

自己点検・外部評価

日本技術者教育認定機構（JABEE）

日本技術者教育認定機構への取り組み

金沢工業大学では、「学生を主役」とする様々な教育実践や教育改革に取り組み、外部機関である第三者の視点による客観的な教育評価を受審することで指摘事項を真摯に受け取り、更なる教育の質と継続的な改善活動を実施しています。

このように、外部機関による認証や組織への加盟などを通じて積極的に更なる質の向上を目指しており、日本の技術者教育の動向を視野に納めながら、定期的に教育プログラムの認定審査を受審するなど、技術者教育の適正化と妥当性を図っています。

以下に紹介する日本工学教育評価機構（JABEE）の技術者教育プログラム認定は、機関別認証評価とは異なり評価の対象は理工学、情報等の技術者教育が中心であり、認定する単位は学科等の教育プログラム毎となります。

本学は、今後も外部機関による外部評価を受審するなど、自己点検・評価を実効あるものとし、教育改善活動に教職員が積極的に取り組んでまいります。

本学におけるJABEE認定プログラム一覧（2022年4月1日現在）

プログラム名	分野	技術部門	認定証
機械工学科	機械及び関連の工学	機械	認定証[PDF]
電気電子工学科	電気・電子及び関連の工学	電気電子	認定証[PDF]
情報工学科	CS(コンピュータ科学)	情報工学	認定証[PDF]
環境土木工学科	土木及び関連の工学	建設	認定証[PDF]

一般社団法人 日本技術者教育認定機構（JABEE）ホームページ

JABEEが認定したプログラムリスト公表を閲覧できます。

https://jabee.org/doc/list2023_231208.pdf

認定プログラムの文部科学省ホームページの掲載による公示

修了者が技術士第一次試験を免除される教育課程(プログラム)の一覧表は文部科学省ホームページで閲覧できます。

https://www.mext.go.jp/content/20240401-mxt_kiban02-100000332_01.pdf

[大学案内トップ](#)
[理念](#)
[概要](#)
[キャンパス](#)
[自己点検・外部評価](#)
[自己点検・外部評価の結果](#)
[大学基準協会](#)
[日本高等教育評価機構](#)
[日本技術者教育認定機構（JABEE）](#)
[日本経営品質賞](#)
[ハイ・サービス日本300選](#)
[各種アンケート結果](#)
[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.