

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 (2014年3月)	初任給 2014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					207,000円	230,500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：1,491名 連結：5,766名 (2014年3月)	研修制度	入社時：導入研修、専門実務研修等 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)	2414億4100万円 (2014年3月)		諸手当	時間外勤務手当、家族手当等	
	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)	賞与	年2回(夏・冬)	
			創立	1936年1月15日	社会保険	健保・厚生年金・雇用・労災・介護			
			系列	富士通系		独身寮	あり		
代表者			代表取締役社長 村嶋 純一		労働組合	あり			
採用責任者	人材開発部長 海老澤 久寿		採用方法	応募書類		学校推薦(応募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)			
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			応募書類		履歴書(写真貼付)・成績証明書・ 卒業見込証明書・健康診断書・学校推薦書			
問合せ先	株式会社富士通ゼネラル 人材開発部 衛藤弘光、黒川小角、鶴田由佳 TEL:044-861-7623 FAX:044-861-7860 E-mail:recruit-cs@fujitsu-general.com			選考方法	リクナビよりエントリーが必須です 面接・適性検査・小論文 (推薦応募の場合、二次面接からの選考)				
求人依頼数	機械、電気・電子、情報、通信、物理系統 (各学科・各専攻より複数名可)		採用予定数		50名程度				
採用条件	募集職種	<空調事業> <電子デバイス事業> <その他技術> 詳細は次頁別紙をご参照ください。		採用試験	締切	定員に達し次第締め切らせていただきますので、ご確認の連絡をお願いいたします			
	勤務地	川崎本社、岩手県一関市…人事ローテーションによる海外勤務の可能性あり			日時	学校推薦：応募書類が到着次第、選考日時 をご連絡します。 自由応募：リクナビよりエントリー後、 選考会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125日(2015年度) 祝日、夏季、年末年始等、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 (溝の口駅より送迎バス有、HP参照)			

【株式会社富士通ゼネラル 求人票別紙】

主な募集職種のご紹介

	職種名	職種詳細
< 空 調 事 業 >	機械設計	エアコンの機械系設計（機構・筐体設計、冷凍サイクル設計、部品設計）
	インバータ技術開発	インバータエアコンの電子制御（回路、ソフトウェア）設計
	ネットワークシステム開発	ビル用マルチエアコンのネットワークコンバータ設計、集中管理機器の開発
< 電子デバイス事業 >	機械設計	車載カメラの構造・筐体設計
	電気電子回路設計	車載カメラ、産業用機器向けモジュール等の電気電子回路設計、画像認識技術開発
< そ の 他 技 術 >	生産技術	空調機および電子デバイス機器の生産技術開発
	品質保証	空調機および電子デバイス機器の品質保証業務
	フィールドエンジニア	空調機の施工および修理、技術指導業務
	資材調達、購買	生産工場における材料、部材、電気部品などの調達業務
	環境電磁工学技術	自社および他社製品の電磁波測定試験のコンサルティング業務