航空システム工学科 ニュース

♣ KIT 金沢工業大学

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

未来の航空機を実現す

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

Χ

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

アドミッションポリシー

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

数理テーダ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

カリキュラムガイト

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

やつかほリサーチキャンパス

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

^

寄付金募集

Special Contents

工学の曙文庫

BackUr

小島成中のインタビュー

原著から本質を学ぶ科学技術講

全選日目光路

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

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

CDIOアジア地域会議2014

The 14th International CDIO

Comercine

ロボコン世界一 ABUロボコン

2013









学校法人金沢工業大学



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

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.