

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

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

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Ca <sup>2+</sup> およびMg <sup>2+</sup> 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～

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。

※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。

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

