#### 各試験の概要

## 大学入学共通テスト利用A

### ▲ 入試のポイント

♣ KIT 金沢工業大学

- ☑ 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。
- ☑ 「一般試験A」と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(水) 9時~ 1月22日(水) 17時	_	本学独自の試験 は行いません	2月10日(月) 15時	2月20日(木)
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		
必須	数	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」		50 点
<b>必</b> 須	学	「数学II、数学B、数学C」		50 点
必須	外 国 語	「英語」(リーディング、リスニング)		100 点
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		
国語 地理歴史 公民 情報	「国語」(近代以降の文章)			
	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」	1科目使用します。 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
		「公共、倫理」「公共、政治・経済」		
	「情報Ⅰ」			

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 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

- ※数学は、各50点満点に換算します。
- ※外国語(英語)は、リーディング(100点満点)およびリスニング(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。
- ※本学独自の試験は行いません。

#### 選考方法

大学入学共通テスト(300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Aの受験番号取得について

大学入学共通テスト利用Aの出願完了を確認した後、受験番号を令和7年1月27日(月)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。

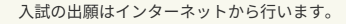
#### 特別奨学生制度

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

### インターネット出願



### 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

学部資料請求

KIT入学教育

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!

学部・大学院

大学案内

研究

就職・キャリア

**工学部** 機械工学科 理念

産学連携局 研究支援部 研究所の構成と概要

進路開発センター 就職実績 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

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

### iii 動画・SNS

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

教職課程に関する情報公表資料

#### ✓ 入試案内

学部・学科募集人員

入学試験会場一覧

出願手続(インターネット出願)

KITの奨学金制度

大学院入試

### 1 教育

教育DX

各研究室Webサイト

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

教員紹介/教育·研究業績情報

### 肼 施設

夢考房

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

### マキャンパス

アクセス

扇が丘キャンパス

#### ☑ 学生生活・課外活動

**CAMPUS GUIDE** 

学生食堂

学生スタッフ制度

🚱 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

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

### Special Contents

工学の曙文庫

小泉成史のインタビュー

KIT物理ナビゲーション

五十嵐威暢アーカイブ

月21日~11月5日 金沢展 開催)

世界を変えたレコード展(2017

World Solar Challenge2013^









