▲ KIT |金沢工業大学

## 扇が丘キャンパス

# キャンパスマップ



- > 41号館 【夢考房41】
- > 43号館 【心理科学研究所/臨床心理セン ター】
- C 校友会、えふえむ・エヌ・ワン
- 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
- → 26号館 【Challenge Lab】 [バーチャルツアー]
- 8号館(講義棟)
  - > 2F 自己開発センター [バーチャルツアー]
- > 21号館 【1F 学生食堂】 G [バーチャルツアー]
- > 7号館 【1F 自習室】

- >6号館 【ライブラリーセンター】
- >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】
- 6号館 【3F 多目的ホール】
- 1号館 【1Fキャンパス見学受付、入試セン ター】
- KIT国際交流会館 M
- Ν > 10号館 【2F 進路開発センター】
- 0 → 12号館 【アントレプレナーズラボ】
- > 17号館 【電気・光・エネルギー応用研究 P センター】
  - 17号館 【KIT×NTT-AEスマートエネルギー ラボ】

大学案内トップ

理念

概要

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

自己点検・外部評価

GP等選定プログラム

校歌、学章

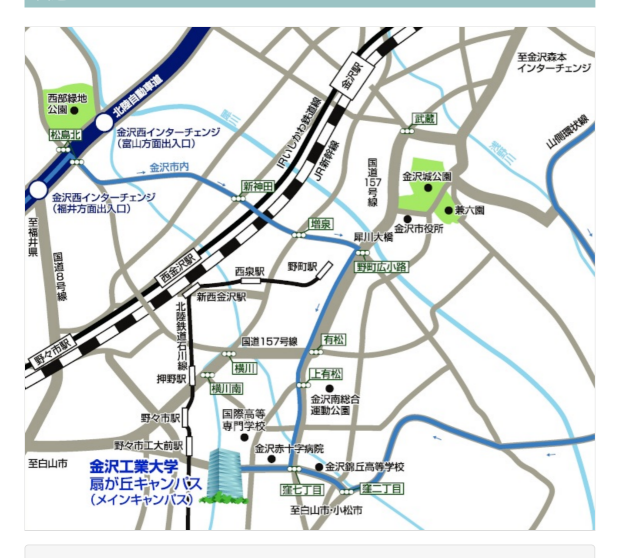
工学アカデミア計画 寄付金募集

採用情報

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



## 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



#### ■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

## 血 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が

## 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

学牛数

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)

0&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

教育DX

KITオナーズプログラム

カリキュラムガイト

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

研究室ガイト

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」

## 

教員紹介/教育・研究業績情報

## # 施設

## 夢考房

Challenge Lab

ライブラリーわンター

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

## | ママンパス

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

## 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

**小小玩** 

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 せ

><del>2</del>77 ₩ 기 = ± -**1**-

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

^

字付全莫生

### 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

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

VITT学士ビゲーション

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(201

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 The 14th International CDIO

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン

World Solar Challenge2013^

ルネッサンフジェネレーション











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