

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

▶ [平成29年度以前の学部学科](#)

[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](#)

[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！](#)

[物語の始まりへ（動画）](#)

最新ニュース

- 2024.07.19 航空システム工学科赤坂准教授の「VTOL型有翼電動ドローンの事業」が採択。北陸地域の大学・高専発スタートアップを創出するJSTの事業で
- 2024.07.03 【直流で創る、直流で運ぶ、直流で蓄める、直流のまま使う】脱炭素を目指す金沢工業大学の直流電力融通システムが『電気学会誌』2024年7月号で特集されました
- 2024.07.01 北谷内達也さんが日本オゾン協会論文奨励賞を受賞
- 2024.06.20 【現実世界と対になる双子をサイバー空間に構築】金沢工業大学における「デジタルツイン」の取り組みが動画で紹介されました
- 2024.06.19 【日本代表の優勝は東京大学に続き、2大学目の快挙】米国で開催されたCFRPブリッジの世界大会「SAMPE学生ブリッジコンテスト」で優勝
- 2024.05.27 NEDO「長距離物資輸送用無人航空機技術の開発・実証」（経済安全保障重要技術育成プログラム）に金沢工業大学が参画
- 2024.05.24 【スマートファクトリー実現のキーテクノロジー】日本アンテナ株式会社と金沢工業大学伊東健治研究室が共同で 空間伝送型ワイヤレス電力伝送システム用レクテナを開発

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

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

動画・SNS

物語の始まりへ
YouTube
X
Facebook
Instagram
LINE

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

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

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オーナーズプログラム
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

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

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

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

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！

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

[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.