



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](#) ＞
- ＜ [やつかほりサーチキャンパス](#) ＞
- ＜ [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](#) ＞

自己点検・外部評価

GP（Good Practice 優れた取組）

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（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

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

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

キャンパス

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

Instagram

LINE

KITオーナーズプログラム

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

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

學生生活・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

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र्ट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



学校法人金沢工業大学