

求 人 票

求 人 先	ふりがな	かぶしきがいしゃ ふじつうぜねらる		資本金	180億8,910万円 (2016年3月)	初任給 2016年度 実績	大学卒	大学院修了
	社名	株式会社 富士通ゼネラル					210,000円	234,000円
	本社所在地	〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長3丁目3番17号		従業員数	単体:1,522名 連結:7,406名 (2016年3月)	研修制度	入社時:導入研修、部門別研修等 配属後:階層別研修(リーダー、問題解決)等	
	事業内容	空調機器、情報通信システム(消防・防災・流通系)、 電子デバイス機器の開発・製造・販売		売上高 (連結)	2,809億円 (2016年3月)	諸手当	時間外勤務手当、通勤手当 等	
	事業所	本 社:神奈川県川崎市 関係会社:国内10社、海外17社 開発拠点:神奈川県川崎市、岩手県一関市、中国、タイ 生産拠点:岩手県一関市 中国(上海・無錫・靖江)、タイ 販売拠点:国内 全国主要都市19拠点 海外 各地域13拠点(欧州、中東、中国 アジア、オセアニア、北米、南米等)		株式上場	東証一部上場	昇給	年1回(春)	
				創 立	1936年1月15日	賞 与	年2回(夏・冬)	
				系 列	富士通系	社会保険	健保・厚生年金・雇用・労災・介護	
代 表 者				代表取締役社長 斎藤 悦郎	独身寮	あり		
			採 用 責 任 者	人材開発部長 竹中 敬雄	労働組合	あり		
書類提出先	〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長3丁目3番17号 人材開発部 採用担当宛て				応募方法	学校推薦(以下の書類を採用担当へ郵送) 自由応募(リクナビよりエントリー)		
問合せ先	株式会社富士通ゼネラル 人材開発部 採用担当(佐藤、長門、日野) TEL:044-861-7623 FAX:044-861-7860 E-mail:recruit-cs@fujitsu-general.com				書類	履歴書(写真貼付)・成績証明書・ 学校推薦書・卒業見込証明書・健康診断書		
採 用 条 件	求人対象学科	機械、電気・電子、情報、通信、化学、物理系統 (各学科・各専攻より複数名推薦可)		採用 予 定 数	80名程度	採 用 試 験	受付期間	2017年4月～採用定員充足まで (推薦応募を希望する時点で、一度左記問 い合わせ先にご連絡ください)
	募集職種	職種詳細については、次頁の富士通ゼネラル求人票別紙をご覧ください。 ※面接官調整の関係上、選考の中で、 募集職種のうち第三希望職種までを確認させていただきます。					選考方法	リクナビよりエントリーが必須 面接・適性検査など
	勤務地	川崎本社					日時	学校推薦:応募書類が到着次第、選考日時 を優先的にご連絡します。 自由応募:リクナビよりエントリー後、 各自で参加イベントの予約を お願いします。
	勤務時間	本社:8時40分～17時30分(部門により一部異なります)					場所	川崎本社
	休日休暇	完全週休2日制(土・日、部門によって振替あり)、年間休日124日(2016年度) 祝日、夏季、年末年始、年次有給休暇、特別休暇等					本社 最寄駅	・東急田園都市線 溝の口駅 徒歩15分 ・JR南武線 武蔵溝ノ口駅 徒歩15分 ・JR南武線 武蔵新城駅 徒歩12分
							交通費	役員面接については、参加者全員に対して 実費支給

【株式会社富士通ゼネラル 求人票別紙】

事業	職種名	仕事内容
空調機事業	空調機（機械系）	空調機（小型～ビル用マルチエアコン）の機械系設計 （機構・筐体設計、冷凍サイクル設計、新技術開発、部品開発等）
	空調機（電気系）	空調機（小型～ビル用マルチエアコン）の電気電子系設計 （制御技術開発、電気電子回路設計、組込ソフトウェア開発等）
	空調機（ソフト・通信系）	ビル用マルチエアコン等の集中管理機器開発、ネットワーク機器・システム開発、 通信ソフトウェア開発、応用機器開発
	空調機（化学・環境系）	環境関連情報の収集・分析、環境規格・規制対応の企画、 空調機部材の選定・開発
情報通信システム事業	情報通信（電気・情報系）	消防救急指令システム開発、防災行政無線システム開発 システムの工事・サポート業務
	情報通信（ソフト系）	消防救急指令システム・防災行政無線システム・流通システムのソフトウェア開発
電子デバイス事業	電子デバイス技術 （機械・電気・情報通信系）	電子デバイス製品の構造設計、機構設計、機能開発、信頼性評価等 電子デバイス製品のソフトウェア開発
その他技術	生産技術	空調機・情報通信システム・電子デバイス製品の生産技術開発
	品質保証	空調機・情報通信システム・電子デバイス製品の品質保証業務
	フィールドエンジニア	空調機の施工、修理、技術指導業務
	社内S E	社内システムの開発・管理・運用、ITセキュリティの推進
	知的財産	知的財産の戦略・啓発、特許技術、開発部門支援
	環境電磁工学技術	E M C（電磁両立性）各種規格適合試験・申請、支援・コンサルティング