KIT入学教育トップ

KITステップアップ講座

KIT授業体験

先取り科目

トップページ ▶ KIT入学教育 ▶ KIT直前集中講座

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。

対象者:金沢工業大学の入学予定者

参加方法:合格通知に参加方法を同封します。

実施日:2025年3月

受講方法:オンデマンド配信

ICT講座

パソコンの仕組みとその能力・可能性を理解します。その上で、学生として、また社会人となって、パソコン を教育・研究・技術開発などに活用するための基礎的能力を修得します

文章の書き方講座

入学前に押さえておきたい文章表現や的確な表記などを解説します。

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

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

⇒: 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

▲ 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」

🚅 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

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

計動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

Χ

Facebook

Instagram

LINE

📄 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

カリキュラムガイト

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/

ス)

リカレント教育プログラム

私立大学研究ブランディング 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

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 I

五十嵐威暢アーカイブ

世界を変えた書物展(2022年10

]21日~11月5日 金沢展 開催)

世界を変えたレコード展(2017

丰開催)

CDIOアジア地域会議2014

The 14th International CDIC

Conference

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン

2013

World Solar Challenge2013^

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