

合格者対象

KITステップアップ講座

キャンパスライフのスタート時点から、すぐにステップアップできるよう、金沢工業大学の入学後の学びに触れるプログラムです。主に先輩在学生やクラスメイトになる仲間との交流を通して、金沢工業大学でどのように成長していくかを考えていく授業です。

対象者：金沢工業大学の合格者

参加方法：合格通知に参加方法を同封します。

受講方法：リアルタイム配信、オンデマンド配信

KIT入学教育トップ

KIT授業体験

KITステップアップ講座

先取り科目

KIT直前集中講座

ステークホルダー交流会

学生が自らの成長を社会に向けて発信する「KITステークホルダー交流会」は2011年から毎年開催しています。成長した学生の姿をプレゼンテーションを通じて視聴し、金沢工業大学での具体的な学びのモデルケースについて知ることができます。

実施日：2024年12月～2025年3月

受講方法：オンデマンド配信



先輩との座談会、施設紹介

進学する学科の先輩在学生との座談会です。先輩在学生が、入学前の不安、志望動機、入学後の気付き・成長の実感などについて、入学後の大学生活や教育研究活動のエピソードを交えながらフリートークを行います。質問をすることもでき、入学後のクラスメイトに知り合える機会でもあります。

実施日：2024年12月21日（土）

実施日：2025年3月4日（火）

実施日：2025年3月11日（火）

受講方法：リアルタイム配信

キャリアデザイン講座、専門紹介

希望する道に進むためには、どのような科目を履修したらよいか、どのプログラムに参加するべきか、どの施設を利用するかについて知り、イメージする必要があります。大学での学びの延長線上に研究や就職があることに気づき、在学中や卒業後のキャリアデザインを考えます。

実施日：2025年1月25日（土）

受講方法：リアルタイム配信

基礎学力解説講座

総合型選抜、学校推薦型選抜の合格者に送付される「入学前課題」を、金沢工業大学の在学生が解説します。

実施日：2025年 1月～3月

受講方法：オンデマンド配信

Zoomのダウンロード・インストールの方法

リアルタイム配信の講座は、オンライン会議システム「Zoom」を使用します。実施日までにZoomをダウンロードください。

ダウンロード方法（スマートフォン）

【iPhoneの場合】

下記のボタンをタップし、App Storeにアクセスします。「Zoom Cloud Meetings」のページが開きますので、「入手」をタップし、アプリのインストールを行なってください。



【Androidの場合】

下記のボタンをタップし、Google Playストアにアクセスします。「Zoom Cloud Meetings」のページが開きますので、「インストール」をタップし、アプリのインストールを行なってください。



インストール方法（PC）

下記URLにアクセスして、「ミーティング用Zoomクライアント」の「ダウンロード」をクリックします。

URL：https://zoom.us/download#client_4meeting

ダウンロードしたファイルをクリックすると、Zoomアプリがインストールされます。



上の画面が表示されたら、インストール終了です。右上の×ボタンを押してウィンドウを閉じてください。

お問い合わせ

■ 金沢工業大学 入試センター

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1 [> MAP](#)

TEL：076-248-0365 / FAX：076-294-1327

E-Mail：nyusi@kanazawa-it.ac.jp

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

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

プロジェクト
学生スタッフ制度

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.