

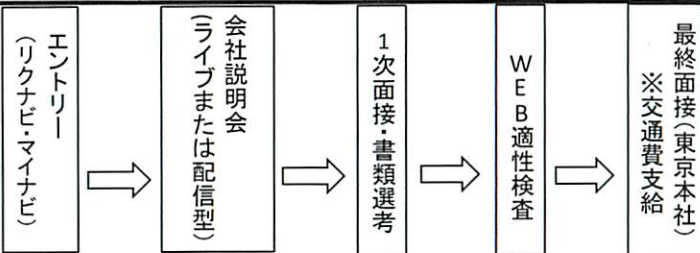


求人申込書 (2023年3月卒業予定者対象)

会社概要	フリガナ	ジェイエフイープラントエンジニアリング株式会社			設立	1937年4月	※2016年4月 JFEメカニカル(株)とJFE電機(株)が統合		
	社名	 JFE プラントエンジニア株式会社 (JFEスチールグループ) 			代表者	代表取締役社長 齋数 正晴	払込済 資本金	17億円	
	業種 (事業 内容)	建設業 (電気・機械工事業) ■各種プラントの機械設備、電気・計装設備、制御プロセスの企画、設計、製作、据付、設備診断、メンテナンス ■一般建築物の電気・計装・空調・通信設備工事 ■クレーン、プラストマシン、シールド掘進機などオリジナル製品の製造、販売			社員数	3,905名 (2021年3月末現在)			
	事業所・支店・営業所等	本社：東京本社 事業所：千葉事業所、京浜事業所、倉敷事業所、福山事業所、中部事業所、播磨製作所 支店：東日本(千葉・川崎)・中部(名古屋)・西日本(神戸・倉敷・福山) 営業所・出張所：東北(仙台)・知多(半田)・安来・周南・九州(福岡)			本社所在地	〒111-0051 東京都台東区蔵前2丁目17番4号 JFE蔵前ビル8階			
要	就業時間	8:30~17:00 (休憩・12:00~12:45) ※実働7.75h (配属部署によって、始業・終業時間が前後する場合があります)							
	実績	決算期	売上高 (連結)	経常利益 (連結)	純利益 (連結)				
		2020年度 (実績)	1740億6,300万円	45億6,400万円	32億7,000万円				
採用条件	募集対象	機械・材料・電気電子・制御・情報・化工・物理系 をはじめとした理系全般 (2023年3月大学院・大学・高専修了予定者)		募集人数	機械系：25名程度 電気系：25名程度				
	職種	■機械系エンジニア (正社員総合職) 製鉄プラントを始めとする化学プラント他各種産業向製造設備、クレーンなど産業機械の設計・製作・据付・メンテナンスに係ります。 ■電気・制御系エンジニア (正社員総合職) 電源設備、プラント制御システムの設計・製作や各種建築物電気工事設計・施工管理、AI、IoT、データサイエンスを利用した制御システム開発、電気・計装機器メンテナンスにおける技術開発等に係ります。							
	休日	完全週休二日制 (土日)、祝日 年間休日120日+指定年休4~7日 2021年度休日数：125日	休暇	年次有給休暇：初年度20日付与 ほか特別休暇(慶弔・出産他)、夏季・年末年始休暇、創立記念日休暇、リフレッシュ休暇等					
	賃金	修士卒	学部・高専(専攻科)卒	高専(本科)卒	賞与：年2回(業績連動) 昇給：年1回(約4,000円)				
	勤務予定地	東京、千葉、神奈川(川崎)、愛知(知多)、兵庫(播磨)、岡山(倉敷)、広島(福山)							
備考	福利厚生	通勤交通費：全額支給 寮社宅：完備(格安にて入居可能) その他：各種保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)、昼食費補助、退職金・退職年金制度、財形貯蓄制度、資格取得奨励制度、JFE健康保険組合保養施設・契約リゾートクラブ利用可、両立支援制度(育児・介護休業：法定基準以上を整備、ジョブ・リターン制度)							
	直近の採用者数	2022年卒 45名(うち機械系：22名、電気系：19名)(高専出身者：7名) 2021年卒 47名(うち機械系：21名、電気系：22名)(高専出身者：6名) 2020年卒 47名(うち機械系：24名、電気系：21名)(高専出身者：2名) 2019年卒 53名(うち機械系：26名、電気系：24名)(高専出身者：4名)							
連絡先	JFEプラントエンジニア 採用担当(村井/矢内/森) TEL: 03-3864-3704 E-mail: saiyou@jfe-planteng.co.jp								
採用フロー					 <p>■応募方法：学校推薦・自由応募 ■面接：個人面接(対面またはWEBにて実施予定です)</p> <p>推薦応募の場合：下記優遇措置があります 書類審査免除・最終面接確約・全フローで交通費全額支給等</p> <p>■選考の途中で、工場見学の機会を設けることがあります。 ■説明会の予定はリクナビ/マイナビ当社ページにて随時公開中です。</p>				
当社の特徴					<p>「大切な人を大切にする会社」 働きやすさと、エンジニアとしての成長のフィールドを提供します</p> <ol style="list-style-type: none"> 生産設備の開発・設計から建設のみならず、解体やメンテナンスまでを一貫して実施。設備のライフサイクルをトータルサポートし、ものづくりを支えます。 教育・研修制度、福利厚生が充実しており、新卒総合職入社者の3年内離職率は全国平均31.2%(2021年厚労省調べ)を大きく下回る3.45%。社員および社員の家族といった大切な人をも大切にする会社です。 巨大なプラントや産業機械、橋・空港などの社会インフラを扱い、社会を支える仕事です。エンジニアとしての確かな成長ができるフィールドがあります。 				