

# 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

- ・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】 先端技術総合研究所 人事課採用担当

峰松（みねまつ） tel:06-6497-5612

mail: wrc.saiyo-atc

@pj.mitsubishielectric.co.jp

配リク制度(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！



# 東京電力ホールディングス株式会社

## 【事業内容】

電気・ガス・エネルギー

## 【電気学会学生へのアピールポイント】

東京電力グループは首都圏を中心とした電力供給やガス供給等の総合エネルギーサービスを展開しています。電力事業は社会全体を支える重要なインフラです。電力を安定的にお届けすること、事故や災害時に早期の復旧を実現することは、電力事業者としての最大の社会的使命であり、大変やりがいを感じられる仕事です！

## 【求める人物像】

- ・お客さまや社会のために自分がどのように貢献できるかを「自律的」に考えられる人
- ・「多様」な価値観を持つ人と議論をしながらお互いに高め合い、「情熱」をもって挑戦して成し遂げられる人

## 【募集職種・部門】

☆技術系総合職☆

原子力（発電・廃炉・建設）、再生可能エネルギー発電（水力・風力等）、架空送電、地中送電、変電、配電、系統運用、電子通信、土木、建築、技術営業、システム・セキュリティ 等

## 【連絡先】

組織・労務人事室

人財・組織開発センター 採用グループ

採用担当

Tel : 03-6373-2652

E-mail : saiyo@tepcoco.jp

# 住友電気工業株式会社

## 【事業内容】

環境エネルギー・情報通信・自動車・エレクトロニクス・産業素材の分野での、素材/部品/装置/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】

世界レベルの高度な「つなぐ・ささえる技術」で「グリーン社会の未来を拓く」会社です。

- ・ 非鉄金属業界 売上No.1(売上高:4.4兆円)
- ・ 最先端技術(超高压電力ケーブル/光ファイバ等)、世界シェアNo.1技術(ワイヤハーネス等)を多数保有
- ・ 研究開発投資 毎年1,000億円以上
- ・ 世界40ヶ国以上(拠点400以上)にグローバル展開

## 【求める人物像】

- ・ 自ら考え、自ら行動できる人
- ・ 創造力と探求心のある人
- ・ グローバルに活躍できる人

## 【募集職種・部門】

研究開発、製品開発、電気電子設計、システム設計、機械設計、生産技術など

## 【連絡先】

人事部 人材採用部 採用担当  
tel: 03-6406-2610  
mail: go@info.sei.co.jp

# JFEエンジニアリング株式会社

## 【事業内容】

暮らしに直結するプラントや社会インフラのEPC（設計・調達・建設）を行うエンジニアリング会社。製造、オペレーション・メンテナンス等、幅広い事業領域に展開。

## 【電気学会学生へのアピールポイント】

グローバルな環境で、チーム一丸となり、大規模なプラントを創る仕事を通して、地域や人々の生活を支える仕事をしてみたい学生にぴったりの会社です！

## 【求める人物像】

他者とのコミュニケーションを厭わず、多様な価値観を受け容れられる方。

## 【募集職種・部門】

- ・プラント設計／電気・制御系（制御技術センター）
- ・設計／デジタル分野・データ分析・AIモデル開発（DX推進センター）
- ・事業組成・技術／電力事業（電力ビジネス事業部）
- ・プラント施工管理／電気・制御系（制御建設部）

## 【連絡先】

人事部 採用担当 中村・寺山

tel: 03-6281-5584

mail: [recruit-jinji@ml.jfe-eng.co.jp](mailto:recruit-jinji@ml.jfe-eng.co.jp)



# 日本電信電話株式会社（NTT R&D）

## 【事業内容】

NTT R&Dは、NTTグループ会社全体の経営戦略を考える持株会社・日本電信電話株式会社に所属しており、「新たな価値の創造とグローバルサステナブル社会を支えるNTTへ」を取り組みの柱として、**NTTグループ全体の基盤的研究開発を推進**しています。

## 【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](mailto:saiyo-ml@ml.ntt.com)

# 日本製鉄株式会社

## 【事業内容】 鉄鋼業

自動車・家電・インフラなど、あらゆる産業への素材提供を通して世界中の人々の暮らしに貢献しています。

## 【電気学会学生へのアピールポイント】

高品質且つ安定的に鉄鋼製品を生産するために各物理量を正確に計測し、それをモータなどのアクチュエータへフィードバックさせて高度な制御を実現するための電気・計装技術。鉄を生産する上で欠かすことのできない電力やガスなどを扱うエネルギー技術。

AIやIoTなどの最先端のデジタルテクノロジーによる製鉄プロセスの高度化。

鉄鋼業において電気・情報分野は必要不可欠な存在です！

## 【求める人物像】

幅広いフィールドで、人と協力し、創造性とチャレンジ精神を発揮できる人

## 【募集職種・部門】

操業技術、設備技術、品質管理、研究開発、開発設計、技術営業 など

## 【連絡先】

〒100-8071 東京都千代田区丸の内2-6-1

日本製鉄(株)人事労政部人材開発室採用課

TEL:03-6867-2242

E-mail:saiyou@jp.nipponsteel.com