

2日間で  
**60**社

令和7年度

私服参加可!!

入退場自由!!

# 合同企業研究会

11/26 水 ▶ 11/27 木

時間

13:30～16:40 (学生受付 13:00～)

場所

山梨大学 甲府西キャンパス  
大学会館



主催：国立大学法人 山梨大学  
公立大学法人 山梨県立大学

# 目 次

タイムスケジュール.....	1
業種別 INDEX（全日程） .....	2
参加企業 11 月 26 日（水） .....	3
11 月 27 日（木） .....	15
INDEX（50 音順） .....	27

## タイムスケジュール

11月26日(水)～11月27日(木)

時間	
13:00～13:25	学生受付
13:25～	学生入場
13:30～14:00	セッション1
休憩・移動（10分間）	
14:10～14:40	セッション2
休憩・移動（10分間）	
14:50～15:20	セッション3
休憩・移動（10分間）	
15:30～16:00	セッション4
休憩・移動（10分間）	
16:10～16:40	セッション5
16:40～17:00	終了・退出

各セッションごとに、「スタート」・「終了5分前」・「終了」をアナウンスいたします。

# 業種別INDEX（全日程）

業 種	参加日	企 業 名	掲載 ページ	業 種	参加日	企 業 名	掲載 ページ	
【建設】	26日 (水)	飯田鉄工(株)	5	【電子部品・ デバイス】	26日 (水)	横河電機(株)	14	
【食料品】	26日 (水)	いなば食品(株)	5			リバーエレテック(株)	14	
		(株)はくばく	11		27日 (木)	(株)エノモト	17	
	27日 (木)	月島食品工業(株)	21			(株)加藤電器製作所	18	
		日世(株)	23			富士電機(株)	25	
【印刷・関連産業】	26日 (水)	TOPPAN(株)	10				マブチモーター(株)	25
【化学】	26日 (水)	クミアイ化学工業(株)	7	【輸送用機械器具】	26日 (水)	ミネベアパワーデバイス(株)	26	
		一般社団法人日本血液製剤機構（JB）	11			(株)小糸製作所	7	
		富士フィルムワコーケミカル(株)	12			スズキ(株)	8	
	27日 (木)	コーセイインダストリーズ(株)	19			(株)デンソーエレクトロニクス	9	
		タマポリ(株)	20			トヨタ自動車東日本(株)	10	
【ゴム・皮革製品】	27日 (木)	横浜ゴム(株)	26				(株)日立ニコトランスミッション	11
【非鉄金属】	27日 (木)	田中貴金属グループ	20	【精密機械器具】	26日 (水)	テルモ(株)	9	
【一般機械器具】	26日 (水)	(株)キトー	6				ヤマト科学(株)	13
		芝浦機械(株)	8		27日 (木)	シチズン時計マニュファクチャリング	19	
		(株)牧野フライス製作所	12			(株)チノー	20	
	27日 (木)	(株)オーテックメカニカル	17		(株)トプコン	23		
		(株)キッツ	18	【その他の製造業】	26日 (水)	東レエンジニアリング(株)	9	
		トーヨーコーケン(株)	22		27日 (木)	THK(株)	21	
【電気機械器具】	26日 (水)	キヤノンファインテックニスカ(株)	7	【電気・ガス・ 熱供給・水道業】	27日 (木)	東京水道(株)	22	
		三菱電機エンジニアリング	13		【情報サービス】	26日 (水)	アイ・システム(株)	5
		(株)安川電機	13				NSW(株)	6
	27日 (木)	NECプラットフォームズ(株)	17				(株)ジーンズ	8
		東京エレクトロン(株)	21				(株)YSKe-com	14
		東芝	22	27日 (木)		(株)サテライト・ソリューションズ	19	
		ファスフォードテクノロジー(株)	25			日鉄ソリューションズ東日本(株)	23	
		三菱電機ディフェンス& スペーステクノロジー(株)	26		PCIソリューションズ(株)	24		
【情報通信機械器具】	26日 (水)	日清紡ホールディングス(株)	10	【専門サービス】	26日 (水)	MHIエアロテクノロジー(株)	6	
				【学術・開発 研究機関】	27日 (木)	(株)ケミトックス	18	
						一般財団法人日本食品分析センター	24	
				【その他の サービス業】	27日 (木)	一般財団法人日本品質保証機構	24	
				【分類不能の産業】	26日 (水)	独立行政法人水資源機構	12	

# 11月26日（水）

## 参加企業プロフィール

ブース No.	企業名	本社 所在地	業種	採用対象				ページ
1	アイ・システム㈱	東京都	[情報サービス]		理	留		5
2	飯田鉄工㈱	山梨県	[建設]		理	留	既	5
3	いなば食品㈱	静岡県	[食料品]	文	理	留	既	5
4	NSW㈱	東京都	[情報サービス]	文	理	留	既	6
5	MHIエアロテクノロジーズ㈱	愛知県	[専門サービス]		理		既	6
6	㈱キトー	山梨県	[一般機械器具]	文	理	留	既	6
7	キヤノンファインテックニスカ㈱	埼玉県	[電気機械器具]	文	理	留	既	7
8	クミアイ化学工業㈱	東京都	[化学]	文	理	留	既	7
9	㈱小糸製作所	東京都	[輸送用機械器具]	文	理	留	既	7
10	㈱ジーンズ	山梨県	[情報サービス]	文	理		既	8
11	芝浦機械㈱	東京都	[一般機械器具]	文	理	留	既	8
12	スズキ㈱	静岡県	[輸送用機械器具]	文	理	留	既	8
13	テルモ㈱	東京都	[精密機械器具]	文	理	留	既	9
14	㈱デンソーエレクトロニクス	愛知県	[輸送用機械器具]	文	理	留		9
15	東レエンジニアリング㈱	東京都	[その他の製造業]	文	理	留	既	9
16	TOPPAN㈱	東京都	[印刷・関連産業]	文	理	留	既	10
17	トヨタ自動車東日本㈱	宮城県	[輸送用機械器具]	文	理	留	既	10
18	日清紡ホールディングス㈱	東京都	[情報通信機械器具]	文	理	留		10
19	一般社団法人日本血液製剤機構（JB）	東京都	[化学]	文	理			11
20	㈱はくばく	山梨県	[食料品]	文	理	留	既	11
21	㈱日立ニコトランスミッション	埼玉県	[輸送用機械器具]	文	理			11
22	富士フイルムワコーケミカル㈱	宮崎県	[化学]		理	留	既	12
23	㈱牧野フライス製作所	東京都	[一般機械器具]	文	理	留	既	12
24	独立行政法人水資源機構	埼玉県	[分類不能の産業]	文	理	留	既	12
25	三菱電機エンジニアリング	静岡県	[電気機械器具]	文	理	留	既	13
26	㈱安川電機	福岡県	[電気機械器具]		理			13
27	ヤマト科学㈱	東京都	[精密機械器具]	文	理	留	既	13
28	横河電機㈱	東京都	[電子部品・デバイス]	文	理	留	既	14
29	リバーエレテック㈱	山梨県	[電子部品・デバイス]		理		既	14
30	㈱YSK e-c o m	山梨県	[情報サービス]	文	理		既	14

# 業種別 I N D E X (50音順)

11月26日 (水)

業種	企業名	本社所在地	採用対象				ページ
[建設]	飯田鉄工㈱	山梨県		理	留	既	5
[食料品]	いなば食品㈱	静岡県	文	理	留	既	5
	㈱はくばく	山梨県	文	理	留	既	11
[印刷・同関連業]	T O P P A N ㈱	東京都	文	理	留	既	10
[化学]	クミアイ化学工業㈱	東京都	文	理	留	既	7
	一般社団法人日本血液製剤機構 ( J B )	東京都	文	理			11
	富士フィルムワコーケミカル㈱	宮崎県		理	留	既	12
[一般機械器具]	㈱キトー	山梨県	文	理	留	既	6
	芝浦機械㈱	東京都	文	理	留	既	8
	㈱牧野フライス製作所	東京都	文	理	留	既	12
[電気機械器具]	キヤノンファインテックニスカ㈱	埼玉県	文	理	留	既	7
	三菱電機エンジニアリング	静岡県	文	理	留	既	13
	㈱安川電機	福岡県		理			13
[情報通信機械器具]	日清紡ホールディングス㈱	東京都	文	理	留		10
[電子部品・デバイス]	横河電機㈱	東京都	文	理	留	既	14
	リバーエレテック㈱	山梨県		理		既	14
[輸送用機械器具]	㈱小糸製作所	東京都	文	理	留	既	7
	スズキ㈱	静岡県	文	理	留	既	8
	㈱デンソーエレクトロニクス	愛知県	文	理	留		9
	トヨタ自動車東日本㈱	宮城県	文	理	留	既	10
	㈱日立ニコトランスミッション	埼玉県	文	理			11
[精密機械器具]	テルモ㈱	東京都	文	理	留	既	9
	ヤマト科学㈱	東京都	文	理	留	既	13
[その他の製造業]	東レエンジニアリング㈱	東京都	文	理	留	既	9
[情報サービス]	アイ・システム㈱	東京都		理	留		5
	N S W ㈱	東京都	文	理	留	既	6
	㈱ジーンズ	山梨県	文	理		既	8
	㈱Y S K e - c o m	山梨県	文	理		既	14
[専門サービス]	M H I エアロテクノロジーズ㈱	愛知県		理		既	6
[分類不能の産業]	独立行政法人水資源機構	埼玉県	文	理	留	既	12

1


[情報サービス]

アイ・システム株式会社

奨学金システムを一手に手掛けるなど、技術力が高く、高水準の給与(学卒600万円、院卒750万円)を支給

理

留



【事業内容】情報システム開発、Dx支援、ITインフラ構築

【資本金】2億6,000万円

【売上高】67億8,000万円

【募集職種】ITエンジニア、システム・エンジニア

【勤務地】東京

【会社のPRポイント・魅力】

ITを通じて、新たな価値を創造し、社会貢献することが、弊社の目的。  
奨学金システム(550万人)の受託開発を、他の大手企業が離脱する中で、弊社が単独で開発を進めるなど、技術力は日本一と自負。  
結果として高水準の給与(初任給:学部卒600万円、院卒750万円)を社員に支給。

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】344名(2025年4月1日現在)

【卒業生数】0名

【OB・OG訪問】未定です

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	15	0
2024年4月	31	0
2025年4月	42	0

担当窓口

〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-13自動車会館ビル3階  
アイ・システム株式会社 管理本部 山崎 雅男  
TEL:03-5276-0222  
e-mail:yamasaki\_m@i-system.co.jp  
URL:https://www.i-system.co.jp/

2

[建設]

飯田鉄工株式会社

建設業のイメージが変わる！インフラ整備の会社

理

留

既



【事業内容】全国の橋梁や水門など鋼構造物の設計・製作・据付を行っています。地域社会のインフラを守る橋梁・水門メーカーです。

【資本金】9,600万円

【売上高】35億円

【募集職種】▼技術職  
(橋梁や水門の設計業務、橋梁・水門工事の施工管理業務)

【勤務地】本社(山梨県)

【会社のPRポイント・魅力】

☆有給休暇取得率:89%  
☆月平均残業時間:5時間以下  
☆3年間離職率:6%!  
社員一人一人の働きやすさを重視しています。  
研修制度や資格補助も充実しており、働いてからも成長していける環境です。

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】188名(2025年7月)

【卒業生数】34名(2025年7月)

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	6	1
2024年4月	8	3
2025年4月	3	0

担当窓口

〒406-0842 山梨県笛吹市境川町石橋1314  
飯田鉄工株式会社 総務部 三枝 風花  
TEL:055-266-6644  
e-mail:saegusa-f@iida-tekko.co.jp  
URL:http://www.iida-tekko.co.jp/

3

[食料品]

いなば食品株式会社

文

理

留

既



【事業内容】各種缶詰・レトルト食品の製造及び販売。ペットフードの製造及び販売。健康食品の販売。冷凍食品の製造及び販売。

【資本金】1億9,500万円

【売上高】1,654億円

【募集職種】生産職、商品開発職、品質管理職、資材(原料調達)職、営業職、経理職、販売促進職、海外事業職、物流管理職、商品供給職、システム管理職

【勤務地】静岡、東京、仙台、大阪、名古屋、福岡、札幌、広島、タイ、中国、アメリカ

【会社のPRポイント・魅力】

1805年(文化2年)創業の歴史ある水産缶詰会社です。創業以来「真似しない、真似されない」をモットーに、独創的な商品を次々に開発。現在では日本とアジアに自社生産拠点を置き、時代と社会のニーズに即した多種多様な食品とペットフードを世界市場に提供しています。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】755名

【卒業生数】0名

【OB・OG訪問】未定です

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	59	0
2024年4月	82	0
2025年4月	12	0

担当窓口

〒421-3104 静岡県静岡市由比北田480-2  
いなば食品株式会社 生産部 技術チーム 澤田宏和  
TEL:054-397-7508  
e-mail:recruit@inaba-foods.co.jp  
URL:https://www.inaba-foods.jp/

4

[情報サービス]

NSW株式会社


当社は、渋谷を拠点とした独立系SIer企業です。【創業59年、東証プライム市場上場】

文

理

留

既



【事業内容】システム開発ソリューション、組込み/制御システム、デバイス開発、業務アプリ、インフラ構築、IoT/AIシステム、クラウド、LSI・FPGA開発、システム運用など

【資本金】55億円

【売上高】480億8,400万円

【募集職種】ITエンジニア、営業

【勤務地】東京、山梨、愛知、大阪、福岡

【会社のPRポイント・魅力】創業59年東証プライム市場上場、独立系IT企業  
ソフトとハードの両方の事業領域を持ち、幅広いビジネスを展開  
「社員一人一人持つ個性や感性、創造性などの価値を最大限に引き出して活かす」これが創業以来培われた社風です。出身学部問わず、色々な個性、多様な「創造性」を持った方とお会いしたいと思っています

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】1,958名(2025年3月末時点)

【卒業生数】29名

【OB・OG訪問】未定です

担当窓口

〒150-8577 東京都渋谷区桜丘町31-11  
NSW株式会社 総務人事部 小松悠真  
TEL:03-3770-0313  
e-mail: deai@ml.nsw.co.jp  
URL: https://www.nsw.co.jp/

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	125	0
2024年4月	140	4
2025年4月	127	1

5

[専門サービス]

MHIEアロテクノロジー株式会社

三菱重工グループ最大規模の総合エンジニアリング企業

理

既



【事業内容】航空機、宇宙機、誘導機器の搭載電子機器、およびフライトシミュレータなどの地上装置他、航空宇宙製品のハードウェアおよびソフトウェアの開発等

【資本金】1億円

【売上高】226億円

【募集職種】機械設計、電気・電子設計、航空機設計、システム設計、ソフトウェア開発、研究試験 他

【勤務地】名古屋市(中村区、港区)、小牧市、清須市、西春日井郡 豊山町

【会社のPRポイント・魅力】〈MHIEアロテクノロジーの特徴〉  
・三菱重工グループ最大規模の総合エンジニアリング企業  
・航空宇宙からエアコンまで多彩な分野で当社エンジニアが活躍  
・充実の研修と、新卒入社3年間の離職率0%の働きやすい環境。  
(年間休日131日、家賃補助7万※規定有り、賞与6.1か月分 等)

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】986名

【卒業生数】7名

【OB・OG訪問】会社としての対応はしておりません

担当窓口

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄三丁目18番1号 ナディアパーク ビジネスセンタービル(7F)  
MHIEアロテクノロジー株式会社 経営統括部 人材開発課 宮崎 俊  
TEL:0120-13-3193  
e-mail: MHIAI-saiyou@mhi.com  
URL: https://www.mhi.com/jp/group/aerotech/

【外国人留学生の採用】否

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	8	0
2024年4月	32	0
2025年4月	40	0

6

[一般機械器具]

株式会社キトー


国内トップシェアを誇るホイストメーカー。世界50の国や地域にも販売・サポート体制を構築しています！

文

理

留

既



【事業内容】重いものを持ち上げ、移動し、固定するホイストとクレーンのマテハン機器メーカー。  
完成品を手がけながらも、部品内製化率60%と高い水準を誇り、開発・製造・販売・サービスまで一貫提供するグローバル企業。

【資本金】39億7,600万円

【募集職種】《技術系職種》●研究・開発職:新製品の企画から仕様検討、開発計画の策定●設計職:量産に向けた設計やカスタマイズ設計  
●生産技術職:工場内の設備導入や工程設計(技術系職種の他にも、営業、製造の職種あり)

【勤務地】山梨本社、東京本社、横浜営業所、大阪営業所

【会社のPRポイント・魅力】重力という絶え間ない社会課題に向き合い、すべてのお客様に満足と感動を与えるというミッションに取り組んでいます。  
特徴1 完成品メーカーでありながら部品の60%を自社で内製  
特徴2 量産品だけでなくオーダーメイド品も手掛ける  
特徴3 絶対に事故を起こしてはいけない製品のため安全や品質に徹底的に拘る

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】776名(2024年12月末時点)

【卒業生数】52名(中途入社者を含む)

【OB・OG訪問】未定です

担当窓口

〒409-3853 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居2000  
株式会社キトー 人事グループ 井川 菜美  
TEL:055-275-7531  
e-mail: kito-saiyo@kitocrosby.com  
URL: https://kito.co.jp/

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	8	1
2024年4月	4	1
2025年4月	6	1



7

[電気機械器具]

キヤノンファインテックニスカ株式会社

山梨県でも県外(埼玉県)でも働くことのできる充実のもののづくり企業です

文

理

留

既



【事業内容】事務機周辺機器(ペーパーハンドリングデバイス)、プリンター(カード・ラベル、メーリングシステム他)、受託他の企画・開発・生産・販売

【資本金】34億5,139万円

【売上高】441億円

【募集職種】技術系  
(機械設計、電気設計、情報設計、プロセス設計、DX推進等)、  
事務系  
(営業、調達、経理、法務、人事、総務等)

【勤務地】増穂事業所(山梨県)、三郷本社(埼玉県)

【会社のPRポイント・魅力】

世界シェアNo.1の製品を開発しているキヤノンファインテックニスカ。キヤノングループの安定した経営基盤と高い技術力、充実した福利厚生がある環境で、ものづくりの企画～開発～販売まで全てに挑戦できます。ワークライフバランスを大切にしながら、ともに成長しませんか。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】1,404名(2024年12月31日時点)

【卒業生数】115名

【OB・OG訪問】受け入れます

採用担当へお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	7	2
2024年4月	12	3
2025年4月	12	5

担当窓口

〒400-0593 山梨県南巨摩郡富士川町小林430-1  
キヤノンファインテックニスカ株式会社増穂事業所 増穂管理課 三好貴子  
TEL:0556-22-6600  
e-mail:saiyorcv@mail.canon  
URL:https://ftn.canon/ja/index.html

8

[化学]

クミアイ化学工業株式会社


人と自然が調和する、豊かな社会を未来の世代に届けたい。私たちの一途な想いです。

文

理

留

既



【事業内容】農薬・化成品がクミアイ化学の二本柱。農薬の創薬から活性評価、製造、そして販売まで行うことで高い技術力を培い、アミン硬化剤の製造販売をはじめ、電子材料など様々な分野の受託製造も行っています。

【資本金】45億3,400万円

【売上高】1,059億9,400万円

【募集職種】研究開発コース(化学系/生物系)、  
国内営業(農薬)コース、  
生産技術コース(化学/電気・機械)

【勤務地】研究職:静岡県静岡市・菊川市・掛川市、生産技術職:静岡県富士市、国内営業:全国

【会社のPRポイント・魅力】

■世界の農業生産を支える■「農薬」について、どんなイメージをお持ちでしょうか? クミアイ化学は自社のオリジナル化合物の創出に注力し、国内外50か国以上に自社開発農薬を販売しています。大学で学んだことを研究開発に活かしたい方、農業に貢献したい方。多様なやりたい!に応える活躍の場があります。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】793名

【卒業生数】3名

【OB・OG訪問】会社としての対応はしておりません

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	9	0
2024年4月	18	0
2025年4月	23	0

担当窓口

〒204-0004 東京都台東区池之端1-4-26  
クミアイ化学工業株式会社 人事部人財開発課 貴田 晶  
TEL:03-3822-5259  
e-mail:a-kida@kumiai-chem.co.jp  
URL:https://www.kumiai-chem.co.jp/

9

[輸送用機械器具]

株式会社小糸製作所


自動車用ランプのグローバルNo.1サプライヤーとして夜間の視認性・安全性向上に貢献しています。

文

理

留

既



【事業内容】輸送用照明機器のリーディングカンパニーとして、モビリティ社会の変化に向けて、KOITOは光の新たな役割・価値を提案。光を用いてヒトとクルマを結びつけ、より安全な社会の実現に貢献します。

【資本金】142億7,000万円

【売上高】9,167億900万円

【募集職種】【理系】研究、開発、設計、生産技術、製造技術 他  
【文系】国内外営業、国際、調達、生産管理、経理、人事、広報、総務 他

【勤務地】東京、静岡、愛知、大阪、広島、その他全国各地

【会社のPRポイント・魅力】

LEDヘッドランプや、高精度な配光制御を実現したブレードスキャンADB(ハイビーム可変ヘッドランプ)の世界初量産化等、KOITOは常に最先端の技術革新を実現してきました。今後もモビリティ変化に対応して新たな自動車用ランプの可能性を拓いていきます。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】23,807名

【卒業生数】75名

【OB・OG訪問】未定です

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	41	3
2024年4月	56	2
2025年4月	56	3

担当窓口

〒424-8764 静岡県静岡市清水区北脇500番地  
株式会社小糸製作所 人事部 採用担当  
TEL:054-345-2258  
e-mail:saiyo@koito.co.jp  
URL:https://www.koito.co.jp

10

[情報サービス]


株式会社ジインズ

山梨でずっと働ける！自社開発ソフト全国シェアNo.1の成長企業です。／転勤・派遣・客先常駐なし

文

理

既



【事業内容】

○自社パッケージソフト統合ID管理「ADMS」開発・販売・導入○ネットワーク機器の構築・運用・保守○AI・IoTなどの新分野におけるソフトウェア開発○情報セキュリティの開発・コンサル・脆弱性検査 等

【資本金】

4,300万円

【売上高】

11億7,000万円

【募集職種】

○システムエンジニア  
(ネットワーク・クラウド・セキュリティ・プログラマー)  
○データアナリスト  
○プロジェクトマネジメント

【勤務地】

山梨本社

【会社のPRポイント・魅力】

統合ID管理ソフト「ADMS(アダムス)」は全国シェアNo.1！  
自社ソフトの全国展開と共にソフトウェア開発、セキュリティ、ネットワーク事業にも注力しています。当社は若い才能を歓迎し成長と挑戦の機会を豊富に用意しています。山梨での暮らしを大切にする企業としてあなたの情熱と創造力を待っています。

【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方

【従業員数】

約75名

【卒業生数】

約13名

【OB・OG訪問】

受け入れします

担当窓口宛にメールでお問い合わせください。

【外国人留学生の採用】

否

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

本社採用を含む

担当窓口

〒406-0846 山梨県笛吹市境川町三柵301  
株式会社ジインズ 総務部 横内 美季  
TEL:055-269-8780  
e-mail:soumu@jins.co.jp  
URL:https://www.jins.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	2	0
2024年4月	3	0
2025年4月	3	1

11

[一般機械器具]

芝浦機械株式会社


OB多数在籍！グローバルな事業展開！様々な製品・モノづくりに携われる！

文

理

留

既



【事業内容】

まだこの世界にないモノを、つくるマシーンを、つくる。芝浦機械は、超大型から超精密加工まで、様々な生産手段を提供する産業機械メーカーです。成形機、工作機械、産業用ロボットを中心に事業を展開します。

【資本金】

124億8,400万円

【売上高】

1,681億9,100万円

【募集職種】

技術系総合職(機械系、電気・制御系、IT・情報系)、  
事務系総合職(営業、生産管理、調達、コーポレートスタッフ 等)

【勤務地】

静岡県(沼津工場、御殿場工場)、神奈川県(相模工場)、  
東京都(東京本社) 等

【会社のPRポイント・魅力】

◆グローバル企業なので海外にて活躍ができる！  
◆様々な分野の最先端の技術やリーディングカンパニーと関われる！  
◆手厚い福利厚生(独身寮、社員食堂等)あり！  
◆研修制度充実！  
◆山梨大学OBが多数在籍

【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方

【従業員数】

2,982名

【卒業生数】

22名

【OB・OG訪問】

未定です

担当窓口までお問い合わせください。

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

担当窓口

〒100-8503 東京都千代田区内幸町2-2-2富国生命ビル4階  
芝浦機械株式会社 人事総務部人事課 大竹 俊貴  
TEL:03-3509-0432  
e-mail:saiyo@shibaura-m.com  
URL:https://www.shibaura-machine.co.jp/jp/recruit/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	46	0
2024年4月	33	1
2025年4月	47	1

12

[輸送用機械器具]

スズキ株式会社


価値ある製品をお客様にお届けできるよう、スズキは常に挑戦しています。

文

理

留

既



【事業内容】

四輪車・二輪車・船外機・電動車いす等の開発・製造・販売

【資本金】

1,383億7,000万円

【売上高】

5兆3,742億5,500万円

【募集職種】

技術職、営業職(サービス・国内営業)、事務職、実務職

【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

【会社のPRポイント・魅力】

「お客様の立場になって価値ある製品を作ろう」を社是の第一に掲げ、クルマやバイク、船外機などのモノづくりを通じて世界中の人々の生活を海から山まで支えています。今後は最新技術を取り入れ、CASEやMaaSなどにより国や経済、そして人々の生活の更なる発展に貢献します。

【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方

【従業員数】

16,955名(2024年3月31日現在)

【卒業生数】

110名

【OB・OG訪問】

受け入れします

担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

本社採用を含む

担当窓口

〒432-8065 静岡県浜松市中央区高塚町300  
スズキ株式会社 人事新卒採用課 技術職採用担当  
TEL:053-440-2086  
e-mail:e-saiyo@hhq.suzuki.co.jp  
URL:https://saiyo.suzuki.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	734	10
2024年4月	723	4
2025年4月	700	6

13

[精密機械器具]

テルモ株式会社


テルモは日本発、山梨発で160を超える国と地域の医療を支えている医療機器・医薬品メーカーです!!

文

理

留

既



【事業内容】医療機器・医薬品の製造販売(事前の医療知識は不要でゼロから自身の専門を活かして活躍ができる環境です)

【資本金】387億円

【連結売上収益】1兆362億円

【募集職種】【理系のみ】開発技術コース・SE(サービスエンジニア)コース  
【文理不問】企画営業コース・オペレーションDXコース

【勤務地】山梨県、静岡県、神奈川県、東京都、その他全国事業所

担当窓口  
〒105-5528 東京都港区虎ノ門2-6-1虎ノ門ヒルズ ステーションタワー28F  
テルモ株式会社 人材開発室・日野克俊  
TEL:090-8027-3824  
e-mail:saiyou@terumo.co.jp  
URL:https://www.terumo.co.jp/

【会社のPRポイント・魅力】

#モノづくりで社会貢献ができる  
#自身の専門が活かせる  
#売上高国内業界No.1企業  
#若手から挑戦ができる環境  
#医療の知識がなくても医療現場に貢献ができる

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】5,633名(テルモグループ30,689名:2025年3月末現在)

【卒業生数】49名

【OB・OG訪問】受け入れします

ビズリーチキャンパスより面談をお申し込みください

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	242	2
2024年4月	212	2
2025年4月	184	1

14

[輸送用機械器具]


株式会社デンソーエレクトロニクス

“カーエレクトロニクス”で「安全安心」を実現し電装部品から未来のクルマ社会を創る。

文

理

留



【事業内容】(株)デンソーの中核を担うグループ企業として、世界トップクラスのシェアを誇る車載用リレーをはじめ、電子制御(ECU)製品や車両接近通報装置など、車載電装品の開発設計・製造を行っています。

【資本金】10億円

【売上高】1,562億円

【募集職種】●技術職 (1)製品開発設計 (2)生産技術  
(3)生産設備の開発設計 (4)品質保証  
●事務職 (1)経営企画 (2)営業企画  
(3)人事総務 (4)調達 (5)生産管理

【勤務地】愛知県

担当窓口  
〒446-8503 愛知県安城市篠目町一丁目10番地  
株式会社デンソーエレクトロニクス 人事総務部 近並  
TEL:0566-73-0053  
e-mail:delj-saiyo@jpgr.denso.com  
URL:https://www.denso-electronics.com/index.php

【会社のPRポイント・魅力】

当社の使命は、“技術で「安全」「安心」を実現し、“電装部品から未来のクルマ社会をつくる”こと。環境問題や交通事故防止などの社会課題の解決により人々の幸せに貢献し、笑顔広がる未来創りを目指しています。その原動力である社員一人ひとりが働きやすく、持てる力を発揮し、挑戦できる環境を整えています。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】2,416名

【卒業生数】10名

【OB・OG訪問】受け入れします

WEB・対面にて対応しますので、採用担当までお問合せください。

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	15	0
2024年4月	17	0
2025年4月	15	0

15

[その他の製造業]

東レエンジニアリング株式会社


プラントエンジニアリングと、半導体など最先端の製造装置の二刀流！ユニークな技術開発型企業です。

文

理

留

既



【事業内容】化学プラント建設、液晶・半導体・二次電池関連製造装置、ソフトウェア開発など

【資本金】15億円

【売上高】1,255億円

【募集職種】文系(営業、調達、総務、経理、事業企画など)、  
理系(開発、設計、製造、施工管理、ソフトウェア開発)

【勤務地】滋賀、東京、静岡、神奈川の各事業所

担当窓口  
〒520-0842 滋賀県大津市園山1-1-1  
東レエンジニアリング株式会社 総務人事部門 人事部 若松すみ子  
TEL:077-533-7201  
e-mail:recruit\_desk.tek.mb@mail.toray  
URL:http://www.toray-eng.co.jp/

【会社のPRポイント・魅力】

「二刀流。それ以上。」  
エンジニアリング事業とメカトロファインテック事業の二本柱に加え、  
新技術・新事業を追及する開発部門を持つ総合エンジニアリングメーカーです

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】2,093名

【卒業生数】0名

【OB・OG訪問】未定です

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	28	0
2024年4月	33	0
2025年4月	35	0

16

[印刷・同関連業]

TOPPAN株式会社

「ものづくり」と「情報ビジネス」のトータルソリューションで社会課題の解決に貢献

文

理

留

既

【事業内容】

TOPPANグループは、「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分野」、「生活・産業事業分野」および「エレクトロニクス事業分野」の3分野にわたって幅広い事業活動を展開しています。

【資本金】

1,049億8,643万円

【売上高】

1兆7,179億6,000万円

【募集職種】

■技術職:基礎・応用研究、商品開発、生産技術、設備設計、システム開発、アプリ開発、データ運用、セキュリティ管理、品質保証、特許等／■営業・事務職:営業、販促、総務、法務、財務等／■企画職:デザイン等

【勤務地】

■本社:東京／■国内拠点《研究・開発・技術》:東京、埼玉、大阪、兵庫、愛知、福岡、北海道、宮城、茨城、群馬、新潟、石川、三重、滋賀、熊本他／《営業》:43都道府県／■海外拠点:アジア、米国、欧州他

【会社のPRポイント・魅力】

創業以来、TOPPANは「印刷」という枠にとらわれず今日までイノベーションを繰り返し、事業領域を拡大してきました。社会的な要請やお客様の課題に「誠意」をもって向き合い、「熱意」を込めて挑戦し、「創意」を凝らすことで解決策を生み出す。その連鎖によって技術は進化し私たちを取り巻く世界をも変えてきました。

【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方

【従業員数】

約52,000名(連結、2025年3月末現在)

【卒業生数】

31名(2025年3月末現在)

【OB・OG訪問】

会社としての対応はしておりません

担当窓口

〒112-8531 東京都文京区水道1-3-3  
TOPPAN株式会社 人事部 技術系採用チーム 伊藤 典之  
TEL:03-3835-5644  
e-mail:noriyuki.ito@toppan.co.jp  
URL:https://www.toppan.com/ja/recruit/shinsotsu/

文

理

留

既

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	450	1
2024年4月	480	1
2025年4月	350	1

17

[輸送用機械器具]

トヨタ自動車東日本株式会社

トヨタグループのコンパクトカーづくり専門集団

文

理

留

既

【事業内容】

静岡県裾野市を開発拠点にトヨタ車の企画・研究開発・生産準備・生産までを一貫して手掛け、お客様や社会に喜んでいただけるクルマをもっと早くお届けしていきたいと考えております。

【資本金】

68億5,000万円

【募集職種】

技術職:プレス・ボデー・化成・塗装・組立等の生産準備及び工場技術、品質保証、ロボット・AI・材料技術開発、情報システム等  
事務系:総務、人事、経理、調達、情報システム、生産管理、工場管理等

【勤務地】

【本社・生技・工場】本社・宮城大衡工場/宮城県黒川郡大衡村  
【生技・工場】宮城大和工場/宮城県黒川郡大和町【生技・工場】岩手工場/岩手県胆沢郡金ヶ崎町【開発】富士裾野テクニカルセンター/静岡県裾野市

【会社のPRポイント・魅力】

「東北から世界へ魅力あるコンパクトカーをもっと早くお客様へ」を目指す姿勢とし、中部・九州に次ぐ、トヨタ国内第3の拠点である東北でコンパクトカーを中心に、企画～開発～生産まで一貫した体制を強みにもっといいクルマをもっと早くお届けしていきたいと考えております。

【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方

【従業員数】

約7,000名

【卒業生数】

7名

【OB・OG訪問】

未定です

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	0	0
2024年4月	0	0
2025年4月	0	0

18

[情報通信機械器具]

日清紡ホールディングス株式会社

多様な分野を持つ日清紡で皆さんが活躍できるフィールドを探してみませんか。

文

理

留

既

【事業内容】

日清紡グループは「無線・通信」「半導体」「プレーキ」「メカトロニクス」「ケミカル」「テキスタイル」の分野でイノベティブなものづくりを追求しています。

【資本金】

278億4,100万円

【売上高】

4,947億4,600万円

【募集職種】

【技術系職種】生産技術、R&Dなど  
【事務系職種】営業、管理、経理、情報システム、人事、経営戦略など

【勤務地】

本社／東京 支社／大阪 国内事業所／群馬、千葉、静岡、愛知、徳島等

【会社のPRポイント・魅力】

日清紡は「事業活動を通じて社会に貢献すること」を使命とし、多彩な分野でイノベティブなものづくりを追求しています。その事業領域は自動車部品から無線・通信、半導体と幅広く、様々な専門知識を持った従業員が活躍しています。皆さんも自身が活躍できるフィールドを日清紡で探してみませんか。

【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方

【従業員数】

18,630名(連結、2024年12月31日現在)

【卒業生数】

4名

【OB・OG訪問】

未定です

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	22	0
2024年4月	22	0
2025年4月	17	0

担当窓口

〒103-8650 東京都中央区日本橋人形町二丁目31番11号  
日清紡ホールディングス株式会社 人財・D&I推進室 人財開発グループ 三橋諒大  
TEL:03-5695-8864  
e-mail:saiyo@nisshinbo.co.jp  
URL:https://www.nisshinbo.co.jp/index.html

文

理

留

既



19

[化学]  
一般社団法人日本血液製剤機構（JB）  
患者さんの「いのち」を12096;える医薬品を製造販売しています。

文理

【事業内容】医療用医薬品(血漿分画製剤)の研究開発・製造・販売 皆様の善意の献血から得られた原料血漿のおよそ半分を日本赤十字社から受け入れ、治療に有用なたん白質を分離・精製し医薬品として販売しています。

【売上高】351億8,000万円

【募集職種】・研究開発職(理系のみ)・生産技術職・MR

【勤務地】・中央研究所、千歳工場、京都工場、全国各営業拠点

【会社のPRポイント・魅力】  
私たちは、血漿分画事業において国内のリーディングカンパニーとして大きな責任と使命があります。献血をしてくださる皆さまや医療関係者の「救いたい」という想い、命を守るドクターの「救えた」という想い、患者さまや見守る家族の「救われた」という想い、JBの仕事はこうした「人を想うところ」を繋ぐことです。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】1,248名(2025.7.1時点)

【卒業生数】1名(2025.7.1時点)

【OB・OG訪問】会社としての対応はしていません

担当窓口  
〒108-0023 東京都港区芝浦三丁目1番1号田町ステーションタワーN 15階  
一般社団法人日本血液製剤機構 人事部 人財育成課 課長 山本 貴樹  
TEL:03-6435-6473  
e-mail:jniji@jbpo.or.jp  
URL:https://www.jbpo.or.jp/

【外国人留学生の採用】否 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	31	0
2024年4月	26	0
2025年4月	28	0

20

[食料品]  
株式会社はくばく  
はくばくは創業80年超の食品メーカーで、健康的な穀物食を全国と海外に提供しています！

文理留既

【事業内容】市販用、業務用含め、穀物の加工品である6事業(精麦、雑穀、和麺、穀物茶、穀粉、RTE)を主に展開しています。日本全国はもちろんのほか海外へも「穀物」の感動的価値を提供しています。

【資本金】9,800万円

【募集職種】総合職(営業・開発・商品企画マーケティング・その他)

【勤務地】山梨本社、東京本社、北海道(札幌市)、東北(宮城県仙台市)、甲信(山梨県中央市)、関東(東京都江東区)、東海(愛知県名古屋)、関西(大阪市)、中国(広島市)、九州(福岡市)

【会社のPRポイント・魅力】  
穀物を主体とする基本食の新たな価値を創造し、人々の健康と豊かな食生活の実現を目指しています。人々の健康への意識が日に日に強まっているなかで、私たちは世の中の変化を捉えつつ、代表商品であります「おいしさ味わう十六穀ごはん」や「もち麦ごはん」等、様々な商品を開発、生産、販売に取り組んでおります。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】約420名

【卒業生数】約15名

【OB・OG訪問】受け入れます  
総務担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	4	0
2024年4月	8	0
2025年4月	6	0

21

[輸送用機械器具]  
株式会社日立ニコトランスミッション  
船舶・鉄道車両・建設機械・産業機械などのトランスミッションの開発・製造・販売を行っています。

文理

【事業内容】船舶用、鉄道車両用、建設機械用、産業車両用、産業機械用等の動力伝達装置の開発、製造、販売、高弾性継手等の販売

【資本金】4億5,000万円

【売上高】165億円

【募集職種】設計、生産技術、品質保証、資材調達、生産管理、営業

【勤務地】埼玉県大宮事業所、新潟県加茂事業所

【会社のPRポイント・魅力】  
船舶・鉄道車両・建設機械・産業機械などのトランスミッションの開発・製造・販売を行っています。とくに船舶・鉄道車両の分野では、技術力・シェアともに国内有数の地位を確立し、世界の先端技術を独自に保有する存在です。又、最近では鉄道車両用のハイブリッド変速機を開発し、地球環境の負荷低減に貢献しています。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】約555名

【卒業生数】約2名

【OB・OG訪問】未定です

【外国人留学生の採用】否 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	21	0
2024年4月	12	0
2025年4月	19	0

担当窓口  
〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町一丁目405番地3  
株式会社日立ニコトランスミッション 総務部 採用担当  
TEL:0120-922-171  
e-mail:soumu@hitachi-nico.jp  
URL:https://www.hitachi-nico.jp/

22

[化学]

富士フイルムフコケミカル株式会社

富士フイルムグループの化学系製造メーカー

理

留

既

【事業内容】 試薬、化学工業薬品の製造・販売

【資本金】 7,000万円

【募集職種】 技術職・品質管理職・製造職

【勤務地】 福島/埼玉/神奈川/愛知/兵庫/宮崎

【会社のPRポイント・魅力】

高品質な試薬や化学製品を提供し、医療・研究・産業分野を支える技術力があり、信頼性の高い製品と安定供給体制で国内外の研究機関や企業から高い評価をいただいております。

【対象学科・専攻】 理系

【従業員数】 1,250名

【卒業生数】 1名

【OB・OG訪問】 未定です

【外国人留学生の採用】 可 【既卒生の採用】 可

【採用実績（人）】 本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	28	0
2024年4月	33	0
2025年4月	31	0

担当窓口

〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡5-2-3

富士フイルムフコケミカル株式会社 コーポレート部人事G 齋藤貴斗

TEL:0463-73-9051

e-mail:takato.saito.cg@fujifilm.com

URL:https://www.fujifilm.com/wkcm/ja

23

[一般機械器具]

株式会社牧野フライス製作所

工作機械のバイオニアメーカーとして幾多の技術革新を成し遂げ、世界中のモノづくりを支えています

文

理

留

既

【事業内容】 マシニングセンタ・NC放電加工機・NCフライス盤・フライス盤・レーザ加工機・CAD/CAMシステム・FMS等の製造・販売・輸出

【資本金】 2億1,142万円

【売上高】 2,342億円

【募集職種】 設計開発職(機械設計・電気制御開発・制御ソフト開発)、ファクトリーオートメーション開発、アプリケーションエンジニア、営業、管理本部(総務・人事・経理)

【勤務地】 東京本社、厚木事業所、富士勝山事業所、東京テクニカルセンタ、名古屋テクニカルセンタ、神戸テクニカルセンタ、その他各営業所

【会社のPRポイント・魅力】

牧野フライス製作所は企業として目指すべき価値観に「Promise of Performance」を掲げ、最高の工作機械を製造し、付加価値の高いサービスを提供することを心掛けています。お客様と一緒に成長し、持続可能な社会をつくることに貢献します。

【対象学科・専攻】 文理不問もしくは文理両方

【従業員数】 1,242名(単体、2025年3月31日現在。)

【卒業生数】 7名

【OB・OG訪問】 受け入れます

当社人事部までご連絡ください

【外国人留学生の採用】 可 【既卒生の採用】 可

【採用実績（人）】 本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	39	0
2024年4月	31	0
2025年4月	64	0

担当窓口

〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津4023

株式会社牧野フライス製作所 人事部人事課 係員 向山 洸平

TEL:070-8813-7668

e-mail:recruit@makino.co.jp

URL:https://recruit.makino.co.jp

24

[分類不能の産業]

独立行政法人水資源機構

ダム・水路等の水資源開発施設の建設から管理までを一貫して行っている我が国唯一の独立行政法人です

文

理

留

既

【事業内容】 人口の半分以上の方々の生活に関わる7つの水系で水資源の開発、管理を行い、首都圏、中部圏、近畿圏等の大都市圏に水を安定的に供給するとともに、ダムの運用操作を行うことで水害の防止・軽減に寄与しています。

【政府出資金】 48億3,000万円

【本年度予算】 1,165億円

【募集職種】 土木職、電気通信職、機械職、建築職、事務職

【勤務地】 本社は埼玉になりますが、埼玉県、千葉県、茨城県、栃木県、群馬県にそれぞれ複数の事業所あり。この他にも中部、関西、四国、九州にもそれぞれ複数事業所あり。

【会社のPRポイント・魅力】

・国民の生活を支え、生命や財産を守る！社会貢献度が高い！  
・ダム、水路といった巨大施設を扱う！スケールの大きな仕事！  
・若手職員の研修が充実！研修を実施する専門部署あり！  
・平均勤続年数21年！長く、自分らしく働ける！  
・有給休暇の平均取得日数20日！休みがとりやすい！

【対象学科・専攻】 文理不問もしくは文理両方

【従業員数】 約1,400名

【卒業生数】 4名

【OB・OG訪問】 受け入れます

担当窓口にご連絡いただければ、適宜調整させていただきます

【外国人留学生の採用】 可 【既卒生の採用】 可

【採用実績（人）】 本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	37	0
2024年4月	66	1
2025年4月	67	0

担当窓口

〒330-6008 埼玉県さいたま市中央区新都心11-2ランドアクシスタワー8階

独立行政法人水資源機構 人事部 人財育成・採用戦略課 主査 松高遼

TEL:048-600-6521

e-mail:jwa\_recruit@water.go.jp


URL:https://www.water.go.jp/honsya/honsya/index.html

12

25

[電気機械器具]  
**三菱電機エンジニアリング**  
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。

文理留既



【事業内容】三菱電機製品の設計開発および当社オリジナル製品の設計開発事業

【資本金】10億円

【募集職種】技術系総合職(開発設計職)(機械・電気)、  
事務系総合職(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

担当窓口  
〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5 ヒューリック九段ビル  
三菱電機エンジニアリング 人事部 内山 香純  
TEL:03-3288-1101  
e-mail:recruit@www.mee.co.jp  
URL:https://www.mee.co.jp/recruit/

【会社のPRポイント・魅力】

家電から宇宙まで幅広い事業領域で三菱電機製品の設計開発を行っています。事業別採用を行っており、希望の勤務地や事業所を選択できます。人材開発に注力しており、教育研修制度が手厚く、成長できる環境です。休暇や福利厚生も充実しており、ワークライフバランスが取れる会社です。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】約5,700名

【卒業生数】24名

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください。

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可


【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	146	1
2024年4月	191	1
2025年4月	212	0

26

[電気機械器具]  
**株式会社安川電機**  
入社後も将来のキャリア、なりたい自分を一緒に考え話し合い、サポートします。

理



【事業内容】モーション制御、ロボット技術、パワー変換などのコア技術を用いて、生産性の向上や、省力化、自動化に貢献します。

【資本金】306億円

【連結売上高】5,757億円

【募集職種】設計開発、製造技術、システムエンジニア、フィールドエンジニア

【勤務地】福岡県北九州本社、行橋事業所、埼玉県入間事業所

担当窓口  
〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎白石2番1号  
株式会社 安川電機 東京支社 渉外・採用担当部長 浅野 寛  
TEL:03-5402-4502  
e-mail:Hiroshi.Asano.vj@yaskawa.co.jp  
URL:https://www.yaskawa.co.jp

【会社のPRポイント・魅力】

技術立社で世界の製造業をサポートするため、日々、最新と最善な解決策をお客様に提供し、お客様の利益に貢献してゆきます。そのためには社員の自発的な成長と、公正な評価でその労に報いる制度をもって、社員が自ら誇れる会社を目指します。

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】13,010名(連結)

【卒業生数】0名

【OB・OG訪問】会社としての対応はしておりません

【外国人留学生の採用】否 【既卒生の採用】可


【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	96	0
2024年4月	82	0
2025年4月	85	0

27

[精密機械器具]  
**ヤマト科学株式会社**  
ヤマト科学は山梨県南アルプス市にR&Dセンターを持つ理化学機器メーカーです。

文理留既



【事業内容】○理化学機器、研究施設品、分析・計測機器などの開発・製造及び販売 ○製品の点検・校正、プレサービス、メンテナンス業務  
○大学・研究所等の新設・移設・改修における設計・施工・総合移送

【資本金】1億円

【売上高】390億3,000万円

【募集職種】営業職、フィールドエンジニア職、開発・設計職

【勤務地】営業職:本社・支店・営業所、  
フィールドエンジニア職:本社・支店・営業所、  
開発・設計職:山梨・東京・埼玉

担当窓口  
〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11トリトンスクエアY棟36階  
ヤマト科学株式会社 人材能力開発室 望月 千愛  
TEL:03-5548-7101  
e-mail:recruit@yamato-net.co.jp  
URL:https://www.yamato-net.co.jp/

【会社のPRポイント・魅力】

ヤマト科学は科学技術を支える機器やサービスを供給する理化学機器メーカーです。革新的な商品とサービスを提供し、人類に幸福をもたらす科学技術の未来に貢献する企業です。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】778名

【卒業生数】23名

【OB・OG訪問】未定です

人材能力開発室にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	12	0
2024年4月	17	0
2025年4月	19	0



【事業内容】「測る力」と「つなぐ力」でお客様とともに。YOKOGAWAは、これまでに培ってきた計測・制御・情報の技術を活用し、事業を通して社会課題の解決に貢献しています。

【資本金】434億105万円

【売上高】5,624億円

【募集職種】研究開発、製品開発、ITエンジニア(情報システム)、セールスエンジニア、IT/OTエンジニア、サービスエンジニア、マーケティング(ビジネス開発)(その他)、技術系(その他)など

【勤務地】武蔵野本社(東京都)、甲府事業所(山梨県)、金沢事業所(石川県)、駒ヶ根事業所(長野県)

#### 【会社のPRポイント・魅力】

計測・制御・情報の技術を軸に、100年以上にわたり最先端の製品やソリューションなどを、さまざまな産業や社会インフラを支えるお客様に提供し、社会の発展に貢献しています。地球の未来を考え、経済・社会・環境における課題について、お客様とともに課題解決をしていくことで、持続可能な社会の実現を目指します。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】17,670名(連結)

【卒業生数】25名

【OB・OG訪問】会社としての対応はしておりません

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	30	0
2024年4月	39	0
2025年4月	53	0

担当窓口

〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32  
横河電機株式会社 中川凜乃  
TEL:090-2529-1448  
e-mail: Rinno.Nakagawa@yokogawa.com  
URL: https://www.yokogawa.co.jp/

独自技術と自社製設備で業界をリードし、最前線で挑戦を続けています！山梨県有数の上場企業です。



【事業内容】スマートフォンやPCなど、様々な電子機器を動かすため利用される電子部品(水晶振動子)の開発・設計・販売

【資本金】16億8,182万円

【売上高】56億9,800万円

【募集職種】研究・開発職

【勤務地】山梨県 韮崎本社

#### 【会社のPRポイント・魅力】

スマートフォンやPCなど、様々な電子機器に使われる水晶デバイスを世界に提供する、スタンダード上場企業です。5GやIoTに不可欠な電子部品として需要が高まる中、成長分野でのさらなる飛躍を目指し、技術革新と挑戦を続けています。働きやすさも魅力のひとつです！

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】81名(グループ全体:401人)

【卒業生数】24名

【OB・OG訪問】受け入れします

担当窓口までお気軽にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】否

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	2	0
2024年4月	4	1
2025年4月	4	1

担当窓口

〒407-0021 山梨県韮崎市富士見ヶ丘2丁目1-11  
リバーエレクトック株式会社 総務課 功刀真貴子  
TEL:0551-22-1211  
e-mail: mk-kunugi@river-ele.co.jp  
URL: https://www.river-ele.co.jp

未経験者でも一人前のSEになれる社内風土があります。



【事業内容】システム開発業務、ネットワーク構築・運用、コンピュータ商品販売、データセンター、コンピュータ関連事業

【資本金】1億円

【売上高】99億6,400万円

【募集職種】システムエンジニア

【勤務地】山梨、東京

#### 【会社のPRポイント・魅力】

文系・理系を問いません！未経験者でも一人前のSEになれる、充実した教育体制を用意しています。質の高い製品・サービスを提供するSEと一緒に目指しましょう！また、社員を第一に考え、多数の福利厚生制度があります。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】267名

【卒業生数】約90名

【OB・OG訪問】受け入れします

担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】否

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	7	1
2024年4月	14	4
2025年4月	13	4

担当窓口

〒400-0864 山梨県甲府市湯田1-13-2  
株式会社YSKe-com 総務部・課長 片桐隆太  
TEL:055-236-1111  
URL: https://job.mynavi.jp/26/pc/search/corp91209/outline.html



# 11月27日（木）

## 参加企業プロフィール

ブース No.	企業名	本社 所在地	業種	採用対象				ページ
1	NECプラットフォームズ㈱	東京都	[電気機械器具]	文	理	留		17
2	㈱エノモト	山梨県	[電子部品・デバイス]	文	理		既	17
3	㈱オーテックメカニカル	山梨県	[一般機械器具]		理		既	17
4	㈱加藤電器製作所	山梨県	[電子部品・デバイス]	文	理	留	既	18
5	㈱キッツ	東京都	[一般機械器具]	文	理	留	既	18
6	㈱ケミトックス	山梨県	[学術・開発研究機関]		理		既	18
7	コーセイインダストリーズ㈱	群馬県	[化学]		理	留	既	19
8	㈱サテライト・ソリューションズ	神奈川県	[情報サービス]	文	理	留	既	19
9	シチズン時計マニュファクチャリング	埼玉県	[精密機械器具]		理	留	既	19
10	田中貴金属グループ	東京都	[非鉄金属]	文	理	留		20
11	タマポリ㈱	東京都	[化学]	文	理			20
12	㈱チノー	東京都	[精密機械器具]	文	理	留		20
13	月島食品工業㈱	東京都	[食料品]	文	理			21
14	THK㈱	東京都	[その他の製造業]	文	理	留	既	21
15	東京エレクトロン㈱	東京都	[電気機械器具]	文	理	留	既	21
16	東京水道㈱	東京都	[電気・ガス・熱供給・水道業]		理	留	既	22
17	東芝	東京都	[電気機械器具]	文	理	留	既	22
18	トーヨーコーケン㈱	東京都	[一般機械器具]		理		既	22
19	㈱トプコン	東京都	[精密機械器具]	文	理	留	既	23
20	日世㈱	大阪府	[食料品]	文	理	留	既	23
21	日鉄ソリューションズ東日本㈱	東京都	[情報サービス]	文	理	留	既	23
22	一般財団法人日本食品分析センター	東京都	[学術・開発研究機関]		理	留	既	24
23	一般財団法人日本品質保証機構	東京都	[その他のサービス業]	文	理	留		24
24	PCIソリューションズ㈱	東京都	[情報サービス]	文	理	留	既	24
25	ファスフォードテクノロジー㈱	山梨県	[電気機械器具]	文	理	留	既	25
26	富士電機㈱	東京都	[電子部品・デバイス]	文	理	留		25
27	マブチモーター㈱	千葉県	[電子部品・デバイス]	文	理	留		25
28	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ㈱	東京都	[電気機械器具]		理		既	26
29	ミネベアパワーデバイス㈱	茨城県	[電子部品・デバイス]		理	留	既	26
30	横浜ゴム㈱	神奈川県	[ゴム・皮革製品]	文	理	留	既	26

# 業種別 I N D E X (50音順)

11月27日 (木)

業種	企業名	本社所在地	採用対象				ページ
[食料品]	月島食品工業㈱	東京都	文	理			21
	日世㈱	大阪府	文	理	留	既	23
[化学]	コーセイインダストリーズ㈱	群馬県		理	留	既	19
	タマポリ㈱	東京都	文	理			20
[ゴム・皮革製品]	横浜ゴム㈱	神奈川県	文	理	留	既	26
[非鉄金属]	田中貴金属グループ	東京都	文	理	留		20
[一般機械器具]	㈱オーテックメカニカル	山梨県		理		既	17
	㈱キッツ	東京都	文	理	留	既	18
	トーヨーコーケン㈱	東京都		理		既	22
[電気機械器具]	NECプラットフォームズ㈱	東京都	文	理	留		17
	東京エレクトロン㈱	東京都	文	理	留	既	21
	東芝	東京都	文	理	留	既	22
	ファスフォードテクノロジー㈱	山梨県	文	理	留	既	25
	三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ㈱	東京都		理		既	26
[電子部品・デバイス]	㈱エノモト	山梨県	文	理		既	17
	㈱加藤電器製作所	山梨県	文	理	留	既	18
	富士電機㈱	東京都	文	理	留		25
	マブチモーター㈱	千葉県	文	理	留		25
	ミネベアパワーデバイス㈱	茨城県		理	留	既	26
[精密機械器具]	シチズン時計マニュファクチャリング	埼玉県		理	留	既	19
	㈱チノー	東京都	文	理	留		20
	㈱トプコン	東京都	文	理	留	既	23
[その他の製造業]	THK㈱	東京都	文	理	留	既	21
[電気・ガス・熱供給・水道業]	東京水道㈱	東京都		理	留	既	22
[情報サービス]	㈱サテライト・ソリューションズ	神奈川県	文	理	留	既	19
	日鉄ソリューションズ東日本㈱	東京都	文	理	留	既	23
	PCIソリューションズ㈱	東京都	文	理	留	既	24
[学術・開発研究機関]	㈱ケミトックス	山梨県		理		既	18
	一般財団法人日本食品分析センター	東京都		理	留	既	24
[その他のサービス業]	一般財団法人日本品質保証機構	東京都	文	理	留		24

1

[電気機械器具]

NECプラットフォームズ株式会社

海底から宇宙まで幅広い領域に当社製品が使用されています！

文

理

留

【事業内容】ICTシステム機器の開発、製造、販売、設置、保守およびシステムソリューション

【資本金】103億3,100万円

【売上高】3,431億円

【募集職種】技術開発職(ハードウェア開発・ソフトウェア開発)、SE職、生産技術職、スタッフ職

【勤務地】【総合職】全事業所・全拠点対象  
【エリア総合職】採用されたエリア(甲府、大月、掛川など14拠点)

担当窓口  
〒400-0055 山梨県甲府市大津町1088-3  
NECプラットフォームズ株式会社 人事総務統括部 三村 和佳子  
TEL:055-243-4120  
e-mail:saiyo.yamanashi@mlsig.jp.nec.com  
URL:https://www.necplatforms.co.jp/

【会社のPRポイント・魅力】

NECグループにおけるハードウェア製品・ソリューションの開発・生産をに任されています。身近な製品や日常・社会生活の安心安全を守る製品・ソリューションが多い点でやりがいを感じられる他、規模の大きい事業にも携わることができます。社員・多様性を大事に、柔軟に働ける制度やサポート環境が整っています。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】6,392名(2025年3月1日現在)

【卒業生数】158名

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	129	3
2024年4月	115	3
2025年4月	71	3

2

[電子部品・デバイス]

株式会社エノモト

金型の技術で未来を創る会社

文

理

既

【事業内容】金属と樹脂の微細加工技術をメインに、暮らしに欠かせないものに使われている電子部品を作っています。  
(スマートフォン向け・デジタル家電向けコネクタ部品、自動車向け・照明向けのLED用部品等を製造、販売)

【資本金】47億4,933万円

【売上高】268億8,039万円

【募集職種】燃料電池の基幹部品の開発、金型設計、生産技術、精密部品加工、メッキ管理、品質管理、品質保証、情報技術、生産管理、人事・総務関係、企画・法務関係、経理、営業

【勤務地】本社(上野原)、本社工場(塩山)、津軽工場、岩手工場

担当窓口  
〒404-0033 山梨県甲州市塩山赤尾1110-1  
株式会社エノモト 総務部 総務課 採用担当  
TEL:0553-32-6612  
e-mail:saiyo@enomoto.co.jp  
URL:https://www.enomoto.co.jp/

【会社のPRポイント・魅力】

1時間単位で使用可能な有給休暇/積立休暇制度(私傷病、子の看護、育児目的、不妊治療等)・特別休暇(慶弔、結婚、妊娠時のつわり、不妊治療等)・出産祝金制度(1子につき25万円)・「ブラチナくるみんプラス」認定企業・健康手当の支給(非喫煙者)・借り上げ社宅制度あり(自己負担8,000円)

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】648名

【卒業生数】約15名

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください。

【外国人留学生の採用】否 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	24	0
2024年4月	23	1
2025年4月	19	0

3

[一般機械器具]

株式会社オーテックメカニカル

年間休日130日！安心して働ける会社で、ものづくりを楽しみましょう！

理

既

【事業内容】当社は、工場内で使われる自動組立機や自動検査機等を、オーダーメイドで開発・設計～製造している会社です。  
組立や検査の対象物は、さまざまな産業分野で使われる、手のひらサイズの小物部品です。

【資本金】5,570万円

【売上高】13億400万円

【募集職種】※2職種です。  
1. お客様の仕様(要求)に応じた省力機械の機械設計  
2. 同じく省力機械の制御設計(ハード・ソフト)

【勤務地】山梨県南アルプス市下市之瀬1247-1 オーテックメカニカル本社

担当窓口  
〒400-0314 山梨県南アルプス市下市之瀬1247-1  
株式会社オーテックメカニカル 総務部 金丸竜太  
TEL:055-282-1382  
e-mail:r\_kanemaru@autec.co.jp  
URL:https://www.autec.co.jp

【会社のPRポイント・魅力】

当社では、技術者一人一人が一つの機械の担当になり、開発・設計からお客様にお届けするまで、全てに深く関わることができます。モノづくりが好きな人にはとてもやりがいのある仕事です。また、当社は待遇や福利厚生についても力を入れており、年間休日130日をはじめとして、充実した内容となっています。

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】56名

【卒業生数】14名

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】否 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	1	0
2024年4月	1	0
2025年4月	2	2

4

[電子部品・デバイス]

## 株式会社加藤電器製作所

エレクトロニクス製品の設計から試作・量産・テストまでを一貫して手掛ける総合メーカー

文

理

留

既



【事業内容】国内トップクラスのシェアも多数！日本のものづくりの課題解決に付加価値を提供！

日本を代表するトップメーカーの製品開発における参謀として0から付加価値を生み出しています！

【資本金】5億1万円

【売上高】214億円

【募集職種】技術職

【会社のPRポイント・魅力】

人工知能(AI)データセンターなどの進化に不可欠なOSAT！  
世界中で需要増が見込まれるOSATで国内上位クラス！  
絶え間なき進化を続け、世の中に付加価値を生み出します！  
皆さんの身の回りの製品にも当社の技術が使われています！

【勤務地】富士吉田市/富士河口湖町/甲府市

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】約1,300名

【卒業生数】14名

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

担当窓口

〒403-0032 山梨県富士吉田市上吉田東9-10-12  
株式会社 加藤電器製作所 総務 功刀 勲  
TEL:0555-22-6161  
e-mail:i.kunugi@katoh.kdg.co.jp  
URL:https://www.kdg.co.jp/katoh/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	21	0
2024年4月	10	1
2025年4月	7	0

5

[一般機械器具]

## 株式会社キッツ

国内最大手、世界でもトップ10に入る世界有数のバルブメーカーとして、ゆたかな社会に貢献しています。

文

理

留

既



【事業内容】バルブ及びその他の流体制御用機器並びにその付属品の製造・販売

【資本金】212億708万円

【売上高：連結】1,720億4,200万円

【募集職種】技術系総合職、営業系総合職、IT系総合職

【会社のPRポイント・魅力】

～見えるところも見えないところもキッツはバルブで支えます～  
当社は、創業以来、水や空気、石油、ガスなどの流体をコントロールする「バルブ」の製造・販売を通して、暮らしや産業に欠かすことのできないライフラインを支え、ゆたかな社会に貢献しています。

【勤務地】本社(東京都港区)、全国支社、支店、営業所、工場(山梨県北杜市・長野県茅野市・長野県伊那市)

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】約5,415名(※連結従業員数 単体:約1,461人)

【卒業生数】約40名

【OB・OG訪問】受け入れます

採用担当窓口にお問い合わせください。

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

担当窓口

〒105-7305 東京都港区東新橋1-9-1 東京汐留ビルディング  
株式会社キッツ 人財部 採用グループ 林 大夢  
TEL:03-5568-9301  
e-mail:kitz-saiyo@kitz.co.jp  
URL:https://www.kitz.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	28	0
2024年4月	27	1
2025年4月	20	1

6

[学術・開発研究機関]

## 株式会社ケミトックス

世界に通用する技術を持ち、公正・中立な立場で安全性評価を行う第三者試験機関

理

既

【事業内容】第三者試験機関として、公平・中立な立場で各種製品の安全性評価試験を実施しています。  
また近年では、先端技術である「全固体電池」「ペロブスカイト太陽電池」の研究開発にも力を入れています。

【資本金】9,800万円

【募集職種】エンジニア職 試験評価業務:リチウムイオン電池 | 全固体電池 | 太陽電池 | 太陽光発電 | 電気自動車用パワーデバイス | 車載機器 | 鉄道車両 | 航空機 | プラスチック材料 | 環境分析 | 電子機器 | プリント配線板 |

【勤務地】山梨試験センター-KAI、北杜甲斐駒先端研究所、北杜LiB試験センター、新庄試験センター

【会社のPRポイント・魅力】

第三者試験機関という立場から国際的に信頼性の高いレポートを提供し安全な社会づくりに貢献しています。  
先端技術に携わりながら幅広い分野に挑戦できる体制が整っており多角的にものを見られるエンジニアへ成長することができます。  
業界トップクラスの待遇、月平均残業1.0h未満など、私生活も充実！

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】60名

【卒業生数】5名(2025年入社:1名)

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください。

【外国人留学生の採用】否 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

担当窓口

〒408-0103 山梨県北杜市須玉町江草18349  
株式会社ケミトックス 佐藤 啓汰  
TEL:0551-42-5061  
e-mail:ke-sato@chemitox.co.jp  
URL:https://www.chemitox.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	6	0
2024年4月	7	1
2025年4月	6	1

7

[化学]

コーセイインダストリーズ株式会社

”化粧品には、人の心を豊かにし、笑顔にできるチカラがある。”

理

留

既



【事業内容】化粧品の製造。具体的には、原材料の受入検査から、中身の製造、充填、成型、包装仕上げまで一連の製造工程を担っています。

【資本金】1億円

【募集職種】生産総合職。(製造技術職。生産設備職。品質管理職。)

【勤務地】群馬工場、狭山工場、南アルプス工場

【会社のPRポイント・魅力】

- ・コーセイの製品を高度な技術力と品質管理体制で生産し、世界中のお客様に「きれい」を届ける仕事。
- ・『いいもの。たくさん。』をモットーに、社員同士知恵を出し合い技術を磨きながら行う仕事。
- ・有給休暇の取りやすさを含めワーク・ライフ・バランスのとれた仕事。

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】1,464名(2024年12月時点)

【卒業生数】0名

【OB・OG訪問】未定です

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	5	0
2024年4月	8	0
2025年4月	6	0

担当窓口

〒350-1396 埼玉県狭山市富士見2-20-1  
コーセイインダストリーズ株式会社 管理本部人事総務課人事係 係長 佐藤 貴洋  
TEL:070-8824-6728  
e-mail:taka-sato@kose.co.jp  
URL:https://corp.kose.co.jp/ja/info/bases/kose-industries/

8

[情報サービス]

株式会社サテライト・ソリューションズ

SI事業を中心に、幅広い事業展開で文系理系問わず活躍中！安心の自社内開発で学びながらチャレンジしよう

文

理

留

既



【事業内容】サテライトオフィスグループのSI事業を一手に担い、お客様に寄り添う製品やサービスを提供

■SI事業 ■インフラ事業(クラウド導入支援、セキュリティ) ■サービス事業(AIソリューション) ■IoT事業

【資本金】8,750万円

【売上高】4億5,000万円

【募集職種】システムエンジニア/プログラマー

【勤務地】横浜本社(新横浜)

【会社のPRポイント・魅力】

Googleプレミアパートナー「サテライトオフィスグループ」常に最先端技術を取り入れ中小企業ならではのスピード感で新しいことにチャレンジ！AIやIoTにも力を入れています。幅広い事業展開だから文系でも理系でも活躍できる場所があります。自社内での開発業務だから安心して学び挑戦できる環境です。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】約80名(出向者10名・グループ会社全体約200名)

【卒業生数】0名

【OB・OG訪問】未定です

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	7	0
2024年4月	9	0
2025年4月	9	0

担当窓口

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-2-15パレアナビル6F  
株式会社サテライト・ソリューションズ 管理部 採用担当  
TEL:045-534-7591  
e-mail:saiyou@fpcom.jp  
URL:https://www.sateraito-solutions.co.jp/

9

[精密機械器具]


シチズン時計マニファクチャリング

100年以上の技術、世界レベルの品質を誇るCITIZENの腕時計メーカー

理

留

既



【事業内容】当社は、シチズン時計の製造力の強化・合理化を目的に、国内外の時計製造拠点を統合し創立した会社です。現在、国内17工場で、世界に誇る腕時計の自社一貫生産(マニファクチュール)を実現しています。

【資本金】1億円

【募集職種】設備技術(腕時計部品の生産に必要な設備の設計・組立・修理)、金型設計、生産技術

【勤務地】国内17工場で、エリア採用を実施しています。  
【山梨】河口湖工場、【長野】飯田工場・ミヨタ佐久工場

【会社のPRポイント・魅力】

年間休日126日(土日休み)  
有給取得率84%(前年度実績)  
時間外労働の月平均9時間(前年度実績)  
社員食堂あり

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】2,083名(2025年4月1日時点)

【卒業生数】13名(2025年4月1日時点)

【OB・OG訪問】受け入れします

担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】 本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	37	0
2024年4月	40	0
2025年4月	35	0

担当窓口

〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田4453  
シチズン時計マニファクチャリング 河口湖総務課 木下京子  
TEL:0555-21-2060  
e-mail:cwmj-kawaguchiko-saiyou@citizen.co.jp  
URL:https://cwmj.citizen.co.jp/



10

[非鉄金属]


田中貴金属グループ

総合貴金属メーカーとして世界的なリーディングカンパニー！可能性、ゾクゾク。田中貴金属

文

理

留



- 【事業内容】

貴金属（プラチナ、金、銀、パラジウムなど）を素材とする各種産業用製品の開発・製造・販売、貴金属地金の輸出入及び売買、貴金属リサイクル
- 【資本金】

1億円
- 【売上高】

8,469億2,100万円
- 【募集職種】

総合職（技術開発生産部門や営業部門など、部門別採用を実施）
- 【勤務地】

本社：東京 工場：岩手、茨城、群馬、神奈川、千葉、佐賀  
営業拠点：東京、名古屋、長野、京都、大阪、福岡
- 【会社のPRポイント・魅力】

創業140年を迎えた当グループは、貴金属業界で世界屈指のリーディングカンパニーです。世界には貴金属が必要となる製品群が常に存在し、産業用材料や宝飾品等、様々な領域で利用されています。当グループは、「産業用」「宝飾用」「資産用」の三本柱で、国内はもちろん、海外に対しても広く事業展開を行っています。
- 【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方
- 【従業員数】

5,591名（2024年12月31日現在）
- 【卒業生数】

12名
- 【OB・OG訪問】

会社としての対応はしていません

担当窓口

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 2-6-6  
田中貴金属グループ 人事部 人財開発セクション 森 弘嗣  
TEL:03-6311-5544  
e-mail:jinja-saiyou@ml.tanaka.co.jp  
URL:https://www.tanaka.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	70	1
2024年4月	65	2
2025年4月	66	0

11


[化学]

タマポリ株式会社

食料品や化粧品には欠かせない！特殊フィルムを扱うTOPPANホールディングスグループの化学素材メーカ

文

理



- 【事業内容】

タマポリは食品や医療、医薬品の包装材やパッケージ、工業用製品など日々の生活に欠かせないフィルム製品の研究開発・製造・加工・販売を行う特殊フィルム業界のリーディングカンパニーです。
- 【資本金】

4億7,500万円
- 【売上高】

301億4,100万円
- 【募集職種】

総合職採用  
（営業、製品開発、品質管理、生産管理、設備技術、総務経理）
- 【勤務地】

東京本社、大阪支店、群馬工場、三田工場、栃木工場、加工研究所（群馬県）
- 【会社のPRポイント・魅力】

・特殊フィルム業界のリーディングカンパニーとして高機能な素材を製造！  
・食品・飲料、医薬品、生活関連用品など、幅広い分野に製品を提供！  
・創業以来の70年の黒字経営！業界屈指の利益率を記録！  
・世界シェアNo1の製品をもつ確かな技術力！  
・年間休日125日、完全週休二日制と働きやすい環境をご用意！
- 【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方
- 【従業員数】

428名
- 【卒業生数】

0名
- 【OB・OG訪問】

未定です

担当窓口

〒171-0022 東京都豊島区南池袋1-16-15ダイヤゲート池袋10F  
タマポリ株式会社 総務部総務課 太田恭平  
TEL:03-3981-1431  
e-mail:kyohei-ota@tamapoly.co.jp  
URL:https://www.tamapoly.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	4	0
2024年4月	5	0
2025年4月	2	0

12

[精密機械器具]


株式会社チノー

弊社は温度計測機の製造・販売を行うBtoBメーカーで、業界内トップクラスのシェアを誇っております。

文

理

留



- 【事業内容】

温度計測制御機器の製造・販売・エンジニアリングをしており、半導体、電子部品、機械、自動車、鉄鋼、食品、医薬、化学、エネルギー等あらゆる産業分野にかかわり、その発展に貢献しています。
- 【資本金】

42億9,200万円
- 【売上高】

198億3,900万円
- 【募集職種】

技術営業、海外営業、要素技術開発、製品開発、装置設計、生産技術、フィールドエンジニア、標準技術、生産管理、情報システム、人事総務
- 【勤務地】

本社（東京）、事業所（群馬県藤岡市、埼玉県久喜市、山形県天童市）、営業所（東京、立川、千葉、神奈川、大宮、仙台、高崎、大阪、大津、岡山、広島、福岡、名古屋、静岡、富山）
- 【会社のPRポイント・魅力】

医薬品・食品・工業製品など、暮らしの中のあらゆるモノは「温度管理」によって安定・安全・安心が保たれています。温度管理には「計測・制御・監視」の三要素が必要であり、チノーはそれら全てを研究・開発・製造している国内唯一のメーカーです。
- 【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方
- 【従業員数】

約678名
- 【卒業生数】

3名
- 【OB・OG訪問】

受け入れます  
担当窓口にお問い合わせください。
- 【外国人留学生の採用】

可
- 【既卒生の採用】

可
- 【採用実績（人）】

本社採用を含む

担当窓口


〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8  
株式会社チノー 人事総務部 採用担当  
TEL:03-3956-6761  
e-mail:saiyou@chino.co.jp  
URL:https://www.chino.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	13	1
2024年4月	11	0
2025年4月	10	0

13

[食料品]  
**月島食品工業株式会社**  
1948年創業/食用加工油脂生産量は国内屈指シェア/研究・営業・生産技術職など

文理



【事業内容】◆マーガリン、ショートニングなどの食用加工油脂の製造・販売◆油脂利用食品、乳などを主要原料とする食品の製造・販売◆チョコレートおよびチョコレート関連製品の販売◆冷凍パイ生地の販売

【資本金】6億4,000万円

【売上高】475億円

【募集職種】営業職/研究職/生産技術職等  
(総合職採用ですが、希望職種で配属)

【勤務地】入社時は東京  
(東京、北海道、宮城、茨城、愛知、大阪、兵庫、岡山、福岡)

【会社のPRポイント・魅力】  
私たちの製品は、パンやスナック菓子、洋生菓子、インスタント麺、冷凍食品、外食産業等、日々の食卓を支える食品に幅広く活用されています。  
食用加工油脂生産量は国内屈指のシェアを誇り、シュークリームのパフ専用マーガリンはトップシェアです。  
◆本社食堂/独身寮(月額2000円)/退職金制度等あり

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】600名

【卒業生数】0名

【OB・OG訪問】会社としての対応はしておりません

担当窓口

〒134-8520 東京都江戸川区東葛西3-17-9  
月島食品工業株式会社 管理本部 人事総務部 人事総務課 中井 直樹  
TEL:03-3689-3111  
e-mail:n-nakai@tsukishima.co.jp  
URL:https://tsukishima.co.jp/

【外国人留学生の採用】否 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	9	0
2024年4月	9	0
2025年4月	6	0

14

[その他の製造業]  
**THK株式会社**  
“動く”を支える世界の技術。LMガイドで世界トップシェア！

文理留既



【事業内容】機械の“直線運動”を実現するLMガイドで世界トップシェア。産業機械、ロボット、自動車、医療など幅広い分野で“動く”を支える部品を開発・製造しています。

【資本金】346億600万円

【売上高】3,527億円

【募集職種】営業、開発、設計、生産技術、品質管理、調達、IT、経理、人事など幅広い職種で活躍可能。文理問わず、モノづくりを支える多彩なフィールドがあります。

【勤務地】営業:全国各拠点、  
管理:本社(東京都港区)が基本、  
技術:本社(東京都港区)が基本、  
工場:山形、甲府、岐阜、三重、山口

【会社のPRポイント・魅力】  
世界シェアトップの製品を持つ技術力  
ロボットや自動車など幅広い業界で活躍  
文理不問で挑戦できる多彩な職種  
海外展開も進むグローバルメーカー  
人を育てる風土と働きやすい制度も充実

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】13,268名(連結)

【卒業生数】17名

【OB・OG訪問】受け入れます  
担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

担当窓口


〒108-0023 東京都港区芝浦2-12-10  
THK株式会社 人事総務統括部 人事部 人財課 渡邊 賢  
TEL:03-5730-3911  
e-mail:saiyo@thk.co.jp  
URL:https://www.thk.com/jp/ja/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	不明	0
2024年4月	不明	0
2025年4月	不明	1

15

[電気機械器具]  
**東京エレクトロン株式会社**  
私たちは、半導体の製造装置をつくる、グローバルリーディングカンパニーです。

文理留既



【事業内容】■半導体製造装置の研究・開発・製造・販売・保守、および事業に係る管理・事務業務■  
半導体関連および周辺領域の要素・応用技術の研究開発

【資本金】549億6,119万円

【売上高】2兆4,315億円

【募集職種】装置開発/設計/要素研究、メカエンジニア、ソフトエンジニア(AIエンジニア含む)、エレクトロニクスエンジニア、プロセスエンジニア、フィールドエンジニア、セールスエンジニア、製造エンジニア、管理・間接系職

【勤務地】■国内:東京(赤坂・府中)、札幌、岩手、宮城、山梨、富山、三重、大阪、広島、大分、熊本など  
■海外:アメリカ、ヨーロッパ、韓国、台湾、中国、シンガポール、その他海外拠点(初任地は原則国内拠点となります)

【会社のPRポイント・魅力】  
わたしたち東京エレクトロングループは、半導体製造装置という一般的には聞きなれない大きな装置をつくっている会社ですが、半導体製造の技術で、人が思い描いている「夢」を「現実」にする仕事で、実はみなさまの生活にとっても密着した仕事をしています！  
世界を支える“世界一の仕事”を、ぜひ一緒にしませんか？

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】約20,273名(連結)

【卒業生数】約260名

【OB・OG訪問】会社としての対応はしておりません  
ご自身で大学などを通してOB・OGに直接連絡を取ってください

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

担当窓口

〒107-6325 東京都港区赤坂5-3-1赤坂Bizタワー 38F  
東京エレクトロン株式会社 人事部 秋山 麗華  
TEL:03-5561-7000  
e-mail:telpdrecruit@tel.com  
URL:https://www.tel.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	353	4
2024年4月	404	6
2025年4月	543	7

16

[電気・ガス・熱供給・水道業]

東京水道株式会社

日本最大級の水道トータルサービス会社

理

留

既

【事業内容】

東京都の水道事業(水道水源林の保全管理、水道管路の設計、工事監督、維持管理、給水装置に関する審査、浄水場・給水所の運転管理、設備機器の維持管理、水質管理など)

【資本金】

1億円

【売上高】

293億円

【募集職種】

技術系総合職(土木)、技術系総合職(電気機械)

【対象学科・専攻】

理系

【従業員数】

約3,000名

【卒業生数】

0名

【OB・OG訪問】

受け入れます

OBに直接連絡

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

本社採用を含む

担当窓口

〒163-1337 東京都新宿区西新宿6-5-1新宿アイランドタワー37階

東京水道株式会社 人事部採用課 内山 航輔

TEL:03-3343-4562

e-mail:tw-recruit@tokyowater.co.jp

URL:https://www.tokyowater.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	110	0
2024年4月	89	0
2025年4月	150	0

17

[電気機械器具]

東芝

人と、地球の、明日のために。

文

理

留

既

【事業内容】

東芝グループは、持続可能な社会に貢献するため、エネルギー・社会インフラ・電子デバイス・デジタルソリューションなどの幅広い事業領域で、製品・サービスをグローバルに提供しています。

【資本金】

2,014億4,900万円

【売上高】

3兆5,139億円

【募集職種】

【事務職】営業、生産管理、総務・人事、財務・経理、調達、法務等／【技術職】研究開発、開発設計、生産技術、SE、セールスエンジニア、品質管理 等

【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方

【従業員数】

95,109名

【卒業生数】

不明

【OB・OG訪問】

未定です

OB・OGへ直接連絡してください

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

本社採用を含む

担当窓口

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1東芝ビルディング37階Bゾーン

東芝 人事・総務部 採用センター 採用担当

TEL:03-3457-2191

e-mail:Hdq-saiyou@ml.toshiba.co.jp

URL:https://www.global.toshiba/jp/top.html

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	390	1
2024年4月	470	1
2025年4月	470	不明

18

[一般機械器具]

トーヨーコーケン株式会社

現場に感動を～重量物搬送機器のパイオニア～

理

既

【事業内容】

重い物を「楽に・高く・速く」運べる機械づくり。最先端の自社技術を駆使し、安全で効率的な重量物搬送ソリューションを提供。常に化する作業現場のご要望に合わせて省力化と生産性向上を実現しています。

【資本金】

9,000万円

【募集職種】

機械設計職

【対象学科・専攻】

理系

【従業員数】

約120名

【卒業生数】

約20名

【OB・OG訪問】

受け入れます

担当窓口にお問い合わせください。

【外国人留学生の採用】

否

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

本社採用を含む

担当窓口

〒400-0415 山梨県南アルプス市宮沢301

トーヨーコーケン株式会社 経営管理部・小澤悠介

TEL:055-282-5581

e-mail:y-ozawa@toyokoken.co.jp

URL:https://www.toyokoken.co.jp/

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	3	1
2024年4月	2	1
2025年4月	3	1



19

[精密機械器具]

株式会社トプコン

医食住の社会的課題を解決するグローバル光学機器メーカー

文

理

留

既



【事業内容】眼科医療機器、ヘルスケアソリューション、測量・3次元計測機器の製造販売

【資本金】168億9,100万円

【売上高】2,160億円

【募集職種】製品開発・設計、生産技術、社内SE/DX、海外営業、経理など

【勤務地】東京本社(板橋区)

【会社のPRポイント・魅力】

当社は人々の生活基盤を支える「医・食・住」、それぞれの分野における社会的課題を当社のコア技術である精密光学、衛星測位、3次元計測やセンシング、制御技術をベースにITやネットワークを駆使したDXソリューションで解決する光学機器メーカーです。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】約5,300名

【卒業生数】2名

【OB・OG訪問】受け入れます

採用担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	23	0
2024年4月	32	0
2025年4月	24	1

担当窓口

〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1  
株式会社トプコン 人事部人事課シニアエキスパート採用担当 宮田聡  
TEL:03-3558-2535  
URL:https://www.topcon.co.jp/recruit/

20

[食料品]

日世株式会社

【食品&機械】国内トップシェア！ソフトクリームの総合メーカー

文

理

留

既



【事業内容】ソフトクリームの関連資材(コーンカップ・ミックス・機械類)の製造販売、乳製品(ホイップクリーム)の製造販売、フルーツ調整品の製造販売、小型万能全自動充填機のレンタル、包装資材の仕入販売

【資本金】4億8,192万円

【募集職種】総合職(営業、管理系事務、研究開発、品質管理)

【勤務地】大阪本社、東京支店、南アルプス工場、高槻工場、びわ湖工場、東松山工場ほか営業所、ステーション

【会社のPRポイント・魅力】

ソフトクリームミックス・コーン・フリーザーをすべて自社で製造販売している、世界唯一のソフトクリーム総合メーカーです。  
また、フルーツ調整品などの食品原料を大手食品メーカーに供給するビジネスも行っています。  
食品や生産機械にご興味のある方は、ぜひWEBでも検索ください！

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】1,143名(2024年12月末現在)

【卒業生数】13名(2025年6月末現在)

【OB・OG訪問】未定です

【外国人留学生の採用】可【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	14	1
2024年4月	20	0
2025年4月	14	0

担当窓口

〒567-0042 大阪府茨木市宇野辺1-1-47  
日世株式会社 総務人事部東京グループ 中村 颯太  
TEL:03-5749-9141  
e-mail:sota.nakamura@nissei-com.co.jp  
URL:https://www.nissei-com.co.jp/

21

[情報サービス]

日鉄ソリューションズ東日本株式会社

日鉄ソリューションズグループの中核企業です。多様な企業の経営課題をITの力で解決しています。

文

理

留

既



【事業内容】1. 大手民間企業および官公庁向け 業務アプリケーションシステムの企画・設計・開発・運用  
2. 日本製鉄(株)向け 業務アプリケーションシステムの企画・設計・開発・運用

【資本金】9,800万円

【売上高】285億円

【募集職種】システムエンジニア

【勤務地】東京本社、宮城県、千葉県、茨城県

【会社のPRポイント・魅力】

・ITの力で企業の経営課題を解決しています。  
・クライアントと共に新しい社会を創造する仕事です。  
・製造・流通・Web・金融・公共・医療等の幅広い業界と取引しています。  
・育成ファーストを掲げており、着実にSEとしてキャリア形成できます。  
・働きやすさを支える、充実した福利厚生があります。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】1,226名

【卒業生数】2名

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	45	0
2024年4月	61	0
2025年4月	66	0

担当窓口

〒104-0033 東京都中央区新川2-27-1東京住友インビル東館23F  
日鉄ソリューションズ東日本株式会社 コーポレート管理本部 人事部 船山 宏樹  
TEL:03-5117-9101  
e-mail:ejns-recruit-entry@jp.nssol.nipponsteel.com  
URL:https://www.nssol.nipponsteel.com/east/


22

[学術・開発研究機関]

一般財団法人日本食品分析センター

国内最大級の受託分析機関として分析試験で「健康と安全」をサポートし、社会の進歩・発展に貢献しています！

理留既



【事業内容】

国内外の企業様より食品・医薬品・化粧品・化学工業品等の成分分析や安全性試験を受託する国内最大級の受託分析機関です。健康・安全・美味しさを「見える形(数値)」とし、広く社会の進歩・発展に貢献しています。

【基本財産】

5億2,000万円

【売上高】

126億円

【募集職種】

技術系職員(成分分析試験 / 衛生試験 / 安全性試験 / その他)、  
技術系事務職員(依頼分析受付業務・技術相談 / 分析試験の成績書発行業務)

【勤務地】

総合職:全国、エリア総合職:北海道・東京・愛知・大阪(転居を伴う異動無)

【会社のPRポイント・魅力】

学生の皆さんには馴染みのない企業かと思いますが、当財団は、国内外の企業様より食品・医薬品・化粧品・化学工業品などの成分分析や安全性試験を受託する、国内最大規模の受託分析機関です。化学、実験が好きで、興味がある人は是非ご参加ください。  
また、結婚・出産後も安心して勤め続けられる職場環境も整っています。

【対象学科・専攻】

理系

【従業員数】

1,262名

【卒業生数】

4名

【OB・OG訪問】

受け入れます

担当窓口

(saiyo20\_tm@jfri.or.jp)にお問い合わせ

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	68	0
2024年4月	68	1
2025年4月	44	0


23

[その他のサービス業]

一般財団法人日本品質保証機構

公正・中立な第三者認証機関として「産業界の発展」を支え、「安全・安心」な社会づくりに貢献しています。

文理留



【事業内容】

マネジメントシステムの認証、電気製品・医療機器・車載機器の認証・試験、計測器の校正・計量器の検定、マテリアル試験、JISマーク認証、地球環境に関する審査・評価・支援、ロボット安全評価・認証を実施。

【事業収入】

209億円

【募集職種】

管理事務職・営業職、技術職

【勤務地】

東京、大阪、愛知、福岡、山梨、岩手、福島、広島

【会社のPRポイント・魅力】

我々が実施しております事業は、企業・組織の仕組みや製品が、国内あるいは国際的な標準や規格、法律等を満たしているかを評価することです。具体的な評価の仕方には、試験、検査、監査、妥当性確認・検証、認証等があり、これらの活動を通して、私たちの身の回りにおける製品の安全性やサービスの信頼性が確保されています。

【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方

【従業員数】

約1,150名

【卒業生数】

4名

【OB・OG訪問】

受け入れます

人事部

人事課までお問い合わせください

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	14	0
2024年4月	27	0
2025年4月	29	0


24

[情報サービス]

PCIソリューションズ株式会社

充実した研修で、プロのSEに育てます。教育事業も行い多彩な研修プログラムで成長できる環境が整っています

文理留既



【事業内容】

1. エンタープライズ事業 2. エンベデッド事業(組込み系システム開発)  
3. 教育事業:エンジニアの育成 4. 研究開発:最先端の技術の情報発信 5. プラットフォームサービス:ビジネス変革をITで支援

【資本金】

3億6,000万円

【売上高】

251億円

【募集職種】

総合職(組込み・業務系システムエンジニア、インフラエンジニア、セールスエンジニア、営業職)

【勤務地】

本社、事業所(横浜、名古屋、大阪)、開発センター(東京)、及び首都圏中心の関係顧客先

【会社のPRポイント・魅力】

1. 広いフィールドで活躍できます  
最先端の開発で未来への挑戦を続け、開発を通じて社会貢献できる仕事  
2. 全社員の幸せを追求します  
ワークライフバランスを考え、充実感を持って働ける環境です  
3. 教育事業も行っており、充実した研修によりプロのSEへと成長できます

【対象学科・専攻】

文理不問もしくは文理両方

【従業員数】

1,001名(正社員のみ)

【卒業生数】

2名

【OB・OG訪問】

受け入れます

人事部にて対応

【外国人留学生の採用】

可

【既卒生の採用】

可

【採用実績(人)】

本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	29	0
2024年4月	62	0
2025年4月	63	0

担当窓口

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-21-19 東急虎ノ門ビル  
PCIソリューションズ株式会社 人事部 木下 茂  
TEL:03-6866-0232  
e-mail:s\_kinoshita\_s01@pci-sol.com  
URL:https://www.pci-sol.com/

25

[電気機械器具]

ファスフォードテクノロジー株式会社


私たちと共に山梨から日本、そして「世界」の未来を支えませんか

文

理

留

既



【事業内容】半導体製造装置の設計、製造、販売、修理及び保守等のサービス。

【資本金】4億5,050万円  
【売上高】105億594万円  
【募集職種】エンジニア(開発・設計・電子制御・ソフトウェア設計)

【勤務地】山梨(南アルプス市)

【会社のPRポイント・魅力】

新卒3年離職率0%、転勤なし。安心できる環境と充実した教育制度のもと、最先端の半導体製造装置開発に本気で取り組む。山梨から世界へ、技術で未来をつくる。仲間とともに技術者として成長する毎日。なりたい「自分」に、一歩ずつ近づこう。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】218名

【卒業生数】18名

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください。

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	1	0
2024年4月	8	1
2025年4月	6	2

担当窓口

〒400-0212 山梨県南アルプス市下今諏訪610-5  
ファスフォードテクノロジー株式会社 総務部 望月 ひとみ  
TEL:055-284-6661  
URL:https://fft-recruit.com/

26

[電子部品・デバイス]


富士電機株式会社

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。

文

理

留



【事業内容】エネルギー・環境技術をコアに、エネルギー、インダストリー、半導体、食品流通の4事業で様々な製品を提供(エネマネ、FA、PA、パワエレ機器、発電プラント、パワー半導体、自動販売機など)

【資本金】475億8,606万円  
【売上高】1,176億4,600万円  
【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、資材調達、生産管理、財務・経理、人事・総務、経営企画・事業企画、法務など

【勤務地】全国各拠点(本社・支社・製造拠点)並びに海外拠点

【会社のPRポイント・魅力】

当社は、電気を自在に操る「パワーエレクトロニクス」技術を得意としており、パワエレ機器並びにキーデバイスとなるパワー半導体の開発・生産を行っています。パワー半導体、パワエレ機器双方の開発・生産を可能としている企業は世界でも数えるほどしかなく、当社はその内の1社として、双方の一体開発に取り組んでいます。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】27,391名

【卒業生数】92名

【OB・OG訪問】未定です

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	254	6
2024年4月	276	5
2025年4月	266	6

担当窓口

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2ゲートシティ大崎イーストタワー  
富士電機株式会社 人事・総務室 採用センター 川股 さつき  
TEL:03-5435-7224  
e-mail:saiyo@fujielectric.com  
URL:https://www.fujielectric.co.jp/

27

[電子部品・デバイス]

マブチモーター株式会社

新たな「動き」で世界を変えよう

文

理

留



【事業内容】事業内容:小型モーター(自動車電装用、ライフ・インダストリー機器用)の製造、販売

【資本金】207億481万円  
【売上高】1,962億1,200万円  
【募集職種】理系…応用研究・技術開発、生産・製造技術、機械・電子機器設計  
文系…営業・生産管理・購買

【勤務地】千葉県松戸市(本社)、印西市(技術研究所)

【会社のPRポイント・魅力】

私たちの小型モーターは普段ほとんど目にすることはありませんが自動車電装機器や民生・業務器用部品として組み込まれ、人々の快適な生活を支えています。1954年の創立以来、小型モーターの専門メーカーとして数多くの技術やノウハウを培ってまいりました。これからもマブチモーターは進化を加速してまいります。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】896名(単体896名 連結18,032名)

【卒業生数】6名

【OB・OG訪問】受け入れます

採用窓口あてにご連絡ください。

【外国人留学生の採用】可

【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	18	0
2024年4月	31	0
2025年4月	33	0

担当窓口

〒270-2280 千葉県松戸市松飛台430番地  
マブチモーター株式会社 人事部人材開発グループ 一條 美樹  
TEL:04-710-2394  
e-mail:MMK-GROUP1019@mabuchi-motor.com  
URL:https://www.mabuchi-motor.co.jp/

28

[電気機械器具]  
**三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ株式会社**  
未来を切り拓く技術で、防衛と宇宙の最前線へ。あなたの挑戦を待っています！

理

既



【事業内容】レーダー応用機器、電子応用機器、光学機器、通信機器および情報機器の開発、製造、販売ならびに修理

【資本金】6億円

【売上高】407億円

【募集職種】技術職(設計、試験・品質管理、維持整備)

【会社のPRポイント・魅力】

私たちは、三菱電機グループとして人工衛星搭載用電子機器、航空機搭載用電子機器、レーダー装置など広範なエレクトロニクス分野において、開発、設計、製造、試験、メンテナンスを一貫して行っています。

【勤務地】神奈川県鎌倉市、北海道恵庭市、福島県郡山市、兵庫県尼崎市、兵庫県三田市

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】1,191名(2025年3月31日現在)

【卒業生数】3名

【OB・OG訪問】未定です

まずは採用担当窓口にお問合せください

【外国人留学生の採用】否 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	17	0
2024年4月	38	1
2025年4月	76	0

担当窓口

〒141-0032 東京都品川区大崎1-15-9光村ビル7F  
三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ株式会社 総務部人事課  
森下晃企  
TEL:03-5745-9141  
e-mail:Morishita.Koki@ma.medstec.co.jp  
URL:https://www.medstec.co.jp/

29

[電子部品・デバイス]  
**ミネベアパワーデバイス株式会社**  
パワー半導体の力で人と社会をつなぐ

理

留

既



【事業内容】・半導体部品の設計、製造及び販売・半導体応用機器・部品の設計、製造及び販売

【資本金】4億5,000万円

【募集職種】研究開発、設計開発、製造技術、生産技術、品質保証

【会社のPRポイント・魅力】

私たちは脱炭素社会のキーデバイス「パワー半導体」を手がけるメーカーです。IGBT・SiCモジュール、高耐圧IC、ダイオードを3本柱とし、設計から製造、販売まで一貫体制を構築。製品は鉄道車両や電気自動車、家電に採用され、社会を支えます。高耐圧・低損失技術をさらに強化し、持続可能な社会実現に貢献します。

【対象学科・専攻】理系

【従業員数】1,086名(2025年3月現在)

【卒業生数】2名

【OB・OG訪問】受け入れます

担当窓口にお問い合わせください

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	18	0
2024年4月	10	0
2025年4月	13	0

担当窓口

〒319-1221 茨城県日立市大みか町五丁目2番2号  
ミネベアパワーデバイス株式会社 総務部 総務課 鈴木 千春  
TEL:090-7558-1081  
e-mail:chiharu.suzuki.rv@minebeamitsumi.com  
URL:https://www.minebea-psd.com/

30

[ゴム・皮革製品]  
**横浜ゴム株式会社**  
独自の存在感をもつグローバルカンパニーへ

文

理

留

既



【事業内容】各種タイヤ(ヨコハマタイヤ)、工業用ゴム製品、航空部品、スポーツ用品などの製造販売

【資本金】389億900万円

【売上高】1兆947億4,600万円

【募集職種】◆事務系／営業・製品企画、物流・生産管理、経理、調達、人事・総務、IT・IoT、知的財産、法務他 ◆技術系／製品開発(材料設計)、製品開発(構造設計)、生産技術開発、研究、物流・生産管理、IT・IoT他

【勤務地】神奈川県・ほか国内外33拠点  
主な勤務地は、本社・平塚製造所(神奈川)となります。  
その他、国内外事業所へ転勤の可能性があります。

【会社のPRポイント・魅力】

各種タイヤ、工業用ゴム製品、航空部品、スポーツ用品など、独自技術に基づいた多彩な製品の製造販売をグローバルに展開。トップレベルの環境貢献企業となり、世界での存在感を高めていくことを目指しています。

【対象学科・専攻】文理不問もしくは文理両方

【従業員数】5,562名

【卒業生数】5名

【OB・OG訪問】会社としての対応はしておりません

【外国人留学生の採用】可 【既卒生の採用】可

【採用実績(人)】本社採用を含む

	全採用数	山梨大学生採用数
2023年4月	27	1
2024年4月	47	0
2025年4月	52	0

担当窓口

〒254-8601 神奈川県平塚市追分2番1号  
横浜ゴム株式会社 人事部採用育成グループ 渡邊直子  
TEL:0463-63-0451  
URL:https://www.y-yokohama.com/recruit/graduate/

# INDEX (50音順)

	企 業 名	本社 所在地	業 種	掲載 ページ		企 業 名	本社 所在地	業 種	掲載 ページ
あ	アイ・システム㈱	東京都	[情報サービス]	5		東芝	東京都	[電気機械器具]	22
	飯田鉄工㈱	山梨県	[建設]	5		東レエンジニアリング㈱	東京都	[その他の製造業]	9
	いなば食品㈱	静岡県	[食料品]	5		トーヨーコーケン㈱	東京都	[一般機械器具]	22
	NECプラットフォームズ㈱	東京都	[電気機械器具]	17		TOPPAN㈱	東京都	[印刷・同関連業]	10
	NSW㈱	東京都	[情報サービス]	6		㈱トプコン	東京都	[精密機械器具]	23
	㈱エノモト	山梨県	[電子部品・デバイス]	17		トヨタ自動車東日本㈱	宮城県	[輸送用機械器具]	10
	MHIエアロテクノロジーズ㈱	愛知県	[専門サービス]	6	な	日清紡ホールディングス㈱	東京都	[情報通信機械器具]	10
	㈱オーテックメカニカル	山梨県	[一般機械器具]	17		日世㈱	大阪府	[食料品]	23
か	㈱加藤電器製作所	山梨県	[電子部品・デバイス]	18		日鉄ソリューションズ東日本㈱	東京都	[情報サービス]	23
	㈱キッツ	東京都	[一般機械器具]	18		一般社団法人日本血液製剤機構 (J B)	東京都	[化学]	11
	㈱キトー	山梨県	[一般機械器具]	6		一般財団法人日本食品分析センター	東京都	[学術・開発研究機関]	24
	キャノンファインテックニスカ㈱	埼玉県	[電気機械器具]	7		一般財団法人日本品質保証機構	東京都	[その他のサービス業]	24
	クミアイ化学工業㈱	東京都	[化学]	7	は	㈱はくばく	山梨県	[食料品]	11
	㈱ケミトックス	山梨県	[学術・開発研究機関]	18		P C I ソリューションズ㈱	東京都	[情報サービス]	24
	㈱小糸製作所	東京都	[輸送用機械器具]	7		㈱日立ニコトランスミッション	埼玉県	[輸送用機械器具]	11
	コーセーインダストリーズ㈱	群馬県	[化学]	19		ファスフォードテクノロジー㈱	山梨県	[電気機械器具]	25
さ	㈱サテライト・ソリューションズ	神奈川県	[情報サービス]	19		富士電機㈱	東京都	[電子部品・デバイス]	25
	㈱ジインズ	山梨県	[情報サービス]	8		富士フィルムワコーケミカル㈱	宮崎県	[化学]	12
	シチズン時計マニュファクチャリング	埼玉県	[精密機械器具]	19	ま	㈱牧野フライス製作所	東京都	[一般機械器具]	12
	芝浦機械㈱	東京都	[一般機械器具]	8		マブチモーター㈱	千葉県	[電子部品・デバイス]	25
	スズキ㈱	静岡県	[輸送用機械器具]	8		独立行政法人水資源機構	埼玉県	[分類不能の産業]	12
た	田中貴金属グループ	東京都	[非鉄金属]	20		三菱電機エンジニアリング	静岡県	[電気機械器具]	13
	タマポリ㈱	東京都	[化学]	20		三菱電機ディフェンス& スペーステクノロジーズ㈱	東京都	[電気機械器具]	26
	㈱チノー	東京都	[精密機械器具]	20		ミネベアパワーデバイス㈱	茨城県	[電子部品・デバイス]	26
	月島食品工業㈱	東京都	[食料品]	21	や	㈱安川電機	福岡県	[電気機械器具]	13
	T H K ㈱	東京都	[その他の製造業]	21		ヤマト科学㈱	東京都	[精密機械器具]	13
	テルモ㈱	東京都	[精密機械器具]	9		横河電機㈱	東京都	[電子部品・デバイス]	14
	㈱デンソーエレクトロニクス	愛知県	[輸送用機械器具]	9		横浜ゴム㈱	神奈川県	[ゴム・皮革製品]	26
	東京エレクトロン㈱	東京都	[電気機械器具]	21	ら	リバーエレテック㈱	山梨県	[電子部品・デバイス]	14
	東京水道㈱	東京都	[電気・ガス・熱供給・水道業]	22	わ	㈱Y S K e - c o m	山梨県	[情報サービス]	14