

# 求人票 (2014年3月卒業・修了者対象)

求人先	フリガナ	カブシキガイシャフジクラ		創業	1885年		
	会社名	株式会社フジクラ		設立	1910年3月18日		
	代表者	取締役社長 長浜 洋一		株式	東証一部上場		
	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		資本金	530億7,500万円 (2012年3月末現在)		
	URL	http://www.fujikura.co.jp/		売上高	5,090億円 (2012年3月期連結)		
	採用担当連絡先	人事・総務部 採用グループ 田平(たひら)、作山(さくやま)	従業員	50,463名 (2012年3月末現在連結) 2,607名 (2012年3月末現在単体)		事業所	佐倉事業所(千葉県) 沼津事業所(静岡県) 鈴鹿事業所(三重県)
		TEL	0120-086-229(フリーダイヤル)		支店	国内外多数	
	FAX	03-5606-1033		業種	非鉄金属製造業		
	E-mail	j_saiyo@fujikura.co.jp		事業内容	1. 情報通信(光ファイバ・融着接続機など) 2. 電子電装(FPC・自動車関連製品など) 3. ケーブル・機器(配電線・電力機器など) 4. 研究開発(イットリウム系超電導・太陽電池・エコ材料など)		
	※書類送付先はエントリー者に別途連絡						
採用条件	職 種		職 務 内 容				
	企画専門職	技術系	研究、開発、設計、営業技術、生産技術、設備など				
		事務系	営業、経理、人事・総務、生産管理、資材、SEなど				
	勤務時間	本社・支店/9:00~17:30(休憩0.75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)、ほか国内外での勤務					
	初任給 (2012年4月実績)	修士了	月給22万7550円	賞与	年2回(6月、12月)		
		学部卒	月給20万3930円	昇給	年1回(4月)		
	諸手当	【通勤手当】全額支給 【家賃補助】あり		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) リフレッシュ休暇、慶弔休暇、産前産後休暇、妊産婦通院休暇、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、 育児休業制度(子が満3歳になる前日まで)、短時間勤務制度など 【施設】独身寮、契約保養所、グラウンド、テニスコート、プールなど						
応募・選考	応募方法	自由応募 採用HPまたはリクナビよりエントリーをお願い致します。					
	応募書類	1. エントリーシート 2. 成績証明書 ※応募書類は返却致しません。ご了承ください。					
	選考方法	書類選考、適性検査、個人面接3回(人事、技術、役員) 【応募書類受付】2013年2月~(予定) 【面接日程】2013年4月~ 【面接場所】本社					
	会社説明会	【日程】2013年1月~3月(予定) 【場所】本社 任意参加であり、選考に必須ではありません。					
	応募分野	【技術系】期待する履修内容の一例					
	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					
	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 機械加工工学、伝熱工学、機械要素学、振動工学、機構学、ロボット工学					
	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					
	備考	【留学生】	同様の選考フローで行います。				
		【障がい者】	同様の選考フローで行います。				
	【既卒者】	2010年3月以降の卒業・修了者で、職歴のない方が対象となります。					