



求人票 (2025年3月卒業・修了者対象)

マイページQR



フリガナ	カブシキガイシャフジクラ			
会社名	株式会社フジクラ		創業	1885年2月
			設立	1910年3月18日
			株式	東証プライム
代表者	取締役社長CEO 岡田 直樹		資本金	530億
業種	製造業(非鉄金属・電子部品)		売上高	8,065億円(連結) (2022年度)
			従業員	54,762名(連結) (2023年3月31日現在)
本社所在地	〒135-8512 東京都江東区木場1-5-1 【最寄駅】東京メトロ東西線 木場駅		事業所	佐倉事業所(千葉県)
				鈴鹿事業所(三重県) 他
URL	http://www.fujikura.co.jp/		支店	全国、海外有
採用担当連絡先	人事・総務部 採用人事グループ 宇治寛悦		事業内容	次の各種製品の研究開発、設計、製造および販売
	TEL 03-6705-8976			(1) 光ファイバと情報通信、情報処理用機器、その部品
	E-mail saiyou@fujikura-r.com			(2) 電子機器、産業機器、医療用具と測定機器用部品
職種	技術系企画専門職(大学卒総合職)・・・研究、開発、システム開発、設備技術、製造技術、技術営業、設計など 事務系企画専門職(大学卒総合職)・・・海外営業、ファイナンス、人事、総務、生産管理、調達、広報、情報システムなど			
勤務時間	本社・支店/9:00~17:45(休憩1時間) 事業所/8:00~16:45(休憩1時間) (フレックス制度導入、標準労働時間7.75時間/日)			
勤務地	本社(東京都江東区)、佐倉事業所(千葉県佐倉市)、ほか国内外のグループ拠点での勤務			
初任給	修士了	月給24万8000円	賞与	年2回(6月、12月)
	学部卒	月給22万8000円	昇給	年1回(4月)
	高専卒	月給20万8200円		
諸手当	【通勤手当】全額支給【社宅/寮】あり 扶養手当、次世代育成支援手当、テレワーク手当 など		各種保険	社会保険完備 (健康・厚生・雇用・労災)
休日	完全週休2日制(土・日)、年末年始など ※年間121日(閏年は122日)			
休暇	年次定例休暇20日/年(初年度より付与、翌年繰越可)、保存休暇(最大100日)、 時間単位休暇、リフレッシュ休暇、慶弔休暇、産前産後休暇、妊娠婦通院休暇、看護休暇、介護休暇など			
福利厚生	【制度】財形貯蓄、持株会、住宅融資、退職金、企業年金基金、カフェテリアプラン、短時間勤務制度、兼業・副業制度 育児休業制度(子が満3歳になる前日まで)、借り上げ社宅制度(適応条件あり) 【施設】独身寮(入居条件あり)、契約保養所、グラウンド、テニスコート、プールなど			
応募資格	2025年3月までに大学院・大学・高専を卒業(修了)見込みの方、または卒業(修了)済の方 ※既に卒業されている方でも、新卒と同等の条件での採用を希望される方は新卒採用でのご応募が可能です			
	技術系職	期待する履修内容の一例は下記をご参照ください		
	電気・物理・情報系	回路理論、デジタル回路、電子回路、高周波回路、電磁気学、量子力学、光学、光エレクトロニクス、情報理論、 通信方式、伝送理論、計算科学、プログラミング、計測工学、制御工学、センサ工学、高圧工学、 配電制御、超電導工学、スマートグリッド関連工学、固体物理学、熱力学など		
	機械系	機械設計製図、メカトロニクス、材料力学、機械力学、熱力学、流体力学、機械加工学、伝熱工学、 機械要素学、振動工学、機構学、ロボット工学など		
	マテリアル系 (有機化学、無機化学、金属、材料物理)	有機化学、高分子化学、化学反応学、触媒化学、分析化学、熱力学、プロセス工学、反応速度論、物理化学、 無機化学、電気化学、界面化学、固体物理学、金属材料学、セラミックス/ガラス工学、結晶工学、超電導材料、 ナノ材料、薄膜材料、半導体材料など		
	事務系職	学部学科は問いません		
応募方法	自由応募 または推薦(学校・教授推薦)応募 ※推薦応募を希望される方は、選考参加の際にその旨、お伝えください (推薦応募は技術系職のみです/学校推薦応募受付人数:若干名) 応募方法に関わらず、リクナビ・マイナビ2025または右上のQRコードよりエントリーをお願い致します			
選考方法	【選考フロー】書類選考(エントリーシート・適性検査)⇒1次面接⇒2次面接⇒最終面接 ※推薦応募の場合には、原則、書類選考を合格とさせていただきます (ただし、エントリーシートの提出、適性検査の受検は必要となります)			
応募書類	1. エントリーシート 2. 推薦書(*推薦応募の場合) ※応募書類は返却致しません。ご了承ください ※推薦書は、ご準備が出来次第での提出にて問題ございません			<p><LINEQR></p> <p>イベントや本選者に関する情報、製品に関する最新情報等を随時更新しておりますので、是非友達登録をお願いします!</p>
会社説明会	【セミナー開催情報】 開催日:2024年2月~開催予定 予約方法:「リクナビ2025」「マイナビ2025」「右上のQRコード」より受付 ※セミナーには任意参加となります。エントリーいただいた全ての方に選考のご案内をします。まずはエントリーをお願いします!			