

事後評価実施対象教育プログラムについて

(単位:件)

採択年度	人社系	理工農系	医療系	計
平成19年度	53	53	20	126
平成20年度	25	26	15	66
※ 平成21年度	11	11	7	29
計	89	90	42	221

※平成24年度は、平成21年度に採択し、3年間の補助事業期間を終えた29件の教育プログラムについて事後評価を実施する。

組織的な大学院教育改革推進プログラム 平成21年度採択教育プログラム 事後評価対象一覧

【分野: 人社系 11件】

整理番号	大学名	教育プログラム名の名称	主たる研究科・専攻名	取組実施担当者名(代表者)
G001	東京外国語大学	臨地教育実践による高度な国際協力人材養成	総合国際学研究科国際協力専攻	新井政美
G002	横浜国立大学	ビジネス・ドクター育成プログラム	国際社会科学研究科企業システム専攻	八木裕之
G003	静岡大学	対人援助職の倫理的・法的対応力の育成	人文社会科学研究科臨床人間科学専攻	松田純
G004	京都大学	環境コミュニケーション・リテラシーの向上	地球環境学舎	小林慎太郎
G005	兵庫教育大学	小学校英語活動指導者・研究者の育成	学校教育研究科	山岡俊比古
G006	青山学院大学	グローバル・エキスパート養成プログラム	国際政治経済学研究科	仙波憲一
G007	國學院大学	高度博物館学教育プログラム	文学研究科史学専攻	青木豊
G008	日本社会事業大学	福祉サービスのプログラム評価研究者育成	社会福祉学研究科社会福祉学専攻	大嶋巖
G009	明治大学	危機管理行政の研究・実務を担う人材の育成	政治経済学研究科政治学専攻	中邨章
G010	関西学院大学	国際化社会に貢献する心理科学実践家の養成	文学研究科総合心理科学専攻	八木昭宏
G011	立命館アジア太平洋大学	アジア太平洋の環境保全開発リーダー育成	アジア太平洋研究科国際協力政策専攻	SANGA-NGOIEKazadi

【分野:理工農系 11件】

整理番号	大学名	教育プログラムの名称	主たる研究科・専攻名	取組実施担当者 (代表者)
H001	東京工業大学	国際的な理工系バイオリーダーの育成	生命理工学研究科生物プロセス専攻	北爪智哉
H002	東京工業大学	情報学と生命医学の発展的融合教育の新展開	情報理工学研究科計算工学専攻	米崎直樹
H003	総合研究大学院大学	研究力と適性を磨くコース別教育プログラム	物理科学研究科機能分子科学専攻	桑島邦博
H004	京都工芸繊維大学	建築リソースマネジメントの人材育成	工芸科学研究科造形工学専攻、造形科学専攻	中川理
H005	大阪大学	システム創成プロフェッショナルプログラム	基礎工学研究科システム創成専攻	占部伸二
H006	奈良先端科学技術大学院大学	新領域を切り拓く光ナノ研究者の養成	物質創成科学研究科・物質創成科学専攻	廣田 俊
H007	九州大学	5つの力をもつシンセシス型博士人材の育成	システム情報科学府電気電子工学専攻	末廣純也
H008	九州工業大学	プロジェクト・リーダー型博士技術者の育成	工学府	米本浩一
H009	佐賀大学	高度な農業技術経営管理者の育成プログラム	農学研究科	野瀬昭博
H010	熊本大学	イノベーション創出のための大学院教養教育	自然科学研究科	原岡喜重
H011	首都大学東京	理工横断型人材育成システムの再構築	理工学研究科数理情報科学専攻	倉田和浩

【分野:医療系 7件】

整理番号	大学名	教育プログラム名の名称	主たる研究科・専攻名	取組実施担当者 (代表者)
I001	大阪大学	健康環境リスクマネジメント専門 家育成	薬学研究科生命情報環境科学専攻	土井健史
I002	岡山大学	ARTプログラムによる医学研究者育 成	医歯薬学総合研究科	松井秀樹
I003	徳島大学	医療系クラスターによる組織的大学 院教育	医科学教育部医学専攻	玉置俊晃
I004	愛媛大学	地域・大学一体型先導的研究者育 成システム	医学系研究科医学専攻	大西丘倫
I005	長崎大学	国際連携による熱帯感染症専門医 の養成	医歯薬学総合研究科熱帯医学専攻	中込治
I006	久留米大学	感染制御看護師(ICN)養成プログラ ム	医学研究科	三橋睦子
I007	産業医科大学	国際産業医学研究者育成教育イノ ベーション	医学研究科	河野公俊