

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 輸送用機器												
キリウ キリウ	株式市場： 本社所在地：栃木県足利市 群馬県内事業所：無 主な海外拠点：アメリカ、メキシコ、インド、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	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車用鑄造部品(ブレーキディスク・ドラム、ナックル、AT部品等)の製造、及び販売 ・工作機械の設計、製造及び販売 												
募集予定職種	総合職、技術職												
勤務予定地	栃木県足利市												
採用予定人数	15名	初任給		(大卒) 224,000円				(院卒) 235,000円					
OBOG在籍数	5	OBOG訪問		不可		学校推薦 /人数		有 2名					
インターンシップ情報	<p>1day 仕事体験について 「業界・企業研究コース」実施内容 ✓業界・企業研究 自動車業界のこれから、そしてキリウが果たす役割について。 ✓製造工程の説明 動画を通して「モノづくり」の様子を見てみよう。 ✓グループワーク メーカーで働く上で大切な視点を体験してみよう。 ✓若手社員との座談会 皆さんの抱えている疑問にお答えします。</p>												
設立	1906/12/01	資本金	20億9,810万円	売上高	779億円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	550名(2023年4月時点)				
企業PR	<p>住友商事グループの自動車用ブレーキ部品の専門メーカーで、企画・設計開発から製造まで一貫した生産体制をもっています。製品は世界シェア約12%、国内シェア約30%を獲得しており、国内外の自動車メーカーに幅広く採用されています。</p> <p>また、生産においては、国内5拠点、海外7ヶ国12拠点をもち、「世界屈指のブレーキディスク・ドラム専門メーカー」を目指しグローバルに取り組んでおります。</p> <p>群馬大学の卒業生も活躍しています。</p>												
群大生へのメッセージ	<p>当社は群馬大学桐生キャンパスから車で約20分の距離にあり、群馬大学卒業生も多く在籍しております。車に興味がある方だけではなく、海外での仕事に興味のある方や、北関東で就職を考えている方は、ぜひ当社のインターンシップにご参加ください。</p>												
福利厚生等	各種保険加入、共済会、マイカー購入資金融資制度、社内預金、財形貯蓄、退職金制度、確定給付企業年金、社員食堂、食事補助制度、独身寮ほか												
連絡先	<p>(住所) 326-0142 栃木県足利市小俣南町2 (部署) 人事総務部 (TEL) 0284-62-9242 (Email) saiyo@kiriu.co.jp</p>												
企業サイト	https://www.kiriu.co.jp/												

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 輸送用機器												
サワフジデンキ 澤藤電機(株)										株式市場 : 上場 本社所在地 : 群馬県太田市 群馬県内事業所 : 有 主な海外拠点 : オーストラリア 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	業界のリーディングカンパニーとして、商用車(トラック等)用電装品、発電機、車載用冷蔵庫の開発・製造・販売を行っております												
募集予定職種	技術系職種 事務系職種												
勤務予定地	群馬県太田市												
採用予定人数	20名			初任給	(大卒) 220,000円				(院卒) 238,200円				
OBOG在籍数				OBOG訪問	可		学校推薦 /人数	有					
インターンシップ情報	マイナビ、リクナビに情報を掲載しております												
設立	1919年5月	資本金	10億8,050万円	売上高	293億4,000万円 (2023年度)			従業員数(連結/単独)	894名(年月現在)				
企業PR	【製品】 当社は、自動車(主にトラック・バスなどの商用車)用電装品、発電機、電気冷蔵庫(車両・船舶用)の開発・製造・販売を行っており、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。												
群大生へのメッセージ	当社は太田市に本社・工場を構え、電装品・発電機・冷蔵庫3つの事業を行っております。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く、風通しのいい職場環境にあります。また勤務地も本社・工場のみで基本的に転勤がないというのも魅力の一つです。制度面も充実しており、長く働き続けやすい環境下で、大卒新入社員の定着率は約90%です。												
福利厚生等	【社会保険】 健康・厚生年金・雇用・労災の各保険に加入 【食事】 社員食堂あり(会社が3割補助) 【各種制度】 住宅購入融資、持株会、財形貯蓄、育児休職、育児短時間勤務、介護休職、ボランティア休職、自己啓発援助制度、フレックスタイム等 【休日休暇】 121日(完全週休2日制、土日休み、長期休暇年3回) 【特別休暇】 慶弔休暇(結婚5日、子供の出産3日等)												
連絡先	(住所) 370-0344 群馬県太田市新田早川町3番地 (部署) 人財開発部 人財開発課 (TEL) 0276-56-7332 (Email) recruit@sawafuji.co.jp												
企業サイト	https://www.sawafuji.co.jp/												

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 輸送用機器												
トウアコウギョウ 東亜工業(株)								株式市場： 本社所在地：群馬県太田市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ インディアナ州 2工場					
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	<ul style="list-style-type: none"> 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 												
募集予定職種	技術開発・開発設計・生産管理・建築設計・商品開発・開発品質・品質管理												
勤務予定地	群馬県太田市												
採用予定人数	30	初任給		(大卒) 216,500円				(院卒) 227,300円					
OBOG在籍数	30	OBOG訪問		可	学校推薦 ／人数		有 無制限						
インターンシップ情報	随時ナビサイトにて公開 応募希望の方は、ナビサイト・メール・電話にて申込可												
設立	1960/04/01	資本金	3億10万円	売上高	976億円(2022年度)			従業員数(連結/単独)	1225名(2024年4月現在)				
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。自動車部品・住宅部材の開発設計・試験研究・生産技術職を募集しています。												
群大生へのメッセージ	<p>★群馬大学学生フォーミュラスポンサー企業です！共同研究も行ってます！★</p> <p>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。</p> <p>◆自動車メーカー・住宅メーカーに出向し、開発初期段階から関わられるチャンスあり！◆資格取得バックアップ制度あり！</p>												
福利厚生等	<ul style="list-style-type: none"> 週休2日制(日曜日、土曜日)、祝日(当社カレンダーによる) ※部門・工場により、土曜・祝日勤務が年3~5日あります。 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	(住所) 373-0847 群馬県太田市西新町126-1 (部署) 人事課 (TEL) 0276-31-7200 (Email) rct01@toaweb.co.jp												
企業サイト	http://www.toaweb.co.jp/recruit/												

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 輸送用機器												
フコク (株)フコク	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 : 有 主な海外拠点 : タイ、中国、韓国、ベトナム、インド、インドネシア、アメリカ、メキシコなど												
	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	ゴム製品の製造販売 金属・合成樹脂製品の製造販売 セラミックス・医療用具の製造販売 バイオ、医療関連製品の製造販売												
募集予定職種	研究開発、設計、生産技術など												
勤務予定地	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。												
採用予定人数	10	初任給		(大卒) 250,200円			(院卒) (修士) 268,600円 (博士) 275,700円						
OBOG在籍数	21	OBOG訪問		可	学校推薦 /人数		有						
インターンシップ情報	2024年夏(現地)、秋冬(オンライン)実施予定!												
設立	1953年12月24日	資本金	13億9,535万円	売上高	823億1,800万円(23年度)		従業員数(連結/単独)	1,169名(正社員) ※2023年9月末日現在					
企業PR	<p>【世界の暮らしを支える】 当社は、ワイパーブレードドラバーの世界シェア No.1 を誇るゴム製品の開発メーカーです。自動車の他にも、鉄道・新幹線、産業機器、OA 機器、医療・ライフサイエンス領域でも製品が使われ、皆さんの暮らしを支えています。</p> <p>【活躍フィールド】 「ゴム」は化学系のイメージが強いかもしれませんが、製品の開発から生産、納品までを行う当社には、設計、生産技術など工学系出身の活躍の場が数多くあります。</p>												
群大生へのメッセージ	<p>群馬大学のみなさん、はじめまして！当社では群馬大学の卒業生が重要なポジションで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、説明会にてお会いできることを楽しみにしております。</p> <p>【先輩社員に聞いた当社の魅力】 『ちょうどよい規模感で、自分の役割があるので、やりがいを感じられるし、チャンスも掴みやすい』</p>												
福利厚生等	各種社会保険完備、会社負担生命保険、財形貯蓄、従業員持株制度、懇親会等補助金、退職金制度、住宅補助、社員食堂、在宅勤務制度、フレックス制度(コアタイム無し)、各種休暇(ボランティア休暇)												
連絡先	(住所) 330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂 1-1-1 (部署) 人事部 (TEL) 048-615-4420 (Email) recruit@fukoku-rubber.co.jp												
企業サイト	https://www.fukoku-rubber.co.jp/												

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 輸送用機器												
								株式市場 : 上場 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 : 北米、南米、欧州、アジア、中国					
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	四輪・二輪自動車、小型モビリティ向け電装品の開発・製造・販売												
募集予定職種	技術系総合職: 製品開発、技術開発、生産技術開発、情報システム 他 事務系総合職: 営業、購買、人事、経理 他												
勤務予定地	群馬県桐生市												
採用予定人数	50名	初任給	(大卒) 226,000円 (院卒) 246,000円										
OBOG在籍数	148	OBOG訪問	可	学校推薦 /人数	有 若干名								
インターンシップ情報	■1Week インターンシップ: 8/26~8/30、9/2~9/6、9/9~9/13 ■1Day 仕事体験: ソフトウェア開発体験 7/24、8/27 モーターの原理 7/15、9/4 ■2Day 仕事体験: 薄型駆動モーター搭載「PACTO(電動小型モビリティ)」試乗体験 8/5~6 工程設計シミュレーション体験 8/22~23												
設立	1946/03/01	資本金	50億円	売上高	1,385億12百万円 (2022年度)	従業員数(連結/単独)	3,205名(2024年3月現在)						
企業PR	自動車業界は「100年に1度の大変革時代」を迎えていると言われ、今後の動向に注目が集まる業界です。弊社は「モノを動かし、心を動かす」をスローガンに掲げ、モーター技術を軸に、車載電装品だけに留まらず、動力源の電動化、サプライチェーンマネジメント全体でのCO2削減、新規ビジネスの領域に至るまで、「最適ソリューション」で脱炭素社会への実現に貢献していきます。												
群大生へのメッセージ	「モノを動かし、心を動かす」仕事、その一端を覗いてみませんか。インターンシップ・仕事体験へのご参加お待ちしております！												
福利厚生等	独身寮(桐生市内に3か所)、体育センター(野球場・体育館・テニスコート)、永年勤続長期休暇制度、持ち株制度、貸付金制度労働組合・共済会クラブ、取引先車両購入特典制度、各種保険完備(健康・厚生年金・労災・雇用)、保養所(志賀高原)、事業所内保育施設(おひさまガーデン)、食事補助制度、企業向け福利厚生サービス												
連絡先	(住所) 376-8555 群馬県桐生市広沢町1-2681 (部署) 人事部人材開発課 (TEL) 0277-52-0350 (Email) jinji@mitsuba.co.jp												
企業サイト	https://www.mitsuba.co.jp/												

業種	自動車・自動車部品・輸送用機器メーカー / 輸送用機器												
ヤマダセイサクシヨ (株)山田製作所								株式市場： 本社所在地：群馬県伊勢崎市 群馬県内事業所：有 主な海外拠点：アメリカ、タイ、中国					
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	四輪車用機能部品の開発・製造 二輪車用各種機能部品の開発・製造 汎用機能部品の開発・製造 流量測定装置の開発・製造												
募集予定職種	技術系(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)												
勤務予定地	伊勢崎本社、伊勢崎事業部(群馬県伊勢崎市香林町) 桐生事業部、エンジニアリング事業(群馬県桐生市市広沢町)												
採用予定人数	20名程度		初任給	(大卒) 220,900円			(院卒) 230,900円						
OBOG在籍数	126名		OBOG訪問	可		学校推薦 /人数	有			要相談			
インターンシップ情報	先進技術力を活かした次世代製品の開発、独自の生産技術による製造など、当社の開発・製造思想をグループワーク等を通じ学んでいただきます。 ・オープンカンパニー→当社概要を短時間で知っていただけるオンライン 1day コース ・インターンシップ→当社にて 5 日間の就業体験も予定しております！(8月～9月頃)												
設立	1946/02/01	資本金	20億円	売上高	単独:320億円、連結:772億円(2023年3月末)		従業員数(連結/単独)	単独:1,441名、連結:3,909(2023年3月末現在)					
企業PR	当社は「走る・曲がる・止まる」といった重要な機能部品を提供する開発提案型メーカーです。自動車業界の国際的な大競争時代においても、グローバルな視野にたった経営戦略と総合力で、世界のユーザーに選ばれる開発型企業を目指しています。また、近年では地球環境への配慮等から車両の電動化が進み、当社も従来のメカ式技術をベースにEV化に対応した製品開発・提供を進めています。												
群大生へのメッセージ	当社は、自動車部品以外にも、陸上養殖や小型モビリティの開発・販売など、幅広い領域へのチャレンジを進めております。100名を超える群大OB・OGが働いており、今後様々な場面で先輩を交えたYAMADAの魅力を紹介予定です。ご興味のある方は、是非弊社へエントリーお待ちしております！												
福利厚生等	有給休暇(2023年度平均取得実績:20.5日 ※半日から取得可能)、病気休暇(最大25日)、育児関係各種制度(①産前産後休暇②特別有給休暇③育児休業④勤務時間の短縮⑤看護休暇 育児休業取得率100%⇒復職率100%)、各種社会保険完備、財形貯蓄、退職金、社内イベント(YAMADA フェスティバル・桐生祭り・育樹活動・各種スポーツ大会ほか)等												
連絡先	(住所) 379-2206 群馬県伊勢崎市香林町2-1296 (部署) 事業管理本部 人事部 人事課 (TEL) 0270-40-9254 (Email) yssjinji@yamada-s.co.jp												
企業サイト	https://www.yamada-s.co.jp/												