

公益財団法人鉄道総合技術研究所

【事業内容】

- 鉄道技術及び鉄道労働科学に関する研究開発
- 鉄道及びこれに関連する技術及び科学の調査
- 鉄道及びこれに関連する技術及び科学に関する診断、助言及び指導など

【電気学会学生へのアピールポイント】

鉄道総研のビジョン

「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」

のもと、鉄道のプロフェッショナルとして、研究開発を通して鉄道にイノベーションを起こすことを目指しています。鉄道の価値をさらに高めるために共に挑戦していきましょう。

【求める人物像】

鉄道技術に関する基礎から応用、そして実用化に至る幅広い研究開発に取り組む意欲があり、

- 専攻に関する基礎知識
- 各種のニーズに応えられる適応能力
- プロジェクト推進に必要なチームワーク能力

を兼ね備えた人を求めています。

【募集職種・部門】

研究開発職

車両、土木、電気、情報、材料、環境、人間科学など

【連絡先】

総務部（採用・育成） 採用担当

tel: 042-573-7310

mail: recruit@rtri.or.jp

株式会社東芝

【事業内容】

東芝グループは、以下の4つの事業領域で、様々な製品・サービスをグローバルに提供しています。

- ・エネルギー（火力、原子力、水力発電システム等）
- ・社会インフラ（鉄道、上下水道、電波システム等）
- ・電子デバイス（ディスクリート、LSI、HDD等）
- ・デジタルソリューション（AI、官公庁向けシステム等）

【電気学会学生へのアピールポイント】

東芝は日本を代表する電機メーカーとして、140年を超える歴史の中で、数多くの「世界初」や「日本初」の技術や製品を生み出してきました。電気系学生の専門性は、東芝のすべての事業領域で、十分に発揮いただけます。

【求める人物像】

自らの夢を描き、それを自身の言葉で語るができる人。
そのために果敢なチャレンジと情熱を傾けることができる人。

【募集職種・部門】

事務系／技術系。技術系の職種は下記のとおり。
研究開発、開発設計、システムエンジニア、生産技術、品質管理、セールスエンジニア、知的財産、社内S E等。

【連絡先】

人事・総務部 人財採用センター

TEL: 03-3457-2191

MAIL: Hdq-saiyou@ml.toshiba.co.jp

一般財団法人 電力中央研究所

【事業内容】

電気事業の運営に必要な電力技術及び経済に関する研究・調査・試験及びその総合調整

【電気学会学生へのアピールポイント】

当研究所は、非営利の学術研究機関および電力業界の中央研究機関という二つの側面を持ち、電気事業が直面している経営課題に即応するとともに、長期的な観点からの地球規模のエネルギー・資源、環境、持続的経済発展をめぐる諸問題の抜本的な解決を図るための一般的な技術開発に取り組んでいます。

【求める人物像】

高い研究力と学会等での情報発信力（質の高い論文）、研究提案力、創造性とチャレンジ精神などを持ち合わせた人材

【募集職種・部門】

研究職（任期なし）

※研究テーマごとの採用となりますので以下URLよりご確認ください。

<http://recruit.denken.jp/kadai/>

【連絡先】

総務グループ 人事(採用)担当 土橋(どばし)

tel: 070-5566-3577

mail: dobashi@criepi.denken.or.jp

富士電機株式会社

【事業内容】

エネルギー・環境技術をコアに、「パワエレシステム エネルギー」「パワエレシステム インダストリー」「発電プラント」「電子デバイス」「食品流通」の5事業で様々な製品を開発・製造・販売。

【電気学会学生へのアピールポイント】

当社の経営ミッションは「安全・安心で持続可能な社会の実現」に貢献すること。変化し続ける地球環境との調和を図る高付加価値かつ環境にやさしい製品・システムを、世界に向けて展開している。

【求める人物像】

1. 多様な人材をチームにまとめ、総合力を発揮できる方。
2. 世界で活躍する志を持ち、自身の言葉で考えを発信できる方。
3. 自ら高い目標を掲げ、達成に向けて行動できる方。

【募集職種・部門】

(技術系職種)研究開発、設計・開発、技術、
生産・製造技術、品質保証、営業、
システムエンジニアなど

(文理不問職種)営業、資材調達、財務・経理、
人事・総務など

【連絡先】

人事・総務室 採用センター 尾関・森尾

tel: 03-5435-7224

mail: saiyo@fujielectric.com

株式会社 明電舎

【事業内容】

社会インフラの発電・変電設備、電気鉄道の電気設備、産業分野では電気自動車のモータ・インバータ、自動車試験システム等、各種重電・産業用電気機器の企画・開発・製造、販売

【電気学会学生へのアピールポイント】

当社は電気機器メーカーで、社会インフラと産業システムに特化した会社です。発電所・変電所、上・下水処理場、鉄道会社、各種産業の工場、教育・医療施設をはじめとする多様な分野に電気機器や設備を提供することで、人々の豊かな暮らしに貢献。活躍の場は国内に留まらず、欧米やアジアを中心とする新興国の社会インフラ事業にも広く参入しています。

【求める人物像】

明電舎の仕事は協調作業です。外向的でリーダーシップを発揮し、行動力のある人、持続的に成長していくことを望む人に来てもらいたいです。

【募集職種・部門】

技術系総合職、プラント技術系総合職、事務系総合職

【連絡先】

人事企画部 人財開発室 採用推進課
採用担当

Mail:saiyou@mb.meidensha.co.jp

TEL：03-6420-8504