(2025.12月期末)			従業員数	連結:25,123名(2025.12月期末)			
福利厚生	社員の生活支援機能を中心に多様化するライフスタイルに適應するべく充実したサポートを提供。また社員の育児および介護を支援する為、支援金、休業等の制度も導入しています。住宅手当制度、確定拠出年金制度、財形貯蓄制度、社員持ち株会、各種融資制度など											
連絡先	〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 TEL:03-6737-2394 E-mail:マイページより問い合わせを受け付けております。プレエントリーお願いします。 https://axol.jp/zw/s/shi/28/entry_1427430008/											

スミトモデンキコウギョウ		https://sumitomoelectric.com/jp/							鉄鋼・金属・鋁業・非鉄		5/27(水)参加
住友電気工業(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○		○	○	○	◎	◎	◎	○	○	
修士	○		○	○	○	◎	◎	◎			
キャッチコピー	「つなぐ・ささえる技術」で未来を拓く会社です。										
企業PR	住友電工は「非鉄金属業界で売上規模はNo.1」「世界40ヶ国以上に400以上の拠点を保有(海外売上高比率60%超)」「技術を大切に、研究開発費は毎年1,000億円超」のグローバルBtoB企業です。										
インターンシップ情報	①職場体験型インターンシップ(社員と一緒に日々の業務を体験) ②新規事業企画型2daysワークショップ(住友電工の事業スタンスを知る) ③事業特化型ワークショップ(1日で事業を学ぶ)										
群大生へのメッセージ	住友電工の「つなぐ・ささえる技術」は社会生活に欠かせない世界の社会インフラを支えています。当社の幅広い技術のどこかに、皆さんのやりたいことが見つかる会社です。										
募集職種	製品開発、生産技術、機械設計、電気電子設計、システム設計等										
勤務地	全国(海外含)の製作所、グループ会社等							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)290,000円 (院卒)307,200円										
採用人数	約200名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	15名		
設立年	1897年	資本金	99,737百万円		売上高	連結4,679,789百万円(2025年3月期)		従業員数	連結288,145名(2025年3月)		
福利厚生	【保険】健康保険、厚生年金保険、企業年金保険など 【制度】財形住宅貯蓄、退職年金、持株会、家賃補助制度、スポーツ活動奨励制度など 【施設】独身寮、社宅、研究センターなど										
連絡先	〒107-8468 東京都港区元赤坂1-3-13 TEL:人事部 人材採用部 東京人事・採用グループ E-mail:go@info.sei.co.jp										

スミトモリコウ		https://www.sumitomoriko.co.jp/							ガラス・土石・ゴム・セメントセラミックス		5/13(水)参加
住友理工(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
修士	○	○	○	○	○	○	○	○			
キャッチコピー	自動車用防振ゴムで世界シェアNo.1! 自動車、インフラ、住環境、IT、健康介護等、多分野で安全・快適・環境に貢献します。										
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。グループコア技術をベースに既存事業強化と新製品の開発・上市を進め、世界中に新たな価値を提供していきます。										
インターンシップ情報	実務実習型インターンシップ 実施内容:・5daysインターンシップ・職種理解イベント・先輩社員座談会等										
群大生へのメッセージ	住友理工では群馬大学OB・OGが11名在籍。交通費・宿泊費支給のインターンもご用意!どんな会社か、説明会にぜひ遊びに来てください。										
募集職種	技術職、総合職、事務職										
勤務地	国内:愛知(小牧市・名古屋)、東京、大阪 他、海外:米国、中国、ドイツ、イタリア、インド 他							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)251,500円 (院卒)269,000円										
採用人数	約40名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	11名		
設立年	1929年	資本金	121億4500万円		売上高	6333億円3100万円(連結)(2024年度)		従業員数	25,692名(連結)(2025年3月現在)		
福利厚生	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、契約養老所多数、スポーツ施設、独身寮、事業所内託児所等										
連絡先	〒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 TEL:052-571-0237 E-mail:graduate@jp.sumitomoriko.com										

セイキトウキョウコウギョウ		https://www.seikitokyu.co.jp/							建設・土木・施設管理		紙面参加
世紀東急工業											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
キャッチコピー	豊かな地域社会づくりに貢献する生活基盤創造企業										
企業PR	“東急グループ”“東証プライム市場上場”の道路舗装会社です! 人々の生活に必要な不可欠な道路舗装工事を中心に、スポーツ施設や電線地中化、環境・景観事業、災害復興支援など様々な場面で社会を支えています。										
インターンシップ情報	2026年6月頃 対面/Webでの1Day開催 2026年7月~8月 対面での2Week、1Week開催 2026年10月~2月 対面/Webでの1Day開催										
群大生へのメッセージ	研修制度が充実しており、その中でも若手の社員向け研修では同期との絆を深める研修も取り入れています。 大小様々な工事が多く、若手の社員に任せてもらえる環境でもあるため、早くから活躍できるのも当社の強みです!										
募集職種	施工管理職 品質管理職 機械職 研究開発職 事務営業職										
勤務地	全国の事業所							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)275,000円 (院卒)295,000円										
採用人数	40名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	0名		
設立年	1950年	資本金	20億円		売上高	945億1,100万円(2025年度)		従業員数	1,002名(2025年3月現在)		
福利厚生	【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。【帰省手当】配属先~実家の往復費用を支給(3年目、年3回まで)など										
連絡先	〒105-8509 TEL:03-6770-4014 E-mail:saiyou@seikitokyu.co.jp										

セイコーエプソン		https://www.epson.jp/								電子部品・電機機器		5/20(水)参加 OB・OG参 加予定	
セイコーエプソン(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎			
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
キャッチコピー	「省・小・精の技術」から生み出す価値で、人と地球を豊かに彩る												
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、人やモノと情報に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、持続可能で豊かな社会の実現に貢献します。												
インターシップ情報	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。												
群大生へのメッセージ	エプソンは「省・小・精の技術」をベースにプリンティングの他にも様々な事業を展開し、世界中のあらゆるお客様に驚きや感動をお届けするために革新的な技術の創造に挑戦し続けています。私たちと一緒にお客様に驚きや感動をお届けすることに挑戦しましょう。												
募集職種	<技術系>開発設計(各分野の研究開発から開発設計等)、生産技術(装置開発・量産技術・基幹製造技術)、他 <事務系>営業、生産管理(生産企画・物流・調達)、アドミ、他												
勤務地	全国各事業所、その他国内・海外拠点								群馬県内事業所	無			
初任給	(大卒)270,000円 (院卒)296,000円												
採用人数	未定					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	84名			
設立年	1942年	資本金	532億400万円		売上高	連結13,629億円(2025年3月期)			従業員数	連結75,352名/単体12,792名(2025年3月31日現在)			
福利厚生	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	〒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 TEL:03-5860-2330 E-mail: Epson_saiyo@exc.epson.co.jp												

ゼブラ		https://www.zebra.co.jp/								紙パルプ・印刷・事務機器関連		6/10(水)参加	
ゼブラ(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	◎	○	○	○	○	◎	○	◎	○	◎			
修士	◎	○	○	○	○	◎	○	◎	○	◎			
キャッチコピー	「かく」に向き合い続けて129年。ついに仮想空間にまで「かく」を拡張! 「かく」とその先に寄り添う日本の筆記具メーカー												
企業PR	弊社は創業1897年の老舗の筆記具メーカーです。ハイマッキーや、サラサクリップなど多くのユーザーの方々にご利用いただいております。海外展開やデジタル技術の活用など、老舗企業の枠にとらわれず、様々な挑戦を続けております。												
インターシップ情報	【お仕事体験】7月10日情報系向け 8月24～25日国内営業向け 9月1日化学系向け 11月13日学部不問向け 27年2月17～19日海外営業向け 【インターシップ】9月7～11日機械系向け ※海外営業向けのみ27年開催予定												
群大生へのメッセージ	こんにちは! ゼブラ株式会社です。弊社は129年間にわたり人々の「かく」に寄り添ってまいりました。身近な製品や筆記具、歴史ある企業で新しい事へ挑戦をしたい方はぜひ弊社ブースへお越しください。皆様にお会い出来ること楽しみにしております!												
募集職種	総合職												
勤務地	東京都(本社) 栃木県(工場) 北海道、宮城県、愛知県、大阪府、広島県、福岡県(支店/営業所)								群馬県内事業所	無			
初任給	(大卒)246,000円 (院卒)261,000円												
採用人数	15名前後					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	2名			
設立年	1897年	資本金	9,000万円		売上高	267億円(2024年度)			従業員数	893名(2025年4月現在)			
福利厚生	時間単位年休、産前産後休業、育児休業、若年者住宅補助手当、借り上げ社宅制度、財形貯蓄制度、確定拠出年金制度、社員食堂など												
連絡先	〒162-8562 東京都新宿区東五軒町2-9 TEL:03-3268-1194 E-mail: recruit@zebra.co.jp												

ダイトウツシンキ		https://www.daitotusin.co.jp/								電子部品・電機機器		紙面参加	
大東通信機(株)													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	◎	○	◎	○	○	◎	○	◎	○	◎			
修士	◎	○	◎	○	○	◎	○	◎	○	◎			
キャッチコピー	自動車・鉄道・通信など様々な社会インフラを支える大東通信機の技術・現場を体験しませんか!												
企業PR	産業機器に対応する電子部品メーカーとして、多大な経験と業績を重ねてきました。中でも、各種ヒューズ製品については、「ヒューズの大東」との高い評価を頂き、国内トップクラスを誇っています。社会インフラやスマホ5Gなど、社会に安全安心を提供しています。												
インターシップ情報	メーカーで働きたいと思っている方に実際の業務を見ていただくことで、メーカーで働くイメージを高めてもらい、よりリアルな仕事への理解を深めていただきたいと思っています。フンデイ、インターシップとも開催しています。												
群大生へのメッセージ	基礎知識を持ち、そして何よりも覇気を持って「頑張るぞ!」のやる気のある人や仕事を通じて社会に貢献したい方、自分の能力を磨きたい方を求めます。弊社は出身や成績にこだわりません。会社見学会に参加して頂ければきっと気に入っていただけると思います。												
募集職種	ヒューズの新品開発・改良、工程設計、自社製品の自動化ライン・生産機械の設計・製作、プレス・成形金型の設計・製作など												
勤務地	東京都目黒区 茨城県稲敷郡								群馬県内事業所	無			
初任給	(大卒)220,000円 (院卒)234,000円												
採用人数	10名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	0名			
設立年	1948年	資本金	9500万円		売上高	30億円(2025年度)			従業員数	200名(2026年3月現在)			
福利厚生	制度:健康保険・厚生年金・企業年金基金・雇用・労災・財形・奨学金代理返還制度(上限2万円/月、10年間)活用で実質給与アップ、互助会、中退共、団体生保加入、施設:地方出身者のための借上げ独身寮あり(有期限)												
連絡先	〒153-8671 東京都目黒区下目黒2-17-7 TEL:03-3495-6787 E-mail: jinji@daitotusin.co.jp												

ダイニツク		https://www.dynic.co.jp/								繊維・化学		6/10(水)参加 OB・OG参 加予定
ダイニツク(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎		◎	○	○				
修士	◎		◎	◎		◎	○	○				
キャッチコピー	暮らしを「豊かに」「快適に」彩る。											
企業PR	独自のコーティング技術を生かし、書籍用クロスをはじめ多彩な素材・商品を提供しています。見えない所で社会に貢献。モノづくりを通じて成長したい方に最適な環境です。											
インターンシップ情報	8~9月で1DAYオープンカンパニーを開催予定です。コースは「開発技術職」・「機械・電気技術職」の2コースで、開催場所は「滋賀工場」・「埼玉工場」の2拠点で行います。開催日が決まり次第、説明会参加者にご案内いたします！											
群大生へのメッセージ	弊社はBtoBの中間素材メーカーです。社名は知られていなくても、製品は日常生活の身近な場面で活躍しています。人々の生活に貢献したい方・暮らしに貢献したい方はぜひ説明会へご参加ください！											
募集職種	・開発技術職 ・生産設備技術職											
勤務地	埼玉・滋賀・栃木								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)237,000円 (院卒)253,500円											
採用人数	5名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	11名		
設立年	1919年	資本金	57億9,565円		売上高	311億円(2025年度)		従業員数	606名(2025年3月現在)			
福利厚生	●確定給付企業年金(DB) ●確定拠出年金(DC) ●退職一時金制度 ●各種社会保険完備 ●財形積立 ●共済会 ●社員持株会 ●資格取得補助あり ●給食補助 ●社宅・独身寮制度あり ●産前産後・育児休業給付金 ●介護休暇制度 ●天究館											
連絡先	〒105-0004 東京都港区新橋6-17-19 新御成門ビル7F TEL:03-5402-3133 E-mail:saiyou@dynic.co.jp											

タイヨウユウデン		https://www.yuden.co.jp/jp/								電子部品・電機 機器		5/13(水)参加 OB・OG参 加予定
太陽誘電(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎		◎	○	
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	おもしろ科学で より大きく より社会的に											
企業PR	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、蓄電デバイス、各種センサーなどの開発・生産・販売を行っています。材料からの開発と一貫生産を活かし、ワールドワイドなビジネスを展開しています。											
インターンシップ情報	【開催時期】6月上旬~6月中旬(1日間) 【実施形式】オンライン/対面(東京・高崎市) 【実施内容】業界・会社説明、各職種紹介 座談会 等											
群大生へのメッセージ	太陽誘電を志望される皆さんには、「自ら考え、自ら行動し、自ら自由を楽しむ人材」になってもらいたいと考えております。私たちと共に、世の中にない製品・技術を創造していきましょう！											
募集職種	技術系職：研究開発、商品開発、生産システム開発(生産技術)、品質管理、情報系技術(社内SE、データサイエンティスト) 等 管理系職：開発企画・事業管理、財務経理、営業、SCM(ロジスティクス・調達)、人事総務 等											
勤務地	統括拠点=東京、群馬		販売拠点=東京、群馬、宮城、愛知、大阪、福岡		生産拠点=群馬		開発拠点=群馬、神奈川		群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)263,050円(2025年4月実績) (院卒)288,470円(2025年4月実績)											
採用人数	50名程度					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	212名		
設立年	1950年	資本金	335億75百万円(2025年3月31日現在)		売上高	3,414億38百万円(2025年3月期実績/連結)		従業員数	20,779名(2025年3月31日現在/連結)			
福利厚生	【施設】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、カフェテリアプラン、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	〒370-8522 TEL:027-324-2302 E-mail:弊社HPのお問合せ窓口をご利用ください。											

タイヨウユウデンケミカルテクノロジー		https://jcty.jp/								電子部品・電機 機器		5/20(水)参加 OB・OG参 加予定
太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎	○	
修士	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎				
キャッチコピー	ミライをつくる。マイクロな技術で、その先へー											
企業PR	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。【“ミライ”をつくる。マイクロな技術で、その先へー】を合言葉に、“ミライ”をマイクロな技術にて太陽誘電グループを支えています。											
インターンシップ情報	マイナビ2028とリクナビ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。											
群大生へのメッセージ	今後、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。技術分野で活躍したい方と一緒に働いてみませんか？											
募集職種	技術職、生産設備設計職											
勤務地	群馬県藤岡市本動堂927-1								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)248,000円 (院卒)272,000円											
採用人数	2名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	24名		
設立年	1970年	資本金	1億円		売上高	3,414億円(2024年度/連結)		従業員数	490名(2025年3月現在)			
福利厚生	【休暇】週休2日制、年間休日125日、年次有給休暇(入社時8日、半年後18日、最高20日)他【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、カフェテリアプラン、財形貯蓄、従業員持株会、慶弔見舞金制度、GLTD制度 他											
連絡先	〒375-0051 群馬県藤岡市本動堂927-1 TEL:0274-40-7000 E-mail:yu-hiroi@jty.yuden.co.jp											

タカサキキョウドウケイサイセンター		https://www.tkcc.net/		情報処理・ソフトウェア・通信関連		6/17(水)参加 OB・OG参加予定				
(株)高崎共同計算センター										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○
修士	○	○	○	○	○	○	○	◎		
キャッチコピー	システム開発からアウトソーシングまでの幅広い事業が特徴の IT 企業です。充実した研修や少ない残業など働きやすい会社です。									
企業 PR	システム開発からアウトソーシングまで幅広い事業を展開し、IT の力で社会貢献を目指しています。充実した研修や少ない残業など働きやすい会社です。会社を一緒に成長させてくれる方、理系・文系問わず応募をお待ちしています。									
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 7 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。									
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。									
募集職種	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									
勤務地	高崎市。その他お客様先で勤務の可能性があります。								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)214,000 円 (院卒)219,000 円									
採用人数	10 名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	18 名	
設立年	1968 年	資本金	5,000 万円		売上高	52 億円(2024 年度)		従業員数	181 名(2026 年 1 月現在)	
福利厚生	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、クラブ活動補助等									
連絡先	〒370-0854 群馬県高崎市下之城町 936-20 TEL:027-381-8700 E-mail:saiyo@tkcc-jp.com									

タカナシニューギョウ		https://www.takanashi-milk.co.jp/		食品・農林・水産		5/27(水)参加				
タカナシ乳業(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○
修士	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎		
キャッチコピー	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									
企業 PR	乳業メーカーの中でも業務用に強い当社。良質な生乳から作られる商品は、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でもご使用いただいています。食の専門家達のニーズを的確に掴む技術力と営業力が当社の強みです。									
インターンシップ情報	マイナビ 2028 にてインターンの情報を発信します。2026 年 8 月頃に 1Day 仕事体験開催予定。参加者には早期選考のご案内をさせていただく予定です。									
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)・乳製品をはじめ食に精通した営業を目指したい方(営業系)									
募集職種	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、埼玉県、兵庫県								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)総合職:242,000 円 エリア職(群馬県):231,000 円 (院卒)総合職:253,520 円 エリア職(群馬県):236,760 円									
採用人数	25 名程度				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	2 名	
設立年	1950 年	資本金	2 億 700 万円		売上高	1094 億 2210 万円(2025 年 9 月末現在)		従業員数	乳業単体 892 名、グループ全体 1,615 名(2025 年 9 月現在)	
福利厚生	社会保険完備、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、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、レク援助制度、慶弔見舞金、健康診断/健康相談、食堂/昼食補助									
連絡先	〒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クイーストタワー 13F TEL:045-338-1826 E-mail:SAIYO@takanashi-milk.co.jp									

タカノフーズ		https://www.takanofoods.co.jp/company/recruit/shinsotsu/		食品・農林・水産		5/27(水)参加				
タカノフーズ(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	○	○	○	○		◎	◎	◎		
修士	○	○	○	○		◎	◎	◎	○	
キャッチコピー	「おいしいからこの笑顔」/おかめ納豆									
企業 PR	タカノフーズは 1932 年の創業以来、皆様に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ものだからこそ、「おかめ」のブランド力は当社の強みです。									
インターンシップ情報	8 月頃より「製造技術系 1day 仕事体験」を開催予定です。対象:機械・電気電子・制御系など 内容:会社説明・PLC 制御ワーク・工場見学・現場社員との座談会など *交通費支給あり *最寄り駅より送迎あり プース参加者は優先してご案内します!									
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。専門知識を活かして力を発揮し、活躍いただきたいと思ひます。									
募集職種	総合職[製造(メンテナンス、品質管理)、営業、研究]									
勤務地	茨城、栃木他全国の事業所								群馬県内事業所	無
初任給	(大卒)275,000 円 (院卒)290,000 円									
採用人数	10~15 名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	4 名	
設立年	1932 年	資本金	1 億円		売上高	809 億 41 百万円(2025 年 3 月度)		従業員数	1,852 名(2025 年 6 月現在)	
福利厚生	制度社会保険(健康・厚生年金・雇用・労災)、社宅、失効年休積立、慶弔見舞金、育児支援、退職金、選択制 DC(確定拠出年金)、など 60 歳定年制(再雇用制度あり)									
連絡先	〒110-0015 東京都台東区東上野 4-8-1 TIX TOWER UENO 12F TEL:03-5830-7160 E-mail:saiyou@takanofoods.co.jp									

タケウチセイサクジョ		https://takeuchi-mfg-recruit.com/								機械・プラントエンジニアリング		紙面参加
(株)竹内製作所												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部						◎	◎	◎				
修士						◎	◎	◎				
キャッチコピー	「世界初から世界の TAKEUCHI へ」											
企業 PR	竹内製作所は、世界で初めてミニショベルを開発した小型建設機械のパイオニアメーカーです。新たな市場を切り開き、ユーザー目線のものづくりによって成長を遂げてきました。海外売上比率 95%以上、欧米市場でゆるぎない評価を獲得しています。											
インターンシップ情報	開発職インターンシップでは、ミニショベルなど実機に触れるワークショップや開発部社員との座談会を通じて、竹内製作所の「ものづくり」を深く知ることが出来ます。マイページより詳細情報の確認、エントリーいただけます。											
群大生へのメッセージ	皆さんの先輩も在籍しています！機械系はもちろん、電気系・情報系出身のエンジニアも多く活躍しています！建設機械の電動化や自動運転技術への取り組みに専攻や研究内容を活かしませんか。ぜひインターンシップにお越しください。お待ちしております！											
募集職種	開発設計、開発試験、生産技術、品質保証、情報システム											
勤務地	長野								群馬県内事業所		無	
初任給	(大卒)273,400円 (院卒)294,400円											
採用人数	15名(予定)					学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	2名			
設立年	1963年	資本金	36億3,294万円		売上高	2,132億3,000万円(2025年度)		従業員数	1,277名(2025年2月現在)			
福利厚生	【福利厚生】社員食堂、社員寮、ユニフォーム貸与制度、各種手当(食事手当、通勤手当、住宅手当、家族手当等)、会員制リゾートホテル等 【各種制度】新入社員研修、入社後研修、パートナー・トレーナー制度(先輩社員がマンツーマンで教育指導にあたります。)											
連絡先	〒389-0605 TEL:0268-81-1107 E-mail:recruit@takeuchi-mfg.com											

タマツクリ		https://www.kk-tamatsukuri.co.jp/								鉄鋼・金属・鉱業・非鉄		6/10(水)参加
(株)玉造												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
修士	○	○	○	○	○	○	○	○		○		
キャッチコピー	【業界トップシェア/年間休日125日(平均)】社会の産業を支える鋼板溶断加工をおこなっています。											
企業 PR	玉造は鋼板溶断加工のパイオニアとして業界トップクラスのシェアを誇るメーカーで、産業を支える鉄を加工しています。私たちが加工する鋼板は橋梁・船舶・発電所・産業機械・建設設備などで使われ、日本のものづくりと社会インフラを支えています。											
インターンシップ情報	インターンシップおよび、Web 説明会を開催しております。少しでもご興味をお持ちいただけましたらお気軽にご参加お待ちしております。また、お申込みはメールアドレスまでお願いいたします。											
群大生へのメッセージ	当社は人物重視の採用を行っております。自分の意見をしっかりと持ち、周囲と協調しながら問題解決に取り組める方を歓迎いたします。将来、当社の中心的役割を担ってくださる皆様からのご応募を心よりお待ちしております。											
募集職種	【営業職】【製造職】の二種類を募集しております。※文理不問											
勤務地	大阪事業所、名古屋事業所、福岡事業所、福山事業所(広島県)、四国事業所、館林事業所(群馬県)								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)230,000円 (院卒)											
採用人数	9名					学校推薦枠	無	OB・OG 在籍数	0名			
設立年	1949年	資本金	70,000,000円		売上高	20,600,000,000円(2025年3月期)		従業員数	352名(2025年4月現在)			
福利厚生	・社会保険完備 ・財形貯蓄制度 ・確定給付企業年金 ・クラブ活動(野球・フットサル) ・総合福祉団体保険 ・資格取得支援 ・寮制度(月額3,000円) ・作業服購入補助制度											
連絡先	〒530-0005 大阪市北区中島2丁目2番7号 中島セントラルタワー11階 TEL:06-7711-7123 E-mail:uketsuke@kk-tamatsukuri.co.jp											

ツバキモトエイン		https://www.tsubakimoto.jp/recruit/fresh/								機械・プラントエンジニアリング		6/3(水)参加
(株)椿本チエイン												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部			○			◎	◎	◎			○	
修士			○			◎	◎	◎				
キャッチコピー	【海外売上高比率約65%】創業から100年以上培った技術力で世界トップシェア商品多数保有！世界の”動く”を支えています。											
企業 PR	【海外売上高比率65%超！】当社は産業用チェーン、タイミングシステムで世界シェアNo.1を占めるグローバルメーカーです。創業から100年以上かけて培った技術力で工場内のFAシステムや機械の動力伝達、制御を担う精密機械、エンジンドローンなど”動かす”技術で社会を支えています。											
インターンシップ情報	工場見学や先輩社員座談会を盛り込んだ1Day インターンシップ、部署ごとの受け入れを行う1week インターンシップ、随時行うオープンカンパニーなど様々なイベントを開催します。社会の動くを支える当社をぜひ一度ご覧ください！											
群大生へのメッセージ	自動化、AIなどの技術に興味がある方、様々な業界のお客様の課題解決に興味がある方、まだ世の中にもない新しいものを創りたい方など、群馬大学出身の皆さんが活躍できるフィールドがたくさんあります。ぜひ当社のブースにお越しください！											
募集職種	【技術系総合職】製品・機械設計、制御設計、生産技術、研究・開発など											
勤務地	【工場】京田辺工場(京都府京田辺市)、埼玉工場(飯能市)、長岡京工場(京都府長岡京市)ほか 【その他】各地支社、営業所								群馬県内事業所		無	
初任給	(大卒)273,000円 (院卒)292,000円											
採用人数	約30名					学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	6名			
設立年	1941年	資本金	170億7,600万円		売上高	連結 2,791億9,300万円(2024年度)		従業員数	連結 8,768名(2025年3月現在)			
福利厚生	健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険、財形貯蓄(一般・住宅・年金)、持株会、慰安会補助、各種貸付金、確定拠出年金制度、持株会、財形貯蓄、育児短時間勤務、育児休職制度、保養所あり、資格取得支援制度、独身寮、社宅、会員権利用など											
連絡先	〒610-0380 京都府京田辺市甘南備台1丁目1-3 TEL:080-8525-3364 E-mail:saiyou@gr.tsubakimoto.co.jp											

ツムラ		https://www.tsumura.co.jp/							医薬品・医療品・化粧品・トイレットリー		6/17(水)参加
(株)ツムラ											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	○	
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○			
キャッチコピー	医療用漢方製剤のリーディングカンパニー										
企業 PR	医療用漢方製剤市場で圧倒的なシェアを誇る当社は、さらに漢方を普及することで、国内の患者さんがどの医療機関・診療科においても必要に応じて漢方を取り入れた治療を受けられる医療現場の実現を目指します。										
インターシップ情報	オープンカンパニー(会社企業説明会)を夏に開催予定										
群大生へのメッセージ	生薬が互いに補い合い効果を発揮するように、当社も個々の強みを生かし協力して業務に取り組んでいます。新卒採用担当一同、皆様とお会いできることを楽しみにし、就職活動を心より応援しております。										
募集職種	■MR職 ■研究職 ■CMC研究職 ■生薬職 ■品質管理職 ■生産技術職 ■工場設備職 ■設備エンジニアリング職 ■信頼性保証職										
勤務地	東京本社・茨城工場・静岡工場・石岡センター・サテライトラボ・全国 18 支店 80 営業所							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)277,230 円 (院卒)285,910 円										
採用人数	若干名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	4名		
設立年	1936年	資本金	301億4200万円		売上高	1810億9300万円(2024年度)		従業員数	4272名(連携 2025年3月現在)		
福利厚生	制度＝各種社会保険、借上宅宅、従業員持株会、株式交付制度、骨髄ドナー休暇、介護育児休業ほか										
連絡先	〒107-8521 東京都港区赤坂 2 丁目 17 番 11 号 TEL:ご連絡はメールにてお願いいたします。 E-mail: saiyou_shinsotsu@mail.tsumura.co.jp										

ティーディーケイ		https://www.tdk.com/ja/careers/graduates/index.html							電子部品・電機機器		6/10(水)参加
TDK(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
修士	○	○	○	○	○	○	○	○			
キャッチコピー	《海外売上比率 92%の電子デバイス・電子部品メーカー》										
企業 PR	TDKは磁性技術で世界をリードする、総合電子部品メーカーです。独自のコアテクノロジーとモノづくり力を生かして、幅広い分野で事業を展開しています。取り扱う多種多様な電子部品は、世界中の人々の暮らしや社会を、見えないところから支え続けています。										
インターシップ情報	各事業所(秋田県、千葉県、長野県など)でのインターンシップ:2026年8月中旬~9月上旬頃(5~10日間程度)										
群大生へのメッセージ	創業以来、TDKは世界に先駆けて技術革新を積み重ね、数々の常識を覆す技術を生み出してきました。私たちが提供しているのは、世界を変える技術。まだ見ぬ未来を切り拓く一員として、世界のスタンダードを塗り替えていきましょう。										
募集職種	技術系総合職(材料開発、プロセス開発、部品設計、ソフトウェア開発など)、事務系総合職(営業、経理、IT、人事など)										
勤務地	秋田、岩手、山形、東京、千葉、山梨、長野、静岡 ほか 各事業所、営業所							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)280,000 円 (院卒)304,000 円										
採用人数	(未定)				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	31名		
設立年	1935年	資本金	326億4,100万円		売上高	2兆2,048億円(2025年3月期/連結)		従業員数	105,067名(2025年3月末/連結)		
福利厚生	計画有給制度、特別休業制度、TDK企業年金基金、従業員持株会、独身寮など										
連絡先	〒272-8558 千葉県市川市東大和田 2-15-7 TEL:ー E-mail:TJP_gsaiyou@tdk.com										

テクセリアルズ		https://www.dexerials.jp/							電子部品・電機機器		5/27(水)参加
テクセリアルズ(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	
修士	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎			
キャッチコピー	【バーバス】Empower Evolution. つなごう、テクノロジーの進化を。										
企業 PR	60年以上に渡り、機能性材料・電子部品を生み出している電子部品・材料メーカーです。当社の製品はスマートフォンや自動車に多く採用され、デジタルテクノロジーの進化を支えています。現在、フォトニクス領域(光半導体)へ事業を拡大しております。										
インターシップ情報	2026年8月~9月に実施します。7月にはインターンシップ説明会を予定しています。詳細は企業ページより案内予定です。【期間:3日間コース・5日間コース/応募多数の場合は選考実施/食事補助手当支給/交通費支給/期間中宿泊先確保※条件あり】										
群大生へのメッセージ	多くの群大OBOGが活躍しております。その専門性は幅広く、化学系・電気電子系・機械系と様々です。前身(ソニーケミカル)の会社からのノウハウを活かし、卓越した開発力と確かな技術力で世界シェアNo.1の製品を開発し、社会に価値を提供しています。										
募集職種	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							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)270,000 円 (院卒)300,000 円										
採用人数	20名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	名		
設立年	2012年	資本金	162億6200万円		売上高	1103億9000万円(2024年度)		従業員数	1,888名(2025年3月現在)		
福利厚生	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	〒323-0194 栃木県下野市下坪山 1724 TEL:080-4132-2846 E-mail: dxj-ml-recruit@dexerials.com										

テクノリョウワ		https://www.techno-ryowa.co.jp/recruit/freshers/							建設・土木・施設管理		6/24(水)参加
(株)テクノ菱和											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	
修士	○	○	○	○	◎	◎	○	○			
キャッチコピー	3期連続大幅売上・利益増により、社員への還元はもちろんのこと、事業拡大に向けて動いております。										
企業PR	当社は空調設備工事を行っている会社で、充実した研修制度を整えております。入社後約2カ月の研修があり、建築・設備系の基礎を学びます。その後も設計、施工、保守を全て経験する3年間のローテーション研修で幅広い経験と知識を得ることができます。										
インターンシップ情報	当社では、1day 仕事体験を開催予定です。業界内容から社内の雰囲気まで、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！										
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。実際に話を聞いてみると、重要な役割だと思っただけです是非ブースにお越し下さい！										
募集職種	技術系(施工管理、設計、保守)										
勤務地	全国各地(初回の勤務地のみ確約※条件有)							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)300,000円 (院卒)310,000円										
採用人数	25名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	9名		
設立年	1949年	資本金	27億4680万円		売上高	781億5,700万円(2024年度)		従業員数	855名(2025年4月1日現在/単独)		
福利厚生	◇独身寮(借上)◇資格取得一時金制度 ◇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	東京都豊島区南大塚 2-26-20 TEL:03-5978-2542 E-mail:recruit@techno-ryowa.co.jp										

テツゲン		https://tetsugen.co.jp/							鉄鋼・金属・鉱業・非鉄		5/13(水)参加
(株)テツゲン											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
キャッチコピー	【鉄鋼】×【リサイクル】の仕事とは ～持続可能な社会に貢献する会社～										
企業PR	【製品・サービス】国内シェアNo.1、世界でもトップシェアを誇る酸化鉄(素材)メーカー 【職場環境】有休がとりやすく、ワークライフバランスがとりやすい風土										
インターンシップ情報	★1DAY 総合職の仕事体験★日本製鉄グループとして、鉄を作る工程から出る副産物をリサイクルしている当社が、幅広い環境資源リサイクルを展開している事業内容やノウハウをお教えします。そして、人事や経理の仕事も模擬体験で実施！										
群大生へのメッセージ	【モノ作り・環境・リサイクル】に興味のある方、歓迎！文系も理系も学科問わず、大歓迎です！ 少しでも興味がある方は、ぜひ当社ブースにお越しください！										
募集職種	【総合職】事務系:総務、経理、営業、人事 技術系:生産技術、設備技術										
勤務地	東京都、福岡県、大分県、兵庫県、大阪府、愛知県、千葉県、岩手県、北海道							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)250,400円 (院卒)264,900円										
採用人数	11～15名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	0名		
設立年	1939年	資本金	10億円		売上高	423億2500万円(24年度)		従業員数	1330名(2025年3月現在)		
福利厚生	1.施設:社宅/独身寮(全国各支店完備) 2.制度:退職金制度(確定拠出年金・確定給付年金・特別割別金)/財形貯蓄制度/永年勤続表彰/共済会制度/持株会制度/安全無災害表彰/資格奨励金制度 その他充実の福利厚生										
連絡先	〒102-8142 東京都千代田区富士見1丁目4番地4号 TEL:03-3242-4143 E-mail:saiyo@tetsugen.co.jp										

トウアケンセツコウギョウ		https://www.toa-const.co.jp/							建設・土木・施設管理		紙面参加
東亜建設工業(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部					◎	◎					
修士					◎					◎	
キャッチコピー	当社は『マリコン』と呼ばれ、港や空港、浚渫等の海の工事から道路・鉄道・トンネル等まで、国内外で活躍しています！										
企業PR	陸上・海上の両方で社会インフラを支えるスケールの大きな仕事に携わることができます。『マリコン』として港や空港などの海上土木を得意としながら、道路・鉄道・トンネルなどの陸上土木にも挑戦でき、多彩な現場で経験を積み成長できる環境が整っています。										
インターンシップ情報	随時										
群大生へのメッセージ	当社は若手の面倒見が良い社員が多く、先輩がマンツーマンで丁寧に指導します。若いうちから大きな仕事を任せられるチャンスがあり、マリコンならではの達成感ややりがいを実感できます。海が好きな人や社会に貢献したい人に向いている会社です。										
募集職種	土木職										
勤務地	全国及び海外							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)300,000円 (院卒)320,000円										
採用人数	全体で120名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	3名		
設立年	1920年	資本金	189億円		売上高	3,178億円(2025年度)		従業員数	1,772名(2025年3月末)		
福利厚生	施設:独身寮・社宅・各種リゾートホテル・スポーツクラブ 他 制度:社内預金・社員持株・各種財形貯蓄・企業年金基金・共済会・確定拠出年金制度 他										
連絡先	〒163-1031 東京都新宿区西新宿 3-7-1 新宿パークタワー31F 人事部人事一課 TEL:03(6757)3804 E-mail:recruit@toa-const.co.jp										

トウアコウギョウ		東亜工業株式会社 群馬県太田市							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		5/13(水)参加 OB・OG参 加予定	
東亜工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	・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											
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。											
インターンシップ情報	期間は1dayから1週間程度まで選択可能！就活対策から業務体験など準備しております。 昨年 実施例・面接対策・自己PR作成・座談会・工場見学 ご興味ある方はマイナビまたは採用担当までお気軽にご連絡ください。											
群大生へのメッセージ	★群馬大学学生フォーミュラや情報メカトロニクス研究部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、安定した経営を続けております。											
募集職種	技術開発・開発設計・生産技術・生産管理・建築設計・開発品質・開発管理など											
勤務地	群馬県太田市								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)224200円 (院卒)234500円											
採用人数	30名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	30名		
設立年	1960年	資本金	3億10万円		売上高	1309億円(2024年度)			従業員数	1281名(2025年4月現在)		
福利厚生	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	〒373-0847 群馬県太田市西新町126-1 TEL:0276-31-7400 E-mail:rct01@toaweb.co.jp											

トウキョウケイキ		https://www.tokyokeiki.jp/recruit/							医療機器・精密 機器		6/24(水)参加 OB・OG参 加予定	
東京計器(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	計測・認識・制御技術を応用した機器およびシステムの開発・製造・販売。11の事業で、暮らしの安心・安全を支えています。											
企業PR	◆研究・開発から製造、販売、メンテナンスまで自社で一貫して行うモノづくりで、顧客や社会の潜在ニーズを掘り起こし、課題を解決。 ◆2026年3月、東京本社を羽田へ移転 ◆国内の生産拠点はすべて栃木県内(佐野・田沼/矢板/那須) ◆年間休日129日											
インターンシップ情報	◆理系限定 ◆那須工場、佐野工場の2工場それぞれ開催予定 ◆(那須)加工技術・生産設計・検査職コース ◆(那須)防衛・宇宙・流体計測事業の開発・生産技術・品質検査職コース ◆(佐野)油圧機器の設計開発職コース (後日、詳細を採用サイトで告知予定)											
群大生へのメッセージ	群馬県に隣接する栃木県に4つの工場を設けています。技術系職種の大多数は東京の本社が工場が勤務地となります。さまざまなコア技術を活用し、社会に役立つモノづくりをしてきた東京計器には、あなたの専門性を活かせるフィールドがきっとあります。											
募集職種	研究/設計開発/サービス技術/生産技術/品質保証/営業など											
勤務地	東京都/栃木県 など								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)258,000円 (院卒)284,000円											
採用人数	70名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	14名		
設立年	1948年	資本金	72億1,759万円		売上高	57,650百万円(2024年度)			従業員数	1,720名/1,480名(2025年4月現在)		
福利厚生	独身者用社宅(入居条件を満たす方は、会社が借上げた物件に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。) / 通信教育援助 / 公的資格援助 / 診療所 / 組合健保 / 共済会 / 財形貯蓄 / 持株会 / 葬儀共済 / 遺族年金 など											
連絡先	〒144-8551 東京都大田区羽田空港1-1-4 TEL:03-3732-7671 E-mail:saiyou-hr@tokyo-keiki.co.jp											

トウキョウソクケンキョウジヨ		https://tml.jp							医療機器・精密 機器		5/13(水)参加 OB・OG参 加予定	
(株) 東京測器研究所												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	「はかる」をつくる。											
企業PR	弊社は「ひずみゲージ」技術を核に、「変換器」、「測定器」の開発・製造から構造物の計測コンサルティングまで一貫して手掛け、安心・安全な社会基盤を支える計測技術のトータルサプライヤーです。											
インターンシップ情報	随時、受付中です。メールにてご連絡ください。											
群大生へのメッセージ	担当者より折り返しご連絡差上げます。 桐生キャンパスがある「桐生市」に、弊社の開発・製造の拠点である【桐生工場】があります！ 皆さんが学んだ知識と技術力を、社会の安全を支える計測技術に活かしてみませんか！？											
募集職種	開発職											
勤務地	桐生市								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)230,000円 (院卒)246,000円											
採用人数	2名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	22名		
設立年	1958年	資本金	5,000万円		売上高	52億3,000万円(2024年度)			従業員数	275名(2025年3月現在)		
福利厚生	・財形貯蓄取扱 ・退職制度(育児・介護) ・奨学金代理返還 ・GLTD保険加入 ・失効年休積立制度 ・借上げアパート(条件有) ・各クラブ活動費補助 等々											
連絡先	〒376-0011 群馬県桐生市相生町4-247 TEL:0277-52-8481 E-mail:recruit@tml.jp											

トウキョウデンリョクホールディングス		https://www.tepco-recruit.jp/							エネルギー(電力・ガス・石油)		5/13(水)参加 OB・OG 参加予定	
東京電力ホールディングス(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	安心で快適な暮らしのためエネルギーの未来を切り拓く											
企業 PR	東京電力グループは、首都圏を中心に電力やガスなどの総合エネルギーサービスを提供し、人々の暮らしと社会の基盤を支えています。私たちの電力事業は、日常のあたりまえを守る社会インフラとして、非常に重要な役割を担っています。											
インターシップ情報	インターンシップおよび TEPCO オープン・カンパニーでは、東京電力グループの事業や業務に対する理解を深めていただけるコースをご用意しております。											
群大生へのメッセージ	TEPCO グループは人々の生活を支える重要なインフラである電力安定供給の責任を果たすだけでなく、エネルギー産業の変革時期の中で、変革を担い新たな価値を創造し、その将来像を共に創っていく仲間を求めています。											
募集職種	・事務系職:文理学科不問です。・技術系職:理系全般(建築・土木・情報系含む)対象。											
勤務地	関東各都県、山梨県、静岡県、福島県、長野県、新潟県、青森県、宮城県、大阪府、愛知県、福岡県、海外事業所								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)291,000円 (院卒)317,200円											
採用人数	450名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	136名			
設立年	1951年	資本金	1兆4009億円		売上高	6兆8103億円(2024年度)		従業員数	38190名(2025年3月現在)			
福利厚生	・リモートワーク制度完備 ・フレックス勤務制度(コアタイム無し)導入 ・有給休暇 20日/年(平均取得日数 17日) ・特別休暇 22種類(夏休み、リフレッシュ休暇、結婚休暇 他) ・各種社宅・寮の提供											
連絡先	〒100-8560 TEL:070-4542-0540 E-mail: 土木専攻: takino.yasumasa@tepco.co.jp その他: ishii.fuki@tepco.co.jp ota.yuya@tepco.co.jp											

トウキョウメイラク		https://www.sujahta.co.jp/							食品・農林・水産		6/3(水)参加 OB・OG 参加予定	
(株)東京めいらく												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	○	○		
修士	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎				
キャッチコピー	乳製品および果汁・コーヒー飲料製造販売											
企業 PR	食品メーカーとして商品を製造するだけではなく、原材料の仕入れや、商品の輸送、お客様への配送販売などの商社的な機能や、卸売りの機能も持ち合わせた会社となっています。											
インターシップ情報	日経トレンディ-2025 年上半期飲料部門ヒット大賞商品に当社『飲むアサイーボウル』受賞!											
群大生へのメッセージ	仕入れから製造・販売まで全て自社で行う「生産直販体制」と、「ロングライフ技術」です。お客様の声を大事にしたものづくりを行っています。群馬大学を卒業された先輩社員も生産の最前線で活躍中です。											
募集職種	・営業職 ・生産技術職											
勤務地	・営業…全国 70ヶ所の営業所 ・生産技術職…千葉県・愛知県								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)240,000円 (院卒)252,000円											
採用人数	30名程				学校推薦枠	可		OB・OG 在籍数	2人			
設立年	1952年	資本金	1億8,050万円		売上高	1,780億3,500万円(2024年度)		従業員数	2,496名(2024年4月現在)			
福利厚生	制服・名札・社章無償貸与 各種社会保険加入・財形貯蓄・契約養老所・退職金制度他											
連絡先	東京都江東区東雲 2-12-26 TEL:03-5962-4026 E-mail: tokyo.jinji@sujahta.co.jp											

トウシンパ		https://www.global.toshiba.jp/top.html							電子部品・電機機器		6/17(水)参加 OB・OG 参加予定	
(株)東芝												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	東芝グループは、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。「人と、地球の、明日のために。」											
企業 PR	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、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。											
インターシップ情報	夏季:8月下旬~9月中旬(予定)、冬季:1月下旬~2月中旬(予定)											
群大生へのメッセージ	100名超の OB・OG 社員が様々な事業領域・職種において活躍しています。セミナーやリエゾン(OB・OG 社員)との交流を通じて、幅広いフィールドの中からご自身の興味がある仕事を是非見つけてください!											
募集職種	【事務職】営業、生産管理、総務・人事、財務・経理、調達等 【技術職】研究開発、開発設計、生産技術、セールスエンジニア等											
勤務地	東京、神奈川、新潟、三重、兵庫、石川、福岡								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)269,000円 (院卒)294,000円											
採用人数	未定				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	115名			
設立年	1875年	資本金	2,014億4,900万円		売上高	3兆5,139億円(24年度)		従業員数	95,109名(2025年3月現在/連結)			
福利厚生	独身寮・家族社宅、諸制度/カフェテリアプラン(選択型福祉制度)、積立年金等、フレックス制度あり、在宅勤務制度あり											
連絡先	神奈川県川崎市幸区堀川町 72 番地 34 ラゾーナ川崎東芝ビル 15 階 D ゾーン TEL:070-4502-3091 E-mail: Hdq-saiyou@ml.toshiba.co.jp											

トウテツコウギョウ		https://www.totetsu.co.jp/							建設・土木・施設管理		6/17(水)参加 OB・OG参加予定	
東鉄工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	◎	○	◎	◎	○	○	◎	○		
修士	○	○	◎	○	◎	○	○	○				
キャッチコピー	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。											
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、高い専門的技術力と安定的な受注の強みを生かし「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。											
インターンシップ情報	夏季・冬季に1DAY オープンカンパニーを実施しています。普段立ち入ることのできない現場の見学をすることができます。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											
群大生へのメッセージ	鉄道関連工事は特別な技術や資格が必要となる分野です。一般のゼネコンにはないノウハウで、弊社の線路メンテナンス工事は国内シェア No.1 を誇っています。他にも、高架橋の耐震補強工事やホームドア設置工事などの安全関連工事、駅舎リニューアル工事や駅隣接の宿泊施設新設、マンション、オフィスビル、商業施設建設など、駅・線路から広がる街づくりを幅広く手掛けています！											
募集職種	施工管理技術職(線路部門、土木部門、建築部門)											
勤務地	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							群馬県内事業所	有			
初任給	(大卒)300,000円 (院卒)320,000円											
採用人数	100名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	6名			
設立年	1943年	資本金	28億1,000万円		売上高	160,047百万円(2024年度)		従業員数	1,864名(2025年3月現在)連結			
福利厚生	・単身寮・社宅・保険・提携住宅ローン・グループ保険・退職金制度・住宅取得援助金制度・資格取得補助・ペネフィットステーション会員制割引サービス その他にも充実した制度がございます！											
連絡先	〒160-8589 東京都新宿区信濃町34 JR 信濃町ビル4階 管理本部人事部 TEL:03-5369-7650 E-mail:jnjin@totetsu-m.jp											

トウヨウセイカングループホールディングス		https://www.tskg-hd.com/company/recruit/							鉄鋼・金属・鉱業・非鉄		5/20(水)参加	
東洋製罐グループホールディングス(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	業界 国内トップシェア！包装容器を「身近な社会貢献として」捉えるBtoBメーカーです。手に取るインフラを支えています。											
企業 PR	私たちは世界有数の総合包装容器メーカーです。飲料・食品・日用品メーカーをはじめとしたお客様に容器包装を製造し、供給しています。創業から100年以上にわたる、経験や技術等、様々なノウハウを生かし日常生活を進展させています！											
インターンシップ情報	8月24日～28日にかけて5days インターンシップを実施いたします。実際の開発拠点や研究拠点にて、実務をご体感いただける内容です。複数のテーマ設定のためご自身のご興味のある分野でご応募いただけます。詳細は説明会にてご説明いたします！											
群大生へのメッセージ	容器の無い世界を想像してみてください！容器を使わずに生活を送ることはほぼ不可能でしょう。私たち総合包装容器メーカーはそんな皆様の日常生活に深く貢献しております。ぜひ一緒にこれからの「当たり前」を創造しませんか？											
募集職種	技術:基礎研究、製品設計、設備・システム設計、材料開発、品質保証、生産技術 他 事務:営業、管理系、経理財務、SCM 他											
勤務地	北海道・宮城・茨城・埼玉・千葉・神奈川・静岡・愛知・滋賀・大阪・広島・山口・岡山・福岡・佐賀 他							群馬県内事業所	無			
初任給	(大卒)247,000円 (院卒)267,000円											
採用人数	約100名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	7名			
設立年	1917年	資本金	110億9,460万円		売上高	9,225億1,600万円(2025年3月連結)		従業員数	18,830名(2025年3月連結)			
福利厚生	年次有給休暇(入社時20日付与)、半日有給休暇、育児休業、介護休業、結婚休暇、配偶者出産休暇、忌引休暇、年末年始休暇 ほか 社宅・独身寮、各種社会保険、積立貯蓄、投資資金、健保組合、各種クラブ活動、外部提携サービス ほか											
連絡先	〒141-8627 東京都品川区東五反田2-18-1 大崎フォレストビルディング TEL:03-4514-2042 E-mail:recruit@tskg-hd.com											

トヨーカネツ		https://www.toyokanetsu.co.jp/							機械・プラントエンジニアリング		紙面参加	
トヨーカネツ(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	ACTION FOR THE FUTURE 期待を超える実行力で、未来を支えるチカラになる											
企業 PR	各事業でNo.1シェア分野あり！トヨーカネツは、物流・エネルギー・社会インフラ分野で確かな技術力を発揮し、社会を支えてきました。挑戦を重ねる技術と人材育成を大切に、未来の課題解決に取り組み続ける企業です。											
インターンシップ情報	物流ソリューション事業を上流から下流まで実務体験できる5日間のインターンシップ！最新の物流機器の見学会、提案型営業から概要設計演習、制御・情報系のプログラミングまで幅広く体験でき、様々な職種の先輩社員とお話することができます。											
群大生へのメッセージ	学んだことを「動く仕組み」に。物流システムや設備を、アイデアから設計して形にする仕事です。群馬大学で培った探究心を、ぜひ当社で活かしてみませんか？											
募集職種	営業、SI(技術営業)、SE(レイアウト設計)、設計、制御、情報、施工管理											
勤務地	東京都							群馬県内事業所	無			
初任給	(大卒)265,000円 (院卒)277,000円											
採用人数	約15名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	3名			
設立年	1941年	資本金	18,580百万円		売上高	487億円(2024年度)		従業員数	608名(2025年3月現在)			
福利厚生	社会保険完備 退職金制度(確定拠出年金/確定給付年金制度含む) LTD 制度(長期所得補償保険) 奨学金返済支援制度 社員持株制度 福利厚生クラブ(各種割引サービス) ストック休暇制度 自己啓発・資格取得支援制度 他											
連絡先	〒136-8666 東京都江東区南砂2-11-1 TEL:03-5857-3101 E-mail:saiyo-team@toyokanetsu.co.jp											

トッパン		https://www.toppan.com/ja/							紙パルプ・印刷・事務機器関連		5/20(水)参加
TOPPAN(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎			
キャッチコピー	最先端の技術とイノベーションで様々な社会課題の解決に挑戦										
企業PR	TOPPANは、「印刷テクノロジー」をベースに「情報コミュニケーション事業」、「生活・産業事業」および「エレクトロニクス事業」の3つの事業領域において、「メーカー」としてものづくりを通じて、また「情報ビジネス企業」として各種ソリューション提供を通じて社会課題の解決に貢献しています。										
インターンシップ情報	5月より「1day ワークショップ(オープンカンパニー)」実施										
群大生へのメッセージ	「メーカー」としてものづくり、「情報ビジネス企業」としてサービス開発やシステム提供。幅広い事業分野を有する TOPPAN は学部・専攻・学科不問で受け付けます。皆さんの奮ってのご参加をお待ちしております！										
募集職種	技術職、営業・事務職、企画職										
勤務地	東京埼玉群馬神奈川新潟宮城北海道愛知三重大阪滋賀兵庫福岡熊本 他							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)254,000円 (院卒)273,000円										
採用人数	未定				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	55名		
設立年	1900年	資本金	1,049億8,643万円		売上高	1兆7,180億円(2025年3月期)		従業員数	51,988名(2025年3月現在)		
福利厚生	独自寮完備、全国契約旅館・保養所(福祉会)、持株会、財形貯蓄制度、年次有給制度、育児・介護制度、スマートワーク、リモートワーク、各種研修制度 他										
連絡先	〒112-8531 東京都文京区水道1丁目3番3号 TEL:03-3835-5644 E-mail:マイページの問い合わせフォームよりお問い合わせください。										

ナガノサンヨウカセイ		http://www.sanyokasei.co.jp/							繊維・化学		6/10(水)参加 OB・OG 参加予定
(株)長野三洋化成											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎		◎	○		◎				◎	
修士	◎		◎	○		◎					
キャッチコピー	わたしたちは考えます。プラスチックの未来と生活。										
企業PR	当社では研究開発室を有しており、高い知識と研究ノウハウを活かし、プラスチックとビニールの新しい可能性を追求しています。他にも、新商品の企画や、新規顧客の積極的な開拓を通じ、常に挑戦を続け、日本全国にシェアを広げています。										
インターンシップ情報	毎週木曜日には現地開催での1日インターンを、金曜日にはWEB上での説明を行っています。申し込みはマイナビ、又はHP上の問い合わせフォームから申し込みください。										
群大生へのメッセージ	弊社は、1. 自分の考えを打ち出して自由に意見が言える環境、2. 自らの考えを行動につなげられる仕事内容、3. お客様が喜ぶ商品を製造できる、働き甲斐のある職場といった、社員の皆さんが持てる力を発揮できる職場環境づくりを行っています。										
募集職種	研究開発職 生産技術職 製造職 営業職										
勤務地	長野県東御市 埼玉県川口市							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)202,500円 (院卒)212,500円										
採用人数	各2名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	1名		
設立年	1972年	資本金	55,000千円		売上高	2,890,000千円(2025年度)		従業員数	123名(2026年3月現在)		
福利厚生	雇用保険・労災保険・健康保険・厚生年金・確定拠出年金・退職金制度(勤続3年以上)・年間休日121日(年末年始・GW・夏季)・有給休暇(入社後6か月後10日)										
連絡先	〒389-0511 長野県東御市滋野甲2305番地 TEL:0268-62-1631 E-mail:r-ogawara@sanyokasei.co.jp										

ナカモトパックス		https://www.npacks.co.jp							紙パルプ・印刷・事務機器関連		6/17(水)参加 OB・OG 参加予定
中本パックス(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○	
修士	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○			
キャッチコピー	機能性フィルムの加工技術で食品、医療、産業を支え社会の未来に新しい価値を生み出すイノベーション企業										
企業PR	当社は化学系 BtoB 企業です。日頃皆様が目で見手に取る製品に関わっています。例えばコンビニやスーパーに並んでいる食品の包装材から、スマートフォンの部材まで幅広く事業を展開しております。それにより業績は右肩上がりです。推し続けます。										
インターンシップ情報	1、印刷、化学業界の業界研究(業界のあれこれお伝えします) 2、技術体験学習(実際に手を動かして技術に触れる体験学習) 3、ビジネス体験学習(他社にはない体験学習) 4、先輩社員との座談会 5、フィードバック(希望制)										
群大生へのメッセージ	就職活動は自分自身と向き合えると同時に皆様の将来を決める大切な機会でもあります。そのような中でも当社に魅力を感じて頂ければ大変嬉しいです。群大OBの3名全員が技術系、品質保証系のお仕事をしています。中には管理職になって活躍している者もいます。										
募集職種	製造職・技術開発職・分析技術職・品質保証職・設備管理職・営業職・システム職										
勤務地	東京都 埼玉県 茨城県 大阪府 三重県							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)227,500円(その他諸手当有) (院卒)242,500円(その他諸手当有)										
採用人数	20~30名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	3名		
設立年	1950年	資本金	1,057,468,238円		売上高	49,132,185,000円(2025年度)		従業員数	922名/473名(2025年2月現在 連結単独)		
福利厚生	各種健康保険(社会保険を除く)等や従業員持株会制度・選択型確定拠出年金といった基本的な福利厚生は有しております。その他、会員制福利厚生クラブの「リロクラブ」は、日常の買い物や飲食・旅行を割引価格で利用できます。										
連絡先	〒543-0012 大阪府大阪市天王寺区空堀町2-8 TEL:06-6762-0431 E-mail:jinji@npacks.co.jp										

ナカヨ		https://www.nyc.co.jp/							電子部品・電機機器		6/17(水)参加	
(株)ナカヨ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部						◎		◎				
修士						◎		◎				
キャッチコピー	「ビジネスホンの会社」から「ビジネスソリューションの会社」への転換を目指し技術とサービスをタイムリーに提供していきます。											
企業PR	当社は、群馬県前橋市に本社・工場を構え、今年で創業82周年を迎える情報通信機器の製造メーカーです。開発分野はビジネスホン、アプリケーションソフト、クラウドサービスなど多岐に渡ります。情報通信を通じて社会インフラを支えている企業です。											
インターンシップ情報	2026年7~9月にオンライン1dayやお仕事体験3day実施予定。 マイナビ2027インターンシップサイトからお申し込みください。											
群大生へのメッセージ	当社では、現在21名の群馬大学OB・OGの方が開発部門で活躍されています。若手社員の新しい技術を積極的に吸収する好奇心を大切にし、資格取得奨励制度や若手人材の中長期育成を目的とした研修制度など充実しております。											
募集職種	技術職：ハードウェア設計(電子回路設計、機構設計)、ソフトウェア設計(組込ソフト・アプリ開発) 営業職：法人営業、代理店営業、技術営業											
勤務地	技術職：群馬県 営業職：東京都、大阪、名古屋(入社後の予定勤務地、拠点は全国有)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)218,000円 (院卒)229,500円											
採用人数	10名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	21名		
設立年	1944年	資本金	49億907万円		売上高	174億51百万円(2025年度)			従業員数	709名(2026年1月現在)		
福利厚生	完全週休2日制(年間125日 2025年度)、有給休暇(14~20日)、年末年始、慶弔休暇、積立休暇、出産・育児休暇、介護休暇、育児・介護短時間勤務、各種社会保険、退職金制度(企業年金)、従業員持株会(奨励金あり)、社宅、社員食堂 他											
連絡先	〒371-0853 群馬県前橋市総社町1-3-2 TEL:027-253-1111 E-mail:saiyou@nyc.co.jp											

ニシコウギョウ		www.sunfield.ne.jp/~nishi-k/							機械・プラントエンジニアリング		紙面参加	
西工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○			○		◎		○				
修士												
キャッチコピー	高性能フィルム製造機械の設計・製造・販売											
企業PR	高機能フィルム製造装置の開発設計から製造販売まで一貫して手掛ける機械メーカーです。偏光板の製造装置では、世界シェアの40%を弊社製設備で生産されています。現在では耐熱フィルムなどの製造装置でも実績を積んでいます。											
インターンシップ情報	短期有(1~2日)。希望日にて調整します。											
群大生へのメッセージ	私たちが作り出す製造装置は完全オーダーメイドで、一貫した工程を自社で行っています。技術を学びながら、装置1台丸ごと担当できるまでに成長している人材が多くいます。つねに時代の先を読み、新たな分野に挑戦していきましょう。											
募集職種	機械設計、電子制御設計											
勤務地	群馬県桐生市								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)265,000円(手当含む) (院卒)285,000円(手当含む)											
採用人数	1~2名					学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	4名		
設立年	1984年	資本金	1,500万円		売上高	5,380百万円(2025年度)			従業員数	31名(2026年2月現在)		
福利厚生	各種保険加入。各種資格取得、社外研修等を補助											
連絡先	〒376-0002 群馬県桐生市境野町3-2153-1 TEL:0277-43-1533 E-mail:a-takasaki@sunfield.ne.jp											

ニッサンオートモーティブテクノロジー		http://www.nissan-automotive-technology.com/							自動車・自動車関連・輸送用機器		紙面参加	
(株)日産オートモーティブテクノロジー												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部						◎	◎	◎			◎	
修士						◎	◎	◎				
キャッチコピー	みんなの夢をクルマにのせて											
企業PR	1台のクルマを責任持って開発できる開発力があり、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。クルマやエンジンを開発する力を持ち、日産自動車グループの開発部門においても、とても重要なポジションにある企業です。											
インターンシップ情報	日程:8月下旬~9月で実施 形態:1day 仕事体験、5days インターンシップ 場所:神奈川、愛知で開催予定											
群大生へのメッセージ	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。											
募集職種	自動車の機械および電気電子の設計・開発											
勤務地	神奈川県、栃木県、愛知県								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)235,000円 (院卒)255,000円											
採用人数	50名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	10名		
設立年	1985年	資本金	1億円		売上高	612億円(2024年度)			従業員数	3273名(2025年4月現在)		
福利厚生	社会保険 各種補助 健康管理支援 住宅援助 財産形成 各種保険 融資制度等											
連絡先	〒243-0192 神奈川県厚木市岡津古久 560-2 日産自動車(株)テクニカルセンター内 E1-2F TEL:080-3314-9143 E-mail:NAT-recruit@mail.nissan.co.jp											

ニッサンコウキ		https://www.nissan-kohki.jp/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		6/24(水)参加	
日産工機(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部			○			◎		○				
修士			○			◎		○				
キャッチコピー	自動車業界は100年に一度の大変革！日産自動車 Gr の電動化、技術革新をオンリーワン技術で支えるパワートレイン専門会社											
企業 PR	自動車の走りの源であるエンジン、車軸の専門メーカーとして組立・加工にオンリーワン技術を駆使して日産グループのモノづくりを担い、電車用モーターシャフト、可変圧縮エンジン部品などを生産販売しています。											
インターンシップ情報	生産技術体験コース：夏(7月～9月)、冬(12月～2月)に5days インターンシップ、3DAYS 仕事体験を実施。日産工機本社工場にて生産技術部で社員から直接説明・指導を受けたり、工場での安全教育を実習したり、自動車部品メーカーのリアルな仕事を体験できます。											
群大生へのメッセージ	「キラッと光るポイント」・やりがい：若手の頃から活躍する機会が与えられ、やりがいのある仕事に就ける！・職場環境：湘南の地に根差し、一拠点で転動なし！・製品、サービス：少量多種を手掛ける独自生産方式で、フレキシブルにお客様のニーズに応える！											
募集職種	生産技術職 製品を効率的に量産するため生産体制や環境を築く仕事です。 職種別採用なので配属は生産技術で決まり！											
勤務地	神奈川県高座郡寒川町岡田 6-6-1								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒) 244,500 円 (院卒) 259,500 円											
採用人数	若干名					学校推薦枠	OB・OG 在籍数		0 名			
設立年	1964 年	資本金	20 億 2 千万円		売上高	377 億円(24 年度)		従業員数	985 名(2026 年 3 月現在)			
福利厚生	勤務地：原則転動なし 車・バイク通勤可：駐車場・駐輪場完備 仕事と育児・介護の両立をサポートする：育児休業、介護休業、各種休暇制度完備 社内食堂 キレイで快適な職場環境 日産車購入制度：特別価格で日産車を購入できる！家賃補助制度：月最大5万円補助											
連絡先	〒253-0105 神奈川県高座郡寒川町岡田 6-6-1 TEL:0467-75-1711 E-mail: career@nikkoh.co.jp											

ニッサンシャタイ		https://www.nissan-shatai.co.jp/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		紙面参加	
日産車体(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
キャッチコピー	日産車体はただのボディメーカーではない。クルマづくりを通じて、未来をもっとオモシロくする。											
企業 PR	日産車体は商用車・特装车・海外向け SUV を生産している完成車メーカーです。設計などの開発業務から工場のライン設計などの生産及び品質保証まで行っています。特にパトロールなどの海外向け SUV は人気を博しており、24 時間体制で生産しています。											
インターンシップ情報	「対面仕事体験」「オンライン仕事研究」開催予定！詳細は決定次第、日産車体採用 HP にてご案内します。											
群大生へのメッセージ	世界で活躍するクルマづくりと一緒にしませんか？今学んでいることが活かされる職種が日産車体にはあります。商用車・海外向け大型 SUV を強みとしている日産車体でその学びを活かし世界へ一緒に挑戦しましょう！											
募集職種	技術職(開発部門・生産部門)											
勤務地	神奈川県 平塚市・秦野市、福岡県 苅田町、栃木県								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)251,000 円 (院卒)275,000 円											
採用人数	10 名程度					学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	8 名			
設立年	1949 年	資本金	79 億 400 万円		売上高	3,505 億円(2024 年度)		従業員数	3,733/1,735 名(2025 年 12 月現在)			
福利厚生	年間休日 121 日、完全週休 2 日、有給休暇取得平均 16.3 日、年三回の長期休暇 【生活サポート】独身寮・社宅・社員食堂・保養所・グラウンド 法定以上の育児サポート・時短勤務制度あり											
連絡先	〒254-8610 神奈川県平塚市堤町 2 番 1 号 TEL:0463-21-8010 E-mail: Nissanshatai_Recruit@nissan-shatai.co.jp											

ニッシンデンキ		https://nissin.jp/recruit/newgrads/index.html							電子部品・電機 機器		6/10(水)参加	
日新電機(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○		○	○		◎	○	◎		○	○	
修士	○		○	○		◎	○	◎				
キャッチコピー	きょうの、あたらしさを、超えてゆく。											
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・製造しており、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。											
インターンシップ情報	夏季休暇中にインターンシップを開催します。数あるテーマから興味のあるものを選択し、1 週間ほど実際の業務内容を体験できます。											
群大生へのメッセージ	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。 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という方にマッチした会社ですので、ぜひ一度当社のイベントにお越しください。											
募集職種	研究、開発、設計、営業技術、生産技術、品質管理、施工管理 等											
勤務地	群馬、京都、東京、大阪、愛知								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)269,000 円 (院卒)294,000 円											
採用人数	50 名					学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	20 名			
設立年	1917 年	資本金	102 億 5,284 万円		売上高	1,548 億円(2024 年度、連結)		従業員数	4,817 人(2025 年 3 月末時点、グループ連結) 1,902 人(2025 年 3 月末時点、日新電機単体)			
福利厚生	2025 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	〒615-8686 京都市右京区梅津高畠町 47 TEL:075-864-9017 E-mail: kyujis@ml.nissin.co.jp											

ニッシンポウホールディングス		https://www.nisshinbo.co.jp/recruit/index.html							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		6/3(水)参加	
日清紡ホールディングス(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	「ニッシンポウ」何をやってるかは知らない～♪ 実は…自動車部品から無線・通信、半導体と幅広く事業を展開しています！											
企業 PR	国内自動車 2 台に 1 台に摩擦材が採用！グループとしては無線・通信や半導体など多様な事業を展開していますが、群馬県が拠点の日清紡ブレーキは独立系メーカーとして「止まる」の技術で安全・安心な生活を提供し、世界トップクラスの製品を作っています。											
インターンシップ情報	■日清紡ブレーキ職場体験型長期インターンシップ ○実習場所：群馬県 ○実習期間：5 日間 ○交通費：実費、日当：規定に則り支給 ○早期選考案内あり ■日清紡ブレーキ事業所見学 ○実施場所：群馬県館林事業所 ○所要：半日 ○交通費：実費支給											
群大生へのメッセージ	これらのキーワードに関心がある人は是非ブースにお越しください。日清紡の魅力をお伝えいたします！#国内トップシェア #BtoB メーカー #福利厚生充実 #群馬県就職 #自動車業界 #自動車メーカーと仕事がしたい #自動車通動											
募集職種	技術系総合職(研究、開発、設計、生産技術、設備保全、品質管理等) 事務系総合職(営業、調達、経理、情報システム、人事等)											
勤務地	東京、群馬、海外拠点(初任配属は国内)								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)273,700 円 (院卒)295,300 円											
採用人数	～10 名				学校推薦枠		有	OB・OG 在籍数		30 名		
設立年	1907 年	資本金	27,841 百万円		売上高	502,339 百万円(2025 年度)		従業員数	連結 17,811 名(2025 年 12 月現在)			
福利厚生	独身寮：1 万円前後/社宅：2～3 万円/産前産後休暇(産前 8 週・産後 8 週取得可能)/育児休職/短時間勤務/在宅勤務制度/時差出勤制度/ラーニングマネジメントシステム/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)等											
連絡先	〒103-8650 東京都中央区日本橋人形町 2-31-11 TEL:03-5695-8864 E-mail:saiyo@nisshinbo.co.jp											

ニッセイ		https://www.nissei-com.co.jp/recruit.jsp							その他(食品・機 械)		5/27(水)参加	
日世(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	○	○	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	【業界シェア 1 位のソフトクリーム総合メーカー】ソフトクリームフリーザーやコーンマシーン・金型も自社で設計開発！											
企業 PR	NISSEI は、ソフトクリームミックス・コーン・フリーザーを自社で製造販売している、国内唯一のソフトクリーム総合メーカーです。3 点いずれも【国内シェア 1 位】で、コーンのシェア率は 75%、フリーザーは 75%、ソフトミックスは 65% ！											
インターンシップ情報	開発職・品質管理職(理系限定採用)は、夏季にワンデー仕事体験を予定しています。最新情報は 4 月公開のマイナビ 2028 に随時掲載いたします。											
群大生へのメッセージ	NISSEI は食品メーカーのイメージが強いですが、ソフトクリームフリーザーや、コーンマシーン・金型を自社で設計開発している機械メーカーでもあります。安定した食品業界で、機電系の知識を活かした仕事をしたい！という方にもぴったりです。											
募集職種	総合職(営業、管理系事務、研究開発、品質管理)※内定通知時、初期配属職種を通知いたします。											
勤務地	大阪本社、東京支店、東松山工場、高槻工場、南アルプス工場、びわ湖工場他営業所、ステーション								群馬県内事業所		有	
初任給	(大卒)242,823 円 (院卒)256,525 円											
採用人数	20 名				学校推薦枠		無	OB・OG 在籍数		2 名		
設立年	1947 年	資本金	4 億 8,192 万円		売上高	非公開		従業員数	1,143 名(2024 年 12 月末現在)単独			
福利厚生	●福利厚生：工場勤務(開発・品質管理)は毎日ソフトクリーム食べ放題、育児・介護の短時間勤務制度、リフレッシュ休暇制度、保養所(熱海・白浜・エクスプ)など ●教育制度：海外留学制度、通信教育、職種別専門教育、コンプライアンス教育など ●退職金：有											
連絡先	〒142-0063 TEL:03-5749-9141 E-mail:nissei-com+27@recruit-mg.com											

ニッセイエー・エス・ビーキカイ		https://www.nisseiasb.co.jp/ja/							機械・プラントエ ンジニアリング		紙面参加	
日精エー・エス・ビー機械(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	・ストレッチブロー成形機のリーディングカンパニー ・高度な技術 ・世界シェア 6 割											
企業 PR	長野から世界へ！プラスチック容器成形機の世界シェア No.1 として、独自のワンステップ技術で業界を牽引しています。海外売上比率は約 9 割。持続可能な容器包装の未来を、圧倒的な開発力で創造し続けています。											
インターンシップ情報	8 月・9 月の 5Days および工場見学(兼選考)を随時実施しています。詳細はお問い合わせください。											
群大生へのメッセージ	一度工場見学へ来てみませんか。熱可塑性樹脂の挙動制御から、精密な金型設計、高度な機械制御まで。工学の粋を集めたマシンがここにあります。世界を席巻する独自の特許技術と、緻密なモノづくりの現場を、ぜひ工場見学で「解析」してください。											
募集職種	設計職(機械設計・制御システム設計・金型設計・ボトルデザイン)											
勤務地	長野県小諸市								群馬県内事業所		無	
初任給	(大卒)244,300 円 (院卒)266,300 円											
採用人数	5 名程度				学校推薦枠		有	OB・OG 在籍数		5 名		
設立年	1978 年	資本金	3,860 円		売上高	410 億円(2025 年 9 月)		従業員数	2202 名(連結)(2025 年 3 月現在)			
福利厚生	住宅手当(支給要件あり)、交通費(上限 150,000 円)、家族手当(支給要件あり)、退職金制度、等											
連絡先	〒384-8585 長野県小諸市甲 4586 番地 3 TEL:0267-26-1712 E-mail:asb.recruit@nisseiasb.com											

ニッソウエンジニアリング		https://www.nisso-eng.co.jp/							機械・プラントエンジニアリング		6/17(水)参加
日曹エンジニアリング(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎		◎	◎		◎	◎				
修士	◎		◎	◎		◎	◎				
キャッチコピー	社会に必要な不可欠な「食品」「医薬品」「半導体」など、幅広い商品を作るプラント工場の「企画・設計」をしている会社です！										
企業PR	《「プラント工場×社会貢献」 “まだ世の中になく製品誕生”に関われるお仕事です！ 身近にある食品やモノも、当社のプラントから製造されたものかもしれません。意外と知られていない「プラント」の魅力を当日はお伝えします！										
インターシップ情報	【対面】プラントエンジニアリング業界がわかる5Day/プラントのイメージができない方もご安心ください！自分のアイデアが形になっていく瞬間のやりがいと達成感が感じられる内容です！ ※交通費支給/昼食支給/遠方者は宿泊先手配します										
群大生へのメッセージ	《理系社員が9割！学校で学んだ知識を活かします！》「化学・化学工学系」「電気・電子系」「機械系」を専攻されている方で、学んだ知識を活かしたい方歓迎！ 群馬大学出身の先輩社員4名在籍！入社の際に引越が必要の場合、費用は全額会社が負担！										
募集職種	①プロジェクトマネージャー職(化学の知識を用いて基本設計を行います) ②特殊機器、配管設計職 ③電気、電装設計職										
勤務地	東京本社/大阪支店/信越事業所(新潟)/北陸事業所(富山)/千葉事業所・技術開発研究所							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)286,300円 (院卒)294,300円										
採用人数	10名					学校推薦枠	有	OB・OG在籍数	4名		
設立年	1962年	資本金	10億円		売上高	254億円(2024年度)		従業員数	185名(2025年3月現在)		
福利厚生	借上社宅(補助:54,000円 ※東京、大阪基準)、引越費用・敷金礼金会社負担、資格取得奨励制度(受験料、資格取得にかかる受講料、セミナー料金、受験にかかる交通費等会社が負担)、カフェテリアプラン(～3万6千円/年)、その他各種制度あり										
連絡先	〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-6-1 タキイ東京ビル TEL:03-3296-9316 E-mail:y-ookusu@nissogr.com										

ニットウシステムテクノロジーズ		https://www.nittosys.co.jp/							情報処理・ソフトウェア・通信関連		6/10(水)参加
(株)日東システムテクノロジーズ											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎		◎	
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎			
キャッチコピー	第1回 JOIFA オフィスアワード最優秀賞受賞！オフィスコンセプトは「コミュニケーションと集中」										
企業PR	学校法人・医療法人の様々な課題を解決するサービスを展開しています。100%自社開発のため、お客様目線で製品を進化させていくことができる点が、当社の魅力です！ 成長意欲のある方、チャレンジ精神のある方、一緒に働きませんか？										
インターシップ情報	8月・9月にシステムエンジニア希望の大学3年生を対象とした1day職場体験を開催予定です！ぜひ弊社での働き方を体感していただければと思います！										
群大生へのメッセージ	弊社では群馬大学を卒業した社員が多く在籍しております！地元での就職を考えている方はもちろん、Uターン・Iターン就職も大歓迎です！ 群馬のIT企業で働きたい方、スキルを活かして製品の価値を向上させたい方をお待ちしております！										
募集職種	・システムエンジニア(プログラミングの専門教育を受けている方)										
勤務地	群馬県太田市 本社オフィス							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)220,900円 (院卒)220,900円										
採用人数	若干名					学校推薦枠	無	OB・OG在籍数	3名		
設立年	1982年	資本金	3000万円		売上高	27億2500万円(2025年度)		従業員数	153名(2026年3月現在)		
福利厚生	親睦団体各種行事/トレーニングジム/マッサージチェア/仮眠室/お菓子・アイス・コーヒー・紅茶・軽食無料										
連絡先	〒373-0019 群馬県太田市吉沢町1405-7 TEL:0276-37-8285 E-mail:r.toyama@nittosys.co.jp										

ニッポンカーボン		https://www.carbon.co.jp/recruit/fresh/index.html							ガラス・土石・ゴム・セメントセラミックス		6/3(水)参加
日本カーボン(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	○	◎	○	○	○	○	○			
修士	◎	○	◎	○	○	○	○	○			
キャッチコピー	未来を切り拓く、カーボン 日本カーボンは今までも、そしてこれからも、カーボンを通じて未来を創造し続けます。										
企業PR	長く腰を据えて働きたい方、安定企業に努めたい方必見！働きやすさもやりがいも両方叶えられる、知られざるホワイト企業です！ぜひ一度、インターンや説明会にご参加ください。リクナビ・キャリアタスから最新情報を発信中です。										
インターシップ情報	—										
群大生へのメッセージ	創立111年、日本で一番歴史の長いカーボンメーカーです。半導体製造装置部材、ロケットの耐熱部材など、幅広い分野で活躍する製品を有しており、日本初！世界で二社だけ！等すごい製品が盛りだくさん。次の100年を一緒に作りませんか。										
募集職種	総合職(研究開発・製造・生産管理等)										
勤務地	当社事業所所在地(滋賀・富山等)							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)236,150円 (院卒)257,150円										
採用人数	1～5名					学校推薦枠	無	OB・OG在籍数	名		
設立年	1915年	資本金	74億277万円		売上高	377億3500万円(2024年度)		従業員数	187名/667名(2025年12月現在)		
福利厚生	社会保険完備、借り上げ社宅制度(適用条件あり)、住宅手当、家族手当、従業員持株会、財形貯蓄制度、教育資金融資、再雇用制度等										
連絡先	〒104-0032 東京都中央区八丁堀1-10-7 TMG八丁堀ビル5F TEL:03-6891-3739 E-mail:recruit@carbon.co.jp										

ニッポンセイコウ		https://www.nsk.com/jp-ja/company/career/graduate/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		5/13(水)参加 OB・OG参 加予定	
日本精工(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎		
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	ベアリング(軸受)、自動車関連製品、ボールねじ・NSKリニアガイドなどの精密製品、メカトロ製品の開発・製造・販売											
企業PR	日本精工は、国内最大手ベアリングメーカー。世界31カ国・地域に200以上の拠点をもちグローバルな会社です。ベアリングは、家電製品から自動車、鉄道、飛行機、産業機械、人工衛星まで多様な製品に使われています。											
インターンシップ情報	★理系対象★インターンシップ ※対面 研究開発部門や生産技術部門での研究・開発・評価・改善などの業務を通してNSKでの「ものづくり」を体験していただきます。同じ専攻分野で活躍する社員がどのように働いているのか是非体感してください。											
群大生へのメッセージ	皆さんの先輩にあたる群馬大学OBOG社員も、幅広いフィールドで活躍しています。次の新しい時代と一緒に創っていく仲間を募集しています。											
募集職種	研究開発、次世代技術開発、製品開発・設計、生産技術開発、工場生産技術、品質保証、情報・技術システム開発、技術営業など											
勤務地	会社の定める事業所(福島県、群馬県、埼玉県、神奈川県、滋賀県など、31カ国地域 200拠点以上)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)252,000円(2025年4月実績) (院卒)275,000円(2025年4月実績)											
採用人数	未定				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	107名			
設立年	1916年	資本金	672億円		売上高	7,967億円(2025年3月期)		従業員数	24,057人(連結・2025年3月31日現在)			
福利厚生	定期健康診断、社員持株会、財形貯蓄、企業年金制度、社宅制度、保養所、健康支援(ヘルスケアアプリ)、禁煙プログラム等)等											
連絡先	〒141-8560 東京都品川区大崎1-6-3(日精ビル) TEL:03-3779-7085 E-mail:jinkai@nsk.com											

ニッポンパリソン		https://www.j-parison.co.jp/							繊維・化学		6/10(水)参加	
日本パリソン												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	○		
修士	◎	○	◎	○	○	◎	○	○		◎	○	
キャッチコピー	PETボトルの未来をつくる											
企業PR	世界最高水準の技術力で開発された製品は、業界トップシェア。大手清涼飲料メーカー様の多くの主力製品に当社のプリフォームをご使用いただいています。また、働きやすい環境づくりにも力を入れており、福利厚生も充実。安定して働いていただける環境が整っています。											
インターンシップ情報	3DCADを用いたPETボトルの開発体験ができる/1day仕事体験 「世界最高水準の技術」を有する、弊社の研究開発部門にてPETボトル用プリフォームの研究・開発の流れを体験していただきます。また、生産工程を学べる工場見学も実施します。											
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。伸び伸びと働き、新たな製品・技術の開発へ助けて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。											
募集職種	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											
勤務地	茨城県、愛知県、兵庫県								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)230,000円 (院卒)240,000円											
採用人数	1~5名程度				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	2名			
設立年	1997年	資本金	15億3000万円		売上高	(2025年3月期):114億3,900万円		従業員数	231名(2026年3月現在)			
福利厚生	社会保険、資格取得支援、確定拠出年金、LTD(傷病休業時の給与補償)保険制度、契約リゾート施設、社員食堂 社員寮有(自己負担額:10,000円)※入寮には条件があります											
連絡先	〒306-0432 茨城県猿島郡境町下小橋880番地 TEL:0280-87-8404 E-mail:sawano@j-parison.co.jp											

ニデックアドバンスドモータ		https://www.nidec.com/jp/nidec-advancedmotor/							電子部品・電機 機器		6/3(水)参加	
ニデックアドバンスドモータ(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部						◎	◎	◎				
修士						◎	◎	◎				
キャッチコピー	「お客様のご要望にお応えする会社」として、お客様と共に数えきれないほどの製品を生み出しています！											
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の総合モーターメーカーであるニデックグループの一員です。幅広い産業分野で当社のモータを採用いただいております。お客様と共に歩み、独自技術と豊富な経験でこれからも成長し続けていきます。											
インターンシップ情報	マイナビより、随時会社説明会を実施しております！											
群大生へのメッセージ	当社は地元・桐生の地でモータを開発し、グローバルに製品を届けています。お客様のニーズに合わせてたくさんの製品を生み出し、自動車、住宅、物流、医療など幅広い分野で使われています。世界で活躍するモータの開発に挑戦してみませんか。											
募集職種	開発エンジニア(ソフト・回路・機構等)、生産技術、品質保証、国内・海外営業											
勤務地	・群馬県桐生市 ・東京都(営業職)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)273,000円 (院卒)295,000円											
採用人数	8名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	27名			
設立年	1949年	資本金	25億4,775万円		売上高	290億円(2024年度)		従業員数	2471名(連結)/273名(単独)(2025年3月末現在)			
福利厚生	各種社会保険、確定拠出年金、社員持株制度、財形貯蓄制度、社員寮、ベネフィット・ステーション、会社層週休2日制(年間休日127日、一斉年休行使3日含む)、長期休暇(ゴールデンウィーク、夏季、年末年始)、年次有給休暇、育児休暇、慶弔休暇 ほか											
連絡先	〒376-0011 群馬県桐生市相生町3-93 TEL:0277-53-8811 E-mail:advancedmotor.recruit@nidec.com											

ニフコ		https://www.nifco.com/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		紙面参加
(株)ニフコ											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	○	
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎			
キャッチコピー	アイデアをカタチに。セカイにオドロキを！										
企業 PR	ニフコは樹脂を扱う自動車部品メーカーです。ニフコのプラスチック加工技術と高い製品開発力は、主に自動車マーケットで内装・外装・EV/燃料系・ADAS(先進運転支援システム)部品など幅広い領域で製品を提供しております。また自動車業界だけでなく、OA 機器・住宅設備向け製品の製造・販売もっており、ニフコの高い製品開発力は、“半径 1メートルから地球の裏側まで”様々なシーンで活かされています。										
インターンシップ情報	【2026年8月、9月】WEB×1day イベント、対面×1day イベント、WEB×対面×3days イベント、名古屋工場見学会イベント実施予定。※当社マイページにて情報発信！予約等もマイページから！										
群大生へのメッセージ	機械、電気、化学、材料…様々な専攻活躍中！BtoB メーカーのため、ニフコの名前は初めて聞く方も多いかと思いますが。ただ、弊社の製品は皆さんの生活に浸透している製品ばかりです！ぜひ群馬大学生の皆さまにご興味を持っていただけると嬉しいです。										
募集職種	設計/開発職、生産技術職(設備)										
勤務地	神奈川県横須賀市、相模原市/愛知県豊田市 ※職種別採用実施中							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)260,000円 (院卒)280,000円										
採用人数	25名					学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	3名		
設立年	1967年	資本金	72.9億円		売上高	3,530億円(2025年度)		従業員数	9,041名(連結)/1,383名(単体) (2025年3月現在)		
福利厚生	制度：各種社会保険、確定拠出年金、社員持株会、資格取得補助、産育休、看護休暇、介護休業、短時間勤務、時間休、テレワーク、フレックス制度、リフレッシュ休暇、退職年金、ペネフィットステーション、奨学金返済支援制度 他 施設：社宅、独身寮										
連絡先	〒108-8522 東京都港区芝 5-36-7 三田ベルジュビル 20階 TEL:090-2542-8882 E-mail:recruit@jp.nifco.com										

ニプロイコウ		https://nipro-ikou.co.jp/							医療機器・精密 機器		6/17(水)参加
ニプロ医工(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
キャッチコピー	「世界品質」の実現										
企業 PR	当社の医療機器は、患者さんにもケアする人にも優しい製品です。										
インターンシップ情報	マイナビへご登録いただきご確認ください										
群大生へのメッセージ	人の命と健康に関わる医療機器を製造しています。責任を伴いますが、その分「やりがい」が感じられます。										
募集職種	総合職										
勤務地	群馬県館林市							群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)249,500円 (院卒)265,000円										
採用人数	5名					学校推薦枠	有	OB・OG 在籍数	15名		
設立年	1957年	資本金	9,600万円		売上高	197億2500万円(2025年3月期)		従業員数	728名(2026年3月現在)		
福利厚生	カフェテリアプラン(専用アプリ)、通勤手当全額支給、各種社会保険完備、育児・介護休暇制度、独身寮あり、持ち株制度あり										
連絡先	〒374-8518 群馬県館林市松原 2-19-64 TEL:0276-72-5117 E-mail:nakai-takaki@nipro.co.jp										

ニホンコークスウギョウ		https://www.n-coke.com/recruit/							機械・プラントエ ン지니어リング		紙面参加
日本コークス工業(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○	◎	○	
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○			
キャッチコピー	創業130年以上の歴史を持ち、3つの事業で様々な業界のものづくりを源流から支えるBtoB企業(東証プライム市場上場)										
企業 PR	当社は鉄鋼素材・資源エネルギー・粉体機械の3事業で産業を支えています。特に近年では、様々な業界で必要とされる“粉体”の処理において当社の粉体機械が活躍しています。食品や電子部品、医薬品といった様々なものづくりを支える仲間を募集しています！										
インターンシップ情報	【限定案内あり/設計・開発】粉体機械メーカーの仕事を知る事業研究大学の先輩方がどのような仕事をしているのかお話しします！ 【内容】◇会社紹介◇化工機事業とは◇技術系社員の仕事の魅力◇質疑応答マイナビ2028より予約受付中!										
群大生へのメッセージ	当社は様々な業界のものづくりを源流から支えているBtoB企業です。130年以上の歴史で培った高い技術力と信頼で社会に貢献しています。入社後の充実した研修制度やOJTで一から指導する体制が整っているためどの専攻の方でも安心してご応募ください！										
募集職種	化工機事業部(粉体機器・プラントの設計・開発、試験・分析)										
勤務地	栃木県、東京都							群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)262,100円 (院卒)279,100円										
採用人数	2名					学校推薦枠	無	OB・OG 在籍数	8名		
設立年	1889年	資本金	70億円		売上高	990円(2025年度)		従業員数	連結993名/単独488名(2025年3月時点)		
福利厚生	○借り上げ社宅、社員寮 ○完全週休2日(土・日・祝)、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 ○公的資格取得支援制度										
連絡先	〒135-6007 東京都江東区豊洲 3-3-3 TEL:03-5560-1253 E-mail:saiyou-tanto@n-coke.com										

ニホンシヨクヒンブシキセンター		https://www.jfirl.or.jp/							学術研究 専門・技術サービス		6/3(水)参加	
一般財団法人日本食品分析センター												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎					○	○		
修士	◎	◎	◎	◎								
キャッチコピー	食品・飼料・食品添加物・医薬品・化粧品・化学工業品・環境試料などの受託分析											
企業 PR	当財団は、食品・医薬品・化学工業品などの分析における国内最大級の受託分析機関です。業界のリーディングカンパニーとして、分析試験を通じ「健康と安全」をサポートし、広く社会の進歩・発展に貢献しています。											
インターンシップ情報	日程・詳細等未定 例年7月より対面・WEBにて実施 マイナビで募集予定											
群大生へのメッセージ	当財団は、健康・安全・美味しさを「見える形」にすることにより、社会の進歩・発展に貢献すると共に、国民の皆様の生活を縁の下から支える役割を担っております。化学、実験が好きで、前向きで向上心のある人・チームでの仕事で得意な人を求めています。											
募集職種	技術系職員(成分分析試験 / 衛生試験 / 安全性試験 他) 技術系事務職員(依頼受付・技術相談 / 成績書発行)											
勤務地	総合職: 全国、エリア総合職: 北海道・東京都・愛知県・大阪府								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)総合職: 235,000円 ~225,000円 エリア総合職: 225,000円 ~215,000円 (院卒)総合職: 239,320円 ~229,320円 エリア総合職: 229,320円 ~219,320円											
採用人数	総合職: 10名 エリア総合職: 40名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	0名			
設立年	1957年	資本金	基本財産 5億 2,000万円		売上高	126億円(2024年度)		従業員数	1277名(2025年4月現在)			
福利厚生	多様化するライフスタイルや、妊娠～子育て・家族の介護等人生で大きな変化が起こる時期を支援するため、その時期に応じた働き方を選択できる制度、また、語学留学や専門知識取得のための休職を取得することができる制度を準備しています。											
連絡先	東京都渋谷区元代々木町 52-1 TEL: 03-3469-7138 E-mail: saiyoz0_tk@jfirl.or.jp											

ニホンデンバコウギョウ		https://www.ndk.com/jp/							電子部品・電機機器		紙面参加	
日本電波工業(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎		◎	◎		◎	◎	◎		◎	◎	
キャッチコピー	東証プライム上場の電子部品メーカー／埼玉県勤務／水晶デバイス世界トップシェア／5G、宇宙産業、自動車などを支える企業です											
企業 PR	スマートフォンや自動車等に不可欠な電子部品「水晶デバイス」のリーディングカンパニー。東証プライム市場上場、海外売上高比率は約84%、業界シェアは世界トップクラスの企業です。理系文系問わず仕事を通じて世界に貢献できる企業です。											
インターンシップ情報	マイナビ 2028 にて「オンライン 1day 仕事体験」を受付します！プレエントリーはコチラから↓↓ https://job.mynavi.jp/28/pc/corp50755/sem.html											
群大生へのメッセージ	皆さん電気、電子、通信、物理、機械、材料、化学、情報といった様々なバックグラウンドを生かし、入社後に水晶の技術を習得して活躍されており、群馬大OBOGも在籍・活躍されています。皆さんの力をぜひ当社で発揮してください。											
募集職種	【技術系総合職】研究開発、設計技術、生産技術、情報システム等											
勤務地	技術系総合職: 埼玉県(狭山市)、北海道(千歳市)								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)270,000円 (院卒)290,000円											
採用人数	15名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	2名			
設立年	1948年	資本金	55億96百万円(2025年3月31日現在)		売上高	530億64百万円(2024年度 連結、IFRS)		従業員数	674名、グループ 2,334名(2025年3月31日現在)			
福利厚生	■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)、企業年金基金、退職金、財形貯蓄、従業員持株会 ■年間休日 128日、時短勤務制度あり、産休・育児休暇取得実績あり、完全週休2日制、在宅勤務制度あり、フレックスタイム制度あり											
連絡先	151-8569 東京都渋谷区笹塚 1-47-1 メルクマール京王笹塚 TEL: 03-5453-6711 E-mail: recruit@ndk.com											

ニホンムセン		https://recruit.jrc.co.jp/newgrad/							電子部品・電機機器		5/27(水)参加	
日本無線(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎		◎		
キャッチコピー	JRC は世界初、日本初の技術を生み出し続ける、センサーと無線通信技術のリーディングカンパニーです。											
企業 PR	当社は無線技術を核に、陸・海・空の幅広い領域で社会に貢献しています。気象レーダーや道路情報管理システムなどの交通・移動体通信分野に加え、貨物船・漁船向けの船舶搭載機器や、陸上と航空を結ぶ無線装置まで、多数の製品を開発しています。											
インターンシップ情報	電気・電子・情報・通信を専攻している方を対象に、7日間のインターンシップを開催します。指導担当の社員が参加者1名ごとにつき、先輩社員のもとで現在進めているプロジェクト業務の一部(実験・解析・評価・プログラミングなどの業務)と一緒に進みます。											
群大生へのメッセージ	若手からベテランまで、多数の群馬大 OBOG が活躍しています！。世界に挑戦していく仲間になりませんか？											
募集職種	電気技術総合職、機械総合職、事務総合職											
勤務地	長野県長野市、埼玉県ふじみ野市、東京都江東区、中央区、中野区ほか全国								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)253,000円 (院卒)278,000円											
採用人数	約50名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数				
設立年	1915年	資本金	147億 435万円		売上高	1,598億 7,100万円(2025年12月期・連結)		従業員数	5,065名(2025年12月末現在)			
福利厚生	年間休日: 130日(計画年休 3日を含む) 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											
連絡先	〒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 3階 TEL: 03-6832-1738 E-mail: recruit@jrc.co.jp											

ネクスコヒガシニホンエンジニアリング https://www.e-nexco-engi.co.jp/										建設・土木・施設管理		6/3(水)参加		
(株)ネクスコ東日本エンジニアリング														
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生				
学部					◎	◎		◎						
修士					○	○		○						
キャッチコピー	Good road Good people ～快適な道路を 信頼できる仲間と～													
企業 PR	高速道路の道路構造物、ETC・受配電など電気・機械・通信設備の保全点検、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、施工管理を業務としています。													
インターンシップ情報	「無」 1day 仕事体験、3day 仕事体験は実施いたします。													
群大生へのメッセージ	あなたも高速道路の健康を守る「ハイウェイドクターズ」の一員になりませんか！													
募集職種	土木職、造園職、設備職(電気・通信・機械)、建築職、情報職、事務職													
勤務地	関東・長野県(設備職、建築職、事務職は北海道・東北・新潟県を含む)								群馬県内事業所	有				
初任給	(大卒)253,000円 (院卒)268,000円													
採用人数	40名程度				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	11名					
設立年	1984年	資本金	9,000万円		売上高	421億円(2024年度)		従業員数	1,320名(2025年6月現在)					
福利厚生	■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(フットサル、ゴルフ、スキー、釣り、ハイキング等)■カフェテリアプラン■ベネフィットステーション■野球観戦シーズンシート													
連絡先	〒116-0014 東京都荒川区東日暮 5-7-18 コスマパークビル 3F TEL:03-3805-7941 E-mail: nee.saiyou@e-nexco.co.jp													

バイオ https://vaio.com/										電子部品・電機機器		6/3(水)参加		
VAIO(株)														
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生				
学部	○		○	○		◎	◎	◎						◎
修士	○		○	○		◎	◎	◎						
キャッチコピー	純国産のPCメーカーです。ものづくりに興味がある方は是非！													
企業 PR	VAIO株式会社はソニー株式会社からPC事業を継承し2014年7月に設立。PC等の企画設計からCSまでを一貫して行っています。													
インターンシップ情報	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について理解を深めていただけます。 ・インターンシップ:2026年8月3日～7日(5日間)で実施・1DAY 仕事体験も7～9月で開催予定													
群大生へのメッセージ	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。群大OBも活躍中です！													
募集職種	商品設計エンジニア(電気/情報/機械)、生産技術・製造技術エンジニア(電気/情報/機械)、品質保証、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、法人営業													
勤務地	安曇野本社(長野県安曇野市)/東京本社※(東京都港区)※マーケティング・商品企画・法人営業のみ								群馬県内事業所	無				
初任給	(大卒)285,000円 (院卒)305,000円													
採用人数	30名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	3名					
設立年	2014年	資本金	20億5200万円		売上高	495億8,000万円(2024年度)		従業員数	390名(2026年3月現在)					
福利厚生	社会保険完備、退職金制度、社員食堂、医務室、契約保養所、クラブ活動、社員専用駐車場、年次有給休暇(初年度14日、2年目以降最大22日)、慶弔休暇、特別休暇など													
連絡先	〒399-8282 長野県安曇野市豊科 5432 TEL:0263-87-0810 E-mail: saiyo@vaio.com													

ハクジュウジ https://www.hakujuji.co.jp/										その他(医療・介護用品メーカー)		6/10(水)参加 OB・OG 参加予定		
白十字(株)														
募集予定専攻 ※◎は積極採用														
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生				
学部	◎	○	◎	◎		○	○	○						
修士	◎	○	◎	◎		○	○	○			○			
キャッチコピー	医療・介護の現場に安心安全な製品をお届けしています													
企業 PR	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。130年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、医療と介護のトータルヘルスケアカンパニーです。													
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。													
群大生へのメッセージ	「医療と介護の現場を支える事で命の下支えをしたい」という企業理念のもと、今まで培ってきた高い品質と思いやりの技術を活かし、新たな製品を生み出し続けている会社です。													
募集職種	開発職 技術職 SE 職													
勤務地	東京本社、群馬工場(伊勢崎市)								群馬県内事業所	有				
初任給	(大卒)230,000円 (院卒)252,000円													
採用人数	5名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	23名					
設立年	1896年	資本金	1億円		売上高	360億円(2024年度)		従業員数	567名(2026年1月現在)					
福利厚生	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)、他													
連絡先	〒370-0124 群馬県伊勢崎市境 60 TEL:0270-74-0711 E-mail: ttanaka@hakujuji.co.jp													

パナソニックグループ		https://holdings.panasonic.jp/								電子部品・電機機器		5/20(水)参加
パナソニックグループ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
修士	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
キャッチコピー	誰かの幸せのために、まっすぐはたらく。											
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、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。											
インターンシップ情報	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る。 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、事業の理解を深める。											
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。そのため人づくりを力を入れ、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。											
募集職種	募集会社ごとにより異なりますので、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								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒) (院卒)											
採用人数						学校推薦枠	OB・OG 在籍数					
設立年	1935年	資本金	2,596億円		売上高	8兆4,582億円(25年度/連結)		従業員数	207,548名(25年3月時点)			
福利厚生	募集会社ごとにより異なりますので、各社「募集要項」のページよりご確認ください。 https://recruit.jpn.panasonic.com/newgrads/job_description/											
連絡先	〒571-8501 大阪府門真市大字門真 1006 番地 TEL: E-mail:											

パナソニックナイスウケンザイ		https://panasonic.co.jp/phs/pibp/								住宅・インテリア・不動産		紙面参加
パナソニック内装建材(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				
修士	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎		
キャッチコピー	住宅用木質インテリア商品(床材、ドア、収納、階段)の商品開発、製造技術、生産技術の開発と製造を担当しています。											
企業 PR	オンライン会議で会社説明いたします。是非メールにて申込をお願いいたします。											
インターンシップ情報	お客様が好む居住空間を演出する為の商品開発・製造方法開発です。自分で考えた事が形になり、成果がわかりやすい職種です。											
群大生へのメッセージ	以下3部署の仕事を、専攻を考慮して配属。(1)木製品加工(塗装・接着剤・加工方法)の開発(2)商品開発(3)生産設備の設計～導入											
募集職種	技術職 (1)技術開発 (2)商品開発 (3)生産技術											
勤務地	群馬県、栃木県								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)258,000円 (院卒)286,500円											
採用人数	5名					学校推薦枠	可		OB・OG 在籍数	7名		
設立年	1974年	資本金	4億5千円		売上高	356億円(2024年度)		従業員数	590名(2026年3月現在)			
福利厚生	労働組合:有 パナソニック健康保険:有 健康管理室:有 社宅一部補助:有											
連絡先	〒378-0035 群馬県沼田市井土上町 135 TEL:0278-22-5101 E-mail:											

ピーエイチシー		https://www.phchd.com/jp/phc/job								医療機器・精密機器		6/3(水)参加 OB・OG参加予定
PHC(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部			○	○		◎	◎	◎		◎	○	
修士	○		○	○		◎	◎	◎		◎	○	
キャッチコピー	設計開発職(機械・電気・情報系歓迎)～先端技術・研究支援/ライフサイエンスで、国内外トップシェアの研究・医療現場へ貢献!											
企業 PR	◆旧社名はパナソニックヘルスケア。三洋電機@邑楽郡大泉町が由来の2,000名超の企業 ◆ホワイト500～8年連続認定! 東証プライム上場グローバルヘルスケアグループ◆業界をリードするシェアの高い日本・世界初の医療機器を有し、世界110か国に展開											
インターンシップ情報	※群馬大学優先参加枠有※会社・職種理解のためのオープン・カンパニー開催中! 参加後はオンライン社員座談会や現地職場見学をご案内。業界研究はじめ、医療機器の開発工程理解、座談会を通し働くイメージをもっといただくことを重視しており親身な対応が特徴											
群大生へのメッセージ	◆群馬大 OBOG 16名在籍。再生医療など新たな医療先端技術をはじめとして、研究や医療の現場・患者体験の更なる発展に貢献する研究開発支援・診断機器の設計開発職で先輩が大活躍中! ◆一人ひとりの裁量が大きく、若手から海外出張等のチャンスあり											
募集職種	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)											
勤務地	群馬(群馬県邑楽郡大泉坂田)、松山、東京都港区、大阪府								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)284,000円 (院卒)311,000円											
採用人数	20名程度					学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	16名		
設立年	1969年	資本金	79億円		売上高	84,939百万円(2024年度)		従業員数	連結 9,041名(2025年3月現在) / 単独 1,907名(2025年3月現在)			
福利厚生	年間休日 131日(25年度実績※一斉年休含)/完全週休 2日制(土・日・祝)、GW・夏季等長期休暇/年次有給(23日/年)/育英・介護補助給付/借上寮/学業等精励者報奨金(奨学金支援補助含)/退職金制度(企業型確定拠出年金制度)											
連絡先	〒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 TEL:03-5408-7290 E-mail:phc-jinzai@gg.phchd.com											

ピーエス・コンストラクション		https://www.psc.co.jp/								建設・土木・施設管理		紙面参加
ピーエス・コンストラクション(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○		
修士	○	○	○	○	◎	○	○	○				
キャッチコピー	ともに挑んだ先に、きみだけの景色がある。											
企業PR	当社はプレストレスコンクリート技術のパイオニアとして、数多くの実績をあげてきました。国内有数のPCゼネコンとして建設業界の中でも独自の存在感がある会社です。福利厚生も充実しており、働きやすい環境となっています！											
インターンシップ情報	1day 現場見学会を随時開催しております。お申込みはマイナビまたは問い合わせ用メールアドレスまで、お願いいたします。また、夏には5daysのインターンシップを開催いたします。ご興味がある方は、メールアドレスまでご連絡をお願いいたします。											
群大生へのメッセージ	若手のうちから意見が通りやすく、自分のやりたいことに積極的に挑戦できる環境です。人柄やコミュニケーション力を大切に、「ざっくばらん」で風通しのよい社風です。「自分らしく働きたい」と思っている方は、ぜひ一度説明会にお越しください！											
募集職種	総合職掌 技術系(施工管理、設計、開発、建築設備等) 事務系(総務、経理、事務管理、情報システム等) 営業系											
勤務地	全国								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)30万円 (院卒)32万円											
採用人数	49名(予定)				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	8名			
設立年	1952年	資本金	42億1,850万円		売上高	1,356億2,700万円(2025年度)		従業員数	1,155名(2025年3月現在)			
福利厚生	奨学金返済支援制度:月額2万円×50回の最大100万円の奨学金返済を会社が負担 帰省旅費・単身赴任手当:単身赴任者ならびに工事派遣者の帰省旅費を支給 休暇制度:年次有給休暇の他、記念日休暇、工事休暇、結婚休暇、転勤休暇など											
連絡先	〒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 TEL:03-6385-9511 E-mail:tokyo.d.somu@psc.co.jp											

一エフウエー		https://www.pfu.ricoh.com/								情報処理・ソフトウェア・通信関連		5/27(水)参加
(株)PFU												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	人知れず社会を支える。その誇りが、ここにはある。											
企業PR	【世界シェアNo.1】世界100か国以上の国と地域で使われている世界シェアNo.1のイメージスキャナーを有し、グローバルにビジネスを展開しています。											
インターンシップ情報	社会を支えるITの現場を、5日間で体感！世界トップクラスの技術力と、働きやすい環境を持つPFUだからこそ味わえる、実践型の5日間です。開発エンジニアコース(石川)／システムエンジニアコース(横浜)											
群大生へのメッセージ	自由な働き方でのびのびと仕事したい！世界NO.1製品をもつ会社に興味がある！高い技術力を持つエンジニア集団の仲間になりたい！どれかひとつでも興味があれば、ぜひPFUブースにお越しください。											
募集職種	開発エンジニア(ハード、ソフト、ファーム)、システムエンジニア、営業、コーポレートスタッフ											
勤務地	石川、神奈川、大阪、愛知								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)247,000円 (院卒)272,800円											
採用人数	40名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	10名			
設立年	1960年	資本金	150億円		売上高	1,220億円(2024年度)		従業員数	3,960名(連結 2025年5月現在)			
福利厚生	企業年金、財形貯蓄制度、ファミリーアシスト給付、通勤手当、住宅手当、時間外手当、休日勤務手当、雇用保険、労働者災害補償保険、健康保険、厚生年金加入ほか											
連絡先	〒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 TEL:0120-48-2414 E-mail:recruit@ml.ricoh.com											

ヒガシニホンコウソクドウロ(ネクスコヒガシニホン)		https://www.e-nexco.co.jp/recruit/e-nexco/								建設・土木・施設管理		6/3(水)参加 OB・OG参加予定
東日本高速道路(株)(NEXCO 東日本)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部			◎		◎	◎	◎	◎				
修士			◎		◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	あなたに、ベスト・ウェイ											
企業PR	NEXCO 東日本は、高速道路の建設・管理・保全を通じて、東日本の暮らしと経済を支えるインフラ企業です。防災・減災や地域活性化にも取り組み、現場で培った技術力で安全・安心な社会基盤を未来へつないでいます。											
インターンシップ情報	・開催時期:8月~9月 ・会場:本社(東京)、支社(札幌、仙台、大宮、新潟)、事務所(事業エリア内各所)											
群大生へのメッセージ	NEXCO 東日本は、高速道路の建設・管理・保全を通じて、東日本の暮らしと経済を支えるインフラ企業です。防災・減災や地域活性化にも取り組み、現場で培った技術力で安全・安心な社会基盤を未来へつないでいます。											
募集職種	事務系、土木系、施設・設備系											
勤務地	本社:東京、支社:札幌・仙台・さいたま・新潟、事務所:事業エリア内各地								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)268,000円 (院卒)285,500円											
採用人数	約100名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	20名			
設立年	2005年	資本金	525億円		売上高	1兆1,457億円(2025年度)		従業員数	2,600名(2025年3月現在)			
福利厚生	【施設】寮・社宅、各種契約施設(宿泊、レジャー)【制度】各種社会保険、財形貯蓄、住宅資金貸付、財形貯蓄融資、企業年金基金、住宅補助など【その他】カフェテリアプラン(各種レクリエーションに対する補助制度)											
連絡先	〒100-8979 東京都千代田区霞が関3-3-2 新霞が関ビルディング TEL:03-3506-0527 E-mail:saiyou@e-nexco.co.jp											

ヒガシニホンリョウキヤクテツドウ		https://www.jreast.co.jp/recruit/							海運・空運・運輸・倉庫		5/20(水)参加 OB・OG 参加予定	
東日本旅客鉄道(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	技術の「深化」と「進化」が鉄道の安全を支える。あなたの力と最先端の技術が、未来の安心と感動をつないでいく。											
企業 PR	「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、お客さまのご期待に応え、共に新たな価値創造していきます。											
インターンシップ情報	2026 年度未定 2025 年度の流れ 開催時期:8月下旬から5日間 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)選択、エントリーシート・小論文提出(6月下旬締切) ③書類選考後(7月上旬)、面接実施(7月中旬)											
群大生へのメッセージ	群馬大学の卒業生が地元を中心に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幅広いキャリアに挑戦できます。まずは HP からマイページ登録をお願いします。イベント情報等の先行公開を行います。お会いできることを楽しみにしています!											
募集職種	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、障がいのある方向けオープンコース											
勤務地	群馬県、首都圏エリア(埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県)、栃木県など、JR 東日本管内(1都16県)※県単位がベースです 群馬県内事業所 有											
初任給	(大卒)(埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県等に在任の場合)総合職 310,000 円 地域総合職 295,000 円 (上記以外に在任の場合)総合職 275,000 円 地域総合職 260,000 円 (院卒)(埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県等に在任の場合)総合職 320,000 円 地域総合職 305,000 円 (上記以外に在任の場合)総合職 285,000 円 地域総合職 270,000 円											
採用人数	1,200 名程度				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	-			
設立年	1987 年	資本金	2,000 億円		売上高	27,302 億円(2024 年度)		従業員数	44,790 名(2025 年 4 月現在)			
福利厚生	財産形成(JR 東日本社員持株会・社員預金 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(賃貸住宅支援・寮・社宅) 健康(人間ドック・予防接種 等) 余暇(旅行商品・宿泊施設 等) JR 東日本グループ会社利用支援等											
連絡先	〒370-8543 群馬県高崎市栄町 6 番 26 号 TEL:080-7062-8949 E-mail:22saiyou-takasaki@jreast.co.jp											

ヒタチグローバルライフソリューションズ		https://corp.hitachi-gls.co.jp/							電子部品・電機機器		紙面参加	
日立グローバルライフソリューションズ株式会社												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	◎		
修士	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	ひとりひとりに、笑顔のある暮らしを。人と社会にやさしい明日を。私たちは、未来をひらくイノベーションで世界中にハピネスをお届けします。											
企業 PR	当社は家電と空調事業を柱とし、家電品/空調機器/設備機器等の販売、エンジニアリング・保守サービスに加え、デジタル技術を活用したプロダクト・ソリューションサービスの提供など、あらゆる暮らしへ価値を提供している会社です。											
インターンシップ情報	未定											
群大生へのメッセージ	私たちは、これまで培ってきた事業基盤と日立グループの総合力、デジタル技術を活用したイノベーションを通じて、生活者の QoL 向上に貢献するライフソリューションの創出を加速していきます! 私たちと一緒に、未来のあたりまえをつくりませんか?											
募集職種	プロダクトエンジニア、ソリューションエンジニア、提案・ソリューションエンジニア、マネジメント・プランニングスタッフ											
勤務地	本社(東京都港区西新橋)、製造拠点(栃木事業所、多賀事業所、清水事業所)、その他全国の営業拠点・サービス拠点 群馬県内事業所 有											
初任給	(大卒)287,000 円 (院卒)312,000 円											
採用人数	非公開				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	4 名			
設立年	1998 年	資本金	200 億円		売上高	3,676 億円(2025 年度)		従業員数	5,100 名(2025 年 3 月末時点)			
福利厚生	加入保険→雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険(40 歳以上) 福利厚生→住宅支援制度(寮、手当等)、財形制度、持株制度、カフェテリアプラン 等											
連絡先	東京都港区西新橋二丁目 15 番 12 号 日立愛宕別館 TEL:080-6038-5315 E-mail:recruit.newgrad.op@hitachi-gls.com											

ヒタチサンギョウセイギョソリューションズ		https://www.hitachi-ics.co.jp/							情報処理・ソフトウェア・通信関連		6/10(水)参加	
(株)日立産業制御ソリューションズ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	OT×デジタルで、次の安全・安心・快適な社会へ											
企業 PR	【世の中のいろいろな動きを制御している会社】制御(OT)と情報(IT)の技術を有し、産業・社会公共分野にて情報制御ソリューションの提供、自動車・組込み分野にてシステム開発等、社会の安全・安心に貢献しています。											
インターンシップ情報	(1)オープン・カンパニー(IT 企業の概要・職種や会社の雰囲気分かる:WEB) (2)1day 仕事体験(システムエンジニアの業務…要件定義:WEB) (3)長期インターンシップ(リアルな職場でエンジニアの実務を体験:対面、2 週間)											
群大生へのメッセージ	当社の魅力①「大手グループの安定基盤」充実の福利厚生制度・働き方(住宅支援制度・持株会、在宅勤務など)で、ワークライフバランスを保ち安心して働ける環境②「エンジニアとしての成長環境」技術研修や階層別研修が充実、プロフェッショナルへ											
募集職種	システムエンジニア、設計開発(組込み SE、ソフトウェア・ハードウェア・プラント)、品質保証、営業・事務職ほか											
勤務地	東京地区、茨城地区、神奈川県 ほか 群馬県内事業所 無											
初任給	(大卒)269,000 円 (院卒)294,000 円											
採用人数	100 名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	16 名			
設立年	2014 年	資本金	30 億円(日立製作所 100%出資)		売上高	820 億円(2024 年度)		従業員数	3,550 名(2025 年 4 月現在)			
福利厚生	住宅手当、各種社会保険、企業年金、財形貯蓄、退職金制度、資格取得奨励金、見舞金制度(出産見舞金、介護休職給付金、災害見舞金、療養見舞金)、仕事両立支援金(育児・介護)、リフレッシュ支援金、ノーマル残業デー、在宅勤務制度、育児・介護短時間勤務等											
連絡先	〒110-0006 東京都台東区秋葉原 6 番 1 号(秋葉原大栄ビル) TEL:03-3251-7214 E-mail:saiyou.biz.gf@hitachi.com											

ヒタチハイテクソリューションズ		https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/career/hsl/							電子部品・電機機器		6/24(水)参加	
(株)日立ハイテクソリューションズ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○		◎	◎	◎		○		
修士	○		○	○		◎	◎	◎				
キャッチコピー	創造力と、歩き出そう。											
企業PR	当社は【センシング(計測・検査)】と【コントロール(制御)】の技術で、産業と社会を支える企業です。製造業のデジタル化を通じて、高効率・省エネ化や生産工程・プロセスのインベションを実現し、顧客・社会・環境への価値創出に貢献しています。											
インターンシップ情報	実施期間: 8月21日(金)~8月28日(金) DAY1: 集合型インターンシップ(オンライン)…自分職探し研究所(自己・会社理解) DAY2~6: 実習型インターンシップ(対面)…プラントを制御・監視するシステムや製品を生み出す職場での体験!											
群大生へのメッセージ	最先端で高度な計装技術は、プラントを支える重要な存在。実際の職場で仕事を体験でき、少人数制で指導員が1人ずつしっかりサポートします。昼食・交通費支給、宿泊手配あり。皆さんの参加をお待ちしています。											
募集職種	①システムエンジニア職 ②ソフトウェア設計開発職 ③ハードウェア設計開発職 ※予定											
勤務地	茨城県水戸市三湯町 500 番地							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)274,500円 (院卒)295,000円											
採用人数	未定					学校推薦枠 有		OB・OG 在籍数 0名				
設立年	1987年	資本金 4億円	売上高 241億円(2024年度)		従業員数 406名(2025年4月現在)							
福利厚生	社会保険完備、住宅支援制度、育児・介護休暇、育児・介護 仕事両立支援金、企業年金、財産形成貯蓄制度、在宅勤務制度、短時間勤務制度、配偶者転勤休暇制度ほか											
連絡先	〒105-6410 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー10階 TEL:080-8778-1268 E-mail:saiyo.dg@hitachi-hightech.com											

ヒノドウシャ		https://www.hino.co.jp/							自動車・自動車関連・輸送用機器		5/13(水)参加	
日野自動車(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○		◎	○	○	◎	◎	◎		○	○	
修士	○		◎	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	ほこぶ その想いが、世界を動かす											
企業PR	日野自動車は、トラック・バスを生産・販売する商用車メーカーです。環境問題・ドライバー不足など、複雑な社会課題の解決のために、積み重ねた技術、AIやIoT、自動運転や電気自動車の新領域を通して、お客様・社会のお役に立つことを目指しています。											
インターンシップ情報	インターンシップ(対面5日間): 職場配属型のため、当社で働く魅力をリアルに体験いただけます! 1DAY 仕事体験(WEBまたは対面): 最前線で活躍する社員が、商用車ならではの技術力をお伝えします! ※内容変更の可能性あり											
群大生へのメッセージ	100年に一度の大変革期と言われる自動車業界。既存の枠組みに捉われず、自由な発想で考え行動を起こすことが必要になります。新しいことに前向きにチャレンジできる方、「お客様・社会のお役にたつ」という想いに共感してくれる方を私達は待っています。											
募集職種	技術系総合職・事務系総合職											
勤務地	東京都日野市・羽村市、群馬県太田市、茨城県古河市・常陸大宮市、海外事業所 他							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)270,000円 (院卒)290,000円											
採用人数	技術系総合職 50名 事務系総合職 20名 程度					学校推薦枠 有		OB・OG 在籍数 23名				
設立年	1942年	資本金 72.717百万円	売上高 1兆6972億2900万円(2025年3月期)		従業員数 33,608名(連結)12,784名(単独)(2025年3月末現在)							
福利厚生	各種社会保険加入、通勤費、独身寮、住宅手当支給、体育館、テニスコート、グラウンド等各種スポーツ施設、選択式福利厚生制度(カフェテリアプラン)、財形貯蓄制度ほか											
連絡先	〒191-8660 東京都日野市日野台 3-1-1 TEL:042-586-5063 E-mail:hm.jinji@hino.co.jp											

ヒラオカシヨクセン		https://www.tarpo-hiraoka.com/							繊維・化学		5/27(水)参加 OB・OG参加予定	
平岡織染(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○				
修士	◎	○	◎	◎	○	○	○	○				
キャッチコピー	強く、軽く、美しく この一枚を極める											
企業PR	創業120年以上の歴史を持つ当社で、膜材メーカーのバイオニアとして、社内外のさまざまな人とコミュニケーションを取りながら、新たな製品開発に取り組んでみませんか? また当社技術本部長は群大OBです。みなさまのご応募心よりお待ちしております!											
インターンシップ情報	▼夏季インターンシップ予定・1日(オープンカンパニー) WEB: 7/22(水)10-12時頃 対面: 7/29(水)13時半-16時頃・5日間 2026年8月17日(月)~21日(金) * 交通費実費支給 * 公共交通機関にて1時間30分以上かかる方については宿泊施設提供 * 給与は発生いたしません											
群大生へのメッセージ	当社は技術本部長をはじめ、OBOG6名が在籍する企業です。26卒もOGを1名迎え、技術本部をさらに強化しています! ニッチな膜材業界のバイオニアとして、これからも研究開発に力を入れてまいります。みなさまのご応募心よりお待ちしております!											
募集職種	ものづくりに1から10まで携わる、膜材開発の技術職											
勤務地	埼玉県草加市※転勤なし							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)23万円 (院卒)24万円											
採用人数	複数名					学校推薦枠 無		OB・OG 在籍数 6名(26卒1名)				
設立年	1935年	資本金 48,438千円	売上高 90億7,600万円(2025年度)		従業員数 230名(2025年4月現在)							
福利厚生	食堂1食216円、慶弔金、借上社宅(規程あり)、養老保険・確定給付企業年金、団体保険・財形貯蓄、入社時点有給休暇10日付与、アニバーサリー休暇、男性育児取得実績あり、資格取得支援、作業服支給、無料マイクロバス送迎、残業時間30時間未満徹底											
連絡先	〒110-0011 東京都台東区三ノ輪 1-21-7 TEL:03-3876-2563 E-mail:h-sugi@tarpo-hiraoka.com											

ヒロサワセイキセイサクシヨ										https://www.hirosawaseiki.co.jp/index.htm		紙面参加 紙バブル・印刷・事務機器関連	
(株)廣澤精機製作所													
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生			
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
キャッチコピー	協力こそ共栄の道												
企業PR	私たちは、身の回りにある「あたりまえ」の暮らしを支える製品を作っており、日常生活や社会インフラに欠かせない重要な役割を果たしています。お客様の課題を一緒に考え、より良いモノづくりを提案していく「提案型」のスタイルが私たちの強みです。												
インターンシップ情報	茨城地区会社説明会 会社説明会 随時実施中												
群大生へのメッセージ	役職や年齢に関係なく意見を言やすい、風通しの良い職場です。日々の業務の中でも、困った時にはすぐに相談できる環境が整っています。若手の声から現場の改善につながった事例も多く、意見や提案がしっかりと受け止められる文化があります。												
募集職種	技術職 製造職 営業職 事務職												
勤務地	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								群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)247,000円 (院卒)257,000円												
採用人数	40名				学校推薦枠 有		OB・OG在籍数 0名						
設立年	1947年	資本金	1億円		売上高	261億円(令和7年度)		従業員数	1100名(令和8年3月現在)				
福利厚生	労災・雇用・厚生年金・健康保険 団体定期保険・退職金制度 奨学金制度 自己啓発支援制度 寮・社宅(つくば) 賃貸住宅補助、福利厚生施設												
連絡先	〒300-4297 茨城県つくば市寺具 1331-1 TEL: 029-869-1111 E-mail: honsya_jinji@hirosawaseiki.co.jp												

フコク										https://www.fukoku-rubber.co.jp/		自動車・自動車関連・輸送用機器		6/3(水)参加	
フコク															
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生					
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎		○			
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎		○			
キャッチコピー	自動車用ゴム・樹脂製品を中心に、医療・産業機器向けまで展開するグローバルメーカー														
企業PR	世界トップシェア製品を有するゴム製品の製造メーカーです。自動車、鉄道、医療、産業機器など幅広い分野で活躍中！素材開発から設計、生産、納品まで一貫対応できる体制と、高い技術力、失敗を恐れず挑戦し続ける企業文化が私たちの強みです。														
インターンシップ情報	【夏実施予定】ものづくりの流れを体感できる2日間。研究開発・設計・生産技術まで様々な職種を体験できます。素材から自分で作った製品はお土産としてお持ち帰りいただけます。素材開発から製造まで一貫対応する当社ならではのリアルな現場を学べます！														
群大生へのメッセージ	群馬大学の卒業生が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、是非お会いできることを楽しみにしております。【先輩に聞いた魅力】『ちょうどよい規模感！なんでもチャレンジ出来る風土があり、チャンスも掴みやすい！』														
募集職種	【理系総合職】研究開発、設計、解析、生産技術、知的財産など														
勤務地	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。								群馬県内事業所		有				
初任給	(大卒)274,200円 (院卒)292,600円														
採用人数	15名				学校推薦枠 有		OB・OG在籍数 21名								
設立年	1953年	資本金	13億9,535万円		売上高	896億円(2025年度)		従業員数	4,594名/1,157名(2025年3月現在)						
福利厚生	■各種社会保険完備 ■GLTD ■財形貯蓄 ■従業員持株制度 ■懇親会等補助金 ■確定拠出年金制度 ■住宅補助 ■社員食堂 ■在宅勤務制度(担当業務により週2日程度まで) ■フレックス勤務制度(コアタイムなしスーパーフレックス)														
連絡先	〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂 1-1-1 TEL: E-mail: recruit@fukoku-rubber.co.jp														

フジエン지니어リング										https://www.fuji-eg.co.jp/		機械・プラントエンジニアリング		6/17(水)参加	
富士エンジニアリング(株)															
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生					
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎					
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎					
キャッチコピー	モノづくり業界の名脇役を目指す モノづくりのノウハウが「ギョウ」とつまった会社														
企業PR	モノづくり業界の名脇役として、日本のモノづくりを支える、無くてはならない業界です。「私たちの一技術」が日本のモノづくりをさらに輝かせ、社会をもっと便利にしていきます。幅広い業界との取引により景気に左右されにくい経営を続けることができます。														
インターンシップ情報	4月～WEBでの説明会を随時開催しています。平日～1dayの仕事体験を実施いたします。														
群大生へのメッセージ	「少し難しくても自分にしかできないモノづくりをしたい」「幅広い業界で貢献する機械を作りたい」「成長できる環境で働きたい」そんな人たちが働いています。難しい仕事なので、あきらめず挑戦し続けることができるかなど、人柄重視の採用を行っています。														
募集職種	電気制御設計・装置の制御システムの設計 機械設計・装置の機構設計 生産技術：部品製作、溶接、組立、電気設備の製作など														
勤務地	群馬県太田市(転勤なし)								群馬県内事業所		有				
初任給	(大卒)215,000円 (院卒)225,000円														
採用人数	8名				学校推薦枠 無		OB・OG在籍数 1名								
設立年	1967年	資本金	60,000,000円		売上高	14億円(2024年度)		従業員数	60名(2025年12月現在)						
福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災、メンター制度、退職金制度、再雇用制度、各種表彰制度、契約保養所あり、社内イベントあり(新入社員歓迎会、BBQ、日帰りバス旅行など)敷地内無料駐車場、鍵付きロッカー、男女更衣室、各種手当あり														
連絡先	〒379-2303 群馬県太田市寄合町 19-143 TEL: 0277-78-6262 E-mail: info@fuji-eg.co.jp														

フジキン		https://www.fujikin.co.jp/ja/							医療機器・精密機器		6/10(水)参加	
(株)フジキン												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	◎		◎	◎					
修士	◎		◎	◎		◎	◎					
キャッチコピー	半導体製造装置部品世界売上ランキングトップ 20 入り★流体制御技術で半導体・宇宙・水素・製薬・養殖の土台を支える会社											
企業 PR	私たちは超精密流体制御機器で各産業の土台を支えています。あまり目立たない分野ではありますが、「世界売上トップ 20 入り」や、「超モノづくり部品大賞 22 年連続受賞」など実績は多数です。限界への挑戦を続けている BtoB 企業に是非お越しください！											
インターシップ情報	5 日間を通して精密機器の製造から設計・開発業務まで体験いただけます。主に関わる製品は「バルブ」です。流体制御には欠かせないバルブのものづくりを経験できます。先輩社員と一緒に体験するため、選考では聞けない貴重な話も聞くことができます。											
群大生へのメッセージ	北関東の落ち着いた環境で働きたい方必見です！家賃補助最大 85%補助★託児所完備★福利厚生は充実しております！											
募集職種	学科問わず、開発・設計・品質管理職を募集しております。											
勤務地	技術系職種 岩手・茨城・大阪								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)238,000 円 (院卒)259,000 円											
採用人数	予定 100 名程度					学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	2 名		
設立年	1954 年	資本金	1 億円		売上高	2142 億円(2025 年度)		従業員数	6734 名(2025 年 3 月)			
福利厚生	家賃補助最大 85% 資格手当 託児所完備 配偶者・子ども手当 ドクター制度あり等											
連絡先	〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル 18 階 TEL:080-6715-5989 E-mail:jiriji-shin@fujikin.co.jp											

フジタエンジニアリンググループ		https://www.fujita-eng.co.jp/							建設・土木・施設管理		紙面参加	
藤田エンジニアリンググループ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	好きなモノへの熱量を一生モノの技術へ。創業 100 年の藤田で「好き」を仕事に！安定も将来性もその手で掴みませんか？											
企業 PR	群馬県を中心とする北関東エリアで、人々の生活に不可欠な空調・電気設備の施工管理、メンテナンスから IT・ソフト開発、更に検査装置開発まで！多角的な事業で持続可能な社会を支え、未来の環境づくりをリードします。文理問わず活躍できる会社です！											
インターシップ情報	【全 6 職種を体験】施工管理、メンテナンス、システム・装置開発、営業、経営管理の仕事を知るチャンス！さらに模擬面接や自己分析支援で、これからの就活に直結する武器が手に入ります。業界研究と就活対策を同時に進めたい方に自信を持っておきます。											
群大生へのメッセージ	建築・土木系、情報系、機械系の学びは、私たちの仕事で直接活かれます。専門外の方も、充実した研修環境があるため安心して成長できます。「群馬県民に快適な生活を届ける」という目標に共感し、長く安心して一緒に働きたい方を歓迎します！											
募集職種	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、経営管理											
勤務地	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								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)225,000 円 (院卒)228,000 円											
採用人数	25 名程度					学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	14 名		
設立年	1964 年	資本金	10 億 2,900 万円		売上高	326 億円(2024 年度)		従業員数	771 名(2025 年 3 月現在)			
福利厚生	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、独身寮、社宅、共済会(各種祝金、見舞金、給付金他)、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、軽井沢他)、スポーツクラブ											
連絡先	〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町 1174-5 TEL:027-361-1111 E-mail:saiyou@mail.fujita-eng.co.jp											

フジデンキ		https://www.fujielectric.co.jp/							電子部品・電機機器		5/20(水)参加 OB・OG 参加予定	
富士電機(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○		
キャッチコピー	パワーエレクトロニクスを社会のちからに、優しさに。											
企業 PR	世界をフィールドに、「電気」を創り「電気を自在に操る」技術を活かし、産業・社会インフラの構築等、人々の快適な暮らしを支えている電機メーカーです。富士電機は国内外でトップシェアを誇る製品を多く展開し、エネルギー環境事業で社会に貢献しています。											
インターシップ情報	技術系インターンシップ 開催時期: 8 月下旬~9 月中旬予定 実施場所: 国内各拠点 応募方法: 当社インターンシップページ https://www.fujielectric.co.jp/recruit/graduates/internship/											
群大生へのメッセージ	電気のある場所全て。そこに革新を生む瞬間こそが、富士電機の活躍フィールドです。当日は OB 社員が登壇し、富士電機の概要に加えて業務紹介等予定しておりますので、みなさまのご参加お待ちしております。											
募集職種	研究開発、設計・開発、技術、生産・製造技術、品質保証、営業、SE、その他事務系職種											
勤務地	全国各拠点(本社・支社・製造拠点) 並びに海外拠点 ※関係会社へ出向となる可能性有り(労働条件は同一)								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)269,000 円 (院卒)294,000 円											
採用人数	290 名					学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	34 名		
設立年	1923 年	資本金	476 億円		売上高	連結 11,234 億円(2025 年度)		従業員数	27,391 名(2025 年 3 月現在)			
福利厚生	社会保険完備、退職制度(育児、介護)、就業時間短縮制度(育児、介護)、財形貯蓄、社員持株会、独身寮・社宅、リフレッシュ支援制度、企業年金制度、共済会、保養所、各種体育施設、診療所 など											
連絡先	〒141-0032 TEL:03-5435-7224 E-mail:saiyo@fujielectric.com											

ブッシュセイヤク		https://www.bushu-pharma.com/								医薬品・医薬品・化粧品・トイレタリー		6/17(水)参加
武州製薬(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○	◎	○		
修士	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	○				
キャッチコピー	医薬品・治験薬の受託製造専門会社です。200種類以上の医薬品に関わりながら、幅広い知識とスキルを磨けます。											
企業PR	武州製薬は、医薬品受託製造(CDMO)を専門とする会社です。国内外から高い信頼を獲得し、現在56か国に製品を輸出しています。近年、日本でのCDMO需要は拡大しており、今後さらに成長が期待される分野です。											
インターンシップ情報	本セミナーに参加いただいた群大生向けに、8~9月頃に1Dayオープンカンパニーを開催予定です！製造ラインや品質管理試験室へ、実際に足を踏み入れている見学に加え、社員食堂では先輩社員との座談会付きランチなど実施しています。											
群大生へのメッセージ	桐生キャンパスから1時間ほどの立地にある美里工場をはじめ、本社川越工場、福島県を拠点としています。武州製薬では群大出身の先輩も多く活躍中！医薬品と関くと難しく思うかもしれませんが、先輩たちもゼロから学んで活躍しています。											
募集職種	・品質管理職・製造オペレーター職											
勤務地	川越工場(埼玉県川越市)、美里工場(埼玉県美里町)、会津工場(福島県会津若松市)								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)210,600円 (院卒)225,800円											
採用人数	8~10名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	17名			
設立年	1998年	資本金	10億円		売上高	372億28,000万円(2024年度)		従業員数	1778人(2025年3月時点)			
福利厚生	交通費支給(上限:5万円/月) 社員食堂 食事手当(4000円/月) 借上社宅制度(自己負担:家賃の30%、期間:4年間、条件:現住所から勤務地が30km以上離れている方) 年間休日126日 確定拠出型年金制度 英会話・通信教育補助											
連絡先	〒350-0801 埼玉県川越市竹野1番地 TEL:049-233-4652 E-mail:hina.yamamoto@bushu-pharma.com											

フルカワデンチ		https://recruit-furukawadenchi.com/								自動車・自動車関連・輸送用機器		6/3(水)参加
古河電池(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	◎		◎	○	◎	◎	○		
修士	◎		◎	◎		◎	○	◎				
キャッチコピー	蓄える力・動かす力・見守る力で社会を支え、未来に貢献											
企業PR	自動車用や産業用の鉛蓄電池を事業の柱とし、社会のニーズにあった蓄電池や電源装置を開発・製造・販売しています。技術力と品質の高さを基に、きめ細かなサービスを提供する総合的な対応力が強みです。											
インターンシップ情報	古河電池では現在オープンカンパニー<オンライン>を実施予定です。詳細につきましてはHPに掲載しております。下記HPをご確認いただき、まずはエントリーくださいませ。エントリーいただいた方には今後のイベントの詳細情報をお送りいたします。											
群大生へのメッセージ	年次関係なく、意欲を持って業務に取り組める環境が古河電池にはございます！一人一人が高い目標を掲げ日々挑戦し続けている私たちの仕事にご興味がございますでしたら是非説明を聞きに来てください！											
募集職種	【技術系】研究開発、製品設計、生産技術、品質保証、知的財産、環境推進、施工管理【事務系】営業、生産管理 他											
勤務地	【本社】神奈川県【事業所】いわき事業所(福島県)今市事業所(栃木県)エフビー工場(栃木県)								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)259,000円(2025年度実績) (院卒)277,900円(2025年度実績)											
採用人数	15名(予定)				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	0名			
設立年	1950年	資本金	16億4,000円		売上高	848億円(2024年度)		従業員数	2,439名(2025年3月現在)			
福利厚生	独身寮、単身寮、社宅、住宅手当、家賃補助、家族手当、各種保険制度、財形貯蓄制度、社員食堂・食事手当(※寮、社宅は入居条件あり)											
連絡先	〒240-0006 神奈川県横浜市保土ヶ谷区星川2-4-1 TEL:045-336-5031 E-mail:saiyou@furukawadenchi.co.jp											

プログレスネットワークス		https://www.progressnetworks.co.jp/								情報処理・ソフトウェア・通信関連		6/10(水)参加予定
(株)プログレスネットワークス												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	○	○	◎	◎				
キャッチコピー	新しいIT技術で社会に貢献											
企業PR	当社は大手およびメーカー系のSterとお取引し、安定した経営基盤を確立しています。JavaでのWebアプリ、スマートデバイス向けアプリの開発、クラウド環境構築が主事業です。ソフトウェア開発、AI関連のアプリ開発、IT基盤構築に注力します。											
インターンシップ情報	実施に向けて検討中です。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。											
群大生へのメッセージ	新入社員研修ではプログラムを作り、その実行環境を作り、実行します。つまずいたときは講師がレベルに合せ指導します。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。一緒にチャレンジしましょう！											
募集職種	システムエンジニア											
勤務地	東京都内、神奈川県、埼玉県								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)218,000円(基本給。みなし残業等の手当は含まず) (院卒)225,000円(基本給。みなし残業等の手当は含まず)											
採用人数	4名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	1名			
設立年	2005年	資本金	1,000万円		売上高	240百万円(2024年度)		従業員数	34名(2026年3月現在)			
福利厚生	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	〒105-0013 東京都港区浜松町2-1-16 Aフロント浜松町10F TEL:03-3433-0534 E-mail:saiyou@progressnetworks.co.jp											

ホーム										https://howasaiyou.com/		自動車・自動車 関連・輸送用機 器		紙面参加	
(株)HOWA															
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生					
学部	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎					
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎							
キャッチコピー	はじめは、小さな気付き。行き先は、世界中の快適。														
企業 PR	自動車内装部品の開発から販売までを一貫して手がけています。日本で初めて開発した自動車の天井や、独自の音響技術を駆使した防音部品等、国内トップシェア製品を持ち、快適な車内空間づくりに貢献しています。														
インターンシ ップ情報	【自動車部品メーカーの『内側』をみてみよう！】夏に1dayのオープン・カンパニーを開催予定です！自動車部品の開発の流れや、HOWAの雰囲気を感じていただける内容をご準備しております。マイナビよりエントリーお待ちしております！														
群大生へ のメッセージ	若手にも裁量の大きな仕事を任せる社風のもと、グローバルなステージで次世代の車内空間を創造してみませんか。														
募集職種	開発職・設計職・生産技術職・実験職・情報技術職														
勤務地	愛知県春日井市 愛知県岡崎市 静岡県磐田市 神奈川県厚木市 栃木県宇都宮市								群馬県内事業所		無				
初任給	(大卒)222,060円(2025年5月実績) (院卒)232,060円(2025年5月実績)														
採用人数	15名の予定					学校推薦枠		OB・OG在籍数		5名					
設立年	1955年	資本金	3億240万円		売上高	951億円(2024年度/グループ全体)			従業員数	3,296名(2025年3月末/グループ全体)					
福利厚生	保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険 その他：退職金制度、財形貯蓄、団体生命保険、各種クラブ活動、食堂(本社、各工場)、保存年休制度、他														
連絡先	〒486-0969 愛知県春日井市味美白山町2-10-4 TEL:0568-36-8615 E-mail:saiyou@howagr.com														

ホシデントウキョウジギョウシヨ										http://www.hosiden.com		電子部品・電機 機器		6/24(水)参加 OB・OG参 加予定	
ホシデン(株) 東京事業所															
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生					
学部	○		○			◎	◎	◎		◎					
修士						◎	◎	◎							
キャッチコピー	先端技術で次代を拓く！ホシデンは世界に認められる技術を持つ電子部品メーカーです。														
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。														
インターンシ ップ情報	当事業所では対面での「説明会・会社見学会」を随時開催しています。開発部門を併設していますので、開発担当者から生の話を聞ける貴重な機会となります。マイナビ2027で弊社を検索頂き、【東京事業所】説明会へのご予約・・・からご予約お願いします。														
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。ホシデンならではの人々の生活への貢献を感じてみませんか。														
募集職種	製品開発設計、生産設備設計、品質管理														
勤務地	群馬県伊勢崎市								群馬県内事業所		有				
初任給	(大卒)253,000円 (院卒)277,000円														
採用人数	1名					学校推薦枠		有		OB・OG在籍数		11名			
設立年	1950年	資本金	136億6,027万円		売上高	2,485億円(2025年度)			従業員数	8,791名/582名(2025年3月現在)					
福利厚生	制度/各種社会保険、確定給付企業年金、共済会など。施設/独身寮。待遇/交通費全額支給、手当/住宅ほか。勤務時間/8:30~17:00フレックスタイム制あり。休日休暇/完全週休2日制、祝日、夏季・年末年始休暇、年次有給休暇、半日休暇ほか														
連絡先	〒372-0825 群馬県伊勢崎市戸谷塚町329番地 TEL:0270-32-1131 E-mail:tunoda.m@hosiden.com														

ホンダケンコウギョウ										https://www.honda.co.jp		自動車・自動車 関連・輸送用機 器		紙面参加	
本田技研工業(株)															
募集予定専攻 ※◎は積極採用															
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生					
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎							
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎							
キャッチコピー	どうなるかじゃない、どうするかだ。														
企業 PR	二輪・四輪・パワープロダクツ事業に加え、航空機も含めて幅広い領域での高い技術を活かしたモノづくり、そして、コトづくりを通じて、全世界で年間約3,000万人のお客様に喜びをお届けしています。														
インターンシ ップ情報	実施予定あり。詳細が確定次第、弊社新卒採用ホームページにて情報を公開いたします。https://www.honda-recruit.jp														
群大生へ のメッセージ	Hondaは、一人ひとりが抱いている夢や想いを大事にして、日々新しい製品や技術にチャレンジしています。「The Power of Dreams」を原動力に、世界に新しい喜びを提案していきます。														
募集職種	基礎技術研究、商品開発、試験・評価、生産技術、製造技術、品質管理、生産管理、ITシステム開発、購買、知的財産など														
勤務地	東京、栃木、埼玉、静岡、三重、熊本、海外事業所等								群馬県内事業所		無				
初任給	(大卒)270,000円(2025年度実績) (院卒)295,700円(2025年度実績)														
採用人数	非公開					学校推薦枠		有		OB・OG在籍数		非公開			
設立年	1948年	資本金	860億円		売上高	21兆6,887億円円(2024年度連結業績)			従業員数	連結 194,173名/単体 32,088名(2025年3月現在)					
福利厚生	独身寮・家賃補助、食事補助、通勤手当、産前・産後休暇、子の看護休暇、介護休暇など														
連絡先	埼玉県和光市本町8-1 TEL:080-4866-9644 E-mail:														

マエダドウロ		https://ssl.maedaroad.co.jp/jobs/graduates/							建設・土木・施設管理		5/13(水)参加	
前田道路(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
キャッチコピー	ともに、未来につづく道を 働きやすさも、成長も、業界トップクラス。奨学金 320 万円支援&休日 127 日											
企業 PR	業界シェア No.1 の安定基盤のもと、若手が裁量をもって活躍できる環境です。住宅手当など福利厚生も業界トップクラス。充実した研修制度で成長をサポート！安心して長く働ける環境の中、自分の成長を実感しながら社会に貢献ができる会社です。											
インターシップ情報	①【対面】5DAYS インターンシップ…自己分析や現場見学、実習、座談会等を通じてリアルな仕事の雰囲気を感じ ②【対面/WEB 開催】日程もエリアも選べる！前田道路のイベント…現場見学や面談など希望に応じて調整											
群大生へのメッセージ	前田道路は創業 100 年にわたり培ってきた技術力で地域の社会インフラを支えています。近年では ICT 施工や AI を用いた技術開発も推進中！建築、土木、材料、化学、機械等、群馬大学で学んだ専門性を発揮できるフィールドが広がっています。											
募集職種	・土木職(施工管理)・試験職(品質管理)・機械職(設備・機械管理)・事務職											
勤務地	総合職: 全国 地域限定総合職: 選択した支店エリア								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)280,000 円 (院卒)300,000 円											
採用人数	85 名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	5 名			
設立年	1930 年	資本金	193 億 5 千万円		売上高	2,679 億円(2024 年度)		従業員数	2,454 名(2025 年 3 月現在)			
福利厚生	・J-ESOP: 全社員に株式給付 ・奨学金返還支援制度: 最大 320 万円補助 ・住宅: 借上げ社宅/住宅手当/社有寮 ・資格取得支援制度ほか、社員一人ひとりのライフステージに合わせたサポート制度を多数用意しています。											
連絡先	〒141-8665 東京都品川区大崎 1-11-3 TEL: 03-5487-0019 E-mail: jinjisaiyou@maedaroad.co.jp											

マザーサンヤチヨ・オートモーティブシステムズ		https://www.yachiyo.motherson.co.jp/							自動車・自動車関連・輸送用機器		紙面参加	
マザーサンヤチヨ・オートモーティブシステムズ(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	○	○	◎	○	○	○	○		
修士	◎	○	◎	○	○	◎	○	○				
キャッチコピー	【有給取得率 100%】Honda を支えるモノづくりの最前線へ！#フレックス可 #賞与 5ヶ月分 #隠れホワイト企業											
企業 PR	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~製造を行う自動車部品メーカーです。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研究・開発も行っています。											
インターシップ情報	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 月に開催します！自動車の開発や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！											
群大生へのメッセージ	マザーサン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 3 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。											
募集職種	製品開発・製造技術開発											
勤務地	埼玉県狭山市・栃木県さくら市								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)241,460 円 (院卒)258,560 円											
採用人数	10 名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	2 名			
設立年	1953 年	資本金	36 億 8,560 万円		売上高	※2024 年度より非上場会社となったため開示していません。		従業員数	※2024 年度より非上場会社となったため開示していません。			
福利厚生	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	〒350-1335 埼玉県狭山市柏原 393 TEL: 04-2955-1211 E-mail: masayuki.kawaguchi@motherson.com											

マツカテッコウショ		https://mcccorp.co.jp/recruit/							鉄鋼・金属・鉱業・非鉄		紙面参加	
(株)松阪鉄工所												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○			
修士	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
キャッチコピー	創業 110 周年！三重県津市で始めるモノづくり！											
企業 PR	三重県津市にあるモノづくりの会社です！創業 110 周年の歴史があり、自社ブランドである「MCC」は世界中の職人の相棒として活躍しています。転勤が無く、大卒 3 年以内の離職率は 0%と地元で長く働ける環境があります。											
インターシップ情報	作業用工具の開発・設計に携わっている社員等と実際に図面を描いたりしながら、商品の開発・設計等を体験します。商品が図面から工具として形になる過程を「見て、学んで、体験」して下さい。											
群大生へのメッセージ	三重県の会社なので、馴染みが無い方がほとんどだと思いますが、三重県出身で、地元で就活したい！そんな人と出会いたいと思っています！ご興味のある方はいつでもご連絡ください。											
募集職種	・設計職 ・情報システム ・総務											
勤務地	三重県津市								群馬県内事業所	無		
初任給	(大卒)212,900 円 (院卒)219,900 円											
採用人数	若干名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	0 名			
設立年	1952 年	資本金	9,600 万円		売上高	28 億 5,500 万円(2025 年度)		従業員数	149 名(2026 年 3 月現在)			
福利厚生	・借家補助手当 ・リゾート施設(エクスプ)法人契約 ・社員食堂 等											
連絡先	〒514-0817 三重県津市高茶屋小森町 1814 TEL: 059-234-4159 E-mail: shushoku@mcccorp.co.jp											

ミズシゲンキョウ		https://www.water.go.jp/honsya/honsya/recruit/index.html							5/13(水)参加	
独立行政法人水資源機構										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
キャッチコピー	ダム・水路等の水インフラの建設から管理までを一貫して行っている独立行政法人									
企業 PR	ダムや水路等の水インフラの建設・管理をとおして、水を当たり前に使える社会をつくとともに、水害から国民の生命や財産を守っています。「水」で人々の暮らしを支え、「水」から人々の生命・財産を守るなど、社会貢献度の高い仕事を行っています。									
インターンシップ情報	毎年7月～9月に、全国の事務所で5日間のインターンシップを行っています。当機構の概要説明からはじまり、施設見学、仕事体験まで行っていただけます。4月頃から当機構HPでお申し込みを受け付ける予定です。詳しくは、当日ご説明をさせていただきます。									
群大生へのメッセージ	水資源機構には充実した研修制度や頼もしい先輩職員によるOJTなど、皆様の成長を支える環境が整っています。学生時代に弊社の業務に直接関わる勉強をしていない方も安心して働くことができます。									
募集職種	土木職、電気通信職、機械職、建築職、事務職									
勤務地	群馬県内では前橋市、みどり市、沼田市に事業所あり。その他にも関東、中部、関西、四国、九州のそれぞれに複数事業所あり							群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)251,000円 (院卒)262,800円									
採用人数	約60名				学校推薦枠	可		OB・OG在籍数	2人	
設立年	1962年	資本金	約48億3,800万円(政府出資金)		売上高	独立行政法人のため売上高なし		従業員数	約1,400名(2025年4月現在)	
福利厚生	各種社会保険、企業年金制度、資格取得支援制度、家賃補助制度、育児休業制度、介護休暇制度等を完備しています。また、人間ドックや予防接種に係る補助、民間の福利厚生サービス(宿泊、レジャーなどが割安の会員価格で利用可能)の導入も行っています。									
連絡先	〒330-6008 埼玉県さいたま市中央区新都心 11-2 ランドアクスタワー8階 TEL:048-600-6521 E-mail:JWA_recruit@water.go.jp									

ミツバ		https://www.mitsuba.co.jp/							自動車・自動車関連・輸送用機器		5/13(水)参加	
(株)ミツバ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○		
キャッチコピー	モーターを主軸に世界トップシェアクラスの商品を多数持つ独立系自動車部品メーカー											
企業 PR	2026年に創立80周年を迎えるミツバは、培った経験・技術と新たなテクノロジーを融合し、モーター・機構・制御の技術で新たな領域へ挑戦中。国内すべての完成車メーカーや海外主要メーカーとも取引し、グローバルに活躍しています。											
インターンシップ情報	夏季・8月24日～28日・8月31日～9月4日・9月7日～11日 複数の部門で実際の職場で体験(どれか一つ選択) ①製品開発(設計・実験・評価) ②電子開発(ソフト・ハードの設計) ③生産技術(工程開発・生産設備設計・金属部品加工)											
群大生へのメッセージ	群大OBが152名活躍中。同期の入社は例年30名以上。住み慣れた桐生から、世界中の自動車・オートバイで活躍するモーター製品と一緒に開発しましょう。											
募集職種	技術系総合職:設計・実験・生産技術・研究開発・品質管理・ソフトウェア開発・回路設計											
勤務地	群馬県桐生市、一部宮城県仙台市の可能性有り							群馬県内事業所	有			
初任給	(大卒)240,000円 (院卒)260,000円											
採用人数	60名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	152名			
設立年	1946年	資本金	50億円		売上高	1,654億57百万円(2025年3月期)		従業員数	3270名(2025年3月現在)			
福利厚生	年間休日121日、リモートワーク、フレックスタイム、資格取得支援(会社補助あり)、社員食堂(会社補助あり)、社員寮(水道光熱費会社負担)、会社保養所(志賀高原)、東部桐生線新桐生駅徒歩11分、転勤ほぼ無し											
連絡先	〒376-8555 群馬県桐生市広沢町1-2681 TEL:0277-52-0350 E-mail:jinji@mitsuba.co.jp											

ミツビシデンキ		https://www.mitsubishielectric.co.jp/							電子部品・電機機器		5/13(水)参加 OB・OG参加予定	
三菱電機(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	○		
修士	○	○	○	○	○	◎	○	◎	○	○		
キャッチコピー	家電はもちろん、半導体、自動車、鉄道、FA、人工衛星など、「家庭から宇宙まで」幅広く12の事業分野を展開しています。											
企業 PR	三菱電機は、100年以上培ってきたノウハウと幅広い事業分野により、強固で安定した経営基盤を築いています。現在はグループ内外の共創により、様々な社会課題の解決と、「循環型デジタル・エンジニアリング企業」への変革に取り組んでいます。											
インターンシップ情報	全社的に夏季インターンシップを開催いたします。インターンの募集は4月20日(月)に開始予定です。受け入れ期間は、8月17日(月)～9月18日(金)のうち、1～2週間が目安となります。弊所は8/24～8/28の1週間で受け入れ予定です。											
群大生へのメッセージ	ご相談・ご質問を受け付けますので、弊社の事業内容を詳しく知りたい方、社員の雰囲気を知りたい方、ぜひお気軽にお越しください！また、夏季インターンについてもご説明いたしますので、興味のある方はぜひブースまでお越しください。											
募集職種	開発・設計、生産技術、品質管理等の技術系職種全般											
勤務地	全国の三菱電機事業所の内のいずれか							群馬県内事業所	有			
初任給	(大卒)287,000円 (院卒)314,000円											
採用人数					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数				
設立年	1921年	資本金	175,820百万円		売上高	5,521,711百万円		従業員数	129,914名(2025年3月現在・連結)			
福利厚生	寮・社宅、社員持株会、グループ保険、スポーツ施設の費用・設備補助や、自身で使用用途を選択可能な福利厚生のカフェテリアプランに加え、結婚や出産等のライフイベントに併せて多様な休暇制度も完備。フレックスや在宅など働き方も柔軟に。											
連絡先	〒370-0492 群馬県太田市岩松町800番地 TEL: E-mail:											

ミツビデンキエンジニアリング		http://www.mee.co.jp		機械・プラントエンジニアリング		6/24(水)参加 OB・OG 参加予定				
三菱電機エンジニアリング(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部			◎		○	◎	◎	◎	◎	○
修士			◎		○	◎	◎	◎		
キャッチコピー	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。									
企業 PR	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、希望の勤務地を選択できます。教育研修制度が手厚い環境です。福利厚生も充実しています。									
インターシップ情報	1day および 5days 夏季インターシップを 8 月～10 月に実施。各拠点ごとに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シップへご参加いただけます。冬季インターシップも実施しています。									
群大生へのメッセージ	家電から宇宙まで幅広く 三菱電機製品の設計開発を行うエンジニアリング会社です。設計開発に特化し、入社後は設計開発者として活躍いただけます。									
募集職種	技術系:設計開発業務 事務系:人事総務 営業 経理 資材									
勤務地	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							群馬県内事業所	無	
初任給	(大卒)269,000 円 (院卒)294,000 円									
採用人数	約 200 名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	25 名	
設立年	1962 年	資本金	10 億円		売上高	1,223 億円(2024 年度)		従業員数	5,625 名(2025 年 4 月現在)	
福利厚生	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	〒422-8528 静岡県静岡市駿河区小鹿 3-18-1 TEL:054-287-3151 E-mail:meesiz.shinsotsusaiyo@pz.MitsubishiElectric.co.jp									

ミツビデンキビルソリューションズ		https://www.mebs.co.jp/saiyou/top.html		自動車・自動車関連・輸送用機器		5/20(水)参加				
三菱電機ビルソリューションズ(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部			◎	◎	◎	◎	◎	◎		○
修士	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	昇降機・ビルマネジメントシステムの開発製造・販売・保守管理、冷凍空調設備の販売・保守管理等									
企業 PR	【業界 No.1 のメンテナンス実績】私たちは全国の約 1/3 にあたる昇降機のメンテナンス実績があります。また、昇降機の開発・製造から新設・メンテナンス・リニューアルまで一貫した事業運営体制で、社会課題の解決に貢献します。									
インターシップ情報	【業界 No.1】全国の約 1/3 にあたる昇降機の管理実績！ビル空間環境づくりのリーディングカンパニー									
群大生へのメッセージ	6 名の卒業生が活躍しています！学部卒の人材が多く、手厚い社員教育で技術力を磨き、安定した環境で頑張る上を目指せる会社です。都市部での勤務が中心でプライベートも充実します。									
募集職種	【技術系】研究、開発設計、生産技術、品質管理、フィールドサービス、新設及びリニューアル営業設計・工事技術など									
勤務地	全国主要都市の各事業所(東京、横浜、名古屋、金沢、大阪、広島、高松、福岡、仙台、札幌ほか)、製作所(愛知県稲沢市)							群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)269,000 円 (院卒)296,000 円									
採用人数	-				学校推薦枠	可		OB・OG 在籍数	6 名	
設立年	1954 年	資本金	50 億円		売上高	4,442 億円(2024 年度)		従業員数	約 13,000 名(2025 年 4 月現在)	
福利厚生	休日:完全週休 2 日制(年間休日数 128 日) 休暇:有給 20 日(初年度)～25 日(平均取得日数 17.7 日/年) 福利厚生:社宅・独身寮全国完備、直営保養所(箱根、軽井沢等)、契約保養所、社員倶楽部、サークル活動、住宅資金融資、財形貯蓄等									
連絡先	〒100-8335 東京都千代田区丸の内 2-7-3 東京ビル 10 階 TEL:03-3201-8070 E-mail:a_recruit2027@meltec.co.jp									

ミネベアミツミ		www.minebeamitsumi.com		電子部品・電機機器		5/20(水)参加				
ミネベアミツミ株式会社										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	○		○	○	○	◎	○	○	○	
修士	○		○	○	○	◎	○	○		
キャッチコピー	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。									
企業 PR	ミネベアミツミは、ボールベアリングからモーター、センサー、アクセス製品、半導体に至るまで、世界でも類を見ないユニークな事業ポートフォリオを持つ「相合」精密部品メーカーです。私たちにしか出来ないものづくりで価値を提案しています。									
インターシップ情報	日程:2026 年 8 月下旬～9 月上旬の 2 週間 開催方式:オンライン(8 日間)+軽井沢工場での対面実施(2 日間)									
群大生へのメッセージ	ミネベアミツミの社員は幅広い製品を扱い、様々な職種で、国内外を問わず活躍しています。「モノづくりが好きの方」、「グローバル基準で考え、行動できる方」、「新たな分野でイノベーションを起こすという情熱を持っている方」を求めています。									
募集職種	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							群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)284,000 円 (院卒)305,000 円									
採用人数	300 名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	38 名	
設立年	1951 年	資本金	682 億 5,900 万円		売上高	1 兆 5,227 億 300 万円(25 年度)		従業員数	83,256 名(2025 年 3 月現在)	
福利厚生	【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	〒389-0293 長野県北佐久郡御代田町大字御代田 4106-73 TEL:0267-32-2200 E-mail:karuzawa_saiyo@minebeamitsumi.com									

ミマスハンドウタイコウギョウ		https://www.mimasu.co.jp/							電子部品・電機機器		6/3(水)参加
三益半導体工業(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	○	◎	◎		◎	◎	◎			
修士	◎	○	◎	◎		◎	◎	◎			
キャッチコピー	半世紀以上にわたって培ってきた半導体関連ビジネスにおける強みを発揮し、エレクトロニクス社会の進展に貢献しています。										
企業PR	【信越化学グループ】高崎市に本社を構える半導体関連企業です。半導体・産商・エンジニアリングの三事業が緊密に連携し、強みを活かし更なる発展に努めています。最先端技術に取り組み、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。										
インターンシップ情報	10月以降、オープン・カンパニーを実施予定です。弊社ブースに来ていただいた方には、情報解禁時に個別でご案内いたします。										
群大生へのメッセージ	当社には群大OBOGが多数在籍しており、社長や技術部門長もOBが務めています。OGも専攻問わず大活躍中です。挑戦意欲旺盛な方、半導体の歴史とともに発展してきた当社で、一緒に三益の新たな歴史を作っていきましょう。										
募集職種	総合・技術職										
勤務地	群馬県高崎市								群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)260,000円(2026年卒予定) (院卒)280,000円(2026年卒予定)										
採用人数	15名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	32名		
設立年	1969年	資本金	188億2,400万円		売上高	891億900万円(2024年5月期)		従業員数	単独1,166名(2025年2月末現在)		
福利厚生	住宅手当、家族手当、食事補助、各種慶弔金、勤続表彰、インフルエンザ予防接種費用補助、クラブ活動(野球・バレーボール)、親睦団体補助ほか										
連絡先	〒370-3533 群馬県高崎市保渡田町2174番地1 TEL:027-372-2021 E-mail:saiyou@mimasu.co.jp										

メイセイデンキ		https://www.meisei.co.jp/							電子部品・電機機器		紙面参加
明星電気(株)											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	○		○	○		◎	◎	◎		◎	
修士	○		○			◎	◎	◎		◎	
キャッチコピー	気象・防災・宇宙ー多彩なフィールドで活躍する総合環境観測システムメーカー										
企業PR	創業以来「測る技術～Sensing」と「伝える技～Communication」を基軸とし、気象防災や宇宙開発の分野で、革新的な製品やシステムで活躍しています！これからも技術開発力を発揮し、安全・安心な社会の実現に貢献していきます！										
インターンシップ情報	●気象防災事業：マイナビよりエントリー可。										
群大生へのメッセージ	【総合環境観測メーカー】として、日本の気象観測・地震観測を支え、宇宙分野では創成期から3,000個超の観測機器を宇宙に送り出してきました。ものづくりが好きで、自ら高い目標を立てチャレンジを続ける仲間を待っています！										
募集職種	●技術職(開発・設計)、●生産技術職										
勤務地	本社(群馬県伊勢崎市)								群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)250,800円 (院卒)274,600円										
採用人数	5名				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	7名		
設立年	1938年	資本金	450百万円		売上高	7,990百万円(2024年度)		従業員数	322名(2025年3月現在)		
福利厚生	【福利厚生制度】各種社会保険、財形貯蓄、寮・社宅(条件有)、確定給付年金【支援制度】育児休業制度、介護休業制度、フレックス勤務制度、在宅勤務制度【年間休日】125日										
連絡先	〒372-8585 群馬県伊勢崎市市長沼町2223番地 TEL:0270-32-1111 E-mail:recruit@meisei.co.jp										

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパンゴウドウカイシャ		https://www.momentive.com/ja-jp							繊維・化学		5/13(水)参加 OB・OG参加予定
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											
募集予定専攻 ※◎は積極採用											
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生	
学部	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○		◎	
修士	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○		◎	
キャッチコピー	各種シリコン製品の研究開発、製造、販売、国際貿易、関連サービス										
企業PR	各種シリコン製品を主力とし、電気・電子、半導体、自動車、建築、パーソナルケア、化学ゴム/プラスチック、家庭用品、照明、医療機器等幅広い事業分野で活躍しています。										
インターンシップ情報	現時点では長期インターン等の予定はございませんが、4月23日に1dayの工場見学会を実施予定でございます。										
群大生へのメッセージ	弊社は世界各国に拠点を持ち、グローバルに事業を展開しています。外資系でありながら「和」を大切にする社風が特徴です。早い段階からプロジェクトを任せられ、社員の成長を支える環境があります。世界中で使われるシリコンを通じて、活躍してみませんか。										
募集職種	技術職:研究開発、生産技術エンジニア 営業職:インサイトセールス										
勤務地	技術職:太田 営業職:東京								群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)330,000円 (院卒)362,000円										
採用人数	10名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	40名		
設立年	2006年	資本金	245億1712万5547円		売上高	非公開		従業員数	539名(2026年3月現在)		
福利厚生	交通費支給、退職金(確定拠出年金)制度、育児・介護休業制度、社内預金、財形貯蓄、人間ドック等補助金、永年勤続表彰制度、ベネフィットステーション(レジャー/宿泊施設/各種教育プログラムの割引等の福利厚生プログラム)										
連絡先	〒107-6119 東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル19階 TEL:090-4933-4041 E-mail:RecruitJP@momentive.com										

モリエンジニアリング		https://www.mori-eng.co.jp/		https://www.morieng-next.jp/		建設コンサルタント・環境コンサルタント		6/17(水)参加		
(株)森エンジニアリング										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
キャッチコピー	Let's try new challenges!!									
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。									
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 ドローン実演や測量実習等実施(天候等により内容変更の場合あり) 開催場所:本社(群大桐生キャンパスから車で15分。)、大阪支店 その他:交通費支給有(社内規定に基づく) 実施期間:1Day									
群大生へのメッセージ	生活になくはない公共インフラの仕事は、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。									
募集職種	技術職									
勤務地	群馬、大阪								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)248,050円 (院卒)254,975円									
採用人数	3名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	7名	
設立年	1990年	資本金	1,000万円		売上高	480,788万円(2024年度)		従業員数	344名(2026年2月現在)	
福利厚生	退職金制度・定年退職後の再雇用制度・永年勤続褒賞・団体傷害保険・ストレスチェック・社内研修・ノー残業デー制度・アニバーサリー休暇・ワークライフバランス推進褒賞・インフルエンザ予防接種代全額補助制度・死亡退職金制度									
連絡先	〒376-0013 群馬県桐生市広沢町 6-268-1 TEL:0277-40-2621 E-mail:workwithus@mori-eng.co.jp									

ヤチヨエンジニアリング		https://www.yachiyo-eng.co.jp/		建設コンサルタント・環境コンサルタント		紙面参加				
八千代エンジニアリング(株)										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部					◎	◎	○	◎	○	○
修士					◎	◎	○	◎		
キャッチコピー	この世界に、新しい解を。									
企業 PR	当社は、社会資本づくりの一端を担う国内有数の総合建設コンサルタントです。河川・水工や、道路・橋梁、まちづくり、環境及び機械・電気等の技術分野において、社会資本の企画・調査、設計、維持管理等のサービスを提供しています。									
インターンシップ情報	夏季インターンシップ ■実施期間:7月下旬~9月末における1or2週間(選択制) ■実習内容:社会資本整備に関する調査・計画・設計等の実務 ■実習地:東京本店、他支店 ■受入条件:交通費支給あり、宿泊費支給無し ※変更の可能性があります									
群大生へのメッセージ	社会基盤からみんなの「快適で安全・安心な暮らし」を支える仕事に魅力を感じた方は、ぜひ弊社にお越しください。また、今回の説明会に参加した皆様限定で、弊社のオフィス見学随時受け付けます。ご興味のある方はご連絡ください!									
募集職種	技術系総合職、事務系総合職									
勤務地	東京本店、及び各支店(本人希望を踏まえて決定)								群馬県内事業所	無
初任給	(大卒)279,500円(変更の可能性あり) (院卒)291,500円(変更の可能性あり)									
採用人数	約80名				学校推薦枠	無		OB・OG 在籍数	3名	
設立年	1963年	資本金	4億5千万円		売上高	269億円(2024年度)		従業員数	1,366名(2025年7月現在)	
福利厚生	■賞与住宅手当、首都圏手当 ■地域限定社員制度 ■定年後再雇用制度、傷病・産前産後・育児・介護休暇制度 ■退職金(一時金・企業年金<DB/DC>) ■財形貯蓄、積立貯蓄									
連絡先	〒111-8648 東京都台東区浅草橋 5-20-8 TEL:03-5822-6795 E-mail:recruit@yachiyo-eng.co.jp									

ヤマダセイサクショ		https://www.yamada-s.co.jp/		自動車・自動車関連・輸送用機器		5/20(水)参加				
(株)山田製作所										
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
修士	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	社会に信頼される世界一級品を、世界中のお客様へ 技術と情熱を両翼にYAMADAは挑みつづけます									
企業 PR	【若手社員に聞いた当社のアピールポイント】・風通しの良さ・休みの取りやすさ・フレックスタイム制で柔軟に働ける・Honda サプライヤー企業であることによる企業の安定性・基本的に転居を伴う異動がなく、人生設計しやすい・残業の少なさ									
インターンシップ情報	弊社の開発本部内にて、2日間・5日間の就業体験を予定しております。設計業務の体験や検証実験など様々な業務に触れていただきます。また、5日間の体験限定で、キャリアに関する研修の体験なども予定しております。									
群大生へのメッセージ	弊社は、100名以上の群大OBOGの方々がYAMADAの様々な領域で活躍をしております。ワークライフバランスを保ちながら長く働き続けたい方・群馬で働きたい方にとって非常に良い環境となっております。この機会に是非ブースへお越しください!									
募集職種	技術系職種(研究開発、製品開発、設備設計、金型設計、生産技術、品質管理 等)									
勤務地	伊勢崎市 桐生市								群馬県内事業所	有
初任給	(大卒)227,900円 (院卒)237,900円									
採用人数	15名				学校推薦枠	有		OB・OG 在籍数	OB:103名 OG:11名	
設立年	1946年	資本金	20億円		売上高	単独:403億円 連結:899億円(2024年度)		従業員数	1408名(2026年2月現在)	
福利厚生	住宅手当(40,000円/月)、高速通勤手当(自己負担分支給)、健康手当、食事手当(社員食堂完備)、有給休暇(取得率95%超)、特別有給休暇、病休休暇制度、時短勤務制度、育児関係各種制度、各種社会保険完備、財形貯蓄、退職金、社内イベント 等									
連絡先	〒379-2206 群馬県伊勢崎市香林町 2-1296 TEL:0270-40-9254 E-mail:yssjinji@yamada-s.co.jp									

ヤマト		https://www.yamato-se.co.jp/							建設・土木・施設管理		5/13(水)参加 OB・OG参加予定	
(株)ヤマト												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	建設業(建設製品におけるプランニング～設計・施工～メンテナンスのトータルマネジメント)											
企業PR	「建設プロダクトのヤマト」建物の企画～設計～施工～オペレーションまで、建設製品をワンストップで提供します。「充実した研修制度」入社後1年間は教育センターで研修となります。配属に向けた基礎知識を習得でき、同期との絆を深めることができます。											
インターンシップ情報	■冬の1Dayオープンカンパニー(前橋市古市町118)11/26(水)、11/27(木)、12/11(木)、12/12(金)※いずれも13:00～17:00(終了は目安)を予定社員が実際に働いている工事現場の見学を通して、建設業界・ヤマトのことを知っていただけるプログラムです。建設業や施工管理職にご興味のある方、ぜひご参加ください。											
群大生へのメッセージ	当社は「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。また、2023年からは群馬県の「道の駅まえばし赤城」の運営管理にも携わっており、建設業にとどまらない新たな事業展開をしています。											
募集職種	施工管理職、設計職、商品・技術開発職、営業職、管理部門											
勤務地	本社(前橋)、支店(高崎、東京、埼玉、横浜、千葉、栃木、宮城)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)(院卒)											
採用人数	30名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	71名		
設立年	1946年	資本金	50億		売上高	531億円(2024年度)			従業員数	1,146名(2025年3月現在)		
福利厚生	退職金制度(確定給付企業年金)、永年勤続表彰、社員持株会制度、社内貸付金、独身寮、社宅完備、スポーツ観戦チケット配布、リゾート施設、フィットネスクラブ											
連絡先	〒371-0844 群馬県前橋市古市町118 TEL:027-290-1818 E-mail:recruit@yamato-se.co.jp											

ヨージュラボ		http://www.yoyulabo.co.jp							繊維・化学		6/3(水)参加	
(株)ヨージュラボ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		○							◎		
修士	◎		○									
キャッチコピー	私達は、高度な有機合成技術で社会に貢献しています											
企業PR	有機化合物の受託製造・研究開発に特化し事業活動しており、蓄積された高度な技術で様々な企業から依頼をいただいています。半導体材料、医薬など、多様な分野の研究開発、製造に関わっています。大学で学んだ知識を生かし、技術者として活躍してみませんか。											
インターンシップ情報	実施内容: 会社説明(web)、工場見学、実務体験、座談会 日時: 2026年9月3.4日、9月10.11日、9月17.18日、9月24.25日(全て木金曜日) 木曜日: web開催、金曜日: 9時～17時(実地)											
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。											
募集職種	製造部、研究開発部											
勤務地	群馬県太田市								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)212,000円 (院卒)232,000円											
採用人数	数名					学校推薦枠			OB・OG在籍数	12名		
設立年	1993年	資本金	6000万円		売上高	13億4千万円(2025年度)			従業員数	35名(2026年3月現在)		
福利厚生	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	〒370-0313 TEL:0276-20-8033 E-mail:mail_recruit@yoyulabo.co.jp											

ヨコオ		https://www.yokowo.co.jp/							電子部品・電機機器		5/20(水)参加	
(株)ヨコオ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○		
修士	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○		
キャッチコピー	5G自動運転から半導体、医療、電子機器まで。社会を支える技術で次の100年へ。											
企業PR	株式会社ヨコオは独立系電子部品メーカーです。アンテナや精密加工技術を軸に、車載通信・半導体検査・電子機器・医療の4事業を展開。100周年を超え、柔軟な働き方と技術革新を両立し進化を続けています！											
インターンシップ情報	2028年卒を対象に、夏・冬それぞれインターンシップを実施予定です。詳細は、マイナビをご確認ください。											
群大生へのメッセージ	2025卒でヨコオに入社してくれた方は5名います。ヨコオに入社を決めてくださる群馬大学の方が増えてきて大変うれしい限りです。(既に入社している先輩の社員から、ヨコオをおすすめされて選考に参加したという声をよく聞いています。)今後も皆様に来てくれることをお待ちしております！											
募集職種	▶製品開発設計 ▶生産技術 ▶製造技術 ▶営業											
勤務地	・技術系:群馬県富岡市 ・営業系:各営業所(東京・宇都宮・中部)								群馬県内事業所	有		
初任給	(大卒)265,000円 (院卒)290,000円											
採用人数	30名					学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	58名		
設立年	1922年	資本金	78億円		売上高	828億円(2025年度)			従業員数	1,040名[グループ総計:8,942名](2025年3月現在)		
福利厚生	通勤手当/家族手当/時間外手当/住宅手当/食事手当/在宅勤務手当/生活手当/在宅勤務手当など ※一部支給条件有											
連絡先	〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-25 JR神田万世橋ビル14階 TEL:080-7816-0138 E-mail:jinji@jp.yokowo.com											

ヨシカワ		https://www.k-yoshikawa.net/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		6/10(水)参加 OB・OG参 加予定	
(株)ヨシカワ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎				
修士												
キャッチコピー	平面を立体に その無限の可能性にかけて											
企業PR	多数の成形ロールを用いて、板材に連続的な曲げ加工を施し、様々な断面の製品に加工していくロールフォーミング成形。㈱ヨシカワでは業界トップクラスの技術力を駆使し、自動車や鉄道・バス等の車両部品、住宅建材まで、日常で活躍する製品を製造しています。											
インターンシップ情報	『ロール成形の実務体験』・当社の業界や事業内容の説明 ・ロールの設計体験 2~3日間(随時開催)											
群大生へのメッセージ	現場で学び、先輩に教わりながら成長できます。専門外でも大丈夫です！群馬で腰を据えて、ものづくりと一緒に続けていきましょう。ぜひ話を聞きに来てください！											
募集職種	設計開発職 生産技術職 工機保全職											
勤務地	本社工場(群馬県太田市西新町 135-11)							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)220,100円(2026年3月現在) (院卒)											
採用人数	5名					学校推薦枠		有		OB・OG在籍数 3名		
設立年	1959年	資本金	1億円		売上高	104億円(2024年度)		従業員数	193名(2025年3月現在)			
福利厚生	・土日休み(完全週休2日制) ・長期休暇(年末年始、GW、夏季) ・有給休暇(入社3か月後に18日支給) ・資格の取得(全額会社負担) ・永年勤続表彰制度(勤続年数に応じて褒賞金支給) ・労働組合有 ・産前産後、育児、介護休暇											
連絡先	〒373-0847 群馬県太田市西新町 135-11 TEL:0276-31-4100 E-mail:nakaniwa@k-yoshikawa.co.jp											

リケンエスピーアール		https://www.npr-riken.co.jp/							自動車・自動車 関連・輸送用機 器		紙面参加	
リケンNPR(株)												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	◎		◎	◎		◎	◎	◎		◎	◎	
修士	◎		◎	◎		◎	◎	◎		◎	◎	
キャッチコピー	エンジンにとって必要不可欠なパーツを製造している創業90年以上の2社が経営統合しました！(世界シェア1位)											
企業PR	・自動車メーカーに直接納入するTier1メーカー ・ピストンリングのグローバルNo.1 サプライヤー ・「ハウジング形管継手」で国内シェア1位 ・200種類以上の通信教育費用の100%補助、語学習得支援など様々な教育制度あり											
インターンシップ情報	時期:7~10月(1日程度) 開催地:埼玉県、栃木県、岩手県、新潟県 内容:以下の担当者からの業務内容紹介や業務体験 ピストンリング事業(エンジン関連)の設計職、開発職、生産技術職 ネクストコア事業の開発職 備考:マイナビ2028で随時受付											
群大生へのメッセージ	リケンNPRは、統合により今まで以上に挑戦していこうとする人を応援できる体制が整ったと感じています。一緒に次世代のものづくりや自動車に挑戦したい人がいれば、まずは弊社採用ページをご覧ください！											
募集職種	技術開発、製品技術、生産技術、情報システム											
勤務地	新潟県、埼玉県、栃木県、福島県、岩手県							群馬県内事業所		無		
初任給	(大卒)250,000円 (院卒)270,000円											
採用人数	7名					学校推薦枠		無		OB・OG在籍数 10名		
設立年	2023年	資本金	5,212百万円		売上高	1,703億4,000万円(2024年度)		従業員数	連結 6,809名(2025年4月現在)			
福利厚生	財産形成(企業持ち株会制度)、健康・医療(団体保険)、休暇(年間休日120日)、住宅補助(借上げ住宅、社員寮等)、食事補助(食費補助、安価な食堂の開設)、育児・介護(両立支援、復帰支援)、退職金制度(確定拠出年金制度含む)											
連絡先	〒338-8503 埼玉県さいたま市中央区本町東五丁目12番10号 TEL:048-856-5012 E-mail:saiyo@riken.co.jp											

リョウモウシステムズ		https://www.ryomo.co.jp/							情報処理・ソフト ウェア・通信関 連		5/20(水)参加 OB・OG参 加予定	
(株)両毛システムズ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用												
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究 科(修士)	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	博士	留学生		
学部	○	○	○	○	○	◎	◎	◎		○		
修士	○	○	○	○	○	○	○	○				
キャッチコピー	自治体・学校などの公的機関や、ガス事業者・製造業などの民間企業に対して各種ITソリューションを提供しています。											
企業PR	当社は群馬県内最大規模のIT企業として、自治体/学校/ガス事業者/製造業など、幅広い業界に対してITソリューションを提供しています。近年は、AI・IoT技術など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、挑戦と成長を続けます。											
インターンシップ情報	【1day 仕事体験:7~12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。オンラインで参加可能。【5days インターンシップ:8~9月実施】開発業務を5日間かけて体験できるプログラム。オフィス見学や社員との交流も可能。											
群大生へのメッセージ	当社は毎年多くの群大生にご入社いただいております。電子・機械系出身の方はもちろん、物質・環境系出身の方も絶賛活躍中。3か月間の新入社員教育などの多彩な教育制度を通して、幅広い方に成長・活躍いただける環境があります。ご応募をお待ちしております！											
募集職種	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)							群馬県内事業所		有		
初任給	(大卒)256,000円 (院卒)250,000円											
採用人数	40名(予定)					学校推薦枠		無		OB・OG在籍数 64名		
設立年	1970年	資本金	19億6,690万円		売上高	224億8,600万円(2024年度連結)		従業員数	連結:1,031名/単独:738名(2025年3月現在)			
福利厚生	有給休暇の時間単位利用やフレックスタイム制度を活用して柔軟な働き方が実現可能です。遠方出身の方が一人暮らしをするための「家賃補助制度」も多くの若手社員が利用中。時短勤務制度や子の看護休暇など、子育て中の社員向けの各種制度もご用意しています。											
連絡先	〒376-8502 群馬県桐生市広沢町 3-4025 TEL:0277-40-2095 E-mail:rs-recruit@ryomo.co.jp											

リンテック		http://www.lintec.co.jp/							5/27(水)参加	
(株)リンテック		繊維・化学								
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	○	◎	◎		◎	◎	◎	○	○
修士	◎	○	◎	◎		◎	◎	◎		
キャッチコピー	リンテックは粘着素材分野のリーディングカンパニー！生活に欠かせない粘着素材などを多数扱っています。									
企業PR	リンテックは粘着素材分野のリーディングカンパニーです。シール・ラベル用の粘着素材から、半導体関連のテープなど幅広い製品を展開しています。また粘着素材の性能を引き出す関連装置の開発・製造も行っています。									
インターンシップ情報	「中の人と一緒にHPで企業研究セミナー」と題し、社外ファシリテーターが当社採用担当者にインタビューする形式で、採用ホームページの内容を読み解き理解を深めていく、業界・企業研究の初期段階にお勧めのプログラム！リンテックの魅力をお伝えします。									
群大生へのメッセージ	☆20名の群大OB・OGが活躍中！☆魅力TOP3！ 1位:実は身近な製品に当社の技術が使われている 2位:素材と装置の両方を開発・販売 3位:顧客との対話を重視し、顧客満足が高い製品を提供									
募集職種	研究職・エンジニア職(装置製造)・生産職(工場)・社内SE									
勤務地	本社・文京春日オフィス(東京)、研究所・テクノロジーセンター(埼玉)、工場(関東、関西)、各営業所(全国)							群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)265,100円 (院卒)281,900円									
採用人数	50名程度				学校推薦枠	無		OB・OG在籍数	20名	
設立年	1934年	資本金	233億55百万円		売上高	3,159億78百万円(2024年度)		従業員数	5,311名/2,629名(2025年3月末現在)	
福利厚生	保険:厚生年金保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険 制度:企業年金、退職金、財形貯蓄、持株会、通信研修修了時費用補助 など 寮・住宅:独身寮、社宅(入居条件あり)									
連絡先	〒173-0001 東京都板橋区本町 23-23 TEL:03-5248-7711 E-mail:saiyou@post.lintec.co.jp									

レゾナック		https://www.resonac.com/jp							5/27(水)参加	
(株)レゾナック		繊維・化学							OB・OG参加予定	
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
修士	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
キャッチコピー	「Chemistry for Change」あなたの志がきつと世界を変えていく									
企業PR	レゾナックは、社会インフラを支える基礎化学品から最先端の半導体材料まで、時代が求める幅広い「機能」を創出するとともに、事業を通じて「技術」に磨きをかけ続け、「共創型化学会社」として、持続可能な成長と企業価値向上を目指します。									
インターンシップ情報	機能性化学メーカーでの技術者の業務をご体験いただけます。技術者が直面する課題解決プロセスを体験、仕事に必要な考え方について学んでいただくプログラムです。専門性の高い業務体験をしていただくため、プログラムごとに応募できる専攻分野が異なります。									
群大生へのメッセージ	レゾナックは、旧・昭和電工と旧・日立化成が培った良さを活かしつつ、グローバル企業の高度な経営手法を取り入れ、「世界トップクラスの機能性化学メーカー」を目指しています。この変革フェーズは、きっと他社では経験できないことと感じております。									
募集職種	研究、開発、生産技術、製造、品質保証、知的財産、情報システムなど									
勤務地	【グループ会社(国内)】福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、神奈川、東京、長野、滋賀、兵庫、山口、徳山、佐賀、大分							群馬県内事業所	有	
初任給	(大卒)280,000円 (院卒)315,000円									
採用人数	154名(2024年)				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	約70名	
設立年	1962年	資本金	1,821億円		売上高	1兆3,471億円(2025年度)		従業員数	23,936名(連結)(2024年12月時点)	
福利厚生	時間外手当、通勤手当、独身寮・社宅(事業所ごと異なる)または家賃補助、ライフサポートプレミアム、育英補助、在宅勤務手当、弔慰金、災害補償、退職金(確定給付企業年金制度(DB)、確定拠出型年金制度(DC))等									
連絡先	〒105-7325、東京都港区東新橋 1-9-1 東京汐留ビルディング TEL: E-mail:rec_cmeo_saiyou@resonac.com									

ロピア		https://www.ropia.co.jp/							6/24(水)参加	
(株)ロピア		食品・農林・水産								
募集予定専攻 ※◎は積極採用										
	応用化学	食品工学(学部) 食健康科学研究科(修士)	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	博士	留学生
学部	○	◎	○	○	○	◎	○	○		
修士	○	◎	○	○	○	◎	○	○		
キャッチコピー	年間約1.2億個のスイーツを製造するコンビニスイーツの代表格！創業50年以上/TV・SNSで紹介された実績も多数									
企業PR	コンビニやスーパー、量販店向けのチルドスイーツを製造しています。大手コンビニチェーンのPB商品を含む毎月5~6種類の新商品を開発し、1日に約80アイテム、30~40万個の商品を手作りで製造し、全国に出荷しています。									
インターンシップ情報	○5Days インターンシップ【日程】全日10時~16時 9月7日(月)~9月11日(金)【内容】会社説明・工場見学・業務体験 ○工場見学 随時実施！日程はご希望に合わせて個別調整 所要時間:60~90分									
群大生へのメッセージ	皆様が大学で学んできた専門知識や培ってきた力を活かせる業務がロピアにはたくさんあります。研究やゼミでの経験、授業で身につけたスキルを活かしながら成長できる環境を整えて、群馬大学の皆様からのご応募をお待ちしています。									
募集職種	製造職、営業職									
勤務地	・関東工場(栃木県足利市久保田町 885-3)・本社工場(愛知県清須市下津町北下河原 1-4)							群馬県内事業所	無	
初任給	(大卒)224,000円 (院卒)250,000円									
採用人数	4名				学校推薦枠	有		OB・OG在籍数	0名	
設立年	2008年	資本金	2,000万円		売上高			従業員数	792名(2025年5月現在)	
福利厚生	・昇給年1回・賞与年2回(夏・冬)・各種社会保険完備(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険)・通勤交通費全額支給(上限3万円)・各種お祝い金・各種研修制度・誕生日プレゼント・昼食代補助・スイーツ社割									
連絡先	〒452-0963 愛知県清須市下津町北下河原 1-4 TEL:052-908-0877 E-mail:p030recruit@ropia.co.jp									

