KIT入学教育

Pre-University Education

トップページ ▶ KIT入学教育

金沢工業大学(KIT)に興味のある高校生を対象に、理工学の基礎力(基礎学力や専門基礎力)の定着と、柔軟な発想で社会に寄与する能力を身につけていただくために、「KIT入学教育」を実施しています。
KIT授業体験、ステップアップ講座、KIT直前集中講座を提供。高校生は、KITで行われる授業を先駆けて受講することができ、大学でのキャリアと自らの将来について考えるプログラムに参加できます。入学から卒業までのキャリアデザインを描き、入学後の学びや生活をスムーズにスタートさせるための高大接続のプログラムになります。

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

KIT入学教育 紹介動画



「KIT入学教育」の記事が『UNIVPRESS』2023年9月号(大学通信発行)に掲載されました。下記からご覧いただけます。

- ☑ 一味違う高大接続プログラム「KIT入学教育」を語ろう [PDF]
- □ 一味違う高大接続プログラム「KIT入学教育」を語ろう(ユニヴ・プレス)

<過去の掲載記事>

- □ 金沢工業大学の「KIT入学教育」がスタート [PDF] (大学通信発行『UNIVPRESS』2021年7月号)
- ☑ 金沢工業大学の「KIT入学教育」がスタート (ユニヴ・プレス)

高校生対象

KIT授業体験

金沢工業大学の1年次に開講される授業、各学科の専門基礎となる授業などを受講することができ、大学での 学び、専門の学びに先んじて触れることができます。

■ 科目例

ドローン工学概論、防災入門、メディアデザイン入門、データ分析ことはじめ、歴史文化都市・金沢の建築文化、化粧品から学ぶ化学など

> KIT授業体験

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。

> KITステップアップ講座

入学予定者対象

先取り科目

入学前に入学予定者を対象として、数理系の基礎科目や専門科目をオンデマンドで開講します。その科目の単位認定は、入学後に行ないます。大学の授業を知る良い機会になりますので、気軽な気持ちでチャレンジして みてください。

> 先取り科目

入学予定者対象

KIT直前集中講座

入学前の3月に、入学予定者を対象として「ICT講座」「文章の書き方講座」を実施します。入学後に使用するパソコンやMicrosoft Officeなどのソフト、学内ネットワークの使い方を知り、入学後の学びに備えます。

> KIT直前集中講座

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

Ⅲ 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

iii 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

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

1 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イ

数夸DY

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

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

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

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

インターンシッフ

🕝 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

BackUp

小泉成史のインタビュー

全選日貝光路

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 年開催)

CDIOアジア地域会議201_年

The 14th International CDIO

ロボコン世界一 ABUロボコン

World Solar Challenge2013^

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.