

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

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

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