トップページ ▶ 学部・大学院 ▶ 工学部 ▶ 航空システム工学科 ▶ 就職・進路・資格

航空システム工学科 進路・就職・資格

航空機系メーカーや機械系企業に就職、大学院にも約3割が進学

航空機メーカーや航空機部品メーカーなどの航空系の企業のみならず、広く機械系の企業への就職実績があり ます。また、過去5年間の卒業生292名のうち82名が大学院へと進学しており、研究を続けることで、さらに高 度な知識と経験を身につけたのちに社会へ羽ばたいています。

進路·就職

主な就職先 (学部卒業生、過去3年間の実績)

IHI竹田設計工業 東日本旅客鉄道 いすゞ自動車 トヨタ紡織 本田技研工業 川重岐阜エンジニアリング ナスカ 三菱自動車工業

ミネベアミツミ 他 ジャムコ 日機装

新明和工業 日産自動車 SUBARU 日本車輌製造

主な就職先 (大学院修了生、過去3年間の実績)

IHI 日産自動車 三菱重工業

日本精工 いすゞ自動車 三菱マテリアル

川崎重工業 日野自動車 ミネベアミツミ

京セラ 本田技研工業 明電舎 他 マツダ

SUBARU 三菱自動車工業

資格

ジャムコ

取得推奨資格

取得できる教育職員免許状

FE試験

CAD利用技術者 2次元·3次元 ボイラー技士1級、2級 機械設計技術者 3級

高等学校教諭一種免許状(工業)

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

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.