

各試験の概要

総合選抜(AO入学)専願型

▲ 入試のポイント

♣ KIT 金沢工業大学

- ☑ エントリーシートの内容に基づき対話します。
- ☑ 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
9月2日(月) 9時~ 9月18日(水) 17時	金沢(本学)、仙台、 東京、新潟、長野、名 古屋、大阪、岡山、福 岡	10月5日(土) 9時30分~	11月1日(金) 15時	11月11日(月)

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)~(4)の条件のいずれかを満たし、本学を専願する者

(1)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

(2)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

(3)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〕

(4)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

エントリーシート

次の内容をそれぞれ400字以内で作成し、出願時に入力してください。作成するにあたり、高等学校で身につけた学修の成果(知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・多様性・協働性)の内容を踏まえてまとめてください。

- ①高校では、どのような学習を楽しいと感じましたか。自身の学力の成長を支 えた取り組みと関連づけてください。
- ②高校生活の中で、学習以外に最も夢中になり情熱を傾けて取り組んだことは どのようなことですか。成功または失敗経験を含め、その取り組みによって 得られた自身の成長と関連づけてください。
- ③志望学科を選択したのは、どのような理由からですか。金沢工業大学の教育 や研究の分野、施設等と関連づけてください。

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

④金沢工業大学で身につけた能力を活かし、将来どのような分野で活躍したい と考えますか。そのためには、どのような学びを重ねていく必要があります か

*エントリーシート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

試験内容時間面談エントリーシートの内容に基づき対話します。9時30分~(1人20分)

選考方法

面談の結果とエントリーシート等により総合的に選考します。

求める学生像

将来の夢や目標を持った学生を求めています。総合選抜(AO入学)で問われるのは、これまでの学力ではありません。重要なのは、自分で目的を見いだし、夢や目標に向かって努力し続け、より良い自己を実現しようとする、あなたの"意欲"なのです。KITが求めているのは、そんな「目的志向型」の学生です。

目的志向型の学生

学びたい教員がいる

やりたい研究テーマがある

学びたい学科がある

将来つきたい職業がある

など自分の目標や夢が明確な学生

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!

総合選抜(AO入学)の流れ

エントリーシートを作成するポイント

自分の考えを自分の言葉で

エントリーシートは、あなたの人柄や考え方などをアピールする場です。

作成する上で大切なのは、「自分の考えを自分の言葉で表現する」ことです。どうして金沢工業大学に入学したいのか。入学したら何を勉強したいのか、将来はどのような分野で仕事をしたいのか。金沢工業大学のウェブサイトや入学案内などを参考にして、これまでに培った基礎知識をもとに入学後の主体的な学び、将来の夢を書き込んでください。

面談のポイント

言葉や態度でリアルな思いを伝えよう!

面談担当者は、エントリーシートの内容をもとに質問します。エントリーシートでは伝えきれなかった思いを アピールしてください。時間は20分程度です。

総合選抜(AO入学)は特別奨学生制度対象入試です。

出願時に特別奨学生制度を「希望する」を選択し、合格者で入学金の納入を完了した方を対象者とします。特別奨学生選抜試験は、11月17日(日)に実施する推薦試験A(公募)の「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。

総合選抜(AO入学)では、スカラーシップメンバー6名およびスカラーシップフェロー4名を選抜します。 詳細は以下のページよりご覧ください。

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)

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

竝 学部・大学院

工学部

機械工学科

<u>航空</u>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

➡: 大学案内

田今

概要

ハヰ

224 (L 34)

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

アドミッションポリシー

λ 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

瓜 研究

産学連携局 研究支援部

研究所の構成と概要

ロカウボイド

タ研空室Wah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

牛」

♪▶教員情報

教員紹介/教育・研究業績情報

施設

夢考房

Cl- - II - - - - - I - l-

ライブラリーセンタ-

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

😅 就職・キャリア

進路開発センター

就職宝績

インターンシップ

(学) 留学・国際交流

海外留学

留学生との交流

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

イノベーションマネジメント研 空科

iii 動画・SNS

物語の始まりへ

· /

Facebook

motae

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

マ)

リカレント教育プログラム

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

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

世界を変えたレコード展(2017)

年開催

CDIOアジア地域会議201

The 14th International CDIC

Lonference

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

★KIT 金沢工業大学









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