

自己点検・外部評価

大学基準協会

大学基準協会（JUAA）

金沢工業大学は平成27年度、公益財団法人大学基準協会による大学評価ならびに認証評価を受け、『評価の結果、貴大学は本協会の大学基準に適合していると認定する。認定の期間は2023（平成35年）年3月31日までとする。』と認定されました。

総評において金沢工業大学は、『1957（昭和32）年に開校した北陸電波学校を前身とし、工学部のみの単科大学として1965（昭和40）年に開学した。その後、学部・学科および研究科の設置・改組を経て、現在では、工学部、情報フロンティア学部、環境・建築学部、バイオ・化学部の4学部と工学研究科、心理科学研究科の2研究科を有する大学となっている。

キャンパスは石川県野々市市の扇が丘キャンパスのほか、同県白山市のやつかほりサーチキャンパス、東京都港区の東京虎ノ門キャンパスを有し、「高邁な人間形成」「深遠な技術革新」「雄大な産学協同」を掲げた「建学綱領」に基づいて、教育研究活動を展開している。教職員が一体となって人材養成に取り組み、時代の要請に応える形で「学園のビジョン」としている「教育付加価値日本一」「共同と共創による教育研究の実現」「自己点検評価システムの成熟」の実現に努めており、2012（平成24）年度には公益財団法人日本高等教育評価機構で認証評価を受けた。

貴大学の取り組みとして、正課内外における学生の自主的な学習の支援を目的にグループ活動を重視した「プロジェクトデザイン教育」を実施していること、「夢考房キャンパス」として「ライブラリーセンター」や365日24時間使用可能な自習室などを整備していることは特徴といえよう。また、適切な自己点検・評価を行い、外部機関による認証や組織への加盟などを通じて、積極的にさらなる質の向上を目指している。』と評価されています。

金沢工業大学では、（公財）大学基準協会の「認証評価結果」に付された「努力課題」を真摯に受け止め、今後更なる教育研究活動の充実・発展に取り組んでいきます。



大学案内トップ

理念

概要

キャンパス

自己点検・外部評価

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

関連メニュー

[🔗 平成27年度「大学評価」の結果報告書\[PDF\]](#)[🔗 金沢工業大学が提出した自己評価報告書はこちら\[PDF\]](#)[🔗 （財）大学基準協会ホームページへ](#)[🔗 大学基準適合認定証\[PDF\]](#)

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

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
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

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

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

