

募 集 要 項 (2025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 石田 豊
設立	1955年9月
資本金等	1億1,600万円(資本準備金含む)
年商	50億5,700万円 (2023年3月期)
従業員数	561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3F TEL : 03-5216-4117
事業所	<p>東京オフィス 東京都千代田区麹町4-5-7 麹町パークハウスビル3F</p> <p>新横浜オフィス 神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-19 竹生第2ビル7F</p> <p>名古屋オフィス 愛知県名古屋市中村区名駅南1-17-23 ニックビル5F</p> <p>大江オフィス 愛知県名古屋港区大江町6-16 菱興ビル1F</p> <p>小牧南オフィス 愛知県西春日井郡豊山町豊場新田町17-1 菱重F&P小牧南ビル2F</p> <p>名誘オフィス 愛知県小牧市東田中1200 三菱重工業(株)名古屋誘導推進システム製作所内</p> <p>小牧オフィス 愛知県小牧市北外山780-1</p> <p>R&Dセンター 愛知県小牧市北外山780-1</p> <p>みなとLABO 愛知県名古屋市港区善進本町556</p> <p>宇都宮オフィス 栃木県宇都宮市東宿郷2-4-3 宇都宮大塚ビル9F</p> <p>福岡オフィス 福岡県福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル3F</p>
事業内容	<p><航空宇宙関係></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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
	<p><自動車関係></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・フォーミュラの車体設計 ・車載用ECUの設計・開発試験
	<p><産業機械関係></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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
	<p><情報通信・家電関係></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	2025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	2025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	<p>・神奈川県 横浜市</p> <p>・愛知県 名古屋市、小牧市</p> <p>その他 当社各事業所</p> <p>※入社時は採用・教育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</p>
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	<p>基本給 大学院(修士)了 226,100円 大学(学部)卒/高専(専攻科)了 214,000円 高専(本科)卒 201,900円 専門(4年制)卒 205,200円 専門(3年制)卒 201,900円 専門(2年制)卒 198,600円</p> <p>支払方法 月末締め、25日払い</p> <p>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</p> <p>交通費 全額支給</p> <p>昇給 年1回(4月)</p> <p>賞与 年2回(7月・12月)</p>
休日休暇	<p>年間休日 : 122日以上</p> <p>完全週休2日制(土・日)、祝日、夏季・年末年始</p> <p>*上記以外に年次有給休暇(初年度15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</p>
福利厚生	<p>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</p> <p>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</p> <p>保養施設 : 健康保険組合関連の保養所・スポーツ施設あり</p> <p>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</p> <p>クラブ : 野球 サッカー ボーリング スキー キャンプ アスリート テニス</p>
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	<p>・履歴書(選考時に提出)</p> <p>以下の書類は、内定承諾後にご提出ください。</p> <p>・成績証明書 ・健康診断書(卒業年度に受診/発行のもの) ・卒業見込証明書または修了見込み証明書 ・卒業証明書</p>
選考方法	適性検査、面接(2回)

募集要項（2025年3月卒業/修了予定者）

採用方法・流れ

採用の流れ	①エントリー ②会社説明会参加 ③適性検査 ④面接(2回) ⑤内定
①エントリー	「当社LINE@」「リクナビ2025」「マイナビ2025」より受け付けいたします。
②会社説明会	「当社LINE@」「リクナビ2025」「マイナビ2025」にて随時お知らせいたします。
③応募書類提出	適性検査合格後、1次面接参加の際に 履歴書(当社指定書式または学校指定書式) をご提出ください。 ※下記書類は内定承諾後に提出をお願いしております ・成績証明書・健康診断書(卒業年度に受診/発行のもの)・卒業見込証明書または修了見込み証明書・卒業証明書
④選考会	適性検査ならびに、面接を実施します。 詳細については「当社LINE@」「リクナビ2025」「マイナビ2025」にて随時お知らせいたします。
⑤内定	選考～内定まではおよそ2～4週間程度の期間を予定しております。
お問い合わせ	株式会社中央エンジニアリング 経営戦略本部 人事部 採用・教育課 東京都千代田区麹町4-5-7 麹町パークハウスビル3F TEL : 03-5216-4117 E-mail: saiyou@chuo-eng.co.jp

*採用応募者の個人情報を、募集・採用選考・結果通知等の採用業務および採用後の適切な雇用・人事管理においてのみ使用し、目的外的使用および第三者への提供開示を行うことはありません

青少年の雇用の促進等に関する法律（若者雇用促進法）に基づく情報開示

(ア)募集・採用に関する状況

直近3事業年度の新卒者等の採用者数	2022年度 30人	2021年度 33人	2020年度 19人
直近3事業年度の新卒者等の離職者数	2022年度 0人	2021年度 1人	2020年度 4人
直近3事業年度の新卒者等の採用者数(男性)	2022年度 25人	2021年度 27人	2020年度 16人
直近3事業年度の新卒者等の採用者数(女性)	2022年度 5人	2021年度 6人	2020年度 3人
平均継続勤務年数	13.6年		
従業員の平均年齢	37.6歳		

(イ)職業能力の開発及び向上に関する取組の実施状況

研修の有無及びその内容	新入社員研修、階層別研修(入社2年目、3年目、4年目、5年目、6年目、49歳以上)、社内技術講習会、各種資格取得勉強会、管理職研修を毎年実施
自己啓発支援の有無及びその内容	・業務に資すると会社が認めた資格取得費用を補助(全額または半額) ・資格手当の支給 ・上記のほか、あらゆる自己啓発目的の資格取得費用について年間10,000円を上限に補助
メンター制度の有無	あり
キャリアコンサルティング制度の有無及びその内容	毎年、キャリアコンサルティング担当者と個別面談を実施
社内検定等の制度の有無及びその内容	・技術要素ごとにスキルレベルを設定し、年度末にスキルアップを判定 ・社員等級ごとに知識・技術力に相当する資格テーブルを設定

(ウ)職場への定着の促進に関する取組の実施状況

前事業年度の月平均所定外労働時間	29時間
前事業年度の有給休暇の平均取得日数	15.2日
前事業年度の育児休業取得者数/出産者数	女性 3人/1人 男性 8人/12人
役員及び管理的地位にある者に占める女性の割合	役員 0% 管理職 2.15%

中央エンジニアリング公式LINE

LINE@



リクナビ2025



マイナビ2025

