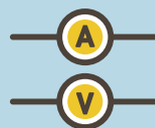
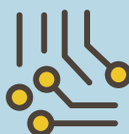


付録
電気学会誌
Vol.140, No.3

就職情報誌



株式会社アルトナー	1	東光電気工事株式会社	10
清水建設株式会社	2	株式会社東芝	11
首都高電気メンテナンス株式会社	3	東芝三菱電機産業システム株式会社	12
住友化学株式会社	4	株式会社豊田中央研究所	13
公益財団法人鉄道総合技術研究所	5	日鉄テックスエンジ株式会社	14
株式会社テブコシステムズ(東京電力グループ)	6	日本工営株式会社	15
株式会社 電力計算センター	7	株式会社日本製鋼所	16
東海高熱工業株式会社	8	三菱化工機株式会社	17
東京製鋼株式会社	9	株式会社 YAMABISHI	18

(五十音順)



一般社団法人
電気学会

2020年03月

電気学会 学生会員のみなさまへ
大学・高等専門学校関係者のみなさまへ

一般社団法人 電気学会
会長 中川 聡子

**電気学会誌 Vol.140, No3 付録
「就職情報誌」(2020年3月1日)の発行について**

日頃より、電気学会の諸活動にご協力をいただき、ありがとうございます。

このたび、電気学会では、学生会員のみなさまへのサービスの一環として、「就職情報誌」を発行しましたので、お届けいたします。これからの就職活動にあたって、ぜひ、お役立ていただければ幸いです。

電気学会は電気学術に関する専門性と総合力で、これまでも様々な形の「知の連携」を深めて参りましたが、その一つとして「産学連携」を掲げております。産学連携とは、社会のニーズを学術活動へ反映すること、学術活動で得られた成果を社会に還元すること、そして「産と学」が手を携えて新たなイノベーションを生み出すことです。電気学会は産学連携の場を提供して参りましたし、これからも提供し続けて参ります。

学生のみなさんが今後社会で活躍していく中で、電気学会はその応援団として、産業界における新技術情報の提供や、成果のアピール、その成果のブラッシュアップおよびコラボの場の提供を、より一層、推し進めていきたいと思っております。ぜひ、社会に巣立ってからでも電気学会を積極的に活用し、今後とも電気学会会員としてご活躍くださることを願います。

本誌に記載されております就職情報の詳細につきましては、各社の窓口にお問い合わせください。



株式会社アルトナー



モノづくり、ジブンづくり。



会社概要

本社住所	大阪本社 大阪府大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル2F
事業所	東京本社 神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-5 住友不動産新横浜ビル5F
設立	1962年9月
代表者	代表取締役社長 関口 相三
資本金	2億3,828万4,320円
事業内容	1) 機械 2) 電気・電子 3) ソフトウェア 上記分野の基礎研究、設計開発、及び開発技術等の周辺業務
売上高	6,331百万円
従業員数	1,024名
就業時間	8:45~17:30
休日休暇	年間休日126日、完全週休二日制(土・日) 有給休暇、特別休暇、育児・介護休暇等
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、住宅手当、役職手当、家族手当、資格取得援助制度、育児・介護休業制度、その他
教育制度	一般研修、基礎研修、カスタマイズ研修(分野・業務別)、キャリアサポート講座(技術力)、能力開発セミナー(技術力、人間力)、管理職者研修、コンプライアンス研修等
給与	ハイバリューグループ 272,000円~(業務成績に応じ増額あり))/ワイドバリューグループ 239,000円/その他
昇給賞与	昇給:年1回(4月)、賞与:年2回(7月・12月)
勤務地	横浜・大阪・名古屋・宇都宮の各営業所管内の顧客企業
職種	機械設計開発技術職、電気・電子設計開発技術職、ソフトウェア開発技術職

職種・仕事内容

当社は、産業技術のコアとなる「機械設計開発」、「電気・電子設計開発」、「ソフトウェア開発」の3つの領域において、ものづくりを手掛けるトップ企業から設計・開発の中核ミッションを任せられ、技術力を提供しています。

■■業務例■■

【機械系】自動車、バイク、半導体製造装置、ロボット、医療機器、IoT機器、インフラなどの研究開発業務/3次元CADや解析ツールを使用した自動車、精密機器、家電メーカーなどの新商品の設計・開発業務

【電気・電子系】自動車(特にEV,PHEV,FCV)、半導体製造装置、ロボット、医療機器、燃料電池、IoT機器などの研究開発業務/各製品の心臓部となる電子回路基板の設計開発、電気自動車や自動機械などの強電分野の開発業務

【ソフトウェア系】自動運転(レベルIV,V)、ロボット、IoT機器関連の制御領域、人工知能(AI)、解析・シミュレーション系のソフトウェア開発業務/自動車やIoT機器などの制御系ソフトウェア、クラウドシステムやアプリケーションソフトウェアの設計業務

応募・選考方法

応募資格	2020年9月、2021年3月 大学院、大学、短大、高専、専門卒業見込の機械、電気電子、情報、物理、材料系の方
説明会	全国各地で説明会を開催予定 ※詳細は当社HPをご参照ください
受付時期	随時
応募方法	当社HPまたは、マイナビ2021、リクナビ2021よりエントリー
選考方法	1) 会社説明会参加 2) 筆記試験 3) 適性検査 4) 面接(1回) 5) 小論文試験(留学生のみのみ)

詳しくは
下記QRコードから





清水建設株式会社



会社概要

本社住所	東京都中央区京橋二丁目16-1
事業所	国内14支店, 国内営業所70ヵ所以上 海外事業所20ヵ所以上
設立	創業 文化元年 (1804年)
代表者	取締役社長 井上 和幸
資本金	743.65億円
事業内容	国内外建設事業 (建築・土木・設備工事の請負) 上記に関する設計業務等
売上高	1兆6, 649億円 (2019年3月連結)
従業員数	10, 714名 (2019年4月1日現在)
就業時間	8:30~17:10
休日休暇	完全週休2日, 祝日, 年末年始休暇, 夏季休暇, 慶弔休暇他
福利厚生	財形貯蓄積立金制度, 社員持株会, 社宅 (家族社宅・单身寮・単身赴任寮: 総合職) 他
教育制度	当社採用HPをご覧ください
給与	博士了290, 000円 修士了260, 000円 大卒240, 000円
昇給賞与	賞与年2回
勤務地	国内外各事業所
職種	設備設計 (電気)

職種・仕事内容

【事業内容】
 国内外建設事業 (建築・土木・設備等建設工事の請負)、不動産投資開発事業、PFI事業、都市開発等、環境・生産プラント・情報・エネルギー等に関するエンジニアリング事業、及び調査・企画・研究・設計・マネジメント・コンサルティング業務等

【仕事内容】
 各種建物に関する電気・情報・通信設備全般に渡る企画計画立案、設計、エンジニアリング、施工、運営サービス等

応募・選考方法

応募資格	当社採用HPをご覧ください
説明会	当社採用HPをご覧ください
受付時期	当社採用HPをご覧ください
応募方法	当社採用HPをご覧ください
選考方法	webテスト・適性検査・筆記試験・面接等

詳しくは
下記QRコードから





首都高電気メンテナンス株式会社



会社概要

本社住所	東京都中央区日本橋小網町6番7号	
事業所	東京都千代田区・中央区・江東区、神奈川県横浜市	
設立	2007年4月3日	
代表者	代表取締役社長 草刈 利彦	
資本金	90,000,000円	
事業内容	首都高速道路の電気通信設備の点検・補修に関する施工管理、監視業務等	
売上高	84億3,000万円 (2018年度)	
従業員数	178名 (2019年3月31日現在)	
就業時間	8:45~17:30	
休日休暇	完全週休二日制(土・日)、年末年始、慶弔休暇、有給休暇、夏季休暇、年間120日以上	
福利厚生	各種社会保険完備、資格取得支援制度	
教育制度	新入社員教育、社内研修、外部研修、幹部社員研修 他	
給与	初任給 212,700円(修士了)、200,600円(学部卒)	181,300円(専門卒) (2019年度実績)
昇給賞与	昇給年1回、賞与年2回 (2018年度実績4.4か月分)	
勤務地	東京都千代田区・中央区・江東区、神奈川県横浜市	
職種	施工管理 監視業務	

職種・仕事内容

当社は、首都圏の道路交通の大動脈である首都高速道路の電気通信設備を維持管理するスペシャリスト集団です。1日約102万台の車両が通行する首都高速道路を主フィールドとし、受変電設備をはじめ、照明設備、情報板等のITS設備、通信ネットワーク設備等、多種多様な電気通信設備を健全に保つため、以下を中心に業務を行っております。

- ①電気通信設備の点検・補修に関する施工管理
予算管理、設計、施工計画、工程管理、安全管理、品質管理等
- ②電気通信設備の監視
24時間体制での、電気通信設備の状態監視と遠隔運転操作

また、近年は技術開発も積極的に行っております。開発した製品は当社業務での活用だけでなく、販売もしております。その他、海外での国際貢献活動やコンサルティング業務にも取り組んでおります。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月卒業・終了見込の高専卒・大卒以上の方
説明会	2020年3月以降、会社説明会を実施
受付時期	2020年3月1日～
応募方法	マイナビ2021よりエントリーをお願いします。
選考方法	書類選考、適性検査、面接

詳しくは
下記QRコードから





住友化学株式会社



化学? プラントエンジニアリング!

会社概要

本社住所	東京都中央区新川12-27-1
事業所	本社/東京、大阪 工場/青森、千葉、大阪、愛媛、大分、他 研究所/茨城、千葉、大阪、兵庫、愛媛、大分 その他/海外
設立	1925年6月1日
代表者	代表取締役社長 岩田 圭一
資本金	896億9,900万円
事業内容	化学製品の研究・製造・販売（国内・海外）
売上高	2兆3,186億円（連結、2018年度実績）
従業員数	32,542名（連結、2019年3月31日現在）
就業時間	9:00~17:35 ※事業所によって異なる
休日休暇	完全週休2日制、年間休日124日、有給休暇20日(4月1日入社の場合)、結婚休暇、マタニティ休暇、短時間勤務など
福利厚生	寮・社宅（入居要件あり）、保養施設（蓼科、白浜）、事業所内保育所、グラウンド、体育館、財形貯蓄、社員持株会など
教育制度	技術・技能伝承研修、グローバル化支援(TOEIC、各種語学研修)、異文化理解研修(海外派遣、留学など)、知識・スキル研修(経営基礎知識、専門知識など)、新入社員研修など
給与	【総合職】大学卒 月給 234,800円 修士了 月給 257,100円 博士了 月給 296,000円
昇給賞与	昇給：年1回（7月） 賞与：年2回（6月、12月）
勤務地	本社および各工場、研究所
職種	研究開発、技術管理、生産管理、データサイエンス、エンジニアリング、知的財産など

職種・仕事内容

化学メーカーのものづくりには、研究開発と製造をつなぐ製品の生産プロセス開発や、プラントの設計・建設、安全・安定操業などを担うエンジニアの力が欠かせません。工場にあるプラントの制御装置などの最新機器を取り扱う知識と技術はもちろん、「コストを抑えながら、より良い製品をどう製造していくか」、「その改善計画をどのように製造プロセスへ反映するか」など、プロセスの全体を俯瞰する広い視野を持つこともエンジニアには不可欠です。現場では、化学工学、機械工学、電気工学、制御工学などの専門知識だけでなく、観察眼や柔軟性、想像力なども高く評価されます。

住友化学は、製品の高機能・高付加価値化やAI・IoTを活用したプラントの生産性向上、事業のグローバル化を推進しています。世界で戦い、勝ち抜くためには、環境面・安全面に配慮した新しい生産技術の開発、フィルムの製造に代表される加工組立型プロセスの開発が必要不可欠です。住友化学の高度な技術力は世界中で高く評価されており、海外で活躍する機会も益々増えています。プロセスエンジニア、プラントエンジニアへの期待は高まっているのです。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月に大学、大学院を卒業見込みの方
説明会	技術系職種Webセミナーを当社マイページにて公開
受付時期	随時
応募方法	当社マイページからWebエントリー
選考方法	適性検査、書類選考、録画面接、面接 等

詳しくは
下記QRコードから





公益財団法人鉄道総合技術研究所

Toward Sustainable Development of Railways

革新的な技術を創出し、
鉄道の発展と豊かな社会の実現に貢献します



会社概要

本社住所	〒185-8540 東京都国分寺市光町2-8-38
事業所	国立研究所（東京都国分寺市）、東京オフィス、新宿オフィス、千代田オフィス
設立	1986年12月10日
代表者	理事長 熊谷 則道
資本金	正味財産 301億円（2019年3月31日）
事業内容	鉄道に関する技術的、科学的な試験、研究開発、コンサルティングなど
売上高	事業予算 188億円（2019年度経常収益）
従業員数	540名（2019年4月1日現在）
就業時間	標準労働時間 9:00～17:40 フレックス制度あり
休日休暇	完全週休2日制（土日）、祝日、年末年始休暇、年次有給休暇、慶弔休暇、育児看護休暇、積立年休制度、育児・介護休業など
福利厚生	家族用宿舎、独身寮、カフェテリア制度、各種クラブ活動など
教育制度	新人研修（9ヶ月間）、入社2年目・3年目職員対象のフォローアップ研修、階層別研修、JR各社・鉄道関連企業等への出向制度、大学・国内外研究機関への留学制度など
給与	博士了/258,500円 修士了/231,400円 学卒/217,900円 2019年初任給実績・調整手当含む
昇給賞与	昇給 年1回（4月） 賞与 年2回（6月、12月）
勤務地	国立研究所、風洞技術センター（米原）ほか各事業所
職種	研究開発職（車両、土木、電気、情報、材料、環境、人間科学など）、事務系総合職

職種・仕事内容

<募集職種>

研究開発職：機械、数学、電気・電子、情報・通信、物理、建築、土木、生物、化学、材料、地球環境、農学、人間科学、その他理系
事務系総合職：法学・政策系、経済・経営・商学系、その他文系

<仕事内容>

車両、土木、電気、情報、材料、環境、人間科学など、鉄道技術や鉄道労働科学に関する基礎から応用までのあらゆる分野を対象とした研究開発や、鉄道及びこれに関連する技術及び科学の調査などを手掛けており、鉄道の発展と学術・文化の向上に寄与することを目的として活動しています。

※弊所HPでは研究内容の紹介や先輩職員インタビューを掲載しています。
是非ご覧ください。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月までに大学院・大学を卒業もしくは修了見込みの方
説明会	2020年3月25日開催予定（「リクナビ2021」よりエントリーをお願いします。）
受付時期	2020年3月1日より随時受付します。
応募方法	「リクナビ2021」よりエントリーをお願いします。
選考方法	書類選考、筆記試験（研究開発職：英語、数学および小論文、事務系総合職：英語および小論文）、面接

詳しくは
下記QRコードから



TEPSYS 株式会社テプコシステムズ

株式会社テプコシステムズ（東京電力グループ）

Challenge & Enjoy ICT

Innovation

Communication

Together

会社概要

本社住所	東京都江東区永代2丁目37番28号 澁澤シティプレイス永代
事業所	東京都江東区永代2丁目37番28号 澁澤シティプレイス永代
設立	1977年7月
代表者	代表取締役社長 権田 勇治
資本金	3.5億円
事業内容	東京電力向け制御システムおよび業務システムの開発・保守
売上高	502億円（2019年度3月期）
従業員数	869名（2019年4月1日現在）※役員含む
就業時間	8:40～17:20 ※フレックスタイム勤務あり
休日休暇	土・日・祝日、年末年始、有給休暇（1年目15日/年、2年目以降20日/年）、リフレッシュ休暇（5日/年）など
福利厚生	各種社会保険、交通費、住宅手当、家族手当、時間外手当、財形貯蓄制度、独身寮、カフェテリアプラン、育児介護休業制度など
教育制度	新入社員研修（入社後3か月間）および配属後のフォローアップ研修、入社5年目までの階層別研修、年間数十コースのIT技術研修、役割に応じた職責別研修等を体系的に実施
給与	大学院了：月給227,800円 学部卒：月給210,200円（2019年4月支給実績）
昇給賞与	賃金改定：原則年1回（4月） 賞与：年2回（6月、12月）※業績に応じて変動
勤務地	おもに東京都江東区（門前仲町駅）
職種	制御系エンジニア、ソフトウェアエンジニア（プロジェクトマネージャー、システムコンサルタントなど）

職種・仕事内容

- ◆制御系エンジニア：
 - ・火力発電所の運転状態の監視や発電量調整等を行うシステムの開発・保守
 - ・電力供給状況の監視や電力供給ルートを制御するシステムの開発・保守
 - ・電力需給バランス計算、需要予測、FIT予測、周波数制御などを行うシステムの開発・保守
 - ・電力系統解析（潮流計算、故障計算、電圧安定度、動態安定度など）を行うシステムの開発・保守、および系統解析
 - ・配電系統（電柱上の変圧器など）を自動制御するシステムの開発・保守
- ◆ソフトウェアエンジニア：東京電力の電力供給に係わる発電設備、送配電設備、電気料金計算などの大規模な業務システムの設計・開発・保守
- ◆プロジェクトマネージャー：システム開発プロジェクト計画の主導や工程管理を行いプロジェクト全体を推進
- ◆システムコンサルタント：電力関連の業務知識とIT知識を駆使して、お客さまの経営課題に最適な解決策を提案 など

応募・選考方法

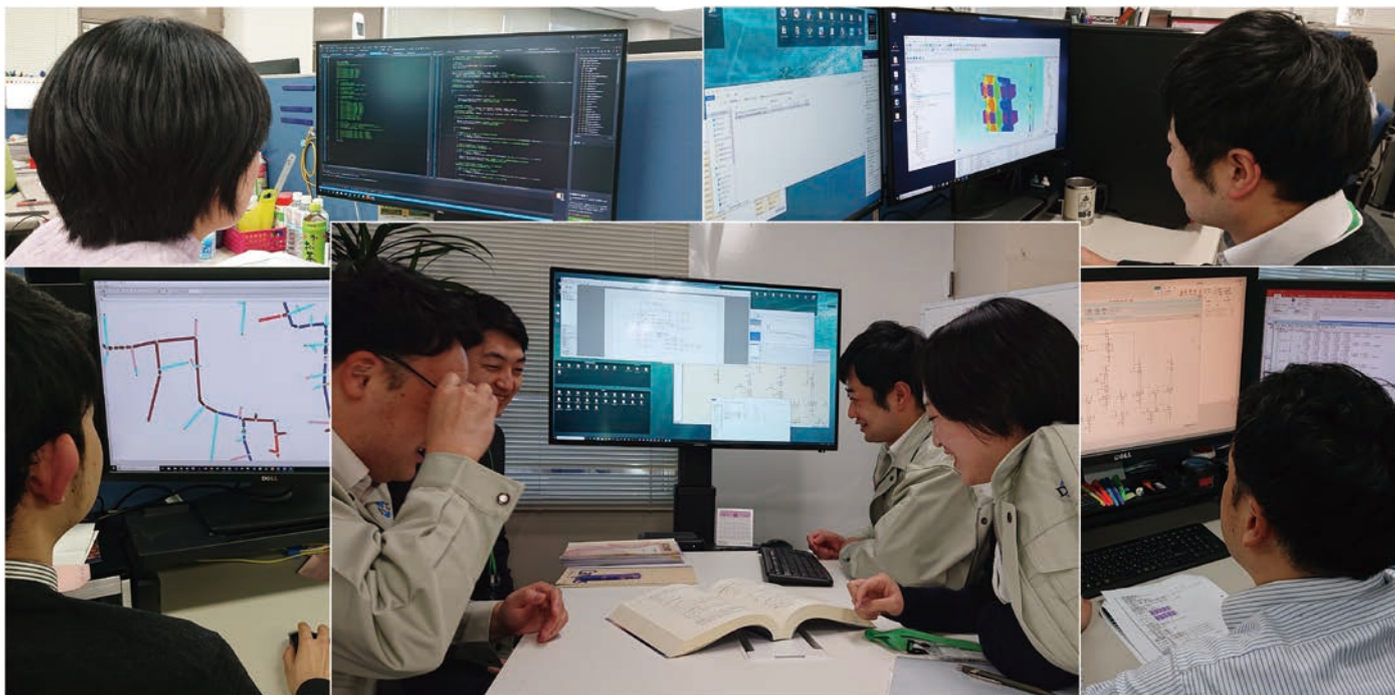
応募資格	2021年3月卒業予定の方および卒業後3年以内の方で就業経験のない方 ※学部・学科不問
説明会	2020年3月より会社説明を実施（詳細はコーポレートサイトをご覧ください。）
受付時期	2020年3月よりマイナビで説明会の予約受付を開始します。
応募方法	説明会へお越しいただいた方に応募案内を送付します。
選考方法	適性検査、個人面接（3回）

詳しくは
下記QRコードから





株式会社 電力計算センター



会社概要

本社住所	東京都千代田区神田錦町3-5-1 興和一橋ビル別館3階
事業所	狛江オフィス（東京都狛江市）、我孫子オフィス（千葉県我孫子市）、横須賀オフィス（神奈川県横須賀市）
設立	1981年2月27日
代表者	代表取締役社長 吉村健司
資本金	3,000万円
事業内容	電算機システム、ネットワークの運用/管理、技術開発、事務処理等に関連するソフト開発、計算・解析、調査・コンサルタント
売上高	13億8,200万円（2018年度実績）
従業員数	124名
就業時間	8:40~17:20（フレックスタイム制度あり）
休日休暇	年間休日127日（2019年度実績）、完全週休2日制（土日）、夏季休暇4日、年末年始6日、有給休暇最大20日
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、住宅手当、借上住宅制度、レクリエーション宿泊補助、退職金、財形貯蓄、企業年金基金等
教育制度	新人研修（ビジネスマナー、フォローアップ）、各種技術研修、管理職研修、OJT研修、メンタルヘルス研修など、外部研修費用は全額会社負担
給与	基本給：206,000円(学卒)、221,000円(修士)、238,000円(博士)
昇給賞与	昇給：年1回(7月)、賞与：年2回(6月/12月)、業績により決算賞与あり
勤務地	狛江オフィス(東京都狛江市/小田急線喜多見駅下車徒歩7分)
職種	電力システムの安定運用に必要な解析プログラムの開発や解析に携わる技術者

職種・仕事内容

【電力計算センターについて】
 (株)電力計算センター(略称：DCC)は、1981年に電気事業における我が国固有数のシンクタンクである電力中央研究所の情報処理機関として設立されました。電力系統解析、流体解析、構造解析といった工学分野の多彩なシミュレーション技術を強みとし、エネルギー分野から環境・防災に至るまで、様々な問題の解決に向けたソリューションを提供しています。

【入社後の仕事】
 電力系統分野における各種シミュレーション解析やソフトウェア開発。電力システムの安定運用に必要な解析プログラムの開発や解析に携わる専門職として活躍していただきます。

- 【解析例】**
- ・電力系統の定常(潮流計算等)および過渡解析(瞬時値、実効値解析等)。
 - ・電力設備(パワエレ機器、再生可能エネルギー設備、蓄電池等)の各種解析。
 - ・その他、電力需給・周波数シミュレーション、信頼度解析など。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月高専・大学・大学院卒業見込みの方 ※電気・電子系専攻の学生
説明会	2020.3月下旬に開催予定（詳細はリクナビ2021より）
受付時期	随時
応募方法	エントリーはリクナビ2021より
選考方法	会社説明会→第一次選考会→役員面接→内々定 ※選考時に入社志望書、履修履歴、履歴書要

詳しくは
下記QRコードから





東海高熱工業株式会社



会社概要

本社住所	東京都港区北青山1-2-3 青山ビル3階
事業所	本社、京都支店、仙台工場、仙台研究室、滋賀研究室
設立	1936年(昭和11年)2月25日
代表者	代表取締役社長 佐藤 明彦
資本金	14億円
事業内容	工業炉、炭化けい素発熱体、耐火物、セラミック抵抗器の製造・販売
売上高	[連結] 122億8,600万円 (2018年12月)
従業員数	[連結] 297名 (2019年12月)
就業時間	8:30~17:20 (勤務地に準ずる)
休日休暇	年間休日126日(2019年) 完全週休二日制、祝日、夏季、年末年始、創立記念日、メーカー
福利厚生	各種社会保険完備、確定拠出年金制度、財形貯蓄、従業員持株会、昼食補助、社宅貸与 ほか
教育制度	新入社員研修、中堅社員研修、課長研修、部長研修、グローバルリーダー研修
給与	院了 214,310円 大卒 204,150円
昇給賞与	昇給 1回(4月) 賞与 年2回(6月・12月)
勤務地	東京、宮城、滋賀、京都
職種	文系：管理、営業、業務 理系：設計、開発、生産技術、技術営業

職種・仕事内容

東海高熱工業は、炭化けい素発熱体（エレマ発熱体）や工業炉など、様々な産業の熱処理工程に欠かすことのできない製品の開発・製造を手掛けており、いずれの製品もトップクラスのシェアを誇るメーカーです。自動車、スマートフォンなどの最先端の製品の中には、私たちが創業以来こだわり続けてきた、「高温・高熱」技術が凝縮されており、東海高熱工業の製品は、今日も世界各国の製造現場を支えています。

電気系の学生の皆様が活躍できる職種は、研究開発から新規設備設計、製造工程への新規技術導入など多岐にわたり、先輩社員は、学生時代に学んだ知識を存分に活かしながら、東海高熱独自の技術を吸収し、若いうちから大きなプロジェクトを担い活躍しています。

最先端の技術開発の川上に携わることができ、世界各国をフィールドに技術力を発揮できる環境があることが、東海高熱工業で働く最大の魅力といえます。

応募・選考方法

応募資格	高専・大学・大学院卒業見込みの方
説明会	3月から随時実施予定
受付時期	3月から
応募方法	マイナビよりエントリーをお願いします。
選考方法	履歴書、適性検査、面接複数回

詳しくは
下記QRコードから





東京製綱株式会社



会社概要

本社住所	東京都中央区日本橋3-6-2
事業所	工場・研究所（茨城県かすみがうら市栄倉5707、大阪府堺市西区築港新町二丁目6-1、岩手県北上市北工業団地7-1および2-6）他
設立	1887年4月1日
代表者	代表取締役社長 浅野 正也
資本金	10億円
事業内容	以下の製造販売＜ワイヤロープ、炭素繊維複合材ケーブル（送電線心材等）、繊維ロープ、スチールコード、橋梁用ケーブル等＞
売上高	2019年3月期実績 639億 6,700万円（連結）
従業員数	1,737名（連結）
就業時間	9：00～18：00（事業場により若干異なる）
休日休暇	年間休日120日、週休2日制、有給休暇最大22日、産前産後休暇、育児介護休業、慶弔休暇、ボランティア休暇、他
福利厚生	交通費全額支給、独身寮・家族用社宅完備、住宅財形制度、持株制度、企業年金制度、退職金制度、確定拠出年金制度、他
教育制度	新入社員研修（本社研修・ビジネスマナー研修・工場実習等）、入社2・3年次研修、階層別・専門別・スキルアップ研修、各フォロー研修、OJT、資格取得祝金、通信教育補助、他
給与	＜初任給＞修士了：223,300円、学部卒：207,300円、高専卒：188,330円
昇給賞与	昇給：年1回、賞与：年2回
勤務地	東京（八重洲）、茨城（土浦）、大阪（大阪、堺）、岩手（北上）、愛知（蒲郡）、他
職種	総合職※グループ募集（研究開発、生産技術、生産管理、品質管理、設備技術、土木設計、技術サービス、IT、他）

職種・仕事内容

当社は1887年（明治20年）に日本で初めてロープを製造して以来、リーディングカンパニーとして国内外のインフラを支えています。電気系出身の社員も多く在籍し、工場の新規製造設備導入・保守、社内向けの設備設計、非破壊検査装置の開発、技術営業など、多方面で活躍しています。ワイヤロープの国内シェアはNo.1で約40%を占め、中でもエレベーターロープは約60%と高いシェアを誇ります。当社製品は明石海峡大橋やトルコのイズミット湾横断橋等の大型橋梁用ケーブル、東京スカイツリーや台北101等の高層ビル用エレベーターロープをはじめ、高い安全性が求められる場所で使用されています。また、炭素繊維複合材ケーブル（CFCC）は、当社が特許を取得しているロープ状のCFRPです。鉄の1/5ほどの軽さで熱膨張もなく磁化しないため、次世代高性能送電線の心材として国内外電力会社の注目を集めています。日本をはじめ、アメリカ、ロシア、インドネシア、ブラジル、インド等へも展開を進めております。また、法面や道路で使用する安全・防災関連製品の設計・施工なども行い、様々なフィールドで、世界のインフラを支えています。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月に高専・大学・大学院卒業見込みの方 ※学部・学科不問
説明会	説明会・選考を随時実施（詳細は、マイナビエントリー者向けに追ってご連絡致します）
受付時期	随時
応募方法	マイナビエントリー者・説明会参加者にご連絡致します。
選考方法	[1] 書類選考（エントリーシート、履歴書、成績証明書、SPI） [2] 人事面接・専門試験 [3] 役員面接 [4] 内定

詳しくは
下記QRコードから





東光電気工事株式会社



会社概要

本社住所	東京都千代田区西神田1-4-5
事業所	首都圏6支社、全国5支社、営業所・出張所24ヶ所、海外3ヶ国
設立	1947年5月
代表者	青木宏明
資本金	11億3,400万円
事業内容	建築電気設備、架空送電線、風力・太陽光発電設備などの設計施工
売上高	2019年3月期 1,189億2,000万円
従業員数	1,234名
就業時間	8:45~17:45
休日休暇	年間休日128日(2019年度) / 完全週休二日制、祝日、夏季休暇、年末年始休暇、リフレッシュ休暇 ほか
福利厚生	各種社会保険完備、交通費支給、育児休業制度、介護休業制度、社員持株制度、自社保養施設有 ほか
教育制度	社員教育(技術研修・新入社員研修・中堅社員研修・監督者研修・管理職研修等) ※入社7年目まで段階に応じた専門研修を実施 各種資格取得支援制度あり
給与	学部卒初任給: 213,800円 院卒: 227,400円
昇給賞与	昇給1回/年 賞与2回/年
勤務地	首都圏および全国主要都市の事業所
職種	技術職(施工管理職)、事務職(営業、人事、経理、総務ほか)

職種・仕事内容

- 内線事業 / 建築電気設備、消防施設設備、電気通信設備などの設計施工
超高層オフィスビルをはじめ、銀行、ホテル、病院、学校、工場などの変電電・動力・照明設備から防災・防犯設備まで、最適な電気システムを構築すべく、全国的な規模でさまざまな建物の設計から施工まで幅広く事業展開
- 外線事業 / 架空送電線、電車線設備、施設電気設備などの設計施工
架空送電線をはじめ、新幹線やJR各社の電車線工事、トンネル、橋梁、高速道路照明設備、空港誘導灯・進入灯設置工事など特殊電気設備の施工を展開しています
- 再生可能エネルギー事業 / 風力・太陽光発電設備などの設計施工
当社がこれまで蓄積してきた自然エネルギー設備の実績と技術を活かし、大型風力・太陽光などの自然エネルギー発電設備の調査・設計施工・運転保守をワンストップでサポートし、CO2削減、地球温暖化対策に取り組んでいます
- 空調・衛生事業 / 空調給排水設備工事、設備診断、リノベーション提案
- 海外事業 / 先進技術の移転に向け、タイ、ベトナム、ミャンマーにて展開

応募・選考方法

応募資格	2021年3月高専・専門・大学・大学院卒業見込みの方
説明会	会社説明会を随時開催いたします。詳細はマイナビ2021をご確認ください。
受付時期	随時
応募方法	マイナビ2021よりエントリーをお願いします
選考方法	1) 筆記試験 2) 適性検査※可否に影響なし 3) 一次面接 4) 最終面接

詳しくは
下記QRコードから



TOSHIBA

株式会社東芝



会社概要	
本社住所	東京都港区芝浦1-1-1
事業所	東芝ビル
設立	1875年7月
代表者	代表執行役会長：車谷暢昭、代表執行役社長：綱川智
資本金	2,000億4,400万円
事業内容	エネルギー・社会インフラ・電子デバイス・デジタルソリューション
売上高	3兆6,935億円（2018年度／連結）
従業員数	128,697人（2019年3月31日現在／連結）
就業時間	就業時間は事業所により異なる。標準労働時間7時間45分／日
休日休暇	完全週休2日制（土曜・日曜）、祝日 年末年始休暇、有給休暇、赴任休暇、結婚休暇、慶弔休暇、ステ...
福利厚生	社宅・寮／独身寮、家族社宅 厚生施設／各種体育施設、保養所、社員クラブ、持株会等
教育制度	導入教育、専門技術教育など
給与	学部卒：212,500円、修士卒：236,500円、博士卒：283,000円（2019年度実績）
昇給賞与	非公開
勤務地	本社、支社、支店、工場、研究所（国内外を問わず）
職種	【事務職】営業、生産管理、総務・人事、経理、調達、法務等 【技術職】研究開発、開発設計、生産技術、S E、品質管理等

職種・仕事内容	
<p>東芝グループの研究開発部門には先端研究から応用研究まで幅広い研究開発体制が整っています。先端研究は、従来技術の延長線上にはない未来の社会を変えうる技術を、中長期的な視点で深耕することが狙いです。一方、応用研究は先端研究で得られた知見をもとに、新たな価値を生み出す最先端の要素技術を創り出すことが目的です。</p> <p>開発設計は、研究開発部門が創り出した最先端の要素技術を、マーケットニーズに対応した次世代製品・サービスとしてカタチにすることが目的です。新しい要素技術を扱うため、研究開発部門や製造部門との連携が重要な職種です。そのほかに、生産効率向上を目的として製造プロセスを構築・改善していく生産技術や、ハードウェアからソフトウェアまで様々な技術を組み合わせて、顧客ニーズに応えたシステム・サービスを提供するシステムエンジニアなど、様々な職種・業務があります。</p>	
応募・選考方法	
応募資格	2021年3月大学・大学院卒業見込みの方 ※学部・学科不問
説明会	合同説明会・面接会を実施予定（詳しくは当社 Webサイトをご覧ください）
受付時期	随時
応募方法	当社採用HPからエントリーしてください。
選考方法	書類選考（自由応募のみ）、適性検査、面接

詳しくは
下記QRコードから





東芝三菱電機産業システム株式会社



TMEiC

We drive industry

東芝三菱電機産業システム株式会社

会社概要

本社住所	東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン
事業所	販売拠点：東京、名古屋、大阪、福岡など13拠点、製造拠点：府中、横浜、神戸、長崎
設立	2003年10月1日
代表者	取締役社長 山脇 雅彦
資本金	150億円
事業内容	製造プラント向け産業システム・電機品販売、エンジニアリング、回転機・パワーエレクトロニクス機器の製造・開発
売上高	1,952億円（2018年度）
従業員数	2,559名（2019年3月31日時点）
就業時間	8:45~17:15（本社勤務の場合。拠点により異なる）
休日休暇	年間休日：128日（2019年度実績）、完全週休2日制、休暇：年次有給休暇（初年度20日）、特別休暇等
福利厚生	家族手当、通勤手当、住宅手当・住宅費補助（要件該当者）等。各種社会保険完備
教育制度	新入社員研修、階層別研修、職種別研修（営業・技術・技能）、グローバル研修（海外語学留学制度・現地法人研修制度）、自己啓発学習支援
給与	博士：269,500円、修士：238,500円、学部：213,500円、高専：189,000円
昇給賞与	昇給：年1回（4月）、賞与：年2回（6月・12月）
勤務地	本社および国内外の支店・事業所
職種	基礎研究、応用研究開発、電気設計、機械設計、制御システム開発設計、応用技術、製造技術、品質管理・保証、営業技術など

職種・仕事内容

（株）東芝と三菱電機（株）の産業システム事業部門とパワーエレクトロニクス事業、回転機事業を統合して誕生したのが当社（TMEiC）です。統合により私たちはあらゆる分野の産業活動をトータルにバックアップできるシステムインテグレータとなりました。当社の事業活動の原点は「現場主義」。現場にこそ解決の糸口があると考え、顧客の声を真摯に聞く姿勢を大切にしています。更に最先端のパワーエレクトロニクス技術や回転技術など、研究開発も推進し、顧客ニーズや条件に応じた産業システムソリューションを提供しているのです。これからも現場主義をベースに技術の融合・強化を図り、世界トップレベルの産業システムインテグレータを目指していきます。実は国内トップクラスのシェアやグローバルNo.1を取ったこともある製品を扱っているTMEiC。国内外の様々な産業分野の製造メーカーがお客様であり、幅広いフィールドで活躍することができる環境がです。

応募・選考方法

応募資格	総合職として国内外問わず勤務可能な方、2021年3月迄に高専・大学・大学院卒業・修了予定の方、既卒の方（2年以内）
説明会	仙台、東京、名古屋、大阪、福岡にて企業説明会を実施予定（3月以降、詳細はマイナビ・リクナビでお知らせします）
受付時期	3月1日より受付開始（以降、随時）
応募方法	まずはマイナビ2021、リクナビ2021よりエントリーをお願いします。
選考方法	エントリーシート書類選考、面接、筆記試験、適性検査

詳しくは
下記QRコードから



研究と創造

SPIRIT OF RESEARCH AND CREATIVITY

私たちは、トヨタグループの中央研究所として
豊かなモビリティ社会の構築に向け、
日々 研究に取り組んでいます。

『すごいね!』と世界中から言われる発明や発見を
一緒に生み出す仲間をお待ちしています。

会社概要

本社住所	愛知県長久手市41番地の1
事業所	愛知県長久手市（長久手キャンパス） 東京都文京区（東京キャンパス）
設立	1960年
代表者	代表取締役所長 菊池昇
資本金	30億円
事業内容	トヨタグループ各社の事業に関連する研究・調査
売上高	217億3480万円（2019年3月期）
従業員数	974名（2020年1月現在）
就業時間	8：30～17：30 フレックスタイム制 一部、裁量労働制
休日休暇	年間121日（土・日、年末年始、年次有給休暇 その他は事業所カレンダーに準じます）
福利厚生	交通費、各種社会保険完備、家賃補助、家族手当、社員食堂、カフェテリアプラン など
教育制度	新入社員教育（モノづくりプロジェクト、問題解決研修、研究推進道場）、専門教育（データサイエンス学校、英語プレゼン研修）、マネジメント教育（OJTリーダー研修、昇格者研修）等
給与	博士：262,500円、修士：231,000円、学士：208,000円 （2019年度 初任給実績）
昇給賞与	給与改定：年1回 賞与：年2回
勤務地	長久手キャンパス（本社）・東京キャンパス
職種	研究職、事務系総合職

職種・仕事内容

「研究と創造によって産業とその基礎の発展に尽くし、人類の永続的な繁栄に貢献する。」を基本理念とし、トヨタグループ各社の出資により、科学技術と産業の発展に寄与しています。トヨタグループの中央研究所である当社は、トヨタグループ各社の重要課題を解決するだけでなく、グループ全体の先端研究をリードし、「新産業・新事業を創る」という使命があります。

有用で質の高い研究成果創出のため、トヨタグループ各社から研究委託を受けて推進する研究テーマや、基礎から応用まで多様な当社独自の研究テーマに取り組んでいます。

豊かなモビリティ社会の構築に向け、「すごいね!」と世界中から言われる研究をしたい方をお待ちしています。

応募・選考方法

応募資格	2020年4月～2021年3月に卒業・修了予定の方 2017年4月～2020年3月に卒業・修了、または予定の方
説明会	合同説明会・単独説明会を実施予定 （詳しくは当社採用サイトをご覧ください）
受付時期	一次締切2020年2月28日 二次締切2020年3月17日
応募方法	マイページに登録の上、エントリーください。
選考方法	1) 書類選考 2) 一次選考 3) 二次選考 4) 最終選考 5) 内定

詳しくは
下記QRコードから





日鉄テックスエンジ株式会社



会社概要

本社住所	東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 三菱ビル
事業所	同上 他全国12拠点
設立	1946年9月7日
代表者	代表取締役社長 藤野 伸司
資本金	54.7億円
事業内容	<総合エンジニアリング事業>主に国内メーカーのプラント設備（電気・計装等）の企画、設計、製作、施工、保守
売上高	2019年3月期実績 3,176億円
従業員数	11,475名
就業時間	<東京>9:00~17:30 <他>8:30~17:00
休日休暇	年間休日 119日（2019年度）日曜・祝祭日・年末年始・創立記念日・メーデー・土曜指定休日等
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、住宅手当、家族手当、寮・社宅完備、確定拠出年金、会員制福利厚生サービス等
教育制度	新入社員教育、専門技術教育、各種資格取得教育、役職別教育、指導員教育等
給与	<初任給>修士了230,800円 学部卒213,000円 高専卒（専攻科）213,000円
昇給賞与	昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（6月、12月）
勤務地	東京都、北海道、岩手県、茨城県、千葉県、愛知県、大阪府 和歌山県、兵庫県、広島県、山口県、福岡県、大分県
職種	電気エンジニア

職種・仕事内容

<会社の特徴>
国内最大規模の総合エンジニアリング会社として、国内各メーカーのプラント設備に関する企画、設計、製作、施工、保守事業を展開しており、電気を中心とした技術領域に対応するエンジニアを多数有しています。

<募集職種>
電気エンジニア

<仕事内容>
電気系の業務は主に以下4つの事業を展開しています。

- ①電気・計装制御機器の開発、設計
- ②電気・計装・情報通信設備の工事（設計、施工管理）
- ③電気・計装・情報通信設備のメンテナンス
- ④計測装置、寸法・形状等品質保証用検査装置ならびに二次電池用充放電検査装置等の開発、設計

応募・選考方法

応募資格	①2021年3月高専・大学・大学院卒業見込みの方 ※学科不問 ②既卒で卒業後概ね2年以内の方
説明会	2020年3月より会社説明会を随時実施（東京・北海道・愛知・大阪・兵庫・福岡・大分等）
受付時期	随時（2020年3月1日より受付開始）
応募方法	<応募方法>リクナビ・マイナビよりエントリー後説明会へ応募 <応募書類>履歴書、成績証明、健康診断、卒業見込証明
選考方法	1) 一次試験（面接、エントリーシート） 2) 適性検査、SPI基礎学力検査 3) 最終面接

詳しくは
下記QRコードから





日本工営株式会社

経営理念『誠意をもってことにあたり、技術を軸に社会に貢献する。』

世界中の人々の生活基盤を支える
安全・安心な生活、豊かな日常を支える社会資本づくりに関わる
コンサルタント事業や電力エンジニアリング事業を通じて、
世界各地で国づくりの一翼を担っています。

■機電コンサルティング



水力発電、太陽光発電、火力発電、電力系統計画、
超高圧送電・変電、配電、高圧受変電、道路・トンネルの照明・防災設備、
非常用発電設備、防雷設備、電気鉄道、スマートグリッド、スマートシティ他

■電力設備工事



変電・水力発電設備に関する施工計画・施工管理、調査設計



■電力機器装置製造



■当社の水力発電への取り組み



■太陽光モニタリングサービス



会社概要

本社住所	東京都千代田区麹町5丁目4番地
事業所	東京：千代田区麹町4-2、福島：須賀川市森宿字道久1-22、 横浜：横浜市神奈川区新浦島町1-1-25 テクノVIEW 100 7階
設立	1946年6月7日
代表者	代表取締役社長 有元 龍一
資本金	7,458百万円 (2019年10月25日現在)
事業内容	開発及び建設技術コンサルティング 業務並びに技術評価業務、電力設備、 各種工事の設計・施工、電力・電子関連機器、装置などの製作販売
売上高	2019年6月期 108,589百万円(連結)68,013百万円(単独)
従業員数	5,497名[連結]、2,258名[単独] (2019年6月30日現在)
就業時間	東京9時～17時30分、福島・横浜8時30分～17時(フレックスタイム制度有)
休日休暇	完全土日週休2日制、祝日、年末年始、メーデー、年次有給休暇、 慶弔等特別休暇
福利厚生	各種社会保険、全額通勤交通費、住宅手当、家族手当、「財形・ 退職金・社員持株・会員制福利厚生サービス・寮社宅制度」
教育制度	各種資格支援制度(奨励金あり)、技術士試験支援制度(取得者による 指導等)、階層別研修ほか
給与	【コンサルタント・電力設備工事】修士了249,700円【電力機器 装置製造】修士了237,600円 (2018年実績詳細WEB参照)
昇給賞与	昇給/年1回 (7月)、賞与/年2回 (6月、12月)、業績連動賞 与
勤務地	事業所欄記載の住所もしくは、業務に応じた各現場事務所
職種	機電コンサルティング、エネルギー・マネジメント、電力設備工事(東京勤務) 電力機器装置製造(福島・横浜勤務)

職種・仕事内容

当社の特徴は、70年以上に渡り160か国で社会資本づくりのプロジェクトに関わり、世界中の人々の安全・安心を支える日本NO.1(国内建設コンサルタント企業で売上規模第1位)の建設コンサルタントです。当社は、コンサルタント事業と電力エンジニアリング事業、豊かで快適な環境をつくる都市空間事業を通じて世界各地で国づくりに貢献しています。主な電力事業内容は次のとおりです。

【機電コンサルティング】水力発電、太陽光発電、火力発電、電力系統計画、超高压送電・変電、配電、高圧受変電、道路・トンネルの照明・防災設備、非常用発電設備、防雷設備、電気鉄道、スマートグリッド、スマートシティ他

【電力設備工事】変電・水力発電設備に関する施工計画・施工管理、調査設計

【電力機器装置製造】製品に関する企画、研究、開発、設計、製作、検査、施工管理、保守、営業(水力発電所機器、変電制御機器・システム、ダム監視)

【エネルギー・マネジメント】再生可能エネルギー技術を中心とした発電事業

省エネルギー技術を中心としたエネルギー・マネジメント事業他

※詳細は当社WEBをご覧ください(機械・情報・火力系コンサルタントもあり)

応募・選考方法

応募資格	2021年3月高卒・高専・大学・大学院卒業見込みの方 ※学部・学科不問
説明会	当社WEBサイトをご覧ください。マイナビにエントリーされた方に会社セミナーのご案内、選考に関する情報を随時配信します
受付時期	随時
応募方法	マイナビの当社エントリーフォームからエントリーを行ってください。
選考方法	書類選考、適性検査、専門試験、面接

詳しくは
下記QRコードから





株式会社日本製鋼所



↑ホームページはこちら



ワクワクするものづくりを目指して



会社概要

本社住所	東京都品川区大崎一丁目11番1号 ゲートシティ大崎 ウエストタワー
事業所	広島製作所/広島県広島市、室蘭製作所/北海道室蘭市、横浜製作所/神奈川県横浜市、名機製作所/愛知県大府市
設立	1907年(明治40年)11月1日
代表者	代表取締役社長 宮内 直孝
資本金	197億1,600万円
事業内容	樹脂製造・加工機械、射出成形機、ELA装置等の製造・販売 発電所関連鍛鋼製品、クラッド鋼板・鋼管等の製造・販売他
売上高	2,201億5,300万円(連結:2019年3月現在)
従業員数	5,174名(連結)
就業時間	例) 広島: 8:30~17:15 ※各事業所により異なる。
休日休暇	例) 広島 年間123日 ※各事業所により異なる。
福利厚生	各種社会保険、持株制度、住宅財形貯蓄、産前産後・育児休暇、時間短縮勤務制度 他。
教育制度	新入社員研修、語学研修、部門別研修、階層別研修、国内・海外留学・派遣研修 他
給与	修士卒: 228,900円 学部卒: 213,100円
昇給賞与	年1回(4月)、賞与 年2回(7月,12月)
勤務地	本社(東京都)、広島製作所(広島県) 室蘭製作所(北海道) 横浜製作所(神奈川県)、名機製作所(愛知県) 海外転勤有り
職種	総合職技術系採用 研究・開発、設計、生産技術、生産管理、情報システム管理 他

職種・仕事内容

総合職技術系採用 研究・開発、設計、生産技術、生産管理、情報システム管理など。
 仕事内容: 総合職技術系の業務内容は多岐にわたります。基礎研究・新規製品の開発を行う部門をはじめ、生産全体の管理を行う部門、コア技術を持った部品等を安定的に製造するための、技術の蓄積とブラッシュアップを行う部門など、さまざまな場面で活躍の場があります。
 「日本製鋼所」という社名からは、仕事内容がイメージしにくいと思いますが、造粒機や射出成形機など各種産業機械における電装設計やソフト設計、制御技術についてもお客様の求めるニーズに応えるべく、自社内で開発設計から現地試運転・立ち上げ及びサービス業務など産業機械における電装・制御・情報関係の多岐にわたる業務を経験できます。
 また、AI/IoTといった最新の技術導入に向けた取り組みも行っています。

応募・選考方法

応募資格	2021年3月に修士課程・博士課程を修了もしくは、学部・専攻を卒業される方
説明会	本社・各事業所にて3月以降随時実施予定
受付時期	3月以降随時受付開始
応募方法	採用情報HP案内よりエントリーまたは就職情報サイト(リクナビ・マイナビ)にて
選考方法	筆記試験及び面接(まずは工場見学会や会社説明会にご参加ください!)

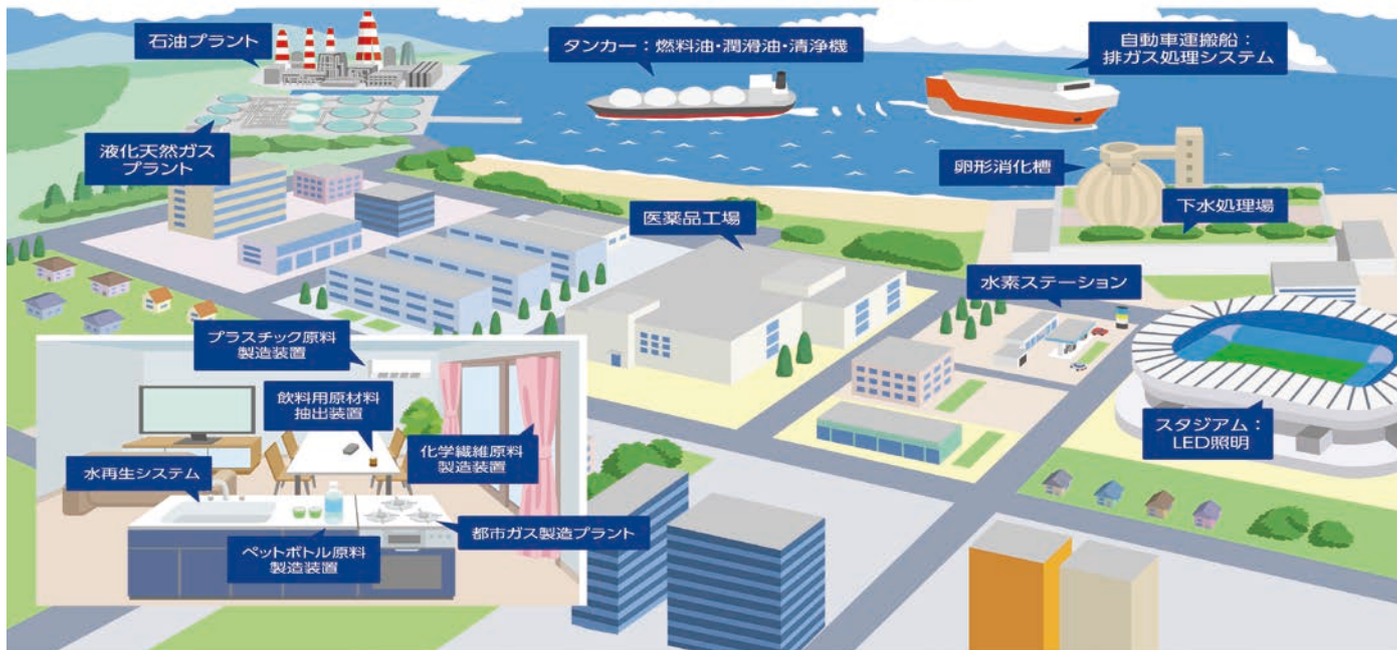
詳しくは
下記QRコードから





三菱化工機株式会社

社会の様々な分野で活躍する三菱化工機



会社概要

本社住所	川崎市川崎区大川町2番1号
事業所	大阪支社、四日市工場(三重県)、鹿島工場(茨城県) 他
設立	1949年9月1日
代表者	代表取締役 取締役社長 高木 紀一
資本金	39億5,697万5千円
事業内容	各種プラント・環境設備及び各種単体機械等の設計、製作、据付、販売
売上高	2019年3月期 381億79百万円(連結)
従業員数	872名(連結)
就業時間	8:30~17:05 ※勤務地により勤務時間が異なります
休日休暇	年間休日128日(2019年実績) 完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始・GW・夏季休暇 有給休暇
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、社員食堂、退職金制度(退職一時金、企業年金)、ライフプラン支援金
教育制度	階層別研修、通信教育、自己啓発支援(書籍購入補助、外部セミナー費用補助)、資格取得支援
給与	大学院卒:月給23万5000円 大学卒:月給21万8000円 高専卒:月給19万5000円
昇給賞与	昇給:年1回(4月) 賞与:年2回(7月、12月)
勤務地	本社(神奈川県川崎市)、大阪支社、四日市工場(三重県)、鹿島工場(茨城県) 他
職種	①技術系 ②事務系 ※詳細は以下に記載しております。

職種・仕事内容

<職種>

- ①技術系:設計(機械・計装・電気・プロセス・土建・配管)、研究開発、生産技術、施工管理、品質管理 他
- ②事務系:営業、調達、経理、総務、人事、情報システム 他

<仕事内容>

当社は、プラント・環境設備の建設・エンジニアリングと、各種単体機器の製作を軸に事業を展開しています。製造機能を持ったエンジニアリング企業として、都市ガス、石油、水素、電力、化学、医薬、食品、半導体、バイオ、大気汚染防止、水処理、新エネルギーなど様々な分野で求められる機械・設備を製作・建設し、産業社会の発展を力強く後押ししております。

応募・選考方法

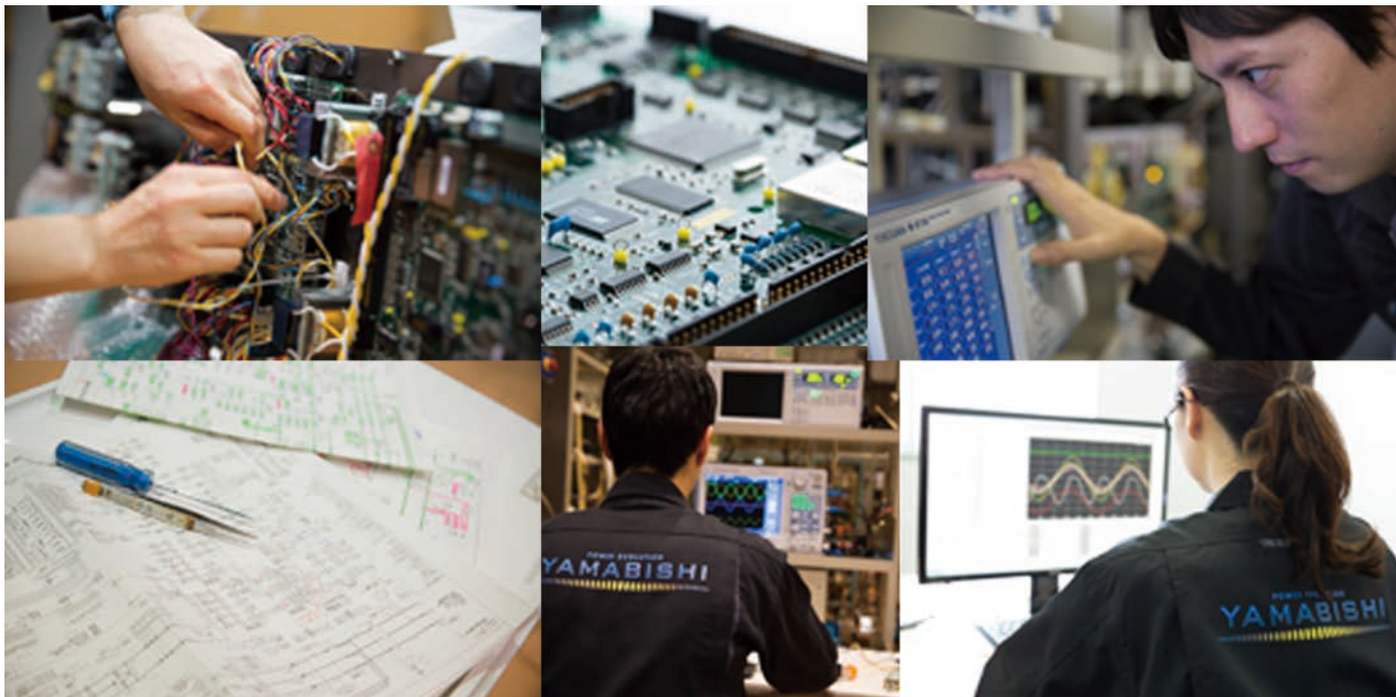
応募資格	機械系、電気・制御系、土木・建築系、化学工学系、環境系、材料系ほか ※事務系は学部・専攻不問
説明会	2020年3月より随時開催予定
受付時期	随時
応募方法	マイナビ2021からエントリー
選考方法	書類選考・適性検査・面接(2回)

詳しくは
下記QRコードから





株式会社YAMABISHI



会社概要

本社住所	東京都大田区大森北二丁目4番18号大森ビル4階
事業所	東京営業所・名古屋Sale & Pit・大阪ZEO(Zero Energy Office)・海老名工場（神奈川県）
設立	1958年3月
代表者	CEO 蓮池一憲
資本金	3,000万円
事業内容	電源装置の専門メーカー。コア技術の自社開発に拘り、独自技術の電源装置を開発。近年、エネルギー自家消費システムを発売！
売上高	2019年3月期 13億円
従業員数	75名
就業時間	8：45～17：30
休日休暇	119日間（うち2日間は計画有給）
福利厚生	交通費全額支給・各種社会保険完備・住宅手当・独身寮・役職手当他
教育制度	電源スペシャリスト集団を目指し、各人が望む将来の姿（3年後と7年後）を話し合い、スキルマップを用いて必要な教育を社内・外部研修等で行っています。
給与	【大卒】月給222,000円 【修士了】月給230,000円（2019年実績）
昇給賞与	昇給 年一回（4月） 賞与 年二回（7・12月 2019年実績6か月）
勤務地	海老名工場（神奈川県海老名市上郷三丁目14番12号）
職種	技術職・営業職

職種・仕事内容

募集職種；「ソフト開発」・「電機設計」・「機械設計」・「調整検査」

当社は電源装置の専門メーカーで電源の技術しかありません。それでも質の高い電源装置を造るには多くの技術が必要で、技術職を志望される方は下記の仕事をして頂くことになります。

仕事内容

- ・ソフト開発；電源装置の頭脳である電力変換制御部の開発。WEB上で表示する見える化システムの開発。お客様毎に新規製作する試験用電源装置用アプリ開発。
- ・電機設計；電源装置の電気回路の設計開発。
- ・機械設計；電源装置を構成する電気部品の重量・熱・ノイズなどを配慮した配置設計。屋外やその他の設置環境に適合した筐体の開発。
- ・調整検査；組立が終わった製品を設計通りに動作させる調整検査。

応募・選考方法

応募資格	大学・大学院・博士課程卒業又は卒業見込みの方
説明会	採用サイトにてWEB会社説明会を常時行っています。是非ご覧ください。
受付時期	随時
応募方法	当社採用サイトから応募して下さい。https://www.yamabishi.co.jp/saiyo/entry/
選考方法	書類選考 → 一次選考（工場見学＋一次面接）→ 二次選考（筆記試験、適性検査、二次面接） → 最終選考（役員面接）

詳しくは
下記QRコードから



電気学会とは

- 1888年(明治21年)創設 初代会長 榎本武揚
- 会員数：個人22,000人、法人400社
- 電気学会誌、論文誌(電子ジャーナル版)5誌を毎月発行
- 全国大会・部門大会6件を毎年開催
- 研究会・専門委員会230件以上を定期開催
- 国際会議を毎年国内にて開催
- 若手技術者の国際交流活動約10件を助成
- 表彰制度により約40件を毎年総会で表彰
- 規格標準化(JEC制定、IEC審議)を推進
- 電気工学関係の教科書・専門書の発行



初代会長 榎本 武揚

(通信総合博物館提供)

ごあいさつ

電気学会は、1888年(明治21年)に時の通信大臣榎本武揚等が創設した「学者・技術者で構成する会員組織の学術法人」です。既に130年を越える歴史と社会貢献の実績を有する学会ですが、絶えず改革を実施し事業活動の活性化につとめております。現在会員数は21,000名弱で、電気学術の習得に情熱を傾けている勉学の徒から、大学・企業の第一線で活躍の研究者・技術者に至るまで、幅広い層の方々の参加協力・支援を得ております。

1991年(平成3年)からは、組織体制を刷新し部門制を採用しました。これは多様化する電気学術分野を専門領域に分け、学会活動をより深くより柔軟に探求できるようにしたものです。電気学術分野も今や電気工学とその応用技術の範囲は電力・エネルギー、産業応用、電子・情報・システム、材料、センサ等から広くは、生命、情報、環境の分野にも応用分野は及んでおります。

電気学会では、今後も時代の変遷・進展にあわせ、また国際的視野に立って、電気学術全般の研究・調査活動やその成果発表を通じて、社会貢献を続けていきたいと考えております。皆様の当学会活動へのご参加とご理解、ご支援・ご協力をお願いする次第です。

《学会の使命》

「電気技術の知識を会員同士が交換し合い以って其学・其業の発展に寄与する」

- ① 研究発表会、講演会、講習会および見学会の開催
- ② 会誌および図書の発行
- ③ 調査・研究の実施および標準の制定
- ④ 教育支援事業の促進
- ⑤ 国内外の関係団体との協力および連携

主な事業内容



研究・調査活動

専門分野毎に時代に即応したテーマを毎年見直して専門委員会を設け、精力的な活動を続けております。研究調査の成果は、委員会終了後に技術報告として取り纏め発行しております。現在活動中の委員会は230以上にも及んでおります。

全国大会・部門大会等

大学・高専等の先生や学生、各種研究機関・企業等の技術者が研究成果を発表する場として、全国大会、部門大会があり、それぞれ年1回開催しております。これらの大会では、特別講演、シンポジウム、市民講座、子供理科教室、展示会等を併催しております。

科学技術啓発

電気技術に関する啓発を広く推進するため、会員だけでなく、一般の方々も対象とした講演会、公開講座、講習会、見学会、セミナー、理科教室等を開催しています。また広く社会一般に向けたシンポジウム、公開討論会もタイムリーに開催しております。

支部活動

全国に9つの支部と15の支所が置かれ、支部連合大会、講演会、見学会等地域に密着した特色豊かな活動を行っております。

技術者教育事業

「小学生から社会人まで」広い視野で電気技術への意識醸成と技術者育成を目的に技術者教育事業を積極的に推進しております。日本技術者認定機構（JABEE）の認定審査への参画、継続的な自己研鑽の支援、高等教育や初等中等教育への支援、理科実験事例の開発や支援、本会における技術者資格認定制度の検討等多面的な取り組みを行っております。

国際交流

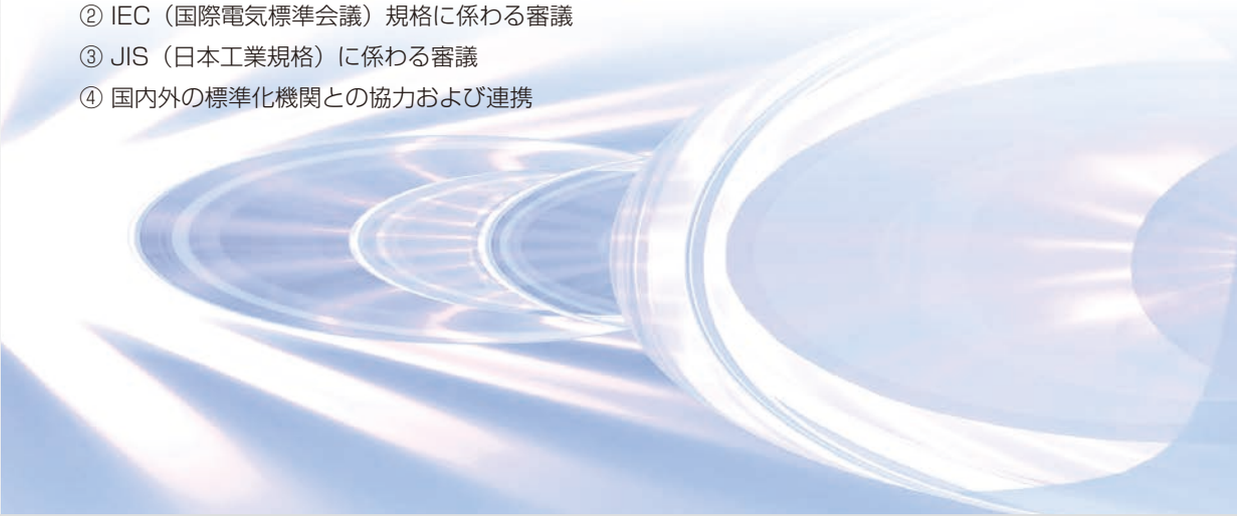
諸外国の電気系学会と協力協定を結び、学術交流、相互便益供与等を行っております。日本、中国、韓国、香港が中心となり開催する電気技術に関する国際会議（ICEE）をはじめ、パワーエレクトロニクス国際会議（IPEC）、パワー半導体デバイス国際シンポジウム（ISPSD）等、各種の国際会議を電気学会は企画し実施しております。



規格標準化

電気機械器具・材料等の標準化に関する事項を調査審議し、電気分野における標準化を通じて、広く社会に貢献することを目的として、次の主な事業を行っております。

- ① JEC（電気規格調査会標準）規格の制定および普及
- ② IEC（国際電気標準会議）規格に係わる審議
- ③ JIS（日本工業規格）に係わる審議
- ④ 国内外の標準化機関との協力および連携



フェロー制度

電気・電子・情報通信とその関連分野技術の見識に優れ、責任ある立場で長年にわたり指導的役割を果たし、社会および本会の発展に顕著な貢献をなした会員にフェローの称号を授与しております。

表彰・助成

電気学術や技術の発展に貢献した方、電気技術を応用した製品・設備等を開発した方、優れた学術論文を発表した方、優秀な技術報告をまとめた専門委員会、工業高等学校生・高等専門学校生を対象とした電気主任技術者資格合格者への表彰、また学術振興活動（含優秀論文発表）、海外で行われる国際会議への出席者、海外研究者を招聘する際の費用等への助成を実施しております。

でんきの礎

20世紀に大きな進歩を見せ、「社会生活に大きな貢献を果たした電気技術」を振り返り、その中でも特に価値のある“モノ”，“場所”，“こと”，“人”を顕彰し、次世代に継承していくためその功績を称えております。



電気学会誌・論文誌（部門誌）の発行

電気学会誌

全会員に毎月配布されるもので、随想、解説、取材、技術探索、学生のページ等、電気に関する最新の話題を分かりやすく・読みやすく掲載し、会員の方々の知識向上を図るよう努めております。

電気学会論文誌(部門誌) 電子ジャーナル版

電気学会では次の5つの論文誌（部門誌）を発行しております。

- 論文誌 A（基礎・材料・共通部門誌）
- 論文誌 B（電力・エネルギー部門誌）
- 論文誌 C（電子・情報・システム部門誌）
- 論文誌 D（産業応用部門誌）
- 論文誌 E（センサ・マイクロマシン部門誌）

これらの論文誌（部門誌）には、論文委員会の審査を受けて採択された論文を初め、当該分野の解説記事等が掲載されており、それぞれ高く評価されております。

学術図書の発行

電気学会では電気工学に関する研究と進歩とその成果の普及を図り、学術の発展と文化の向上に寄与するため、半世紀にわたり出版事業に携わっております。中でも大学講座シリーズは大学、高専などや技術者の教科書、参考書として定評を博しております。すでにこれらの図書で学んだ人たちは数百万人に及んでおり、現在各界の指導者として活躍されている方々も数多くおり、一つの伝統を生むに至っております。

学術、技術の進歩、教育の改変等時代の潮流に対処すべく企画、編集している教科書をはじめ、電気工学分野の体系化した電気工学ハンドブック、最近の技術等を集約した専門工学書、さらに最近では一般社会の人々に分かりやすく専門の知識を普及することを目的に企画した技術啓発書や、大手民間出版社と共同企画で出版する教科書等多種多様な図書の出版を行っております。

主要な出版図書

- 電気工学ハンドブック
- 大学講座（学部教科書）
- 専門工学書
- 技術啓発書
- 技術報告
- 標準規格 JEC
- 専門用語集



「電気学会」 Vol.140, No3

付録 **就職情報誌**

〈会員配布〉

発行所 **一般社団法人 電気学会**
The Institute of Electrical Engineers of Japan
〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル 8 階
TEL: 03-3221-7312 FAX: 03-3221-3704
<https://www.iee.jp/>

問い合わせ **クレスコ株式会社**
CRESCO Inc.
〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1
大手町ファーストスクエアイーストタワー 4F
TEL: 03-5219-1408 FAX: 03-5219-1201
