

## 大学院入試

# 大学院 アドミッションポリシー

## 工学研究科

KIT大学院工学研究科の教育・研究に関する基本理念は、人間力豊かで「自ら考え行動する高度な専門技術者並びに研究者」を育成することにある、そのためのアドミッションポリシーは以下の通りです。

- ① 大学院への進学目的が明確な学生
- ② 大学院の教育・研究目標を理解し、教育・研究システムを活用できる学生
- ③ 各専門分野における基礎的な能力を身に付けている学生

## 心理科学研究科

KIT大学院心理科学研究科修士課程臨床心理学専攻の教育・研究に関する基本理念は、人間力豊かで「臨床実践力の基礎を身につけ、臨床心理学的諸現象を科学的に捉える力を持った社会に役立つ心理臨床家」を育成することにある、そのためのアドミッションポリシーは以下の通りです。

- ① 大学院への進学目的が明確な学生
- ② 大学院の教育・研究目標を理解し、教育・研究システムを活用できる学生
- ③ 心理学の基礎的な能力を身に付けている学生
- ④ 専攻の教育理念を理解し、援助職としての資質を有している学生
- ⑤ 専攻修了後、臨床心理士をはじめ社会で心理臨床家として活動する意志の強固な学生

[入試案内トップ](#)
[アドミッションポリシー](#)
[入試のPOINT](#)
[学部・学科募集人員](#)
[入学試験日程](#)
[入試制度一覧](#)
[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](#)
[アドミッションポリシー](#)
[学生募集要項](#)
[KIT入学教育](#)

## 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

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

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  
World Solar Challenge2013への挑戦  
ルネッサンスジェネレーション

