♣ KIT 金沢工業大学

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」のカテゴリーで、「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。

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

大学案内トップ

理念

概要

キャンパス

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

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 寄付金墓集

採用情報

血 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

間動画・SNS

物語の始まりへ

YouTube

Χ

Facebook

Instagram

LINE

⇒ 大学案内

理念

概要

沿盆

学生数

アクセス

扇が丘キャンパス

やつかほリサーチキャンパス

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

1 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

教育DX

KITオナーブプログラム

カリキュラムガイド

学部学習支援計画書(シラバ

大学院学習支援計画書(シラバー、

リカレント教育プログラム

瓜 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

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

雔 施設

夢考房

Challenge Lab

ライブラリーヤンター

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

アクヤス

扇が丘キャンパス

やつかほリサーチキャンパス

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

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

^

寄付金募集

Special Contents

工学の曙文庫

BackUn

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

全澤日目光改

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

CDIOアジア地域会議2014

The 14th International CDIC

WACE IRS 2022

ロボコン世界一 ABUロボコン

World Solar Challenge2013^

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