

大学概要

教育改革の歩み

1965年	「人間形成」「技術革新」「産学協同」を建学綱領として開学
1969年	KITの海洋研修施設「穴水湾自然学苑」における人間形成教育
1971年	高度情報化社会の到来を見越した先駆的な情報処理教育
1977年	CAI（Computer Assisted Instruction）を利用した基礎学力の補完教育
1980年	技術者としての倫理観や使命感を涵養する科学技術史教育
1981年	ネイティブスピーカーによる少人数の実践的英語教育
1982年	情報活用能力の育成と「ライブラリーセンター」の有効活用を可能とする図書情報技術教育
1984年	勉学や課外活動において優秀な成果を挙げた学生に対して「学長褒賞」を授与する褒めの教育
1990年	工学基礎実験、工学基礎製図、計算機基礎演習の充実を図る工学基礎実技教育
1993年	専門分野の実技の充実を図る工学専門実技教育  学生の自主的な創造活動を支援する夢考房活動
1995年	第5代学長 石川憲一のもと、各教育において「知識偏重から知恵の重視」を目的とする教育実践の創意工夫と、その教育実践目標を「自ら考え行動する技術者の育成」に置く教育改革に着手  問題発見、課題探求型教育による能力の総合化をめざす工学設計教育（現プロジェクトデザイン教育）等を導入

大学案内トップ
学園理念
大学概要
教育情報の公表
教育改革の歩み
学費
学生数
在学者数
学生宣言
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

2008年

「バイオ・化学部」を新設。4学部14学科に改組。理工系総合大学へ

2016年

第6代学長 大澤敏が就任し、プロジェクトデザイン教育を軸として「世代・分野・文化を超えた共創教育」を実践

2018年

「建築学部」を新設。4学部12学科に改組

## 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オーナーズプログラム  
カリキュラムガイド

## 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

## 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）

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

CAMPUS GUIDE  
住まい  
学生食堂  
プロジェクト  
学生スタッフ制度

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



[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.