

## 航空システム工学科 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
- 2024.05.27

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
- 2024.05.21

「物語の始まりへ」に奥野真希さんが紹介されました（吉田研究室）
- 2024.04.02

「物語の始まりへ」に阿部薫平さんが紹介されました（吉田研究室）
- 2024.02.19

藤田昂志講師が共同研究する「火星探査用飛行機」の高高度飛行試験が 日本機械学会・宇宙工学部門で「スペースフロンティア賞」受賞
- 2024.02.13

「物語の始まりへ」に橋本雄介さんが紹介されました
- 2024.01.23

『文藝春秋』2024年2月号の「KITキャンパスレポート」に阿部薫平さんが紹介されました（吉田研究室）
- 2023.12.19

「物語の始まりへ」に大川知晃さんが紹介されました
- 2023.11.07

「物語の始まりへ」に大賀竜平さんが紹介されました（赤坂研究室）
- 2023.10.20

「大学研究マッチングブック2023」に東原彩乃さんが紹介されました（藤田研究室）
- 2023.09.06

藤田昂志講師が共同研究する「火星探査用飛行機」の高高度飛行試験実施
- 2023.08.03

【動画あり】 大学院の授業の一環でジェットエンジン固定翼ドローンの飛行試験を実施。三重県の木津フライングクラブで
- 2023.07.18

「物語の始まりへ」に井口小太郎さんが紹介されました（森合研究室）
- 2023.06.06

「物語の始まりへ」に吉永翔哉さんが紹介されました
- 2023.05.16

「物語の始まりへ」に齊藤寛泰さんが紹介されました（赤坂研究室）
- 2023.05.13

『文藝春秋』2023年6月号の「KITキャンパスレポート」に青木聡吾さんが紹介されました（廣瀬研究室）
- 2023.04.26

赤坂准教授のインタビュー記事がセメダイン株式会社の「CEMEDINE Style」に掲載
- 2023.04.25

「物語の始まりへ」に梅地俊甫さんが紹介されました（佐々木研究室）
- 2023.01.17

「物語の始まりへ」に小玉隆之介さんが紹介されました（藤田研究室）
- 2023.01.10

「物語の始まりへ」に横山兄さんが紹介されました（藤田研究室）

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
未来の航空機を実現する 先端技術の世界
学びの特徴
就職・進路・資格
学科ニュース
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！

## 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



[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.