

[トップページ](#) ▶ [大学案内](#) ▶ [GP等選定プログラム](#)

## GP（Good Practice 優れた取組）

# GP等選定プログラム

KIT金沢工業大学は文部科学省が各大学の教育改革の取組の中から優れた取組（Good Practice）を選び支援する「GP」選定プログラムにおいて、全国の国公私立大学の中でもトップクラスの選定実績を誇ります。



GPの詳細につきましては、文部科学省のホームページをご覧ください。

[🔗 文部科学省](#)

[大学案内トップ](#)

[学園理念](#)

[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](#)

## 文部科学省 平成29年度「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」](#)

## 文部科学省 平成28年度「教育改革支援私立大学等教育研究活性化設備整備事業」

「教育の質的転換/地域発展/産業界・国内の大学等との連携/グローバル化」

## 文部科学省 平成28年度「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地方創生」](#)

## 文部科学省 平成27年度「教育改革支援私立大学等教育研究活性化設備整備事業」

「教育の質的転換/地域発展/産業界・他大学等との連携/グローバル化」

## 文部科学省 平成27年度～「地（知）の拠点大学による地方再生推進事業（COC+）」

「金沢・加賀・能登で地域志向型教育による夢と志を持つ人材育成」

## 文部科学省 平成26年度「教育改革支援私立大学等教育研究活性化設備整備事業」

「大学教育の質向上/地域発展/産業界・国内大学等との連携」

## 文部科学省 平成26～27年度「産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業【テーマB】」

[🔗 「中部圏の地域・産業界との対話を通じた産学連携教育としてのインターンシップの推奨と普及」](#)

## 文部科学省 平成26年度「大学教育再生加速プログラム」選定

---

- [🔗 「大学教育再生加速プログラム（テーマⅠとテーマⅡ複合型）」申請書（抜粋編集版）\[PDF\]](#)
- [🔗 「大学教育再生加速プログラム（テーマⅠとテーマⅡ複合型）」調書（抜粋編集版）\[PDF\]](#)
- [🔗 「AP説明資料（金沢工業大学）」\[PDF\]](#)
- [＞ 取組の詳細](#)

## 文部科学省 平成24年度「大学間連携共同教育推進事業」選定

---

- [🔗 「実践力と創造力を持つ高信頼スマート組込みシステム技術者の育成」申請書\[PDF\]](#)
- [＞ 取組の詳細](#)

## 文部科学省 平成24年度「大学間連携共同教育推進事業」選定

---

- [🔗 「学都いしかわ・課題解決型グローバル人材育成システムの構築」申請書（様式1）\[PDF\]](#)
- [🔗 「学都いしかわ・課題解決型グローバル人材育成システムの構築」申請書（様式2）\[PDF\]](#)
- [🔗 取組の詳細 \[PDF\]](#)

## 文部科学省 平成24年度「産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業」選定

---

- [🔗 「中部圏の地域・産業界との連携を通した教育改革力の強化」申請書（全体）\[PDF\]](#)
- [🔗 「中部圏の地域・産業界との連携を通した教育改革力の強化」申請書（金沢工業大学）\[PDF\]](#)
- [＞ 取組の詳細](#)

## 文部科学省 平成24年度「私立大学教育研究活性化設備整備事業」選定

---

- [🔗 「地域産業界の人材育成と多様な連携教育による大学教育の質保証」申請書\[PDF\]](#)

## 文部科学省 平成22年度「大学教育・学生支援推進事業 大学教育推進プログラム」選定

---

- [🔗 「学生の成長支援型ＩＲシステムの構築」申請書\[PDF\]](#)
- [＞ 取組の詳細](#)

## 文部科学省 平成22年度「大学生の就業力育成支援事業」選定

---

- [🔗 「就業力育成キャンパスの形成」申請書類\[PDF\]](#)
- [＞ 取組の詳細](#)

## 文部科学省「大学教育・学生支援事業」大学教育推進プログラム（テーマA）選定

---

- [🔗 「KITビジネスアーキテクトプロジェクト」（2009年度）申請書\[PDF\]](#)
- [＞ プロジェクトホームページ](#)

## 文部科学省「質の高い大学教育推進プログラム（教育GP）」選定

[🔗 「全入時代における『個』に対応する数理教育」（2008年度）申請書\[PDF\]](#)

＞ [取組の詳細（数理工教育研究センターホームページ）](#)

[🔗 「KIT 環境マインド醸成プロジェクトの実践」（2008年度）申請書\[PDF\]](#)

＞ [プロジェクトホームページ](#)

## 文部科学省「特色ある大学教育支援プログラム（特色GP）」選定

[🔗 「価値の共有による技術者倫理教育－行動を設計する新教養教育－」（2007年度）申請書\[PDF\]](#)

＞ [取組の詳細（金沢工業大学科学技術応用倫理研究所ホームページ）](#)

[🔗 「学ぶ意欲を引き出すための教育実践－KITポートフォリオシステムを活用した目標づくり－」（2006年度）申請書\[PDF\]](#)

### 【報告書】

[🔗 はじめに\[PDF\]](#)

[🔗 おわりに\[PDF\]](#)

[🔗 第1章 修学ポートフォリオ\[PDF\]](#)

[🔗 付録1 申請資料、調書および概念図\[PDF\]](#)

[🔗 第2章 キャリアポートフォリオ\[PDF\]](#)

[🔗 付録2 2009年度版KITポートフォリオシステム 学生用操作マニュアル\[PDF\]](#)

[🔗 第3章 工学設計ポートフォリオ\[PDF\]](#)

[🔗 付録3 修学モデルの紹介\[PDF\]](#)

[🔗 第4章 自己評価レポートポートフォリオ\[PDF\]](#)

[🔗 あとがき\[PDF\]](#)

[🔗 第5章 各年次の達成度評価ポートフォリオ\[PDF\]](#)

＞ [KITポートフォリオ修学モデルの紹介](#)

[🔗 「工学設計教育とその課外活動環境」（2003年度）申請書\[PDF\]](#)

## 文部科学省「現代的教育ニーズ取組支援プログラム（現代GP）」選定

[🔗 「専門基礎の充実を図る教育版 CRMの導入](#)

－“Customer:学生”とのリレーション強化による専門基礎教育の実質化－」（2007年度）申請書[PDF]

[🔗 「KIT産学連携教育プロジェクトの実践」（2006年度）申請書\[PDF\]](#)

＞ [プロジェクトホームページ](#)

[🔗 「発展する地域連携プロジェクトの実践」（2006年度）申請書\[PDF\]](#)

＞ [月見光路プロジェクトホームページ](#)

[🔗 「ネット版工学基礎教育センターへの展開」（2005年度）申請書\[PDF\]](#)

＞ [取組の詳細（数理工教育研究センターホームページ）](#)

[🔗 「学びを創造するインターネット町民塾」（2004年度）申請書\[PDF\]](#)

＞ [インターネット町民塾ホームページ](#)

「大学連携による石川の『知』の拠点の創出」（2004年度）

＞ [選定取組の概要及び選定理由（文部科学省ホームページ）](#)

## 文部科学省「大学院教育改革支援プログラム（大学院GP）」選定

---

[🔗 「総合力の醸成を図るモジュール統合科目教育」\(2008年度\)申請書\[PDF\]](#)

「大学院ポートフォリオ教育による単位実質化」(2007年度)

➤ [取組の詳細（KIT虎ノ門大学院ホームページ）](#)

## 文部科学省「大学教育・学生支援推進事業【テーマB】学生支援推進プログラム」選定

---

[🔗 「社会環境変化への対応力向上を実践するキャリア開発プロジェクト」（2009年度）取組みの概要\[PDF\]](#)

➤ [プロジェクトホームページ](#)

## 文部科学省「社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム」選定

---

「工業高校の教育職員のキャリア、スキルアップのための専門力と教育力向上プログラム」（2007年度）

➤ [文部科学省委託事業「工業教育パワーアッププログラム」ホームページ](#)

## 文部科学省「大学教育の国際化加速プログラム（海外先進教育研究実践支援プログラム）」選定

---

「難加工材料複合加工技術の先進研究留学」（2004年度）

## 文部科学省「戦略的大学連携支援事業」選定

---

[🔗 「金沢医科大学と金沢工業大学による教育研究協力を通じた有機的な医工連携」（2008年度）取組の概要\[PDF\]](#)

## 文部科学省「ものづくり技術者育成支援事業」選定 ※2008年度から「産学連携による実践型人材育成事業」に名称変更

---

「新しい形のプロジェクト型教育システムの開発と実践」（2007年度）

[🔗 新しい形の夢考房プロジェクト](#)

## 経済産業省「体系的な社会人基礎力育成・評価システム開発・実証事業」選定

---

[🔗 「全学年に展開する社会人基礎力育成・評価システムの開発・実証」（2009年度）取組の概要\[PDF\]](#)

## 経済産業省「体系的な社会人基礎力育成・評価システム構築事業」選定

---

「全学年に展開する工学設計教育による社会人基礎力育成・評価システムの構築」（2008年度）

## 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.