#### トップページ ▶ 大学案内 ▶ 学章

▲ KIT |金沢工業大学

# 大学歌、学章 **学音**



この学章は、

本学の三大建学綱領、

「高邁な人間形成」「深遠な技術革新」「雄大な産 学協同」

三位一体の学園共同体

「学生」「理事」「教職員」

科学技術を学ぶ者への指針を示す、3つの"T"

「Truth」「Theory」「Technology」 を学園のシンボルであるゴールデンイーグル(いぬ 鷲)の翼をモチーフにデザインしたものです。

白山に棲息する天然記念物ゴールデンイーグルは、 光に向かって進むとき頭部が金色に輝く特徴を持っ ており、鳥類の中では最も高空を飛翔する勇敢な鳥 と言われます。そのゴールデンイーグルの力強いイ メージの中に、勇気と信念を象徴しています。

### 大学案内トップ

理念

概要

キャンパス

自己点検・外部評価

GP等選定プログラム

校勁 学習

校歌

学章

工学アカデミア計画 寄付金募集

採用情報

### 🔟 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

### ⇒! 大学案内

理念

概要

沿革

学牛数

- 4 L -

戸が丘セムンパフ

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

アドミッションボリシー 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

### 瓜 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・

学生ステーション

### 📅 就職・キャリア

進路開発センター

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

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

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

Χ

Facebook

Instagram

LINE

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(シラハ

ス)

リカレント教育プログラム

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

### マキャンパス

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

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

### Special Contents

工学の曙文庫

BackUr

小息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

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 CDIC

Conference

VACE IRS 2022

コボコン世界一 ABUロボコン

2013

World Solar Challenge2013^

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