

自己点検・外部評価

ハイ・サービス日本300選

「ハイ・サービス日本300選」に選定

金沢工業大学は経済産業省などがサービス分野の先進的な事例を表彰する第8回「ハイ・サービス日本300選」に選定されました。(平成22年1月19日報道発表)

「ハイ・サービス日本300選」は、サービス業においてプロセスの改善、高付加価値サービスの創造、科学的・工学的なアプローチなど、先進的な取り組みを実践している企業・団体を選定し、ベスト・プラクティスとして広く公表することによって、わが国のサービス業全体の生産性向上を実現することを狙いとして、サービス産業生産性協議会(代表幹事 牛尾治朗氏)が実施しています。

金沢工業大学は、教育点検評価部を中心に教育の点検評価を実施するとともに、2003年には全国の大学で初めてCS室(顧客満足度推進室)を設置し、各種ステークホルダーの満足度を高めるため、さまざまな改善活動を進めています。

「ハイ・サービス日本300選」では、金沢工業大学は、「サービスプロセスの改善」の категорияで、「年間300日活動できるキャンパスなどの高付加価値教育で高い就職率を達成」していることが評価されました。第8回「ハイ・サービス日本300選」では27の企業・団体が選定され、大学では金沢工業大学のほか、「国際展開」で立命館アジア太平洋大学が選ばれています。

金沢工業大学は、今後も教育研究の継続的な改善につとめるとともに、その卓越性を追究し、「無くてはならぬ大学」を目指してまいります。

経済産業省発表資料「第8回受賞企業・団体プロフィール」より

「年間 300日活動できるキャンパス」などの高付加価値化教育で高い就職率を達成

学校法人金沢工業大学

学校教育(石川県)

●学長：石川憲一

●開校：1965年

●1965年に「人間形成・技術革新・産学協同」の建学綱領のもとに開学した同大学は1995年から本格的な教育改革をスタート。顧客である学生の満足度を高めるための施策としてPDCAサイクルを活用している。また「夢考房」や「24時間365日オープンの自習室」をはじめとした施設やシステムを提供し「年間300日活動できるキャンパス」を実現。学生が能動的に勉強できるようなサポート体制を充実させ、教育内容の要旨であるシラバスを細かく数値化することにより学習達成度の「見える化」を可能にした。これら付加価値の高い教育の結果、学生が在学中に「自ら考え行動する技術者」へと飛躍的に成長し、2008年度の就職率99.5%に達するなど、産業界からも高く評価されている。

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

関連ページ

▶ [金沢工業大学における日本経営品質賞への取り組み](#)

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.