



令和6年4月4日

JST「次世代研究者挑戦的研究プログラム」に本学の提案
(10年計画・総額110億円)^(※1)が採択され、
年間379人の学生を支援します

情報提供

このたび、広島大学はJST「次世代研究者挑戦的研究プログラム」の実施機関に採択され、令和6年(2024年)度より年間379人の学生を支援します。支援人数は、現在広島大学大学院生支援プロジェクトで支援している358人を上回る数です。

本事業では、選抜する博士課程後期学生1人当たり年228~240万円の研究専念支援金(生活費相当額)及び年40万円の研究費を支援することにより、1)博士課程後期学生による既存の枠組みにとらわれない自由に挑戦的・融合的な研究を支援すること、2)生活費相当額を支援することで学生が研究に専念できる環境を整備すること、3)優秀な博士課程後期学生を大学などのアカデミアのみならず、企業を中心とした産業界でも活躍できる博士人材へと導くことの3点を推進し「我が国の科学技術・イノベーション」に貢献する人材を育成します。

本学は、博士課程後期学生が安心して研究に集中できる環境を整え、我が国の将来の科学技術・イノベーションに貢献し、世界の未来を担う人材となる博士課程後期学生を支援・育成し、羽ばたかせることを目的として、令和3年(2021年)度から「広島大学創発的次世代研究者育成・支援プログラム」を実施しており、今回の採択を受け、さらに多くの学生を支援対象として、引き続き推進します。このプログラムでは、本学が特色を持つ特定領域と、人間社会科学分野を含む全学横断の総合力を活かし、多彩な分野・領域の研究者・学生が協働する総合知を創出することで『我が国が目指す未来社会(Society 5.0)の実現に貢献する、科学技術・イノベーション創出を支える人材』を育成します。選抜する博士課程後期学生には、研究専念支援金(生活費相当額)と研究費を支援するとともに、海外の研究機関への研究留学の機会の提供や、トランスファラブルスキルの習得、キャリア開発・育成に係る様々な取組を実施する予定です。

また、学生が自らの専門領域を超えて交流・連携し合う創発の場である「HUSPRING^(※2)」を設置し、社会課題の解決や、世界平和実現にどのようにアプローチしていけばよいかをディスカッションする場を提供します。

本学は、本プログラムやその他の支援制度を通じて、学生が研究に専念できる環境を整え、日本の科学技術・イノベーション創出に貢献いたします。

(※1) 本学の提案において10年・総額110億円を計画しているものであり、JST「次世代研究者挑戦的研究プログラム」において10年間の予算が確保されているものではありません。

(※2) HUSPRING

学生が自らの専門領域を超えて交流・連携し合う創発の場として令和3年に設置。学生間の交流やセミナーなどを実施する。Hiroshima University Society of Ph.D. Student for Reformatory and Innovative Next Generation の略。

<参考 1>これまでの支援との比較

支援期間	支援人数（年間）	1人当たり支援額（年間）	
		研究専念支援金 （生活費相当額）	研究費
令和3年（2021年）度～ 令和5年（2023年）度	358人	180万円	40万円程度
令和6年（2024年）度～	379人	228～240万円	40万円

<参考 2>博士課程後期在学学生数（令和5年11月1日現在） 1,853人

【お問い合わせ先】

学術・社会連携支援部 研究推進グループ・児玉
Tel：082-424-4451 FAX：082-424-6189
E-mail：gakujutu-project@office.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 3枚（本票含む）



我が国が目指す未来社会（Society 5.0）の実現に貢献する、科学技術・イノベーション創出を支える人材の育成

博士人材の
雇用促進

- (1) ノーベル賞やフィールズ賞などを受賞できる新しい科学を生み出す次世代研究者
- (2) 国際展開する企業で活躍する次世代研究者
- (3) 未来の次世代研究者を育てる次世代教育者
- (4) 新しいビジネスを生み出す起業家

インターンシップ

研究アイデアを創起、総合的な力を養成

異分野学生間共同研究



講師として

支援
Support

広島大学創発的次世代研究者育成・支援プログラム

(コンテンツの一例)



若手研究者ポートフォリオの提供



フェロー同士の交流機会を提供



未来博士3分間コンペティション



研究留学支援プログラムの提供



フェロー同士の共同研究を支援



日本語・英語教育を提供

広島大学創発的次世代研究者育成・支援プログラムで包括的に取組みを推進

(入口)
Dを目指す学生増

学部生・M生への
アウトリーチ

支援するD
学生の選抜

研究奨励費・
研究費の支援

トランスファ
ラブルスキル
向上プログラム

研究力向上
プログラム

国際性涵養
の機会提供

キャリア開
発支援

(出口)
就職率
向上