□ 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

歴代総長/

役員等/ 経営協議会 委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員 及び 在籍学生数

入学状況

学位取得 者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び 教育プログラム の採択状況

伊都 キャンパスへの 移転

キャンパス マップ

土地·建物

諸施設

案内図

■ 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~平成31年度

■ グローバルCOEプログラム

(平成25年4月1日現在)

分野名	拠点のプログラム名称	拠点リーダー	期間
学際,複合,新領域	「自然共生社会を拓くアジア保全生態学」	理学研究院 教授 矢原徹一	平成21年度~平成25年度

■ 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

(平成25年4月1日現在)

補助金の種類 ▶ 地域産学官連携科学技術振興事業費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
先端融合領域イノベーション 創出拠点の形成	「先端融合医療レドックスナビ研究拠点」	総長 有川節夫	平成19年度~平成28年度

補助金の種類 ▶ 科学技術人材育成費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
女性研究者養成システム 改革加速事業	「女性枠設定による教員採用・養成システム」	総長の有川節夫	平成21年度~平成25年度
テニュアトラック普及・定着事業		総長 有川節夫	平成23年度~平成27年度

補助金の種類 ▶ 先導的創造科学技術開発費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
健康研究成果の実用化加速の ための研究・開発システム関連の 隘路解消を支援するプログラム	「迷走神経刺激による心不全治療の最適化」	総長 有川節夫	平成22年度~平成26年度

■ 科学技術振興機構(JST)戦略的創造研究推進事業(ERATO型研究)

(平成25年4月1日現在)

プロジェクト名	研 究 総 括	期間
高原ソフト界面プロジェクト	先導物質化学研究所 教授 高原淳	平成20年度~平成25年度

■ 先端医療開発特区(スーパー特区)

(平成25年4月1日現在)

事業実施主体	研 究 総 括	期間
日本発の独創的な技術に基づいた 情報型先進治療システム開発(革新的な医療機器の開発)	医学研究院 教授 砂川賢二	平成20年度~平成25年度

■ 橋渡し研究加速ネットワークプログラム

(平成25年4月1日現在)

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

■ 最先端研究開発支援プログラム

(平成25年4月1日現在)

研究課題名	中心研究者	期間
スーパー有機ELデバイスとその革新的材料への挑戦	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21年度~平成25年度

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況 ■

最先端・次世代研究開発支援プログラム

(平成25年4月1日現在)

研究課題名	中心研究者	期間
グラフェンの成長制御と加工プロセスを通じたカーボンエレクトロニクスへの展開	先導物質化学研究所 准教授 吾郷浩樹	平成22年度~平成25年度
ジオミメティクスによる環境材料の創成	工学研究院 教授 笹木圭子	平成22年度~平成25年度
数値モデルによる大気エアロゾルの環境負荷に関する評価および 予測の高精度化	応用力学研究所 准教授 竹村俊彦	平成22年度~平成25年度
高品質立方晶窒化ホウ素が拓く高温高出力エレクトロニクス	総合理工学研究院 准教授 堤井君元	平成22年度~平成25年度
反応速度の壁を突破する炭素資源の低温迅速ガス化	先導物質化学研究所 教授 林潤一郎	平成22年度~平成25年度
プラズモニック結晶ナノアンテナ構造による革新的ナノバイオ計測	先導物質化学研究所 教授 玉田薫	平成22年度~平成25年度
スーパー分子プローブを用いた次世代生体分子イメージング	稲盛フロンティア研究センター 教授 山東信介	平成22年度~平成25年度
ゲノムリプログラミングにおけるクロマチン修飾制御機構の解明	生体防御医学研究所 准教授 束田裕一	平成22年度~平成25年度
ミクログリア転写因子IRF8を切り口にした慢性疼痛メカニズムの解明	薬学研究院 准教授 津田誠	平成22年度~平成25年度
癌の再発・転移に関与するnon-coding RNAの同定とその機序解明	大学病院 教授 三森功士	平成22年度~平成25年度
新たな結核菌受容体を介する生体防御機構の解明と 宿主の免疫賦活に向けた新戦略	生体防御医学研究所 教授 山﨑晶	平成22年度~平成25年度

研究拠点形成費等補助金(若手研究者養成費)

(平成25年4月1日現在)

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

(平成25年4月1日現在)

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

沿革

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員 及び 在籍学生数

入学状況

学位取得 者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

土地·建物

諸施設

案内図

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会 委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府·研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員 及び 在籍学生数

入学状況

学位取得 者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び 教育プログラム の採択状況

伊都 キャンパスへの 移転

キャンパス マップ

土地·建物

諸施設

案内図

■ 教育プログラム採択状況

(平成25年5月1日現在)

プログラム名称	取組名称	責任部局名	取組期間
大学の国際化のためのネットワーク 形成推進事業	九州大学 大学の国際化のための ネットワーク形成推進事業	全学	平成21年度~平成25年度
博士課程教育リーディングプログラム	グリーンアジア国際戦略プログラム	総合理工学府, 工学府	平成24年度~平成30年度
	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	工学府, 理学府, システム情報科学府	平成24年度~平成30年度
戦略的環境リーダー育成拠点形成	東アジア環境ストラテジスト育成 プログラム	東アジア環境研究機構	平成22年度~平成26年度
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	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	科学技術イノベーション 政策教育研究センター	平成23年度~平成37年度
大学間連携共同教育推進事業	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	システム情報科学府	平成24年度~平成28年度
グローバル人材育成推進事業	国際的視野を持ったアグリバイオリーダーの 育成プログラム	農学部	平成24年度~平成28年度
大学の世界展開力強化事業	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	総合理工学府	平成23年度~平成27年度
	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	工学府	平成24年度~平成28年度
	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	法学府	平成24年度~平成28年度
次世代科学者育成プログラム	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 –	理学部	平成25年度
大学病院人材養成機能強化事業 (周産期医療に関わる 専門的スタッフの養成)	周産期ゆりかごネットプロジェクト	病院	平成21年度~平成25年度
大学病院人材養成機能強化事業 (看護師の人材養成システムの確立)	看護実践力 ブロッサム開花プロジェクト	病院	平成21年度~平成25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	先進的チーム医療の推進と その安全性確立	病院	平成23年度~平成25年度
がんプロフェッショナル養成基盤推進 プラン	九州がんプロ養成基盤推進プラン	医学系学府,薬学府	平成24年度~平成28年度