

オムロン株式会社（技術・知財本部）

【事業内容】

制御機器事業、ヘルスケア事業、社会システム事業、電子部品事業、データソリューション事業

【電気学会学生へのアピールポイント】

オムロンは人が生きるオートメーションでソーシャルニーズを創造する企業です。技術・知財本部では上記事業に関わる全社のR＆Dを担う部門です。

【求める人物像】

自ら問いをたて、粘り強く解き、技術を社会に広がる価値に変えたい方。

【募集職種・部門】

- ・研究開発職（パワーエレクトロニクス、センシング、AI/データ解析、ロボティクスの4領域）
- ・知的財産職

【連絡先】

オムロン株式会社 技術・知財本部
ピープル&カルチャープロデュースセンタ 松本・山越
tel:070-2911-4436
mail: saiyo-oc.RD@omron.com

株式会社明電舎（電力インフラグループ）

【事業内容】

国内外電力・エネルギー関連会社向け、変電機器（変圧器、スイッチギヤ、避雷器等）及び蓄電システムの開発・製造・販売

【電気学会学生へのアピールポイント】

明電舎は1897年の創業以来「より豊かな未来をひらく」ことを使命とし、お客様や社会の課題を「技術」と「製品」で解決することで、120年を超える歴史を紡いできました。

～地球・社会・人に対する誠実さと共創力で、

新しい社会づくりに挑む～

社会全体のサステナビリティ・パートナーとして、明電舎は社会課題に取り組み続けます。

同じ志を持った学生の皆さんをお待ちしております。

【求める人物像】

- ・誠実な態度で人との信頼関係を築く力を持っている人
- ・自己成長を目指す人
- ・自分の仕事に情熱を持って全力を注げる人

【募集職種・部門】

研究開発職：変圧器、スイッチギヤ、避雷器の開発

営業技術職：電力・エネルギー関連会社向け変電機器、蓄電システムのセールスエンジニア

【連絡先】

人事統括本部 人事企画部 採用推進課

担当：奥田、紺野

Tel：03（6420）8504

Mail：saiyou@mb.meidensha.co.jp

企業名 住友化学株式会社

【事業内容】

アグロ&ライフソリューション、ICT&モビリティソリューション、アドバンストメディカルソリューション、エッセンシャル&グリーンマテリアルズの4つの事業を展開しています。衣・食・住関連の身近な分野から、新素材、エレクトロニクスといった最先端の領域まで幅広い分野で世界中の人々の暮らしを支えています。

【電気学会学生へのアピールポイント】

電気の専門知識は、当社の様々な製品を生み出すプラントの設計から保全に至るまで、あらゆる工程で不可欠です。

より良い仕組みを考えて、あなたの技術で、化学の未来をつくりましょう！

【求める人物像】

- ・ 問題の本質は何か、何が真に求められているかを考え、その解決法を探し、行動出来る人。
- ・ 企業理念に共感し、自ら考え提案・実行できるタフな人。

【募集職種・部門】

プラントエンジニアリング、プロセス開発、生産技術
DX関連 など

【連絡先】

人事部 採用担当

TEL：03-5201-0321

Mail:sc-saiyo@ya.sumitomo-chem.co.jp



三菱電機株式会社（先端技術総合研究所）

【事業内容】

ビル、産業・FA、公共、エネルギー、交通、自動車機器、宇宙・防衛、通信、半導体・電子デバイス、空調・冷熱、ホームエレクトロニクス、ITソリューション

【電気学会学生へのアピールポイント】

三菱電機は、人工衛星、電車・自動車用電装品、エレベーター、FA機器、パワーデバイス等、世界でもトップクラスの事業を多数展開しています。21世紀が抱える様々な社会課題に対し、*Changes for the Better* の精神で更に挑戦を続けています。

【求める人物像】

- 弊社製品を通じて、ご自身の技術を社会に還元したいとお考えの方
- 様々なジャンルの技術に興味をお持ちであり、挑戦することができる方

- 論理的に物事を考え、簡易的にも専門的にも他者に伝えることができる方
- 相手の意見を尊重し、自分の意見を適切に伝えることのできるコミュニケーション能力をお持ちの方

【募集職種・部門】

パワーエレクトロニクス、電気、機械、熱流体、メカトロニクス、航空宇宙、環境、エネルギー、材料、デバイス、金属、化学、システム技術分野の研究開発

【連絡先】

三菱電機（株）先端技術総合研究所
人事課採用担当 tel:06-6497-7015
mail: wrc.saiyo-atc
@pj.mitsubishielectric.co.jp

新卒採用・インターンシップHP

各種セミナー予約、配属制度(ジョブマッチング)の紹介や
事業所説明会予約はマイページから！



JFEエンジニアリング株式会社

【事業内容】

環境・エネルギー関連プラント、橋梁・沿岸構造物などの鋼構造物、原動機・クレーンなどの産業機械に関するE P C（設計・調達・建設）、製造、オペレーション・メンテナンス（O & M）事業、技術開発、事業投資、及び海外事業

【電気学会学生へのアピールポイント】

電気系出身者には多様な活躍フィールドがあり、どんな職種であっても“当たり前の暮らしを支える”インフラの構築に携わることができます。

また、多分野の技術が結集する複雑なプラントを扱うため、幅広い視野をもって仕事を進める必要があり、マネジメント能力やコミュニケーション力、自分で考える力や適応力を培うことができます。

【求める人物像】

自由で柔軟な発想を持つ人・常に挑戦する人・誠実な人・
逆境に強い人

【募集職種・部門】

制御設計 プラントを動かすために必要な電気計装設備の計画・設計・試運転を担当

制御建設 安全/品質/工程/コストを管理遂行し、工事計画の立案から日々の現場マネジメントを担当

蓄電池ビジネス 系統用蓄電池・太陽光等のビジネスの事業組成・設計開発などを担当

電力 システム開発 電力小売り事業に関する需給システム等の開発を担当

【連絡先】

人事部採用担当 recruit-jinji@ml.jfe-eng.co.jp

企業名 東京電力ホールディングス株式会社

【事業内容】

首都圏を中心とした電力供給等の総合エネルギーサービスを展開しています。

（発電事業、一般送配電事業、小売電気事業他）

【電気学会学生へのアピールポイント】

- ・国内トップの送電設備と安定した電力供給を担う高い技術力
- ・社会貢献度が高く、やりがいを感じられるお仕事！
- ・ワークライフバランスの追求（フレックス勤務制度の導入等）
- ・充実した福利厚生

【求める人物像】

「電力の安定供給によって当たり前の暮らしと未来を支えたい」
そんな想いを持つ皆さんと、共に歩んでいきたいと考えています。

【連絡先】

人財・組織開発センター 採用グループ

TEL:03-6373-2652 mail:saiyo@tepcoco.jp

【募集職種・部門】

・事務系職／文理学科不問

お客さまのニーズに幅広くお応えしていくために、国内外問わず多彩な活躍フィールドにおいて、課題解決や新規事業に取り組んでいます。

経営企画、広報、法務、国際、パワーグリッドサービス、用地、営業
一般管理 他

・技術系職／理系全般（建築・土木・情報系含む）
（一部職種は文理学科不問）

発電や送配電設備の設計や運転・保守、系統計画・操作等により、首都圏エリアへの電力安定供給を支えています。

原子力・再生可能エネルギー（水力・風力等）発電
架空送電、地中送電、変電、配電、系統運用、系統計画
DX推進、土木、建築、システム・セキュリティ等

NTT株式会社(NTT R&D)

【事業内容】

NTTグループ全体の経営戦略の策定および基盤的研究開発の推進

【電気学会学生へのアピールポイント】

NTTグループ全体を見渡し、未来を見据えた研究から事業会社と連携した商用サービスの立ち上げまで、トータルに手がけることができ、電子・情報・システム分野はもとより、材料・デバイスなど幅広い研究開発を展開しています。さらに、2020年に設立した宇宙環境エネルギー研究所では、エネルギーネットワークや、誘雷・雷充電、宇宙太陽光発電などの革新的技術の創出をめざしています。

【求める人物像】

- ①論理的に物事を考える力
- ②視野の広さと柔軟な思考能力
- ③何事にも主体的に取り組む力
- ④コミュニケーション力・人を巻き込むバイタリティ
- ⑤グローバルに挑戦するマインド

【募集職種・部門】

研究開発職（知的財産に関連する業務を含む）

【連絡先】

NTT R&D 採用担当

mail: saiyo-ml@ml.ntt.com

東芝エネルギーシステムズ株式会社（グリッド・ソリューション事業部）

【事業内容】

エネルギーインフラ事業関連の製品・システム・サービスの開発・製造・販売

※東芝エネルギーシステムズ(株)は2026年4月に(株)東芝へ統合します

【電気学会学生へのアピールポイント】

東芝エネルギーシステムズは、電気を「つくる」、「おくる」、「ためる」、「かしこくつかう」のすべての領域にソリューションを提供しています。

グリッド・ソリューション事業部は、「おくる」の領域を担当し、電力の安定供給に欠かすことのできない送変電機器や系統制御システムなどの電力流通システムを提供しています。

“電気が届くあたりまえが続く世界”を実現するエネルギーインフラに貢献ができる事業です。

【求める人物像】

- ・東芝グループ経営理念「人と、地球の、明日のために。」に共感いただけて、社会貢献に熱意のある方
- ・他者の考えを尊重したうえで、自らの考えも伝えることのできるコミュニケーションスキルをお持ちの方
- ・困難な時も最後までやり抜くことのできる方

【募集職種】

本社：セールスエンジニア、フィールドエンジニア

工場：開発設計、システムエンジニア、生産技術、品質管理

【連絡先】

グリッド・ソリューション事業部 技術系新卒採用担当Gr

Mail：KWSK-Giki-Saiyou@ml.toshiba.co.jp

【各種HP】 1:会社紹介



2:製品紹介



3:採用



4:技術紹介



6:日経JobStory
若手社員が業務や
職場環境を紹介



7:CM

