

在学生在キャンパスライフの疑問に答えます！

志願するにあたり、自分の学びたいことを十分に考えて出願してください。

Q

**試験地はどこでもよいのですか？**

A

試験地の選択は自由です。受験に便利な試験地を出願する時に選んでください。

Q

**第2志望学科について教えてください。**

A

一般試験Aおよび一般試験Bでは、全学部全学科から第2志望学科を選択することができます。

Q

**第2志望学科の選考について教えてください。**

A

第1志望学科が合格ラインに達しなかった場合に、第2志望学科の受験者として選考します。したがって、第1志望・第2志望学科の両方に合格することはありません。  
なお、第2志望学科の記入の有無により、第1志望学科の合否に関して有利不利はありません。

Q

**すでに一般試験A(1日目)に出願しているのですが、一般試験A(2日目、3日目または4日目)や大学入学共通テスト利用Aに追加出願できますか？**

A

出願情報登録受付期間中ならば追加出願できます。検定料納入後の場合は、改めて出願することで追加出願に自動的になり減額もされます。検定料納入前であれば、出願をはじめからやり直してください。

Q

**出願時に必要な調査書は何通ですか？**

A

志願する学科の数にかかわらず、1回の出願につき、必要な調査書は1通です。

Q

**試験場の下見は、どの程度できますか？**

A

所在地の確認だけにとどめてください。試験会場内に入ることはできません。

Q

**試験当日は何が必要ですか？**

A

受験票・写真票・筆記用具・時計等です。携帯電話等は時計として使用することはできません。なお、各試験場とも上ばきは必要ありません。

Q

**受験時の服装は私服でもよいですか？**

A

服装は自由です。ただし英文字等がプリントされているものはさけてください。

Q

**筆記試験の解答方法は？**

A

理解力評価テスト（総合選抜（女子奨学生）、推薦試験B（公募））、基礎学力試験（推薦試験A（公募））、都道府県選抜試験および一般試験Aはマークシート方式による解答方法で実施します。一般試験Bは記述による解答方法で実施します。鉛筆（HB）またはシャープペンシル（HB）とプラスチック消しゴムを必ず持参してください。

Q

**試験当日は、遅刻しても受験できますか？**

A

試験開始後30分以内であれば受験は可能です。試験当日は時間に余裕を持って行動するようにしてくだ

さい。なお、試験当日の公共交通機関の事故、災害等により、試験開始時刻に到着できないことがわかった場合には、ただちに入試センターに電話連絡をして、指示を受けてください。

Q

**合格発表は、どのような方法で行いますか？**

A

合格発表は、所定の日時に次の2つの方法で行います。

- 1.インターネットを用いた合否照会システムにて行います。
- 2.合格者には、合格通知等の書類を本人宛に郵送します。

Q

**専門高校からの入学者の割合は？**

A

令和6年度入学試験における専門課程出身者の割合は、志願者では850名（13.1%）、合格者では807名（13.0%）、入学者では442名（31.2%）でした。

Q

**女子学生は何人いますか？**

A

令和6年度の入学者は210名（14.8%）でした。在学者の全体では、827名(13.9%)です。

[↑このページのトップへ](#)

## 総合選抜(AO入学)について

Q

**総合選抜(AO入学)について教えてください。**

A

総合選抜(AO入学)は知識の多い少ないを問い、それによって選抜するものではありません。自分の将来の夢やKITでやってみたいことをアピールし、自分の目標を明確にしたうえで入学し、夢を実現していく入学制度です。

Q

**エントリーシート作成のポイントを教えてください。**

A

KITに入学したい理由や、入学後にしたいこと、将来の目標などについて、「自分の考え」を「自分の言葉」で表現することが大切です。KITをよく理解していただくために、ウェブサイトにて様々な情報を公開しています。

学習支援計画書(授業内容の紹介)、研究室ガイド(研究・教員の紹介)、CAMPUS GUIDE(修学に関する情報と学生生活全般の案内)、夢考房(夢考房プロジェクトの運営や活動状況の紹介)などを見ることができます。エントリーシートの作成にぜひ役立ててください。

[↑このページのトップへ](#)

## 一般試験について

Q

**出題の傾向と対策について教えてください。**

A

基本的な問題が中心で基礎学力を見るものが多く出題されています。学校の教科書をしっかり学習しておく必要があります。また、[令和6年度入学試験問題集\[PDF\]](#)がありますので、参考にしてください。

Q

**一般試験Aで試験日によって有利不利はありませんか？**

A

一般試験Aは試験日ごとの募集人員を設定していません。

$$\text{補正点} = \frac{(\text{満点の半分の点})}{(\text{満点} - \text{中央値})} \times (\text{素点} - \text{中央値}) + (\text{満点の半分の点})$$

1年次、2年次、3年次、4年次(1期～8期) 授業料	1学期あたり	年額
情報デザイン学部 メディア情報学部	657,500円	1,315,000円
情報理工学部 バイオ・化学部 工学部	757,500円	1,515,000円

※納入期限は、前学期4月1日、後学期10月1日です。

※希望される場合は、4月1日までに年額を一括して納入することもできます。

※上記の納入金以外に、委託徴収会費(各学期)として、拯友会費6,000円、学友会費5,100円、同窓会費3,750円が必要です。授業料と合わせて納入してください。

Q

**入学を辞退した場合、納入金は、どのようになりますか？**

A

入学辞退の場合、入学金は返還いたしません。授業料等入学金以外の納入金については、すでに納入した場合、令和7年3月31日までに入学辞退届を提出した方にお返しいたします。

[↑ このページのトップへ](#)

## パソコンについて

Q

**学生全員がもつノート型パソコンは入学時に必要なのですか？**

A

入学者全員にノート型パソコンを準備していただきます。教育効果を上げるためには、一定の条件を備えたパソコンが必要なので、推奨パソコンの購入をお勧めします。  
令和7年度の入学生の機種等については入学手続期間中にお知らせします。KITが購入を推奨するパソコンは4年間保証付きで、充実したサポートが受けられます。

参考：

令和6年度入学生にKITが推奨したノート型パソコンは、Panasonic Let's note CF-SR4、Dynabook dynabook XCX83および mouse DAIV S4の3種類がありました。

[↑ このページのトップへ](#)

## インターネット出願について

Q

**推奨するインターネットの環境を教えてください。**

A

パソコンでのインターネット出願では、以下のウェブブラウザを使用してください。

- Microsoft Edge 最新版
- Google Chrome 最新版
- Mozilla Firefox 最新版
- Apple Safari 最新版

スマートフォン、タブレットでのインターネット出願では以下のOSを使用してください。

- iOS 12以上
- Android 8以上
- iPadOS 13以上

Q

**自宅にパソコンを持っていませんが、インターネットで出願できますか？**

A

スマートフォンやタブレットを用いての出願も可能です。ただし、バージョンによっては、レイアウトがくずれる可能性があります。

また、学校等のパソコンを利用いただいても構いません。

Q

**プリンタは必要ですか。**

A

プリンタから出力して提出いただく出願書類はありません。ただし、提出書類台紙（大学入学共通テスト成績請求票）、学校長推薦書、宛名シートをウェブサイトからダウンロードして使用する方は、プリンタが必要です。また、総合選抜（女子奨学生）、総合選抜（AO入学）、専門高校特別選抜、推薦試験A・B、一般試験A・B、都道府県選抜試験においては、受験票・写真票の印刷にプリンタが必要となります。

提出書類台紙（大学入学共通テスト成績請求票）、学校長推薦書、宛名シートは下記のページからダウンロードできます。

> <https://www.kanazawa-it.ac.jp/nyusi/shutsugan.html>

Q

**登録するメールアドレスは、フリーメール（Gmailなど）や携帯電話のメールアドレスを利用してもよいのですか。**

A

利用することは可能です。本学が情報配信（入学まで）をする際に使用しますので、日常使用し確認ができるメールアドレスを登録してください。

メールサービスを運営する会社の迷惑メール対策の関係から、ウィルスや迷惑メールと判断され通常の受信ボックスに振り分けられずに確認いただけないケースや、メールが届かない場合がありますのでご注意ください。

Q

**ポップアップがブロックされ、画面が表示されません。**

A

本学のインターネット出願では出願書類の表示、詳細ページへのリンク等ポップアップ機能を使用しています。お使いのウェブブラウザが「ポップアップウィンドウをブロックする」設定になっている場合、閲覧できない可能性がありますので、「ポップアップを常に許可する」設定を行なってください。設定方法については、お使いのウェブブラウザのヘルプページをご覧ください。

Q

**出願書類作成の途中でいったん入力を中断し、後で続きを入力することはできますか。**

A

一時保存の機能があります。マイページにログイン後、「中断した申込を再開」を押下することで保存された内容を読み込みます。なお、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ので、エントリーシートや志望理由書は、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。

Q

**検定料は、どのような支払方法がありますか。**

A

クレジットカード、ネットバンキング、コンビニエンスストアおよびペイジー対応銀行ATMで決済する場合の4通りがあります。

Q

**コンビニエンスストアで検定料を納入した際にもらう領収書等の送付は必要ですか。**

A

送付する必要はありませんが、検定料の払込みを証明する書類として、大切に保管してください。

Q

**出願情報登録後に、出願内容の確認ができますか。また入力内容の変更は可能ですか。**

A

登録されたマイページより出願内容の確認は可能です。入力内容の変更はできません。

お問い合わせ

## 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



[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.