



KIT入学教育

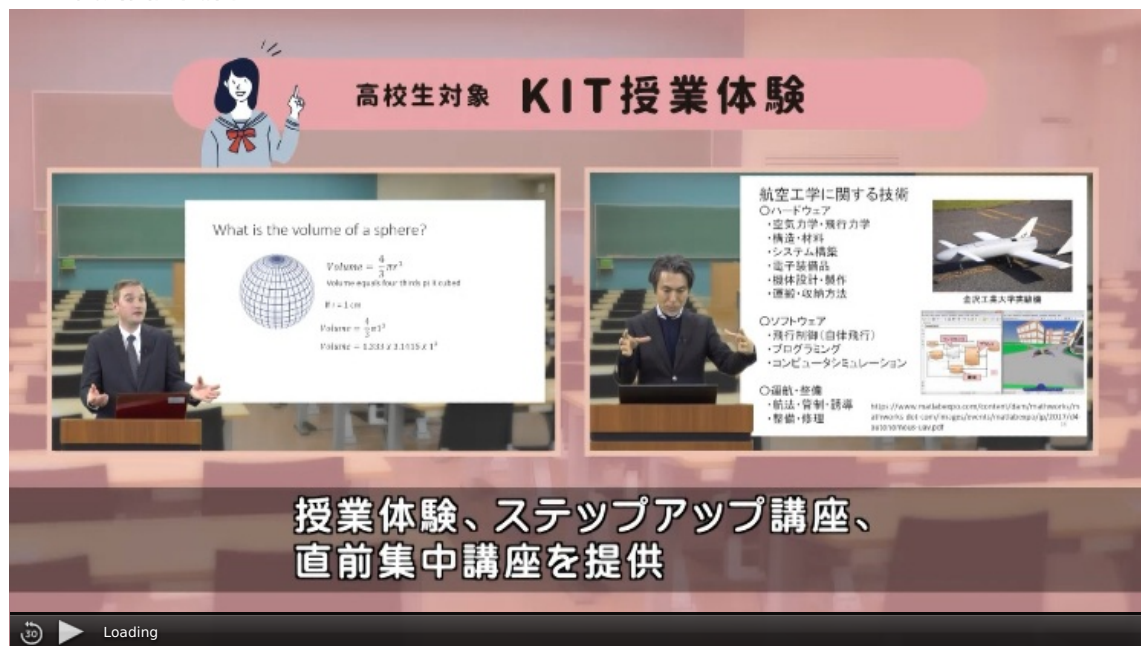
Pre-University Education

[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 紹介動画



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」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）](#)

プログラム

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

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
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.