

トップページ ▶ 入試案内 ▶ 大学院 アドミッションポリシー

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り、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り、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

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

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

血 学部・大学院

⇒ 大学案内

丛 研究

🚅 就職・キャリア

工学部

理念

産学連携局 研究支援部

進路開発センター

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

間動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

Χ

Facebook

Instagram

LINE

概要

/H T

学生数

于工奴

アクセス

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

入討制度一覧

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

1 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

究所の構成と概要

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

私立大学研究ブランディング事

研究室ガイド

♪ 教員情報

施設

Challenge Lab

学生ステーション

| ママンパス

扇が丘キャンパス

CAMPUS GUIDE

学生スタッフ制度

学生食堂

学生生活・課外活動

アクセス

教職支援室 自己開発センター SDGs推進センター

数理工教育研究センター

基礎英語教育センター

夢考房

インターンシップ

123-2297

留学・国際交流

海外留学

留学生との交流

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-

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`

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

世界を変えたレコード展(2017)

年開催)

CDIOアジア地域会議201a

The 14th International CDIC

Conference

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン

2013

World Solar Challenge2013∧

の挑単

ルネッサンスジェネレーション









