

各試験の概要

一般試験A

入試のポイント

- ☒ KITのメインの試験です。
- ☒ 全国26会場で実施しますので、最寄りの試験地で受験できます。
- ☒ 「大学入学共通テスト利用A」に同時出願することで、特別奨学生制度の選抜対象となります。

| 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、仙台、山形、高崎、さいたま、東京、新潟、富山、福井、長野、岐阜、静岡、浜松、名古屋、津、京都、大阪、姫路、松江、岡山、広島、高松、福岡、那覇 | 1月30日(木) 1月31日(金) 2月1日(土) 2月2日(日) いずれかの試験日を選択し出願することや、複数日を選択し出願することもできます。 | 2月10日(月) 15時 | 2月20日(木) |

出願資格

次の(1)～(3)の条件のいずれかに該当する者

(1)高等学校若しくは中等教育学校を卒業又は令和7年3月卒業見込みの者

(2)通常の課程による12年の学校教育を修了又は令和7年3月修了見込みの者

(3)文部科学大臣の定めるところにより、上記(1)又は(2)と同等以上の学力があると認められた者又は令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者

試験

次の①～③の教科・科目の中から2科目を選択解答します。解答する科目の順番は問いません。

試験時間は各60分とし、第1選択科目の解答時間終了後に第2選択科目を解答します。

試験方法は、2科目を連続して解答します。試験時間は120分となります。

※マークシート式問題

| 教科・科目 | 出題範囲 | | 配点 | 時間 |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|
| ①数学 | 数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、数学B(数列) | ①から③の科目から2つ選択 | 300点 (各科目150点) | 第1選択科目解答時間 (60分) 10時20分～11時20分 |
| ②外国語 | 英語 (英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ) | | | 第2選択科目解答時間 (60分) 11時20分～12時20分 |
| ③国語 | 現代の国語、言語文化 (古文・漢文を除く) | | | |

選考方法

個別学力試験（300点満点）と調査書等により選考します。

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

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

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

Q&A

KITの奨学金制度

大学院入試

第2志望学科について

一般試験Aでは、全学部全学科から第2志望学科を選択することができます。第2志望学科の選考は、第1志望学科が合格ラインに達しなかった場合に、第2志望学科の受験者として選考するものです。第2志望学科の記入の有無により、第1志望学科の可否に関して有利不利はありません。

特別奨学生制度

一般試験Aと大学入学共通テスト利用Aを同時に出願し、両試験の合格者を特別奨学生制度の選抜の対象とします。

詳細は以下のページよりご覧ください。

[> KITの特別奨学生制度](#)

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！

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\(インターネット出願\)](#)

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

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

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

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

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

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

数理データサイエンス教育プロ
グラム

教育DX

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

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

学生食堂

プロジェクト

学生スタッフ制度

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

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

 **KIT** | 金沢工業大学



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.