トップページ ▶ 入試案内 ▶ 一般試験B

♣ KIT 金沢工業大学

# 各試験の概要

# 一般試験B

# 

- ☑ 「数学」「英語」「国語」の3教科型入試です。
- ☑ 全国14試験場で実施しますので、最寄りの試験地で受験できます。
- ☑ 試験方式は記述式問題で実施します。

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29日(水) 9時~ 2月7日(金) 17時	金沢(本学)、仙台、 さいたま、東京、新 潟、富山、福井、長 野、静岡、名古屋、大 阪、姫路、岡山、福岡	2月18日(火)	2月26日(水) 15時	3月6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

### ※記述式問題

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)	100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Ⅰ、英語コミュニケーションⅡ)	100点	11時30分~ 12時40分 (70分)
3時限	国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	100点	13時30分~ 14時40分 (70分)

## 選考方法

学力試験(300点満点)と調査書等により総合的に選考します。

## 第2志望学科について

一般試験B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志望学科の合否に関して有利不利はありません。

## インターネット出願

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



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

# 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

機械工学科

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

経営情報学科 心理科学科

学生数

## 教育情報の公表

## 研究

産学連携局 研究支援部

研究所の構成と概要

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

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

## 教員情報

# 就職・キャリア

# 留学・国際交流

留学生との交流

資料請求・お問い合わ

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

1 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

*) ) \_\_\_* 

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)

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

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

アクヤス

巨が丘セャンパフ

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

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 並派展 開催*)* … \_

世界を変えたレコード展(2017年間は)

牛開催

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