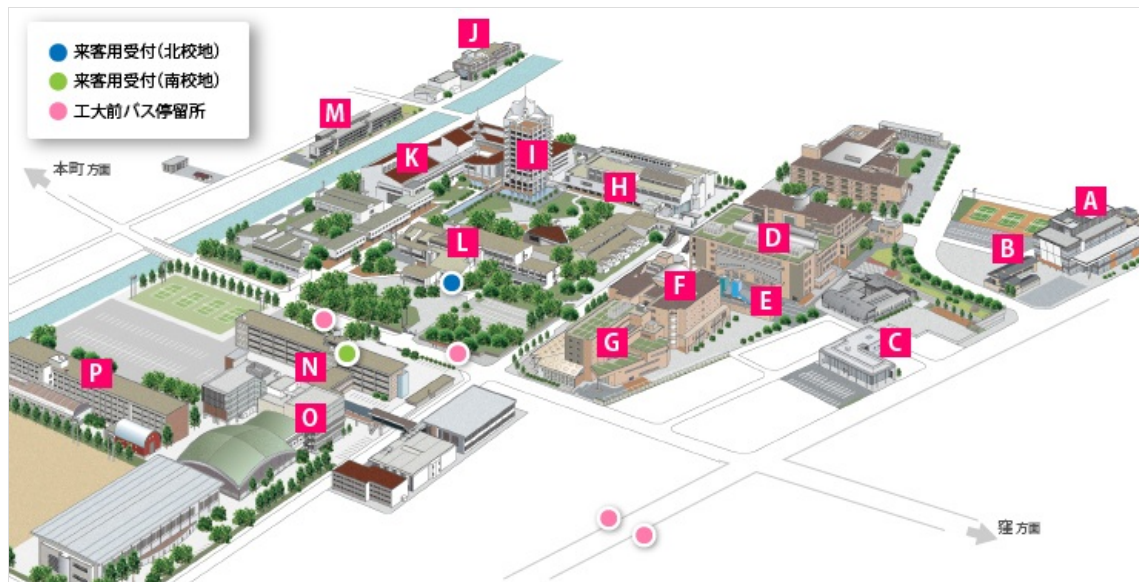


扇が丘キャンパス

キャンパスマップ



A	＞ 41号館 【参考房41】	I	＞ 6号館 【ライブラリーセンター】
B	＞ 43号館 【心理科学研究所/臨床心理センター】	J	＞ 40号館 【光電相互変換デバイスシステム研究開発センター】
C	校友会、えふえむ・エヌ・ワン	K	6号館 【3F 多目的ホール】
D	＞ 23号館 ＞ 1F イノベーション&デザインスタジオ ＞ 2・3F 基礎英語教育センター ＞ 4・5F 数理工教育研究センター	L	1号館 【1F キャンパス見学受付、入試センター】
E	＞ 26号館 【Challenge Lab】 【バーチャルツアー】	M	KIT国際交流会館
F	8号館（講義棟） ＞ 2F 自己開発センター 【バーチャルツアー】	N	＞ 10号館 【2F 進路開発センター】
G	＞ 21号館 【1F 学生食堂】 【バーチャルツアー】	O	＞ 12号館 【アントレプレナーズラボ】
H	＞ 7号館 【1F 自習室】	P	＞ 17号館 【電気・光・エネルギー応用研究センター】 17号館 【KIT×NTT-AEスマートエネルギーラボ】

[🔗 英語版キャンパスマップ \(KIT Campus Map English version\) \[PDF\]](#)
[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](#)

K.I.T. Campus Map



交通アクセス



〒921-8501石川県野々市市扇が丘7-1

[Google Mapから地図を確認](#)

TEL：076-248-1100

FAX：076-248-7318

路線バス

JR金沢駅 兼六園口（東口）乗車、バス停「金沢工業大学」下車（約30～40分）。

時刻表は、北陸鉄道株式会社Webサイトの「バス時刻・運賃検索」でご確認ください。

[北陸鉄道 バス時刻・運賃検索](#)

電車

IR金沢駅からの所要時間は、通常35～45分程度です。

IR金沢駅発

↓ IRいしかわ鉄道・福井方面
IR西金沢駅着・新西金沢駅発
↓ 北陸鉄道石川線・鶴来方面
野々市工大前駅着
↓ 徒歩（約15分）
金沢工業大学

時刻表は、公共交通機関のWebサイトにてご確認ください。

[🔗 JR西日本 JRおでかけネット](#)

[🔗 北陸鉄道 鉄道情報](#)

自動車

🟡 タクシーをご利用の場合

JR金沢駅前からの所要時間は、通常20分程度です。

🟡 高速道路ご利用の場合

- 福井方面から高速道路利用の場合
- 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、有松交差点、窪7丁目交差点を経由してください。
- 富山方面から高速道路利用の場合
- 金沢森本インターチェンジより、山側環状線（国道159号線～県道27号線・22号線）へ入り、金沢市街方面から、白山・小松方面へ進行し、窪2丁目交差点を右折（野々市方面）してください。

飛行機

小松空港から金沢駅行きの直行バスがあります。小松空港Webサイトにてご確認ください。

[🔗 小松空港Webサイト](#)

金沢駅からは、上記[路線バス](#)をご参照ください。

関連メニュー

- > 施設
- > 研究所の構成と概要

特設サイト

≡ 一覧

施設

[🔗 ライブラリーセンター](#)

[🔗 夢考房](#)

[🔗 数理工教育研究センター](#)

[🔗 情報処理サービスセンター](#)

[🔗 自己開発センター](#)

[🔗 学生食堂](#)

キャンパスライブ映像

[🔗 金沢工業大学_Live](#)

■ 金沢工業大学

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1 [> MAP](#)

TEL：076-248-1100 / FAX：076-248-7318

■ 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）

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

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

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

リカレント教育プログラム

学生食堂

プロジェクト

学生スタッフ制度

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



[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.