

文部科学省では、各大学が実施する教育改革の取組の中から、優れた取組を選び、補助金等でその取組を財政的に支援しており、これまでに多数の採択を受けています。事業期間終了後も、これまでの大学の事業の取組成果を大学全体で共有し、活用することが求められています。

### 近年採択された主な事業

GP事業として今まで数多くのプログラムが実施され、本学はたくさんの採択を受けました。最近採択を受けたものとしては、次の取組があります。

#### \* 卓越大学院プログラム

新たな知の創造と活用を主導し、次代を牽引する価値を創造するとともに、高度な「知のプロフェッショナル」を育成するために、養成すべき人材像を明確に設定し、博士前期課程から後期課程までの一貫した学位プログラムを構築・展開することを支援

- ・ 採択された本学の取組【令和2年度採択】

マス・フォア・イノベーション卓越大学院（数理学府、システム情報科学府、経済学府）

<https://www.jgmi.kyushu-u.ac.jp/en/about/gpmi/>

#### \* 次世代研究者挑戦的研究プログラム

我が国の科学技術・イノベーションの将来を担う優秀な志ある博士後期課程学生への経済的支援の強化、また、博士人材が幅広く活躍するための多様なキャリアパスの整備の推進を支援

- ・ 採択された本学の取組【令和5年度採択】

九州大学 未来を拓く博士人材育成プログラム

<https://k-spring.kyushu-u.ac.jp/>

#### \* 次世代AI人材育成プログラム

緊急性の高い国家戦略分野の研究者層を厚くするため、同分野に資する研究開発に取り組もうとする博士後期課程学生に対して、十分な研究奨励費を支援

- ・採択された本学の取組【令和5年度採択】

「基盤」と「応用」の相乗効果で未来を拓く高度AI人材育成プログラム

**\*デジタルと掛けるダブルメジャー大学院教育構築事業**

大学院において、人文社会科学系分野等に数理・データサイエンス・AI分野の要素を含む学位プログラム等を設定した、人材を育成する取組を支援

- ・採択された本学の取組【令和4年度採択】

ウェル・ビーイングの実現に貢献する高度人文情報人材養成プログラム：人文学×データサイエンスによる「人文情報学」大学院の設置（人文科学府、統合新領域学府ライブラリー専攻、数理・データサイエンス教育研究センター）

<https://www2.lit.kyushu-u.ac.jp/gdh/>

**お問い合わせ先**

学務部学務企画課企画調査第一係 092-802-5912 内線:90-5912 gakikaku jimmu.kyushu-u.ac.jp