

14. 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

14-1. 研究プログラム採択状況

【平成22年度新規採択分】

■世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)

拠点名	拠点長	期間(予定)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	PETROS SOFRONIS	平成22年度～令和元年度

【平成23年度新規採択分】

■科学技術システム改革事業(旧科学技術振興調整費事業)によるプログラム

プログラム名	総括責任者	期間
テニユアトラック普及・定着事業	総長 久保 千春	平成23年度～平成28年度

【平成24年度新規採択分】

■橋渡し研究加速ネットワークプログラム

研究領域	研究総括	期間
創造的次世代医療実現化を担うAROの構築	医学研究院教授 中西 洋一	平成24年度～平成28年度

■研究拠点形成費等補助金(若手研究者養成費)

事業名	実施責任者	期間
卓越した大学院拠点形成費補助金	理事・副学長 藤木 幸夫	平成24年度～平成25年度

■研究支援体制整備事業費補助金

事業名	機構長	期間
リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備 (リサーチ・アドミニストレーションシステムの整備)	理事・副学長 藤木 幸夫	平成24年度～平成26年度

【平成25年度新規採択分】

■科学技術振興機構(JST)戦略的創造研究推進事業(ERATO型研究)

プロジェクト名	研究総括	期間
安達分子エキシトン工学プロジェクト	最先端有機光エレクトロニクス研究センター長 安達 千波矢	平成25年度～令和元年度

■研究大学強化促進費補助金

事業名	総括責任者	期間
研究大学強化促進事業	総長 久保 千春	平成25年度～令和4年度

■革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)

拠点名	拠点長	期間(予定)
持続的共進化地域創成拠点	理事・副学長 若山 正人	平成25年度～令和3年度

・平成23年度以降新規採択分を掲載。なお、それ以前のプログラムについては継続中のものを掲載。

※出典：九州大学概要

14-1. 研究プログラム採択状況(つづき)

【平成26年度新規採択分】

■グローバルアントレプレナー育成促進事業(EDGEプログラム)

プログラム名	総括責任者	期間
九州大学グローバルイノベーション人材育成エコシステム形成事業	ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター 特命教授 谷川 徹	平成26年度～平成28年度

【平成27年度新規採択分】

■研究支援体制整備事業費補助金

事業名	機構長	期間
リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備 (リサーチ・アドミニストレーションシステムの整備)	理事・副学長 若山 正人	平成27年度～平成28年度 (平成24年度～平成26年度)

■科学技術人材育成費補助金

プログラム名	総括責任者	期間
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ	総長 久保 千春	平成27年度～令和2年度

【平成28年度新規採択分】

■科学技術人材育成費補助金

プログラム名	総括責任者	期間
卓越研究員事業	総長 久保 千春	平成28年度～令和4年度

【平成29年度新規採択分】

■橋渡し研究戦略的推進プログラム

事業課題名	事業担当者名	期間
地域と拠点を結び世界へ展開する新規医療技術の研究・開発	医学研究院 教授 馬場 英司	平成29年度～令和3年度

■科学技術人材育成費補助金

プログラム名	総括責任者	期間
次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-NEXT) 多様性と創造的協働に基づくアントレプレナー育成プログラム (IDEA:Innovation x Diversity xEntrepreneurship Education Alliance)	経済学研究院 産業マネジメント部門 教授 ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・ センター長 高田 仁	平成29年度～令和3年度

・平成23年度以降新規採択分を掲載。なお、それ以前のプログラムについては継続中のものを掲載。

※出典：九州大学概要

14-2. 教育プログラム採択状況

【平成23年度新規採択分】

プログラム名称	責任部局名	取組名称	取組期間
大学の世界展開力強化事業	総合理工学府	エネルギー環境理工学グローバル人材育成のための大学院協働教育プログラム	平成23年度～平成27年度
チーム医療推進のための大学病院職員の 人材養成システムの確立	病院	先進的チーム医療の推進とその安全性確立	平成23年度～平成27年度
政策立案人材育成等 拠点形成事業費補助事業	科学技術イノベーション 政策教育研究センター	科学技術イノベーション政策における 「政策のための科学」基盤的研究・人材育成拠点 整備事業	平成23年度～令和7年度

【平成24年度新規採択分】

プログラム名称	責任部局名	取組名称	取組期間
次世代科学者育成プログラム	理学部	エクセレント・スチューデント・イン・サイエンス育成 プロジェクト(ESSP)－九州大学理学部次世代 科学者育成プログラム－	平成24年度
がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン	医学系学府、薬学府	九州がんプロ養成基盤推進プラン	平成24年度～平成28年度
医学部・大学病院の教育研究活性化及び 地域・へき地医療人材の確保	病院	九州大学医学部・大学病院の教育研究活性化及び 地域・へき地医療人材の確保事業	平成24年度～平成28年度
大学の世界展開力強化事業	工学府	地球資源工学グローバル人材育成のための学部・ 大学院ビルドアップ協働教育プログラム	平成24年度～平成28年度
大学の世界展開力強化事業	法学府	スパイラル型協働教育モデル:リーガルマインドに よる普遍性と多様性の均衡を目指して	平成24年度～平成28年度
大学間連携共同教育推進事業	システム情報科学府	未来像を自ら描く電気エネルギー分野における 実践的人材の育成	平成24年度～平成28年度
経済社会の発展を牽引するグローバル 人材育成支援	農学部	国際的視野を持ったアグリバイオリダーの育成 プログラム	平成24年度～平成28年度
博士課程教育リーディングプログラム	総合理工学府、工学府	グリーンアジア国際戦略プログラム	平成24年度～平成30年度
博士課程教育リーディングプログラム	工学府、理学府、 システム情報科学府	分子システムデバイス国際研究リーダー養成 および国際教育研究拠点形成	平成24年度～平成30年度
国立大学改革推進事業(総合支援型)	全学	基幹教育の構築による新たな学士課程教育モデル の提起	平成24年度～平成29年度

【平成25年度新規採択分】

プログラム名称	責任部局名	取組名称	取組期間
国際原子力人材育成イニシアティブ事業 「機関横断的な人材育成事業」	工学府	「総合的原子力人材育成カリキュラムの開発 ～計算機シミュレーションを活用した実績的原子力 実験・演習プログラムの整備～」	平成25年度～平成27年度
成長分野等における中核的専門人材養成 の戦略的推進事業	人間環境学研究院	中核的専門人材育成のためのグローバル・ コンソーシアム等	平成25年度～平成27年度
先進的医療イノベーション人材養成事業 (未来医療研究人材養成拠点形成事業)	医学研究院	イノベーションを推進する国際的人材の育成	平成25年度～平成29年度
先進的医療イノベーション人材養成事業 (未来医療研究人材養成拠点形成事業)	病院	地域包括医療に邁進する総合診療医育成	平成25年度～平成29年度
博士課程教育リーディングプログラム	全学	持続可能な社会を拓く決断科学大学院プログラム	平成25年度～令和元年度

・平成23年度以降新規採択分を掲載。なお、それ以前のプログラムについては継続中のものを掲載。

※出典：九州大学概要

14-2. 教育プログラム採択状況(つづき)

【平成26年度新規採択分】

プログラム名称	責任部局名	取組名称	取組期間
グローバルサイエンスキャンパス	理学部、工学部、 芸術工学部、農学部	世界に羽ばたく未来創成科学者育成プロジェクト	平成26年度～平成29年度
課題解決型高度医療人材養成プログラム	医学部	実践能力強化型チーム医療加速プログラム	平成26年度～平成30年度
スーパーグローバル大学創成支援	全学	戦略的改革で未来へ進化するトップグローバル 研究・教育拠点創成(SHARE-Q)	平成26年度～令和5年度

【平成27年度新規採択分】

なし

【平成28年度新規採択分】

プログラム名称	責任部局名	取組名称	取組期間
大学の世界展開力強化事業	総合理工学府	エネルギー環境理工学グローバル人材育成のための 大学院協働教育プログラム -ダブルディグリー プログラムの高度化と定着・恒常化-	平成28年度～令和2年度
大学の世界展開力強化事業	人間環境学府	アジア都市・建築環境の発展的持続化を牽引する 人材育成のための協働教育プログラム	平成28年度～令和2年度
教育関係共同利用拠点	基幹教育院	次世代型大学教育開発拠点	平成28年度～平成30年度

【平成29年度新規採択分】

プログラム名称	責任部局名	取組名称	取組期間
先進的医療イノベーション人材養成事業	医学系学府、薬学府	新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン	平成29年度～令和3年度
原子力人材育成等推進事業	工学研究院	多角的思考力の養成と規制を加味した九州大学 原子力カリキュラムの充実	平成29年度～令和3年度

・平成23年度以降新規採択分を掲載。なお、それ以前のプログラムについては継続中のものを掲載。

※出典：九州大学概要