

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

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

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

業種	電子部品・電機機器メーカー / 電子部品												
タイヨウユウデン <b>太陽誘電(株)</b>								株式市場 : 上場 本社所在地 : 東京都中央区 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 : 中国、韓国、マレーシア、フィリピン					
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
事業概要	太陽誘電はコンデンサやインダクタ、通信デバイス、無線商品、各種センサーなどの開発・製造・販売を行っています。												
募集予定職種	技術系職種: 電子部品開発職、品質保証職、データサイエンティスト職、情報システム職、新事業推進職、生産システム職、他 管理系職種: 営業/法務/ロジスティクス・調達/財務経理/事業企画・事業管理/品質保証 他 ※募集職種は今後変更する可能性がございます。												
勤務予定地	統括拠点＝群馬、東京												
採用予定人数	60人	初任給	(大卒) 240,050円(2023年4月実績)		(院卒) 261,470円(2023年4月実績)								
OBOG在籍数	188	OBOG訪問	不可	学校推薦 /人数	有								
インターンシップ情報	8月上旬～9月上旬(1日間)												
設立	1950/03/01	資本金	335億75百万円	売上高	3,195億04百万円(年度)	従業員数(連結/単独)	21,819名(2023年3月現在)						
企業PR	日常にも、最先端にも、太陽誘電の製品が社会を支えています。 材料からの開発・一貫生産をいかして、ワールドなビジネスを展開しています。												
群大生へのメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●きめ細かな職種別採用を行っています。あなたのやりたい仕事が見つかるかもしれません。</li> <li>●ワークライフバランスの取りやすい会社です。</li> <li>●チャレンジできる人を歓迎します。留学生も大歓迎。</li> <li>●自ら考え、自ら行動し、自ら自由を楽しむ人材を歓迎します。</li> </ul>												
福利厚生等	<b>【施設】</b> 单身寮、借上げ社宅、社員食堂(除本社・営業所) 他 <b>【制度】</b> 確定拠出年金、財形貯蓄、従業員持株会、グループ生命保険、インセンティブ制度、慶弔見舞金制度、文化体育会 他												
連絡先	(住所) 〒370-8522 群馬県高崎市栄町 8-1 (部署) 人事部 (TEL) 027-324-2302 (Email) 弊社 HP のお問合せ窓口をご利用ください。												
企業サイト	<a href="https://www.yuden.co.jp/">https://www.yuden.co.jp/</a>												

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

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

業種	電子部品・電機機器メーカー / 電子部品												
トウキョウパーツコウギョウ <b>東京パーツ工業(株)</b>									株式市場： 本社所在地：群馬県伊勢崎市日乃出町 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：中国・香港・インドネシア・カンボジア				
募集予定専攻 ※◎は積極採用													
応用化学	食品工学	材料科学	化学システム工学	土木環境	機械	知能制御	電子情報通信	物質・生命理工学	知能機械創製理工学	環境創生理工学	電子情報・数理	博士	留学生
					◎	○	◎		◎	○	◎		
事業概要	自動車用電装部品、コイル・トランス、小型 DC モーターの設計・製造・販売												
募集予定職種	開発設計職・生産技術職												
勤務予定地	本社：群馬県伊勢崎市												
採用予定人数	2人	初任給	(大卒) 222,500円 (院卒) 232,500円										
OBOG在籍数	8人	OBOG訪問	可	学校推薦／人数	有 2人								
インターンシップ情報	マイナビにて掲載しますので御応募下さい。又、mail 及び電話にて随時対応します。												
設立	1959/12/01	資本金	96,250千円	売上高	68億1,014万円(2023年度)	従業員数(連結/単独)	118名(2024年4月現在)						
企業PR	当社は、自動車用電装部品を中心に、コイル・トランス(回路用)、小型 DC モーターを、国内外で大手自動車部品メーカー・大手家電メーカー、産業機器、OA 機器メーカーへ製造販売し、世界中で自動車や家電製品の中に使われています。												
群大生へのメッセージ	設計開発したモノが、世界中で自動車や家電製品の中に使われ目には見えませんが、“これに使われているんだ！”と実感の有る仕事です。また、絶えず新分野へ挑戦しています。自分のアイデアで新たな分野へ一緒に挑戦しましょう。												
福利厚生等	各種社会保険完備、退職金制度、確定拠出／給付年金制度、育児・介護休暇制度、各種団体加入保険、クリスマス会、スポーツジム契約												
連絡先	(住所) 372-0022 群馬県伊勢崎市日乃出町 236 番地 (部署) 管理本部 (TEL) 0270-25-2761 (Email) k-matsumoto@tokyoparts.co.jp												
企業サイト	<a href="https://www.tokyoparts.co.jp/">https://www.tokyoparts.co.jp/</a>												

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



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

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

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