

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

業種	電子部品・電機機器メーカー / 電機機器												
カイジョー (株)カイジョー	株式市場： 本社所在地：東京都羽村市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：中国、台湾、アメリカ、ドイツ												
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○		○	◎		◎	◎	◎	○	◎	○	◎		
事業概要	超音波応用製品の開発・設計・製造・販売(半導体製造装置/超音波応用機器/受託開発・生産)												
募集予定職種	【研究・開発職・技術職】基礎技術研究・装置開発・設計(電気・ソフト・機械) 【スタッフ職】営業・総務・人事・経理・法務												
勤務予定地	東京都羽村市												
採用予定人数	5～10		初任給	(大卒) 221,000円 (院卒) 239,000円									
OBOG在籍数	0		OBOG訪問	可		学校推薦／人数	有 1						
インターンシップ情報	【開催予定】夏季:8～9月、秋季:11月、冬季:2月 【日数】5日間(超音波・機械設計・電気設計・ソフト設計) ・体験型インターンシップ ・1日から参加可能 ・交通費支給(条件有り) 【応募方法】マイナビ、リクナビからご予約ください												
設立	1948/07/01	資本金	9,000万円	売上高	非公開			従業員数(連結/単独)	約300名(2024年4月現在)				
企業PR	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。皆さん一人ひとりが大切な戦力です。もちろん、すぐに仕事を覚え立ち上がることができるわけではないと思います。入社しても「知りたい」気持ちを持ち続け、着実に力をつけるとともに、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く意気込みのある方を期待しています。												
群大生へのメッセージ	群馬県内に事業所はありませんが、同じ関東の企業です。ぜひ興味を持ってください！												
福利厚生等	健康保険、雇用保険、労災保険、厚生年金、財形貯蓄、慶弔金、独身寮補助制度 その他												
連絡先	(住所) 205-8607 東京都羽村市栄町3-1-5 (部署) 総務・人事部 人事課 (TEL) 042-555-6312 (Email) jinji@kaijo.co.jp												
企業サイト	https://www.kaijo.co.jp/												

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

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

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

業種	電子部品・電機機器メーカー / 電機機器												
ニデックアドバンスドモータ								株式市場： 本社所在地：群馬県桐生市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：ベトナム・中国・米国他					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎	◎	◎		◎		◎		○
事業概要	精密小型モータの開発・製造・販売												
募集予定職種	開発エンジニア、生産技術、品質保証												
勤務予定地	群馬県桐生市												
採用予定人数	6	初任給		(大卒) 256,000円				(院卒) 275,000円					
OBOG在籍数	27	OBOG訪問		可	学校推薦 ／人数		有						
インターンシップ情報	8月～9月に実施予定です。マイナビ2026よりエントリーをお願いいたします。												
設立	1949年4月	資本金	25億4,775百万円	売上高	272.37億円(2023年度)		従業員数(連結/単独)	1,972名(24年3月現在/連結)					
企業PR	当社は小型モータ開発のパイオニア企業であり、世界 No.1 の総合モータメーカーであるニデックグループの一員です。5Gの通信基地局、自動車、医療器、ドローンなど様々な産業分野で当社のモータを採用いただいております。モータは誕生してから200年が経ちますが、現在も進化し続けています。ニデックグループの当社だからこそ挑戦できる環境で新しいモータの歴史を作りませんか？												
群大生へのメッセージ	こんにちは！桐生市相生町に本社を置くニデックアドバンスドモータ(旧日本電産サーボ)です！当社は創業当時からずっと、この桐生の地で製造・開発をしております。当社のモータは少量多品種が特徴です。様々な種類のモータに携わることができますので、産業分野に縛られたくない、という方に当社はお勧めです！ひとまず当社のお話を聞いていただきたいと思っております。お待ちしております！												
福利厚生等	年間休日125日(一斉年休行使3日を含む)・健康保険・介護保険・雇用保険・労災保険・団体生命保険・団体医療保険・団体自動車保険・団体長期所得補償保険制度・健康診断・人間ドック・確定拠出年金・財形貯蓄制度・社員持株会・介護休業・育児休業・生理休暇・慶弔休暇・永年勤続休暇・時短勤務・子看護休暇・社員食堂・社員寮・社宅・ベネフィットステーション												
連絡先	(住所) 376-0011 群馬県桐生市相生町3-93 (部署) 業務部人事・総務 Gr. (TEL) 0277-53-8811 (Email) advancedmotor.recruit@nidec.com												
企業サイト	https://www.nidec.com/jp/nidec-advancedmotor/												

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

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

業種	電子部品・電機機器メーカー / 電機機器												
フジデンキ 富士電機(株)								株式市場 : 上場 本社所在地 : 東京都品川区 群馬県内事業所 : 無 主な海外拠点 : 中国、アメリカ、ドイツほか					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎	○	○
事業概要	エネルギー・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開発・製造・販売												
募集予定職種	研究開発、設計・開発、技術、生産・製造技術、品質保証、営業、SE、その他文理不問職種												
勤務予定地	全国各拠点(本社・支社・製造拠点)並びに海外拠点												
採用予定人数				初任給	(大卒) 232,000円			(院卒) 289,300円					
OBOG在籍数	29			OBOG訪問	可		学校推薦 /人数	有 未定					
インターンシップ情報	研修内容: 技術系インターンシップ(1週間程度の期間で実施予定) 開催時期: 8月下旬~9月中旬予定 実施場所: 国内各拠点 ※テーマにより異なる 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/												
設立	1923年8月	資本金	476億円	売上高	連結 10,094億円 (2023年度)			従業員数(連結/単独)	27,123名(2023年3月現在)				
企業PR	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、パワーエレクトロニクス(パワエレ)機器ならびにその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み、競争優位につながる強みとしています。												
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。 みなさんの夢は何ですか。その実現には何が必要ですか。 ◇確かな技術で、地球環境や人々の生活を支える社会貢献度の高い仕事がしたい方 ◇多様なフィールド・働き方で成長したい方 ◇若手に仕事を任せ、成長させる風土で働きたい方 富士電機であなたの夢を実現しませんか。												
福利厚生等	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	(住所) 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 (部署) 人事・総務室 採用センター (TEL) 03-5435-7224 (Email) saiyo@fujielectric.com												
企業サイト	https://www.fujielectric.co.jp/												

業種	電子部品・電機機器メーカー / 電機機器												
フルカワデンチ 古河電池(株)								株式市場 : 上場 本社所在地 : 神奈川県横浜市保土ヶ谷区 群馬県内事業所 : 無 主な海外拠点 : タイ・インドネシア					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎		◎	◎		◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○
事業概要	自動車・産業用バッテリーを供給する二次電池メーカーで、蓄える力・動かす力・見守る力で縁の下の力持ちとして社会に貢献します												
募集予定職種	【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												
勤務予定地	【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)												
採用予定人数	20名(予定)		初任給	(大卒) 246,100円			(院卒) 265,000円						
OBOG在籍数	0		OBOG訪問	不可		学校推薦/人数	無						
インターンシップ情報	2024年8月以降 オープンカンパニー実施予定 応募方法: マイナビからもエントリーもしくは人事総務部のアドレスへの参加申し込みご連絡												
設立	1950/09/01	資本金	16億4,000万円	売上高	695億円(連結・2023年3月)		従業員数(連結/単独)	2,372名(連結・2023年3月)					
企業PR	当社は自動車用や産業用の鉛蓄電池を事業の柱とし、鉄道や航空機向けニッケル・カドミウム蓄電池、宇宙衛星用・ドローン用・ロボット用リチウムイオン電池、電源装置など、社会のニーズにあった各種蓄電池や電源装置を開発・生産・販売しています。古河電池は、お客様のニーズに対して、小回りを利かせ、技術力と品質の高さ、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。												
群大生へのメッセージ	古河電池は、挑戦者であり続けることをスローガンとし、蓄電池・電源事業のもつ「蓄える力・動かす力・見守る力」をもって、お客様のニーズに応じて価値を提供することを使命としています。アットホームな雰囲気ながら、一人一人が高い目標を掲げ日々挑戦し続けています。「モノづくり」を通じ、新たな「価値」を創造し、社会へ貢献できる古河電池に共感いただける方をお待ちしています！												
福利厚生等	【福利厚生・社内制度】通勤手当・独身寮・単身寮・社宅制度(※入居条件あり)、各種保険制度、社員持株制度、退職金制度 【キャリア・教育制度】異動希望を申請可/海外研修制度あり/資格取得支援制度あり 【研修制度】階層別研修と部門別研修を実施												
連絡先	(住所) 240-0006 神奈川県横浜市保土ヶ谷区星川 2-4-1 (部署) 人事総務部 (TEL) 045-336-5031 (Email) saiyou@furukawadenchi.co.jp												
企業サイト	https://corp.furukawadenchi.co.jp/ja/recruit.html												