

求人票 (2015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	
				株式	東証一部上場	
	代表者	取締役社長 長浜 洋一		資本金	530億7,500万円 (2013年3月末現在)	
				売上高	4,911億円 (2013年3月期連結)	
	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		従業員	52,409名 (2013年3月末現在連結) 2,585名 (2013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)	
URL	http://www.fujikura.co.jp/		支店	国内外多数		
採用担当連絡先	人事・総務部 採用・キャリア開発グループ 作山(さくやま)、川鍋(かわなべ)		業種	非鉄金属製造業		
	TEL	0120-086-229(フリーダイヤル) 03-5606-1033		事業内容	1. エネルギー・情報通信(光ファイバ・配電線など) 2. エレクトロニクス(FPC・電子ワイヤなど) 3. 自動車電装(自動車関連製品など) 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)	
	FAX	03-5606-1503				
	E-mail	j_saiyo@jp.fujikura.com				
※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 (2013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		各種保険	社会保険完備	
		【家賃補助】あり			(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、 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】	2014年2月~(予定)			【会場】	本社
	会社説明会	【面接日程】	2014年4月~			【会場】	本社
		【日程】	2013年12月23日、2014年1月13日、以降随時			【会場】	本社
	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】	2011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。					