

# 入試案内

入試案内トップ

入試のPOINT

入試制度一覧

入学試験日程

検定料

受験票

Q&A

入学試験会場一覧

出願手続(ネット出

受験上の注意点

合格発表・入学手続

KITの奨学金制度

大学院入試

KIT入学教育

学部・学科募集人員

アドミッションポリシ

トップページ ▶ 入試案内

# 入試情報

2024.07.04	令和7年度一般試験A試験科目の変更について【PDF】
2024.05.12	令和7年度入試を公開
2024.04.16	令和6年度 進学説明会のご案内
2024.04.01	キャンパス案内のご案内
2024.04.01	オンライン個別相談について(平日のみ)

## 学部入試

2025年4月、金沢工業大学は「文理の枠を超えた社会実装型総合大学」への進化に向けて、文系でも受験しや すく、女子の理工系分野への進学を支援する、新しい入試制度を導入します。 奨学金制度もさらに充実。幅広い受験生に学びへの扉を開きます。

#### > アドミッションポリシー

> 入試のPOINT

#### 総合型選抜

- > 総合選抜(女子奨学生)
- > 総合選抜(AO入学)専願型
- > 総合選抜 (AO入学) 併願型

#### 学校推薦型選抜

- > 専門高校特別選抜(公募)
- > 専門高校特別選抜(指定校)
- > 推薦試験A(公募)
- > 推薦試験A(指定校)
- > 推薦試験A(連携協定校)
- > 推薦試験B(公募)

### 一般選抜

- > 一般試験A
- > 都道府県選抜試験
- > 大学入学共通テスト利用A
- >一般試験B
- > 大学入学共通テスト利用B

学部資料請求

### 入試の概要

- > 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)
- > 受験票
- > 受験上の注意点

> Q&A

出願手続(ネット出 願)

受験生なんでも質問

在学生がキャンパスラ イフの疑問に答えま

BOX

す!

下記よりPDF版の『入学試験要項2025』をご覧いただけます。

☑ 『入学試験要項2025』

### KITの奨学金制度

■ 女子奨学生制度

#### ■ 都道府県選抜奨学生制度

## 国立大学標準額との差額を給付

#### ■ 特別奨学生制度

スカラーシップフェロー

スカラーシップメンバー

国立大学標準額との差額が給付されます。

年額250,000円が給付されます。

### 過去の入試データ

令和6年度

- > 入試結果
- ☑ 入試問題集 (一般試験A・B)[PDF7.3MB]
- > 都道府県別入試結果

- > ブロック別志願・入学状況
- > 学部・学科別入学者数(男女別)
- > 在学生出身校一覧

### 関連コンテンツ



### オープンキャンパス

KITのオープンキャンパスは春・ 夏・秋の年3回開催します。



### オンライン個別相談

相談や質問に職員がオンライン でお答えします。



### 進学説明会

各会場の合同進学説明会でKITに ついてご説明します。



## 在学生がキャンパスライフ の疑問に答えます!

在学生に直接質問できます。



#### KITで学びたい方

# 大学院入試

### 大学院入試

- > 大学院 アドミッションポリシー
- > 大学院 学生募集要項

# 学部編入学

# 学生募集要項(抜粋)

- ☑ 令和7年度 一般学力試験[PDF]
- ☑ 令和7年度 一般推薦試験[PDF]
- ☑ 令和7年度 社会人試験[PDF]
- ☑ 令和7年度 併設校推薦試験[PDF]

## 資料請求

#### > KIT虎ノ門大学院 資料請求

※工学研究科、心理科学研究科についてはウェブサ イトをご覧ください。

# 科目等履修生

### 募集案内

☑ 大学院 高信頼ものづくり専攻 複合材料領域

# 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

### ⑪ 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 情報工学科

環境土木工学科

情報フロンティア学部

### ⇒ 大学案内

学生数

扇が丘キャンパス

# ▲ 研究

産学連携局 研究支援部

### 🚅 就職・キャリア

進路開発センター



→ 留学・国際交流

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

計動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

X

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)

0&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

カリキュラルガイド

学部 学習支援計画書(シラバ

ス)

大学院 学習支援計画書(シラハ

ス)

リカレント教育プログラム

私立大学研究ノマンティング。 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・お問い合わせ 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3日 亚八茂 用作/

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