トップページ ▶ 入試案内 ▶ 都道府県選抜試験

♣ KIT 金沢工業大学

各試験の概要

都道府県選抜試験

◇ 入試のポイント

- ☑ 都道府県選抜試験で合格し、入学した方は奨学金が給付されます。
- ☑ 個別学力試験と面接及び大学入学共通テストの得点で選考します。
- ☑ 各都道府県(高等学校若しくは中等教育学校の所在地)から男女1名ずつ選抜しま す。
- ☑ 全国26会場で実施しますので、最寄りの試験地で受験ができます。

| 出願情報登録受付期間 | 試験地 | 試験日 | 合格発表 | 入学金納入締切日 |
|-----------------------------|---|---------|-----------------|----------|
| 1月8日(水) 9時 ~1月22日(水) 17時 | 金沢(本学)、札幌、 盛岡、山形、京、 新潟、は上、東京、 新潟、岐阜、静岡、、京 松、大阪、東京、 松、大阪、京 松、大阪、広島、 、大阪、ボスト 、ボスト | 2月3日(月) | 2月10日(月) 15時 | 2月20日(木) |

出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月卒業見込みの者で、合格した場 合、本学への入学を確約できる者

試験

※マークシート式問題

| 時間 割 | 教科・科 目 | 出題範囲 | 配点 | 時間 | |
|---------|-----------|--|----------|--------------------------------|--|
| 1時 限 | 数学 | 数学 I 、数学A、数学 II 、数学B(数列) | 150 点 | 9時50分 ~ 11時00分 (70分) | |
| 2時 限 | 外国語 | 英語(英語コミュニケーションl、英語コミュニケーションⅡ) | 150 点 | 11時30分 ~ 12時40分 (70分) | |
| | 面接 | 本学への志望動機と将来の目標、志望理由書の内容等について 対話します。 | | 寺20分~ 人10分) | |

本学が利用する「令和7年度大学入学者選抜大学入学共通テスト」の教科・科目

| 必 須・ 選択 | 教科 | 科目 | |
|---------------|----|---------------------|--|
| | 地理 | 「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本 | |

入試案内トップ

アドミッションポリシ

入試のPOINT

入試制度一覧

総合選抜(女子奨学

総合選抜(AO入学) 専願型

総合選抜(AO入学) 併願型

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B(公募)

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・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

A&Q

KITの奨学金制度

大学院入試

| 選択 | 歴史 | 史探究」「歴史総合、世界史探究」 | | |
|----|----|-----------------------|-----------------------------------|-----|
| | 公民 | 「公共、倫理」「公共、政治・経済」 | 1科目使用します。 | |
| | 理科 | 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 | なお、2科目以上受験した場合は、 高得点の科目を使用します。 | 100 |
| | | 「物理」「化学」「生物」「地学」 | | |
| | 国語 | 「国語」(近代以降の文章) | | |
| | 情報 | 「情報Ⅰ」 | | |

※国語(近代以降の文章)は100点満点に換算します。

選考方法

個別学力試験(300点満点)と面接及び大学入学共通テスト(100点満点)、 調査書等により総合的に選考します。

インターネット出願



入試の出願はインターネットから行います。

インターネット出願へ

> 出願手続(インターネット出願)

KIT入学教育

学部資料請求

出願手続(ネット出

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 大学案内

工学部理念機械工学科概要航空システム工学科沿革ロボティクス学科学生数電気電子工学科アクセス

△ 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

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

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 空科

計動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

Χ

Facebook

Instagram

LINE

やつかほリサーチキャンパス 採用情報

(主)教育情報の公表

教育情報公表資料

♪ 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の宝珠

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(シラバー)

人)

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

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-

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-

| ■ 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

海外留学 留学生との交流

□ 資料請求・お問い合わせ

タ料 き 七

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

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 CDIC

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン 2013

World Solar Challenge2013∧

ルネッサンフジェネレーション











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