

令和
7年度

Admission Points

入試のPOINT



1. 文理探究型の学部学科を新設

2025年4月、情報デザイン学部、メディア情報学部、情報理工学部、バイオ・化学部、工学部、建築学部の6学部17学科体制に進化します。

2. 給付型の奨学金制度が充実

これまでの特別奨学生制度の他に、理工系分野への女子の進学を支援する女子奨学生制度や、全国からの進学を支援する都道府県選抜奨学生制度を新設します。

3. 総合選抜（女子奨学生）を新設、総合型選抜を3方式で実施

総合型選抜は、女子奨学生、専願型、併願型の3方式で実施します。
女子奨学生の合格者は奨学生として奨学金が給付されます。

4. 一般試験Aが2教科型に

一般選抜の中で募集人員が最も多い一般試験Aの入試教科・科目が、「数学」、「英語」、「国語」から2科目選択の2教科型になります。数学は文系理系どちらも受験できるように科目設定されています。数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B（数列）が出題範囲です。

5. 都道府県選抜試験を新設

一般選抜として新たに都道府県選抜試験を実施します。都道府県から男女各1名を募集するもので、合格者は奨学生として奨学金が給付されます。

入試案内トップ

アドミッションポリシー

入試のPOINT

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

検定料

出願手続（ネット出願）

受験票

受験上の注意点

合格発表・入学手続

Q&A

KITの奨学金制度

大学院入試

KIT入学教育

学部資料請求

出願手続（ネット出願）

受験生なんでも質問BOX

在学生がキャンパスライフの疑問に答えます！

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

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
数理工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）

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

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

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

学生食堂
プロジェクト
学生スタッフ制度

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



[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.