

KIT授業体験 お申し込み

下記のフォームに入力して下さい。（※）マークは必須入力項目です。

漢字氏名※	姓： <input type="text"/> 名： <input type="text"/> （例：工大 太郎）
カナ氏名※	姓： <input type="text"/> 名： <input type="text"/> （例：コウダイ タロウ）
性別	<input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性
郵便番号※	<input type="text"/> - <input type="text"/> （半角数字）
住所※	都道府県： <div>--以下選択ください。--</div> （例：石川県） 市区町村： <input type="text"/> （例：金沢市） 町名： <input type="text"/> 番地など： <input type="text"/> 建物・～号室： <input type="text"/>
電話番号※	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> （半角数字）
高等学校名※	<input type="radio"/> 都道府県立 <input type="radio"/> 市立 <input type="radio"/> 私立 <input type="radio"/> その他 学校名： <input type="text"/>
学年※	2024年4月現在の高校の学年でお答えください。 <input type="radio"/> 1年生 <input type="radio"/> 2年生 <input type="radio"/> 3年生（2025年3月卒業予定） <input type="radio"/> 既卒（高等学校を卒業した方） <input type="radio"/> その他
E-mail※	<div><input type="text"/></div> <div>申込完了後、自動返信メールにて視聴用のURLが届きますのでご確認ください。 メールの受信制限をご使用の場合は、kanazawa-it.ac.jp からの受信許可設定を行なってください。また、メールが届かない場合は、迷惑メールボックスを確認してください。</div> <div>金沢工業大学の入試情報、ニュース、イベントなどのホットな情報を E-mailにて配信いたします。 配信を希望されない方は、下記の<input type="checkbox"/>をチェックしてください。 <input type="checkbox"/> E-mailでの配信を希望しない</div>

入力したデータを確認する

個人情報につきましては「個人情報保護法」を遵守し、本学の個人情報保護方針に基づき適切な取り扱いを行い、本学関係の資料・情報の送付のみに使用させていただきます。

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

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
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

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



[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.