

平成21年度 組織的な大学院教育改革推進プログラム 申請状況一覧

区分	人社系		理工農系		医療系		合 計	
	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数
国立大学	23	24	41	49	17	18	68	91
公立大学	5	5	8	9	6	6	16	20
私立大学	25	26	9	10	16	16	50	52
全大学	53	55	58	68	39	40	134	163

※大学数の合計は、1大学で複数分野(系)への申請があるため、各系の合計数と「合計」欄の数値は一致しない。

平成21年度 組織的な大学院教育改革推進プログラム 分野別申請教育プログラム一覧【人社会系】

分野別 整理番号	教育プログラムの名称	大学名	主たる研究科・専攻名
a001	ふくしま「結(ゆい)」プロジェクト	福島大学	地域政策科学研究科地域政策科学専攻
a002	先進的「こころ」の科学のリーダーの育成	筑波大学	人間総合科学研究科感性認知脳科学専攻
a003	多文化社会形成に貢献する教育プログラム	宇都宮大学	国際学研究科
a004	新商品・新サービス開発受託型プログラム	群馬大学	社会情報学研究科社会情報学専攻
a005	アジア・ベースの提案型リサーチャーの育成	東京大学	情報学環学際情報学府学際情報学専攻
a006	言語・領域横断型の総合的地域研究者養成	東京外国語大学	総合国際学研究科言語文化専攻
a007	臨地教育実践による高度な国際協力人材養成	東京外国語大学	総合国際学研究科国際協力専攻
a008	戦略ある大学院教育	一橋大学	社会学研究科
a009	ビジネス・ドクター育成プログラム	横浜国立大学	国際社会科学研究所企業システム専攻
a010	人文系大学院における総合的研究能力の育成	総合研究大学院大学	文化科学研究科
a011	学際型大学院における多文化協働教育モデル	新潟大学	現代社会文化研究科地域社会形成論専攻
a012	対人援助職の倫理的・法的対応力の育成	静岡大学	人文社会科学研究所臨床人間科学専攻
a013	学部との連携による6年一貫教員養成	愛知教育大学	教育学研究科
a014	リスクリサーチャー養成重点プログラム	滋賀大学	経済学研究科経済経営リスク専攻、経済学専攻
a015	環境コミュニケーション・リテラシーの向上	京都大学	地球環境学舎
a016	未来知創造型コア教員養成拠点化プログラム	京都教育大学	教育学研究科教科教育専攻
a017	経済学教育の国際連携プラットフォーム構築	神戸大学	経済学研究科経済学専攻
a018	小学校英語活動指導者・研究者の育成	兵庫教育大学	学校教育研究科
a019	文理融合による理数教育実践研究者の養成	奈良教育大学	教育学研究科教科教育専攻
a020	日本型マネジメント開発教育プログラム	広島大学	社会科学研究所マネジメント専攻
a021	連携・一貫性のある特別支援教育教員養成	香川大学	教育学研究科特別支援教育専攻
a022	地域創造ガバナンスプログラム	熊本大学	社会文化科学研究科
a023	国際的視野に立つプランニング能力の養成	鹿児島大学	人文社会科学研究所地域政策科学専攻
a024	グローバル・スポーツリーダーの創出拠点	鹿屋体育大学	体育学研究科
a025	3セクター協働の地域活性化教育プログラム	大阪市立大学	創造都市研究科
a026	組織改革推進リーダーとなる経営人材の養成	大阪府立大学	経済学研究科経営学専攻
a027	地域ブランド戦略リーダー養成計画	下関市立大学	経済学研究科
a028	百寿者研究から学ぶ実践的健康福祉教育	山口県立大学	健康福祉学研究科健康福祉学専攻
a029	地域教育力との連携による職業会計人の育成	長崎県立大学	経済学研究科
a030	地域経済課題解決の為に企業家・研究者養成	富士大学	経済・経営システム研究科経済・経営学専攻
a031	スポーツ関連分野を担う高度専門指導者養成	仙台大学	スポーツ科学研究科スポーツ科学専攻
a032	公益社会を実現する人材育成実学プログラム	東北公益文科大学	公益学研究科
a033	グローバルな視点の地域志向型大学院教育	常盤大学	人間科学研究科人間科学専攻
a034	教育実質化によるプロデューサー型人材養成	千葉商科大学	商学研究科商学専攻
a035	グローバル・エキスパート養成プログラム	青山学院大学	国際政治経済学研究科
a036	ビジネスロークリニックドクター養成	青山学院大学	法学研究科ビジネス法務専攻
a037	日中同時通訳者養成の拠点形成及び国際連携	杏林大学	国際協力研究科国際言語コミュニケーション専攻
a038	高度博物館学教育プログラム	國學院大学	文学研究科史学専攻
a039	社会と連携する高度な表現者育成プログラム	東京造形大学	造形研究科造形専攻
a040	福祉サービスのプログラム評価研究者育成	日本社会事業大学	社会福祉学研究科社会福祉学専攻
a041	多文化共生社会構築に資する専門家の養成	法政大学	国際文化研究科国際文化専攻
a042	危機管理行政の研究・実務を担う人材の育成	明治大学	政治経済学研究科政治学専攻
a043	国際的ジャーナリスト養成の教育プログラム	早稲田大学	政治学研究科政治学専攻
a044	条例づくりを核とする政策立案専門家養成	神奈川大学	法学研究科法律学専攻
a045	公共政策におけるアジア人材養成プログラム	国際大学	国際関係学研究科国際関係学専攻
a046	週末型MBAによるビジネスリーダー育成	名古屋商科大学	マネジメント研究科マネジメント専攻
a047	国際化社会が求める言語教育実践家の育成	京都外国語大学	外国語学研究科異言語・文化専攻実践言語教育コース
a048	国際的社会起業家(GSE)養成プログラム	同志社大学	総合政策科学研究科総合政策科学専攻
a049	連携と融合による対人援助学分野の人材育成	立命館大学	応用人間科学研究科応用人間科学専攻
a050	国際的展開を目指した民際学研究プログラム	龍谷大学	経済学研究科経済学専攻
a051	国際化社会に貢献する心理科学実践家の養成	関西学院大学	文学研究科総合心理学専攻
a052	現役通訳翻訳者のサイバー自己研鑽システム	神戸女学院大学	文学研究科英文学専攻通訳・翻訳コース
a053	新たな職域に対応できる臨床心理学教育	吉備国際大学	臨床心理学研究科臨床心理学専攻
a054	歴史資源を未来に伝え活す高度専門家の育成	別府大学	文学研究科歴史学専攻、文化財学専攻
a055	アジア太平洋の環境保全開発リーダー育成	立命館アジア太平洋大学	アジア太平洋研究科国際協力政策専攻

平成21年度 組織的な大学院教育改革推進プログラム 分野別申請教育プログラム一覧【理工農系】

分野別 整理番号	教育プログラムの名称	大学名	主たる研究科・専攻名
b001	ソフトエネルギー技術者養成分野融合型教育	岩手大学	工学研究科フロンティア材料機能工学専攻、フロンティア物質機能工学専攻
b002	社会人と学ぶ食料生産・流通システム	岩手大学	農学研究科
b003	多規範適応型人工環境デザイン学国際拠点	東北大学	工学研究科都市・建築学専攻
b004	工学系大学院生の英語力強化と国際力育成	茨城大学	理工学研究科機械工学専攻
b005	コーチングによる共創型技術者育成	宇都宮大学	工学研究科
b006	プロジェクト研究主導型分野横断大学院教育	群馬大学	工学研究科
b007	基礎力と実践力を兼ね備えた化学者養成教育	埼玉大学	理工学研究科化学系専攻、理工学専攻
b008	計算実験科学クリエイター育成プログラム	千葉大学	理学研究科基盤理学専攻
b009	国際政策形成に貢献する農学研究者の養成	東京大学	農学生命科学研究科農業・資源経済学専攻
b010	CTIによる近未来グローバル人材育成	東京農工大学	工学府機械システム工学専攻
b011	国際的な理工系パイオリーダの育成	東京工業大学	生命理工学研究科生物プロセス専攻
b012	グローバルエンジニア育成プログラム	東京工業大学	理工学研究科国際開発工学専攻
b013	情報学と生命医学の発展的融合教育の新展開	東京工業大学	情報理工学研究科計算工学専攻
b014	実験と計算のタッグ型国際的女性研究者育成	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科理学専攻
b015	実践的ICTグローバル技術者教育コース	電気通信大学	電気通信学研究科情報通信工学専攻
b016	新情報システム創造者たる修士・博士の育成	電気通信大学	情報システム学研究科
b017	海洋環境・生物資源保全の教育拠点形成	東京海洋大学	海洋科学技術研究科応用環境システム学専攻
b018	持続循環社会に向けたデュアルコア人材育成	横浜国立大学	環境情報学府
b019	研究力と適性を磨くコース別教育プログラム	総合研究大学院大学	物理科学研究科機能分子科学専攻
b020	高エネルギー加速器科学学際教育プログラム	総合研究大学院大学	高エネルギー加速器科学研究科
b021	生命統合クリエイティブリーダの養成	長岡技術科学大学	工学研究科生物統合工学専攻
b022	モノづくり総合設計能力の開発・実践	金沢大学	自然科学研究科人間・機械科学専攻
b023	国際的なグループワークによる研究者の育成	北陸先端科学技術大学院大学	情報科学研究科情報科学専攻
b024	国際協働型システム開発技術者の育成	山梨大学	医学工学総合教育部コンピュータ・メディア工学専攻
b025	3階層型ナノビジョン人材育成プログラム	静岡大学	自然科学系教育部ナノビジョン工学専攻
b026	ライフエネルギー工学を切り拓く人材の育成	名古屋工業大学	工学研究科物質工学専攻
b027	多様な学習歴を融合・発展させる工学教育	豊橋技術科学大学	工学研究科電気・電子工学専攻
b028	ダブルディグリー大学院国際化モデルの構築	三重大学	生物資源学研究科生物圏生命科学専攻
b029	ジオサイエンス・フィールドアカデミー	京都大学	理学研究科地球惑星科学専攻
b030	建築リソースマネジメントの人材育成	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科造形工学専攻、造形科学専攻
b031	システム創成プロフェッショナルプログラム	大阪大学	基礎工学研究科システム創成専攻
b032	高度専門教育と先端研究を両立する化学教育	神戸大学	理学研究科化学専攻
b033	持続的社会的実現をリードする女性人材育成	奈良女子大学	人間文化研究科共生自然科学専攻
b034	新領域を切り拓く光ナノ研究者の養成	奈良先端科学技術大学院大学	物質創成科学研究科・物質創成科学専攻
b035	多面的問題解決能力を有する技術者の育成	和歌山大学	システム工学研究科
b036	実践的国際的人間力を備えた高度職業人養成	鳥取大学	工学研究科
b037	ホームルームを活用した知と実践の融合教育	鳥取大学	農学研究科
b038	ものづくりイノベーション・コア人材の育成	山口大学	理工学研究科電子デバイス工学専攻、物質工学系専攻
b039	国際的なIT授業の展開による先端工学教育	香川大学	工学研究科知能機械システム工学専攻
b040	イノベーション創出文理統合科学者の育成	高知大学	総合人間自然科学研究科応用自然科学専攻
b041	定量生命科学における異分野相乗力の育成	九州大学	システム生命科学府
b042	5つの力をもつシンセシス型博士人材の育成	九州大学	システム情報科学府電気電子工学専攻
b043	プロジェクト・リーダ型博士技術者の育成	九州工業大学	工学府
b044	コースワークに基づく体系的技術者教育推進	九州工業大学	情報工学府
b045	高度な農業技術経営管理者の育成プログラム	佐賀大学	農学研究科
b046	イノベーション創出のための大学院教養教育	熊本大学	自然科学研究科
b047	地域との強い連携に基づく建築技術者養成	大分大学	工学研究科福祉環境工学専攻
b048	地球温暖化に向きあえる人材育成プログラム	宮崎大学	農工学総合研究科
b049	熱帯の食・農・環境に根差した実践農学教育	琉球大学	農学研究科
b050	理工横断型人材育成システムの再構築	首都大学東京	理工学研究科数理情報科学専攻
b051	既存建築活用時代を主導する人材育成計画	首都大学東京	都市環境科学研究科都市環境科学専攻建築学域
b052	計算科学を実践できる自立型実験系人材養成	横浜国立大学	生命ナノシステム科学研究科ナノシステム科学専攻
b053	鳥瞰的視野をもつ環境技術者・研究者の育成	静岡県立大学	生活健康科学研究科環境物質科学専攻
b054	可視化からの新たな数物系大学院教育	大阪市立大学	理学研究科数物系専攻
b055	海外との教育連携による国際教育環境の醸成	大阪府立大学	工学研究科

分野別 整理番号	教育プログラムの名称	大学名	主たる研究科・専攻名
b056	工学的キャリアに基づくバイナリーシステム	兵庫県立大学	工学研究科
b057	グローバルな視点で食の安全を守る栄養教育	岡山県立大学	保健福祉学研究科栄養学専攻
b058	6次産業指導者を育成する実践的プログラム	県立広島大学	総合学術研究科生命システム科学専攻
b059	創造的建築・環境統合マイスターの養成	東北工業大学	工学研究科建築学専攻
b060	アジアの建築資産活用を担う技術者の養成	日本工業大学	工学研究科建築学専攻
b061	ジェロンテクノロジーと情報工学の融合教育	日本工業大学	工学研究科情報工学専攻
b062	専攻横断型教育によるコンピテンシーの醸成	金沢工業大学	工学研究科ビジネスアーキテクト専攻
b063	工学とマネジメントを学ぶ人材育成コース	愛知工業大学	工学研究科電気電子工学専攻
b064	ナノテクを実感する最先端表面技術教育	中部大学	工学研究科
b065	制御機械のシステム統合技術者育成教育	名城大学	理工学研究科
b066	アントレプレナーエンジニア育成プログラム	大阪産業大学	工学研究科アントレプレナー専攻
b067	理学を実践する3Cサイエンティストの養成	岡山理科大学	理学研究科
b068	東アジアに向けた学際的地域環境教育	福岡大学	工学研究科資源循環・環境工学専攻

平成21年度 組織的な大学院教育改革推進プログラム 分野別申請教育プログラム一覧【医療系】

分野別 整理番号	教育プログラムの名称	大学名	主たる研究科・専攻名
c001	学際的な国際公衆衛生ディプロマプログラム	北海道大学	医学研究科医学専攻
c002	医学体育融合型スポーツ医学教育プログラム	弘前大学	医学研究科医科学専攻
c003	寒冷地域を繋ぐ脳卒中保健学リーダーの育成	弘前大学	保健学研究科保健学専攻
c004	高齢社会の国際的医療人キャリア教育	秋田大学	医学系研究科医学専攻
c005	介護看護高度専門職業人の育成	山形大学	医学系研究科看護学専攻
c006	先進的コメディカル指導者養成プログラム	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科ライフサイエンス専攻
c007	生命医療科学研究者育成教育プログラム	富山大学	生命融合科学教育部
c008	実践の場を備えた予防医療者養成プログラム	信州大学	医学系研究科加齢適応医科学系専攻
c009	国際競争に勝つ創薬専門人材育成プログラム	岐阜大学	連合創薬医療情報研究科
c010	国際教育FD・SD活動による研究者養成	浜松医科大学	医学系研究科
c011	新時代の睡眠学を担う教育者養成プログラム	滋賀医科大学	医学系研究科高次調節系専攻
c012	健康環境リスクマネージメント専門家育成	大阪大学	薬学研究科生命情報環境科学専攻
c013	地域共創を先導する学際的医療人の養成	島根大学	医学系研究科医科学専攻
c014	ARTプログラムによる医学研究者育成	岡山大学	医歯薬学総合研究科
c015	医療系クラスターによる組織的大学院教育	徳島大学	医科学教育部医学専攻
c016	地域・大学一体型先導的研究者育成システム	愛媛大学	医学系研究科医学専攻
c017	国際連携による熱帯感染症専門医の養成	長崎大学	医歯薬学総合研究科熱帯医学専攻
c018	国際島嶼保健専門職者育成教育プログラム	琉球大学	保健学研究科保健学専攻
c019	地域と共に育む高度臨床医養成プログラム	札幌医科大学	医学研究科分子・器官制御医学専攻
c020	地域を洞察する学際的リハ専門職育成コース	山形県立保健医療大学	保健医療学研究科
c021	社会ニーズに応える創薬研究者養成	岐阜薬科大学	薬学研究科薬学専攻
c022	次世代を担う医科学研究リーダーの育成	京都府立医科大学	医学研究科統合医科学専攻
c023	高度実践看護師の育成プログラム	兵庫県立大学	看護学研究科看護学専攻
c024	コ・メディカル職業人のリカレント科学教育	和歌山県立医科大学	医学研究科医科学専攻
c025	地域医療型プライマリ・ケアナースの育成	北海道医療大学	看護福祉学研究科看護学専攻
c026	地域医療創成フロンティアの形成	岩手医科大学	医学研究科
c027	診療情報アナリスト養成プログラム	国際医療福祉大学	医療福祉学研究科医療福祉経営専攻
c028	食と健康を統合する保健学専門リーダー養成	女子栄養大学	栄養学研究科保健学専攻
c029	症例から研究のヒントを引き出す能力を培う	帝京大学	医学研究科
c030	社会人大学院のキャリアアップ英語教育	東京医科大学	医学研究科
c031	新時代に向けたスーパーデンティストの養成	東京歯科大学	歯学研究科
c032	アジア女性の健康を守る優れた指導者の育成	東京女子医科大学	看護学研究科看護学専攻
c033	周産期医学教育・研究充実のための基盤整備	東邦大学	医学研究科医学専攻
c034	新時代に対応した私立医大大学院教育の確立	聖マリアンナ医科大学	医学研究科医科学系専攻
c035	地域医療を実践する研究者の育成プログラム	金沢医科大学	医学研究科生命医科学専攻
c036	Osteodentistryプログラム	松本歯科大学	歯学独立研究科口腔疾患制御再建学専攻
c037	社会人に配慮した大学院教育の組織的展開	畿央大学	健康科学研究科健康科学専攻
c038	感染制御看護師(ICN)養成プログラム	久留米大学	医学研究科
c039	高齢社会の口腔医療を担う研究医療人の育成	福岡歯科大学	歯学研究科歯学専攻
c040	国際産業医学研究者育成教育イノベーション	産業医科大学	医学研究科

平成21年度 組織的な大学院教育改革推進プログラム 大学別申請状況一覧

【国立大学】(単独申請)

	機関名	合計	申請件数		
			人社系	理工農系	医療系
1	北海道大学	1			1
2	弘前大学	2			2
3	岩手大学	2		2	
4	東北大学	1		1	
5	秋田大学	1			1
6	山形大学	1			1
7	福島大学	1	1		
8	茨城大学	1		1	
9	筑波大学	1	1		
10	宇都宮大学	2	1	1	
11	群馬大学	2	1	1	
12	埼玉大学	1		1	
13	千葉大学	1		1	
14	東京大学	2	1	1	
15	東京外国語大学	2	2		
16	東京農工大学	1		1	
17	東京工業大学 ※	3		3	
18	お茶の水女子大学	2		1	1
19	電気通信大学	2		2	
20	一橋大学	1	1		
21	東京海洋大学	1		1	
22	横浜国立大学	2	1	1	
23	総合研究大学院大学	3	1	2	
24	新潟大学	1	1		
25	長岡技術科学大学	1		1	
26	富山大学	1			1
27	金沢大学	1		1	
28	北陸先端科学技術大学院大学	1		1	
29	山梨大学	1		1	
30	信州大学	1			1
31	岐阜大学	1			1
32	静岡大学	2	1	1	
33	浜松医科大学	1			1
34	愛知教育大学	1	1		
35	名古屋工業大学	1		1	
36	豊橋技術科学大学	1		1	
37	三重大学	1		1	
38	滋賀大学	1	1		
39	滋賀医科大学	1			1
40	京都大学	2	1	1	
41	京都教育大学	1	1		
42	京都工芸繊維大学	1		1	
43	大阪大学	2		1	1
44	神戸大学	2	1	1	
45	兵庫教育大学	1	1		
46	奈良教育大学	1	1		
47	奈良女子大学	1		1	
48	奈良先端科学技術大学院大学	1		1	
49	和歌山大学	1		1	
50	鳥取大学	2		2	
51	島根大学	1			1
52	岡山大学	1			1
53	広島大学	1	1		
54	山口大学	1		1	
55	徳島大学	1			1
56	香川大学	2	1	1	
57	愛媛大学	1			1
58	高知大学	1		1	
59	九州大学	2		2	
60	九州工業大学	2		2	
61	佐賀大学	1		1	
62	長崎大学	1			1
63	熊本大学	2	1	1	
64	大分大学	1		1	
65	宮崎大学	1		1	
66	鹿児島大学	1	1		
67	鹿児島体育大学	1	1		
68	琉球大学	2		1	1
	合計(68大学)	91	24	49	18

【公立大学】(単独申請)

	機関名	合計	申請件数		
			人社系	理工農系	医療系
1	札幌医科大学	1			1
2	山形県立保健医療大学	1			1
3	首都大学東京	2		2	
4	横浜市立大学	1		1	
5	岐阜薬科大学	1			1
6	静岡県立大学	1		1	
7	京都府立医科大学	1			1
8	大阪市立大学	2	1	1	
9	大阪府立大学	2	1	1	
10	兵庫県立大学	2		1	1
11	和歌山県立医科大学	1			1
12	岡山県立大学	1		1	
13	県立広島大学	1		1	
14	下関市立大学	1	1		
15	山口県立大学	1	1		
16	長崎県立大学	1	1		
	合計(16大学)	20	5	9	6

【私立大学】(単独申請)

	機関名	合計	申請件数		
			人社系	理工農系	医療系
1	北海道医療大学	1			1
2	岩手医科大学	1			1
3	富士大学	1	1		
4	仙台大学	1	1		
5	東北工業大学	1		1	
6	東北公益文科大学	1	1		
7	常磐大学	1	1		
8	国際医療福祉大学	1			1
9	日本工業大学	2		2	
10	千葉商科大学	1	1		
11	青山学院大学	2	2		
12	杏林大学	1	1		
13	國學院大学	1	1		
14	女子栄養大学	1			1
15	帝京大学	1			1
16	東京医科大学	1			1
17	東京歯科大学	1			1
18	東京女子医科大学	1			1
19	東京造形大学	1	1		
20	東邦大学	1			1
21	日本社会事業大学	1	1		
22	法政大学	1	1		
23	明治大学	1	1		
24	早稲田大学	1	1		
25	神奈川大学	1	1		
26	聖マリアンナ医科大学	1			1
27	国際大学	1	1		
28	金沢工業大学	1		1	
29	金沢医科大学	1			1
30	松本歯科大学	1			1
31	愛知工業大学	1		1	
32	中部大学	1		1	
33	名古屋商科大学	1	1		
34	名城大学	1		1	
35	京都外国語大学	1	1		
36	同志社大学	1	1		
37	立命館大学	1	1		
38	龍谷大学	1	1		
39	大阪産業大学	1		1	
40	関西学院大学	1	1		
41	神戸女学院大学	1	1		
42	畿央大学	1			1
43	岡山理科大学	1		1	
44	吉備国際大学	1	1		
45	久留米大学	1			1
46	福岡大学	1		1	
47	福岡歯科大学	1			1
48	産業医科大学	1			1
49	別府大学	1	1		
50	立命館アジア太平洋大学	1	1		
	合計(50大学)	52	26	10	16

※共同申請

機関名	分野	連携先大学
東京工業大学	理工農系	東京医科歯科大学

	合計	申請件数		
		人社系	理工農系	医療系
総合計(134大学)	163	55	68	40

組織的な大学院教育改革推進プログラム

(平成20年度予算額 51億円)
平成21年度予算額 57億円

[趣 旨]

高度に科学技術が発展するとともに、知の専門化、細分化が進み、国際競争が激化する現代社会においては、新たな学問分野や急速な技術革新に対応できる深い専門知識と幅広い応用力をもつ人材の育成が緊迫の課題であり、その人材育成に中核的な役割を果たす大学院段階における教育の抜本的な強化を図る必要がある。

(「教育振興基本計画」(平成20年7月閣議決定)、「経済財政改革の基本方針2008」(平成20年6月閣議決定)、「教育再生会議－第二次報告－」(平成19年6月)等においても指摘。)

これを踏まえ、本事業においては、研究者のみならず、産業界をはじめ社会の様々な分野で幅広く活躍する高度な人材を育成する大学院修士課程、博士課程を対象として、優れた組織的・体系的な教育の取組を重点的に支援することにより、大学院教育の実質化及びこれを通じた国際的教育環境の醸成を推進することを目的とする。

[概 要]

- 各大学院の課程の目的を明確にした上で、これに沿って、学位授与へと導く体系的な教育プログラムを編成・実践し、そのプロセスの管理及び透明化を徹底することで、大学院教育を実質化(教育の組織的展開の強化)し、これを通じて国際的教育環境を醸成
- 採択された取組を広く社会に情報提供することで、大学院教育の改善に活用
- 基本的な枠組みは以下のとおり
 - ・ 対象：博士課程(前期・後期、一貫性)、修士課程の専攻
(博士・修士課程を含む複数専攻による組み合わせについても可)
 - ・ 公募：全分野(公募は「人社系」・「理工農系」・「医療系」の3分野で実施。)
平成21年度は26件程度採択予定
 - ・ 申請：学内における組織的な検討体制の下、研究科長が学長を通じて申請
 - ・ 審査・評価：
専門家、有識者からなる審査・評価委員会(独立行政法人日本学術振興会に設置)において、公平・公正な第三者評価を実施
 - ・ 支援期間等：
 - ・ 1件当たり年間4千万円を上限として3年間継続的に交付
 - ・ 直接経費の10%を間接経費として措置
 - ・ 審査の観点：
 - ・ 各課程の目的に沿った体系的かつ具体的な教育課程の編成
 - ・ 教育プログラムの実施計画、特色、実現性、各課程の人材養成目的との適合性
 - ・ 本事業を通じて達成を目指す教育上の目標とその達成のための方策 など

○採択実績

平成19年度： 61大学 126件 (申請件数：154大学 355件)
平成20年度： 47大学 66件 (申請件数：161大学 273件)