トップページ ▶ 入試案内 ▶ 専門高校特別選抜(公募)

各試験の概要

専門高校特別選抜(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。
- ✓ 工業・商業・農業の専門高校などで学習成績概評がA段階(全体の学習成績の状況が 4.3以上)の方が対象です。
- ☑ 試験は面接のみで、志望動機や将来の目標、志望理由書の内容などについて対話します。
- ☑ 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
11月1日(金) 9時~ 11月8日(金) 17時	金沢(本仙葉)、東富長名岡高、高東富長名岡高	11月17日(日) 11時00分~	12月2日(月) 15時	12月12日(木)

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)と(2)の条件をすべて満たし、かつ、学校長の推薦を受けた者

(1)次のa又はbのいずれか一つに該当する者

a:工業、商業、農業等の専門教育を主とする学科に在学している者

b:総合学科に在学している者で、本学が設置している学科に関係する専門科目を20単位以上修得したもの

(2)学習成績概評がA段階(全体の学習成績の状況が4.3以上)の者

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

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。(1人15分)

選考方法

面接と調査書、学校長推薦書、志望理由書等により総合的に選考します。

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 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

専門高校特別選抜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、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。専門高校特別選抜では、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。

> 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

⑪ 学部・大学院	大学 大	
工学部	 理念	
機械工学科	概要	
航空システム工学科	沿革	
ロボティクス学科	学生数	
電気電子工学科	アクセス	
情報工学科	扇が丘キャ	
環境土木工学科	やつかほり	

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

研究

産学連携局 研究支援部 研究所の構成と概要 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 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

就職・キャリア

留学・国際交流

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