

在学生在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）

物語の始まりへ（動画）

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
- やつかほりサーチキャンパス
- 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研究」
- 私立大学研究ブランディング事業「ICT・IoT・AIの先端技術を活用した新たな里山都市の創生」

教員情報

- 教員紹介/教育・研究業績情報

施設

就職・キャリア

- 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

工学研究科
心理科学研究科

虎ノ門大学院

イノベーションマネジメント研
究科

アドミッションポリシー

入試制度一覧

学部・学科募集人員

入学試験日程

入学試験会場一覧

出願手続(インターネット出願)

Q&A

KITの奨学金制度

大学院入試

夢考房

Challenge Lab

ライブラリーセンター

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

♡ ご支援をお考えの皆様
へ

寄付金募集

Special Contents

工学の曙文庫

BackUp

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
座

金澤月見光路

KIT数学ナビゲーション

KIT物理ナビゲーション

KIT工学ナビゲーション

大学ポートレート

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）

世界を変えたレコード展（2017
年開催）

CDIOアジア地域会議2014

The 14th International CDIO
Conference

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン
2013

World Solar Challenge2013へ
の挑戦

ルネッサンスジェネレーション

動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

X

Facebook

Instagram

LINE

教育

プロジェクトデザイン教育

CDIOの実践

数理データサイエンス教育プロ
グラム

教育DX

KITオナーズプログラム

カリキュラムガイド

学部 学習支援計画書（シラバ
ス）

大学院 学習支援計画書（シラバ
ス）

リカレント教育プログラム

キャンパス

アクセス

扇が丘キャンパス

やつかほりサーチキャンパス

キャンパスライブ映像

学生生活・課外活動

CAMPUS GUIDE

住まい

学生食堂

プロジェクト

学生スタッフ制度

 **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

KIT（ケイアイティ）は金沢工業大学のブランドネームです。

Copyright © Kanazawa Institute of Technology. All Rights Reserved.