トップページ ▶ KIT入学教育 ▶ KIT授業体験

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。

対象者:金沢工業大学に興味のある高校1~3年生

受講方法:オンデマンド配信

参加費:無料

科目一覧

カテゴリー	講座名
情報デザイン学部	ロジカルって何ですか? ~ KIT版ロンリのチカラ~
	データ分析ことはじめ
	財務諸表って何ですか? ~企業をもっと理解しよう~
メディア情報学部	メディアデザイン入門
	心理学を学べば心は読めるのか ~心理学概論序論~
	「見る・聞く・触る」知覚心理学の基本の話
情報理工学部	ネットワークとサイバーセキュリティ
	プログラミング入門
	ロボット工学入門
	AIロボット入門
バイオ・化学部	知っておきたい危険な化学反応
	環境と化学
	化粧品から学ぶ化学
	環境調和プラスチックの合成と応用
	キレート滴定法による硬水中のCa2+ およびMg2+ の定量 応用化学専門実験
	基礎微生物学
	DNAだけじゃない! タンパク質による情報の伝達と変換
	モビリティとは 〜自動車のことを深く知ろう〜
	エネルギーは「全て有効に使える」と思っていますか? 〜省エネとは何か? 持続可能な社会に、なぜ熱力学と流体力学が必要か〜
	ドローン工学概論
	生活や産業を支えるすごい技術 ~電力システムを学ぼう~

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

工学部	見えないところにすごい技術 〜無線通信システムを学ぼう〜
	原子・分子の世界からスマート社会を考える①
	原子・分子の世界からスマート社会を考える②
	音とデジタル技術
	防災入門①
	防災入門②
	防災入門③
	土木と空間情報
建築学部	歴史文化都市・金沢の建築文化
	歴史文化都市・金沢で建築を学ぶ ~歴史都市・金沢のまちづくり~
教養科目	人間・社会の観点から見た科学技術
	Introduction to Science English
	Eagle English — A Preparatory Language Course
	行列入門
	見えない思考の可視化と意思決定手法

[※]KIT授業体験には個人はもちろん、グループでの参加も可能です。高校のクラス単位での実施を希望の場合は、入試センターまでご連絡ください。

お申し込み

下記のフォームからお申し込みください。申込完了後、KIT授業体験の視聴用URLをメールにてお知らせします。

お申し込みフォーム

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

[※]上記、授業体験の科目とは別に、KIT入学後に単位として認定する授業科目を開講します。

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

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

動画・SNS

物語の始まりへ

概要

学生数 アクセス

扇が丘キャンパス

| 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

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)

KITの奨学金制度

大学院入試

教育

教育DX

学部 学習支援計画書(シラバ

大学院 学習支援計画書(シラバ

産学連携局 研究支援部

研究室ガイド

各研究室Webサイト

研究所の構成と概要

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 5用した新たな里山都市の創

♪ 教員情報

肼 施設

夢考房

Challenge Lab

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

自己開発センター

SDGs推進センター

| ■ キャンパス

アクセス

🥏 学生生活・課外活動

CAMPUS GUIDE

学生スタッフ制度

就職実績

🕜 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

在学生が疑問に答えます!

◯+ ご支援をお考えの皆様

Special Contents

工学の曙文庫

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

金澤月見光路

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

WACE IRS 2022









の挑戦



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