

学園理念

学園（学校法人金沢工業大学）の状況

令和5年度事業報告書

[🔗 事業報告書 \[PDF\]](#)

令和5年度決算

[🔗 資金収支計算書 \[PDF\]](#)[🔗 活動区分資金収支計算書 \[PDF\]](#)[🔗 事業活動収支計算書 \[PDF\]](#)[🔗 貸借対照表 \[PDF\]](#)[🔗 財産目録 \[PDF\]](#)[🔗 監査報告書 \[PDF\]](#)

法人情報

[🔗 寄附行為 \[PDF\]](#)[🔗 学校法人金沢工業大学ガバナンス・コード \[PDF\]](#)[🔗 学校法人金沢工業大学ガバナンス・コードの遵守状況報告書 \[PDF\]](#)[🔗 理事（役員）・評議員名簿 \[PDF\]](#)[🔗 役員報酬等の支給基準 \[PDF\]](#)[🔗 正規雇用労働者の中途採用比率 \[PDF\]](#)

次世代育成支援行動計画

次世代育成支援行動計画は、「次世代育成支援対策推進法」に基づき、策定された計画です。

本学園は、次の行動計画を策定し、次世代育成支援に取り組んでいます。

[🔗 学校法人金沢工業大学 行動計画 \[PDF\]](#)[▶ 次世代育成支援対策推進法について](#)

女性の職業生活における活躍の推進に関する行動計画

本行動計画は、平成27年8月に成立した「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」（以下、「女性活躍推進法」という。）に基づき、策定された計画です。

本学園は、女性の個性と能力が十分に発揮できる社会の実現に向けて取り組んでいます。

[🔗 学校法人金沢工業大学 行動計画 \[PDF\]](#)

「男女の賃金の差異」「女性の職業選択に資する情報公表」の内容については、「女性の活躍推進企業データベース」に掲載しております。



大学案内トップ

学園理念

建学綱領

KIT-IDEALS

ビジョンと実践目標

学園の状況

沿革

スクールシステム

大学概要

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
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

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

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・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）
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.