

各試験の概要

推薦試験B(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。

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26日(火) 9時～ 12月6日(金) 17時	金沢（本学）	12月15日(日) 9時20分～	12月19日(木) 15時	1月8日(水)

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、次の(1)～(5)の条件のいずれかを満たし、かつ、学校長の推薦を受けた者

(1)全体の学習成績の状況が3.3以上の者

(2)課外活動(文化活動、体育活動)に2年以上参加し、都道府県レベル以上の大会で優秀な成績をおさめた者

(3)生徒会活動において会長、副会長、書記、生徒会委員長等を経験した者、又は課外活動（文化活動、体育活動）に2年以上参加し、キャプテン、マネージャー等で顕著なリーダーシップを発揮した者

(4)国、都道府県、日本商工会議所、全国工業高等学校長協会、全国商業高等学校長協会とこれらに準ずる団体が認定した各種資格取得者および検定合格者〔実用英語技能検定、日本漢字能力検定、実用数学技能検定、日商簿記検定、TOEIC、GTEC、機械製図検定、危険物取扱者、工事担任者、基本情報技術者、電気工事士等〕

(5)高等学校在学中において、科学技術振興機構が支援する国際科学技術コンテスト（科学オリンピックおよび課題系コンテスト）に応募し、審査を受けた者

出願要件

令和7年度大学入学共通テストにおいて、本学が指定する教科・科目を受験する者。なお、この要件を満たすことができなかった場合は、入学を認めません。

本学が指定する「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

教科	科目	
数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	3科目以上受験してください。
外国語	「英語」（リーディング、リスニング）	
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	「国語」（近代以降の文章）	

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

地理歴史	「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」	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	
情報	「情報Ⅰ」	

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！

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

※理解力評価テストはマークシート式問題です。

試験内容	出題範囲	配点	時間
理解力評価テスト 数学、外国語（英語） から1科目選択	数学（数学Ⅰ、数学A）	100点	9時20分～10時20分（60分）
	英語（コミュニケーション英語Ⅰ）	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	10時40分～（1人15分）

[🔗 参考問題集 \[PDF\]](#)

選考方法

理解力評価テスト（100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。

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

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

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

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

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

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

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

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



[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.