トップページ ▶ 入試案内 ▶ 大学入学共通テスト利用B

### 各試験の概要

# 大学入学共通テスト利用B

# ▲ 入試のポイント

- ☑ 大学入学共通テストの得点を利用して合否を判定します。
- ☑ 金沢工業大学独自の試験は行いません。

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
2月26日(水) 9時~ 3月10日(月) 17時	_	本学独自の試験 は行いません	3月14日(金) 15時	3月24日(月)

### 出願資格

次のいずれかに該当し、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・科目を受験した者

- (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

### 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		
数学 外国語 理科 国語 地理歴史 公民 情報		「数学 I 、数学A」「数学 I 」「数学 II 、 数学B、数学C」		
	国	「英語」(リーディング、リスニング)		
		「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」		
	「物理」「化学」「生物」「地学」	- N - D - D - D - D - D - D - D - D - D		
		「国語」(近代以降の文章)	5科目使用します。 なお、6科目以上受験した場合は、 高得点の5科目を使用します。	500
	理歴	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」		
		「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
		「情報Ⅰ」		

※外国語(英語)は、リーディング(100点満点)及びリスニング(100点満点)を各50点満点に換算し ます。

※国語(近代以降の文章)は、100点満点に換算します。

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 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

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

大学入学共通テスト(500点満点)と調査書等により総合的に選考します。

### 大学入学共通テスト利用Bの受験番号取得について

大学入学共通テスト利用Bの出願完了を確認した後、受験番号を令和7年3月13日(木)15時からマイページ(https://e-apply.jp/ds/kit-net/)の「出願状況の確認」タブの「受験番号の確認」で表示します。必ずマイページにログインして、受験番号を含むすべての表示内容を確認してください。表示内容に誤りがある場合は、本学入試センターまでお問い合わせください。

### 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

# Ⅲ 学部・大学院

## 工学部

機械工学科

加空システム工学科 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

やつかほリサーチキャンパス

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

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