北陸電力

トップページ ▶ 学部・大学院 ▶ 工学部 ▶ 電気電子工学科 ▶ 進学、就職、資格

電気電子工学科 進学、就職、資格

電気電子工学はさまざまな産業の基盤となる技術。例えば食品メーカーや医薬品メーカーでも、工場を稼働させるために電気の技術者が必要とされています。電力会社、電機メーカーのほかにも、卒業後に活躍できる分野は豊富です。

大学院への進学

さらに専門的な知識を深めたい、また研究を深めたい場合は、大学院への進学を推奨しています。

- > 大学院 工学研究科 電気電子工学専攻
- 〉大学院 工学研究科 高信頼ものづくり専攻

就職

学部生

京セラ

■ 主な就職先(過去3年間の卒業生実績)

アイシンスズキニチコン味の素冷凍食品SUBARU日本ケミコンカシオ計算機住友電装日本コムシス関電工セイコーエプソン日立建機

きんでん 東京エレクトロン デバイス ミネベアミツミ 他

西日本旅客鉄道

小松製作所東京地下鉄

大学院生(電気電子工学専攻 博士前期課程)

■ 主な就職先(過去3年間の修了生実績)

鹿島建設東京電力ホールディングスマブチモーター川崎重工業凸版印刷三菱自動車工業関西電力日本電産三菱電機

キオクシア日本無線ミネベアミツミ住友電装富士電機村田製作所T D K古河電池明電舎 他

東海旅客鉄道マツダ

取得推奨資格

卒業後に取得できる資格や、指定科目をとれば優遇措置が受けられる資格があります。

学部・大学院トップ

工学部

機械工学科

航空システム工学科

ロボティクス学科

電気電子工学科

学びの特徴

研究

電気工学コース

電子工学コース

進学、就職、資格

学生の活躍

学科ニュース

情報工学科

環境土木工学科

情報フロンティア学部

建築学部

バイオ・化学部

学部4年間の学び

大学院

3つのポリシー

アセスメントポリシー

学部資料請求

受験生なんでも質問 BOX

在学生がキャンパスライフの疑問に答えます!

電気工学コース

- 電気主任技術者
- 電気工事士

電子工学コース

- 電気通信主任技術者
- 第一級陸上特殊無線技士
- 第二級海上特殊無線技士

取得できる教育職員免許状

高等学校教諭一種免許状(工業)

技術士(補)/JABEEについて

電気電子工学科のカリキュラムは、教育内容が国際的な技術者教育の基準に適合していると日本技術者教育認定機構(JABEE)により判断され、JABEE認定を受けています。卒業生は、修習技術者として技術士第一次試験が免除され、一定の条件を満たして登録することで、技術士補の資格を取得することができます。その後、4年間の実務経験を経ることで技術士第二次試験を受験することができ、国家資格である技術士の資格を取得することができます。

> 日本技術者教育認定機構への取組み

学部・大学院

工学部

機械工学科

航空システム工学科

ロボティクス学科

電気電子工学科

情報工学科

環境土木工学科

情報フロンティア学部

メディア情報学科

経営情報学科

心理科学科

建築学部

建築学科

バイオ・化学部

大学案内

理念

概要

沿革

学生数

アクセス

扇が丘キャンパス

やつかほリサーチキャンパス

採用情報

教育情報の公表

教育情報公表資料

教職課程に関する情報公表資料

入試案内

研究

産学連携局 研究支援部

研究所の構成と概要

研究室ガイド

各研究室Webサイト

私立大学研究ブランディング事 業「これからの科学技術者倫理

私立大学研究ブランディング事業「ICT・IoT・Alの先端技術を 業の上の表別でである。 活用した新たな里山都市の創

教員情報

教員紹介/教育·研究業績情報

施設

就職・キャリア

物語の始まりへ(動

画)

進路開発センター

就職実績

インターンシップ

留学・国際交流

海外留学

留学生との交流

□ 資料請求・お問い合わ □ せ

資料請求

受験生なんでも質問BOX

在学生が疑問に答えます!

応用化学科 応用バイオ学科

大学院

心理科学研究科

虎ノ門大学院

動画・SNS

物語の始まりへ

入試制度一覧 学部・学科募集人員

入学試験会場一覧

入学試験日程

KITの奨学金制度 大学院入試

教育

数理データサイエンス教育プロ

教育DX

学部 学習支援計画書(シラバ

夢考房

学生ステーション

数理工教育研究センター

基礎英語教育センター

教職支援室

自己開発センター

SDGs推進センター

キャンパス

扇が丘キャンパス

やつかほリサーチキャンパス

🥏 学生生活・課外活動

CAMPUS GUIDE

住まい

学生食堂

学生スタッフ制度

◯+ ご支援をお考えの皆様

Special Contents

工学の曙文庫

小泉成史のインタビュー

原著から本質を学ぶ科学技術講

KIT物理ナビゲーション

五十嵐威暢アーカイブ

世界を変えた書物展(2022年10

月21日~11月5日 金沢展 開催)

年開催)

The 14th International CDIO

WACE IRS 2022

▲ KIT 金沢工業大学









サイトマップ

アクセス

プライバシー・ポリシー

お問い合わせ

国際高等専門学校

学校法人金沢工業大学