

大学案内

About KIT

トップページ ▶ 大学案内

教育付加価値日本一の大学を目指しています。

金沢工業大学(KIT)は学園の建学綱領に基づき、学生、理事、教職員が三位一体となり、学園共同体の理想とする工学アカデミアを形成し、三大建学綱領の具現化を目的とする卓越した教育と研究を実践し、社会に貢献します。

学園理念

- > 建学綱領
- > KIT-IDEALS
- > ビジョンと実践目標
- > 学園(学校法人金沢工業大学)の状況

事業報告書、決算、次世代育成支援行動計画、事業 計画を掲載しています。

- > 沿革
- > スクールシステム

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

☑ キャンパスカレンダー2024-2025[PDF]

大学概要

> 教育情報公表資料

教育研究の取組みや学事運営組織、沿革など、教育 に関する各種の情報を公表します。

- > 教育改革の歩み
- 〉学費
- > 学生数
- > 在学者数(都道府県別・ブロック別・男女別)
- > 学生宣言

大学規則

- > 学部・大学院規則集(2024年度)
- > 学部・大学院規則集(2023年度)
- 〉学部・大学院規則集(2022年度)
- > 学部・大学院規則集(2021年度)
- > 学部規則集(2020年度)
- > 学部規則集(2019年度)
- > 学部規則集(2018年度)
- > 大学院規則集(2020年度)
- > 大学院規則集(2019年度)
- > 大学院規則集(2018年度)
- > 在学生等に関する個人情報について

大学案内トップ

学園理念

大学概要

キャンパス

自己点検・外部評価

GP等選定プログラム

校歌、学章

工学アカデミア計画 寄付金募集

採用情報

自己点検・外部評価

- > 自己点検・外部評価の結果
- > 大学基準協会
- > 日本高等教育評価機構
- > 日本技術者教育認定機構(JABEE)
- > 日本経営品質賞への取り組み
- > ハイ・サービス日本300選
- > 各種アンケート結果

KITは文部科学省が各大学の教育改革の取組の中から 優れた取組(Good Practice)を選び支援する 「GP」選定プログラムにおいて、全国の国公私立大 学の中でもトップクラスの選定実績を誇ります。

> GP等選定プログラム

産学連携

- > 受託・共同研究の窓口(産学連携局研究支援部)
- > 求人のお願い(進路開発センター)
- > 学生プロジェクト (教育研究プロジェクト)

校歌、学章

- > 校歌
- > 学章

安全に関する取り組み

☑ 安全衛生委員会室

工学アカデミア計画 寄付金募集

> 工学アカデミア計画 寄付金募集

設置に係る設置計画履行状況報告書

☑ 工学部 電気電子工学科[PDF]

- ☑ 工学部 環境土木工学科[PDF]
- ☑ 建築学部 建築学科[PDF]

併設校

☑ 国際高専

採用情報

>採用情報

☆ 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

⇒! 大学案内

理念

概要

沿車

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

採田情報

| 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

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

私立大学研究ノランティング事業「これからの科学技術者倫理 研究」

私立大学研究プラジティング事業「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

教旨紹介/教育·研究業績情報

🚅 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

受験生なんでも質問BOX

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

脚画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

X

Facebook

Instagram

LINE

♪ 入試案内

アドミッションポリシー

λ 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)

A&C

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*

雔 施設

夢考房

Challenge Lab

ライブラリーセンター

学牛ステーション

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

学生スタッフ制度

^^

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

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