▲ KIT |金沢工業大学

各試験の概要 推薦試験A(公募)

▲ 入試のポイント

- ☑ 学校長が推薦する高校生を対象とした入試制度です。
- ☑ 全国17試験場で実施しますので、最寄りの便利な試験地で受験できます。
- ☑ 特別奨学生制度対象入試です。

出願情報登録受付期間	試験地	試験日時	合格発表	入学金納入締切日
11月1日(金) 9時~	金沢(本学)、札幌、	11月17日(日)	12月2日(月)	12月12日(木)
11月8日(金) 17時	仙台、高崎、千葉、東京、新潟、富山、福井、長野、静岡、名古屋、大阪、岡山、広島、高松、福岡	9時20分~	15時	

出願資格

高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月に卒業見込みの者で、学校長の推薦を受けた者

志望理由書

本学を志望するにあたり、その志望動機や、本学で何を学びたいのか、何をするために入学するのか等を1,000字以内で簡潔にまとめて作成し、出願時に入力してください。

*志望理由書は事前に文書作成ソフト(Microsoft Word等)を用いて作成することをお勧めします。インターネット出願時、入力画面で60分間通信がない場合は、エラーとなります。

試験

※基礎学力試験はマークシート式問題です。

試験内容	出題範囲	配点	時間	
基礎学力試験	数学(数学 I 、数学A)	100 点		
	英語(コミュニケーション英語 I)		9時20分~10時40分 (80分)	
	国語 現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	100 点		
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をします。	100 点	11時00分~(1人15 分)	

※情報デザイン学部、メディア情報学部は、数学、外国語(英語)、国語から2つ選択、それ以外の学部は数学が必須になります。

☑ 令和6年度推薦試験A(公募制)理解力評価テスト問題(数学・英語) [PDF]

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

選考方法

基礎学力試験(200点満点)、面接(100点満点)と調査書「数学、理科、外国語、 国語、全体の学習成績の状況を点数化」(100点満点)および学校長推薦書、志望理 由書等により総合的に選考します。

推薦試験Aは特別奨学生制度対象入試です。

特別奨学生制度を希望する場合は、出願時に特別奨学生制度を「希望する」を選択してください。 特別奨学生選抜試験は、上記「基礎学力試験」を代替試験とします。数学は必須、外国語(英語)・国語 から1つ選択になります。推薦試験Aでは、スカラーシップメンバー20名およびスカラーシップフェロー10 名を選抜します。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



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

工学部

機械工学科

航空システム工学科

電気電子工学科

情報工学科

情報フロンティア学部

メディア情報学科

経営情報学科

理念

アクセス

扇が丘キャンパス

大学案内

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

研究室ガイド

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

就職・キャリア

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

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)

0&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

♪ 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

資料請求

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

垄

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

月21日~11月5日 金沢展 開催)

世界を変えたレコード展(201

年開催

DIOアジア地域会議2014

The 14th International CDIO

Conference

WACE IRS 2022

コホコン世界一 ABUロホコン

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