

■教育プログラム採択状況

(平成21年5月1日現在)

採択年度	プログラム名	責任部局	取組名	取組期間
平成19年度	現代的教育ニーズ取組支援プログラム	農学部	地域環境・農業活用による大学教育の活性化	3年
		歯学府	医療コンテンツプロデューサー育成事業	3年
		歯学部	間違い探しを基盤とする洞察力育成医療教育	3年
	大学院教育改革支援プログラム	法学府	クラスターによる最先端法学修士課程の構築	3年
		理学府	先端研究者と高度専門家育成の理学教育	3年
		数理学府	産業技術が求める数学博士と新修士養成	3年
	地域医療等社会的ニーズに対応した質の高い医療人養成推進プログラム	病院、医学部、歯学部	女性医療人きらめきプロジェクト	3年
		病院、医学部	良質な医師主導型臨床試験支援人材の育成	3年
	がんプロフェッショナル養成プラン	医学系学府、薬学府	九州がんプロフェッショナル養成プラン	5年
	社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム	人間環境学府	対人援助職を対象とした専門性を高めるためのスキルアッププログラム	3年
工学府		ポストR&D創成能力向上の為の実践的統合教育プログラムの開発	3年	
専門職大学院等教育推進プログラム	法務学府	九州・沖縄連携実習教育高度化プロジェクト	2年	
平成20年度	教員研修モデルカリキュラム	人間環境学研究院	学校管理職のためのクライシス・マネジメント・スキル開発プログラム	1年
	大学教育の国際化加速プログラム	生物資源環境科学府	英語による双方向型授業モデルの構築と波及	1年
		留学生センター	九州大学・ASEAN教育交流プログラム	1年
		生物資源環境科学府	アジア農業教育の国際プラットフォーム形成	3年
	イノベーション創出若手研究人材養成	イノベーション人材養成センター	革新的研究開発リーダー養成システムの構築	5年
	原子力コア人材育成プログラム	工学府	九州大学における核燃料サイクル工学に関する実験・演習の充実	1年
	原子力教育支援プログラム	工学府	九州大学における原子炉物理・放射線計測および安全学に関する実験・演習の充実	1年
	質の高い大学教育推進プログラム	医学部保健学科	医療現場との情報双方向性を持つ保健学教育	3年
		歯学部	専門知識に立脚した実践英語討議能力の育成	3年
	大学院教育改革支援プログラム	人間環境学府	アジア都市問題を解くハビタット工学教育	3年
生物資源環境科学府		生物産業界を担うプロフェッショナル育成	3年	
専門職大学院等における高度専門職業人養成教育推進プログラム	法務学府	法科大学院を通じた研究者等の連携一貫教育	2年	
	医学系学府	医療経営の問題解決能力を高めるプログラム	2年	
平成21年度	教員研修モデルカリキュラム	人間環境学研究院	新採校長研修のアクション・リサーチによる「次世代スクールリーダー」養成プログラムの共同開発	1年
	未来の科学者養成講座	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	3年
	原子力教育支援プログラム	工学府	原子炉物理及び放射線計測・安全学に関する実験演習と補助教材の開発	1年
	チャレンジ原子力体感プログラム	工学府	海外での実践的な実験・発表演習を活用した国際的人材の育成	1年