

## 募集要項 (2022年3月卒業/修了予定者)

会社概要		
商号	株式会社中央エンジニアリング	
代表者	代表取締役社長 齋田 善弘	
設立	1955年9月	
資本金等	1億1,600万円	
年商	51億7,100万円 (2020年3月期)	
従業員数	520名 (技術者475名)	
本社	東京都千代田区麹町4-5-7 麹町パークハウスビル TEL : 03-5216-4117	
事業所	経営管理部 名古屋事務所 東京事務所 名古屋教育センター	愛知県名古屋市中区名駅南1-17-23 ニッタビル 東京都千代田区麹町4-5-7 麹町パークハウスビル 愛知県名古屋市中区名駅南1-17-23 ニッタビル
	航空宇宙事業部	大江事務所 愛知県名古屋港区大江町6-16
	誘導推進事業部	名誘事務所 愛知県小牧市東田中1200
	産業機械事業部	小牧事務所 愛知県小牧市北外山780-1
	電子機器事業部	大阪サテライトオフィス 大阪府大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング
		新横浜事務所 神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-19 竹生第2ビル
		仙台設計室 宮城県仙台市青葉区一番町1-6-19 吉番館ビル
		宇都宮設計室 栃木県宇都宮市東宿郷2-4-3 宇都宮大塚ビル
R&Dセンター	福岡設計室 福岡県福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル 愛知県小牧市北外山780-1	
事業内容	<航空宇宙関係>	・航空機・ロケットの構造およびエンジン部品の設計・開発 ・航空機試験機材等の設計・製作 ・宇宙ステーションの設計・開発 ・衛星関連機器の設計・開発 ・ロケットの発射整備サポート ・航空機開発における構造強度、熱・流体、振動、最適化各種CAE解析
	<自動車関係>	・自動車本体および装備品の設計・開発 ・自動車生産設備の設計・開発 ・フォークリフトの部品設計 ・車載用ECUの設計・開発試験 ・カーナビソフトの開発・評価試験 ・自動車分野における各種解析業務
	<産業機械関係>	・物流・搬送装置の設計 ・生産設備機械の設計・製作 ・専用装置の設計・製作・開発 ・組立治具、検査治具の設計・製作 ・環境(水処理等)エネルギー(風力発電等)のプラント関連機器の設計・製作 ・3D CAD モデル化・2D CAD 図面化 ・産業機械分野における各種解析業務
	<情報通信・家電関係>	・IoT製品の設計・開発 ・イメージセンサ関連製品の設計・開発 ・無線通信機器の設計・開発 ・防災システムの設計・開発

募集要項	
募集者	株式会社中央エンジニアリング
募集資格	2022年3月卒業/修了予定者 (機械、電気、電子、情報、制御、航空宇宙などの理工系学科 または左記に順ずる学科の方)
募集職種	1. 機械系設計技術者 2. 電気・電子系設計技術者 3. 情報系設計技術者
雇用形態	正社員
雇用期間	2022年4月1日～ 期間の定めなし (定年退職は60歳) 定年後再雇用制度あり
試用期間	あり(3か月) 労働条件は同じ
就業場所	・宮城県 仙台市 ・栃木県 宇都宮市 ・神奈川県 横浜市 ・愛知県 名古屋市、小牧市 ・福岡県 福岡市  ※入社時は人材開発課にて新人教育研修を実施し、教育研修終了後は配属先各部門にて勤務 ※配属先勤務地は希望地域を最大限考慮します
勤務時間	勤務場所の始業・終業時間に従う。 * 新人教育研修期間中 始業8:30～終業17:30 (フレックスタイム制度有)
給与等	基本給 大学院(修士)了 223,200円 大学(学部)卒/高専(専攻科)了 210,400円 高専(本科)卒 197,600円 専門(4年制)卒 200,800円 専門(3年制)卒 197,600円 専門(2年制)卒 194,400円 支払方法 月末締め、25日払い 各種手当 地域生活手当 家族手当 時間外勤務手当 資格手当 交通費 全額支給 昇給 年1回(4月) 賞与 年2回(7月・12月)
休日休暇	年間休日 : 122日以上 完全週休2日制(土・日)、祝日、GW、夏季・年末年始 * 上記以外に年次有給休暇(初年度10日)、結婚休暇、出産休暇、リフレッシュ休暇などの特別有給休暇あり
福利厚生	各種保険 : 健康保険(健康保険組合) 厚生年金保険 雇用保険 労災保険 各種制度 : 社内教育制度 半日休暇制度 退職金制度 定年後再雇用制度 カフェテリアプラン制度 育児・介護休業制度 住宅資金利子補給制度 ほか 保養施設 : 健康保険組合関連の保養所・スポーツ施設あり 独身寮 : あり(愛知県内および神奈川県内) 他地域は手当支給制度有 クラブ : 野球 サッカー ボーリング ゴルフ スキー キャンプ アスリート テニス
応募方法	自由応募、推薦応募のどちらの方法でも受け付けております。
提出書類	履歴書・成績証明書・健康診断書(卒業年度に受診/発行のもの)・卒業見込証明書 卒業証明書(大学、高専/本科・専攻科のものがある場合)
選考方法	筆記試験(数学および専門科目)、面接

\* 内定承諾された方におきましては、記載内容を労働条件明示と置き換えます。