

# アクセス

金沢工業大学はメインキャンパスの扇が丘キャンパスを中心に、やつかほりサーチキャンパス、白山麓キャンパス、虎ノ門キャンパスを設けています。

▼ 扇が丘キャンパス

▼ 天池自然学苑／先端電子技術応用研究所

▼ やつかほりサーチキャンパス

▼ 池の平セミナーハウス

▼ 白山麓キャンパス

▼ 東京事務所

▼ 虎ノ門キャンパス

▼ 先端電子技術応用研究所 東京分室

## 扇が丘キャンパス（メインキャンパス）

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1  
TEL：076-248-1100 FAX：076-248-7318

▶ [扇が丘キャンパスのマップ・交通アクセス](#)



## やつかほりサーチキャンパス

〒924-0838 石川県白山市八束穂3丁目1番地  
（石川ソフトリサーチパーク内）  
TEL：076-274-7733 FAX：076-274-7061

▶ [やつかほりサーチキャンパスのマップ・交通アクセス](#)



## 白山麓キャンパス

大学案内トップ

理念

概要

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

自己点検・外部評価

GP等選定プログラム

校歌、学章

工学アカデミア計画  
寄付金募集

採用情報



〒920-2331 石川県白山市瀬戸辰3-1

TEL：076-256-7170

[Google Mapから地図を確認](#)

## 自動車

金沢駅から車で約1時間

小松空港から車で約45分

[白山麓キャンパスマップ \[PDF\]](#)



## 虎ノ門キャンパス



### 【社会人対象】

KIT虎ノ門大学院 イノベーションマネジメント  
研究科 イノベーションマネジメント専攻

〒105-0002 東京都港区愛宕1-3-4

愛宕東洋ビル12F

TEL：03-5777-2227 FAX：03-5777-2226

[Google Mapから地図を確認](#)

## 電車

東京メトロ日比谷線 虎ノ門ヒルズ駅 徒歩2分

東京メトロ銀座線 虎ノ門駅 徒歩8分

都営地下鉄三田線 御成門駅 徒歩8分

[> KIT虎ノ門大学院](#)



## 天池自然学苑／先端電子技術応用研究所



〒920-1331石川県金沢市天池町3番地  
TEL：076-229-8071 FAX：076-229-8072

[Google Mapから地図を確認](#)

## 自動車

### ● タクシーをご利用の場合

JR金沢駅前より通常30～35分。小松空港より通常45分～55分。

### ● 高速道路ご利用の場合

【金沢西インターチェンジより】国道8号線の松島北交差点を金沢市内方面へ入り、野町広小路交差点を経由、県道114号線分岐点を左折してください。

【金沢森本インターチェンジより】山側環状線を金沢方面へ入り、涌波二丁目交差点を左折、末駐在所前交差点で右折してください。

## 路線バス

JR金沢駅前バスターミナル5番乗り場より、東部車庫行（路線番号18）乗車、末町下車、徒歩30分。



## 池の平セミナーハウス



〒949-2112 新潟県妙高市池の平2275-5  
TEL：0255-70-2005 FAX：0255-70-2006

[Google Mapから地図を確認](#)

## 自動車

妙高高原I.Cから15分



## 東京事務所

〒105-0002 東京都港区愛宕1-3-4  
愛宕東洋ビル13F  
TEL：03-5777-2230 FAX：03-5777-2231



[Google Mapから地図を確認](#)



## 先端電子技術応用研究所 東京分室

〒105-0002 東京都港区愛宕1-3-4

愛宕東洋ビル11F

TEL：03-5777-0643 FAX：03-3436-1815

[Google Mapから地図を確認](#)



### 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

### 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

### 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

### 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

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

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

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

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

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.