平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ審査結果について

平成17年10月「魅力ある大学院教育」に近かる大学院教育」に近いている。

今後の大学院においては、①大学院教育の実質化(教育の課程の組織的展開の強化)、②国際的な通用性・信頼性の向上を通じ、世界規模での競争力の強化を図ることを重要な視点として、教育研究機能の強化を推進していくことが求められている。

「魅力ある大学院教育」イニシアティブは、現代社会の新たなニーズに応えられる創造性豊かな若手研究者の養成機能の強化を図るため、大学院における意欲的かつ独創的な研究者養成に関する教育取組に対し重点的な支援を行うことにより、大学院教育の実質化(教育の課程の組織的展開の強化)を推進するとともに、採択された取組を広く社会に情報発信することで、今後の大学院教育の改善に活用することを目的として、平成17年度から「研究拠点形成費等補助金」により、文部科学省の新規事業として開始されたものである。

本事業に係る研究拠点形成費等補助金は、国公私立大学における研究者養成を目的とした大学院研究科専攻の教育の課程で実施している教育取組を基にした、今後の研究者養成に関する新たな教育プログラムに対して補助を行うもので、

- (1) 課程制大学院として当該分野における創造性豊かな優れた研究・開発能力を持つ研究者の養成機能を有する取組であり、大学院教育の実質化(教育の課程の組織的展開の強化)のための方策が確立又は今後展開されることが期待できるものとなっているか。
- (2) 現代社会の新たなニーズに応えられる意欲的かつ独創的な教育プログラムへの発展的展開を図る具体的な計画であり、創造性豊かな若手研究者の養成が期待され、その実現性が高いものとなっており、事業終了後の一定の成果とその後の大学による継続的な展開が期待できるものとなっているか。という2つの視点について、専門家や有識者による審査に基づき、先導的な教育プログラムに対し、重点的支援を行うものである。(平成17年度の本事業に係る予算額は30億円)

平成17年度は、すべての学問分野を対象とし、「人社系」、「理工農系」、「医療系」の3分野に区分して公募を行い、大学からの申請に基づき、本事業の大学全体としての位置付けを踏まえ、課程の目的・役割に照らし、国際的に魅力ある大学院教育が展開・実現されるかという審査方針に基づき、上記(1)、(2)の視点から、各分野別に審査部会を設け、書面審査、ヒアリング審査・合議審査を実施したものである。

審査の実施にあたっては、7月に独立行政法人日本学術振興会において、国公私立大学から今後の研究者養成に関する新たな教育プログラムに係る調書(147大学・338件)の提出を受付け、各審査部会において審査を行い、それらの結果を踏まえ、10月20日の本委員会において審査結果(採択97件)をとりまとめたことから公表するものである。

別紙資料

- 1. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ申請・採択状況一覧
- 2. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ分野別国公私別申請採択状況
- 3. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ分野別採択課題一覧
- 4. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ審査経過状況一覧
- 5. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ委員会等の日程について
- 6. 審査結果(不採択) 開示内容例
- 7. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ委員会委員名簿等

別冊資料

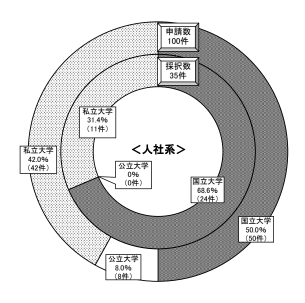
平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ審査結果報告 - 教育プログラム及び審査結果の概要-

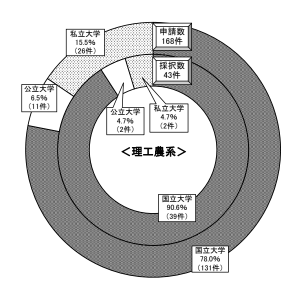
1. 平成17年度 「魅力ある大学院教育」イニシアティブ申請・採択状況一覧

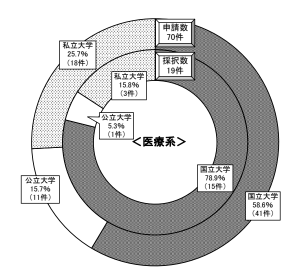
		人补	土系			理工	農系			医组	奈系			合	計	
区分	申請	青数	採択認	果題数	申請数		採択課題数		申記	青数	採択認	果題数	申詞	青数	採択詞	果題数
	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数
国立大学	25	50	15	24	56	131	19	39	31	41	14	15	64	222	30	78
公立大学	8	8	0	0	4	11	1	2	7	11	1	1	14	30	2	3
私立大学	34	42	9	11	26	26	2	2	17	18	3	3	69	86	13	16
合 計	67	100	24	35	86	168	22	43	55	70	18	19	147	338	45	97

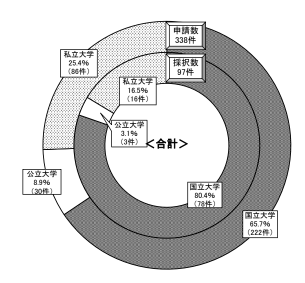
[※]大学数の合計は、1大学で複数分野(系)への申請があるため、各系の合計数と「合計」欄の数値は一致しない。

2. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 分野別国公私別申請採択状況









3. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 分野別採択課題一覧

【人社系】

1/\1	<u> </u>			
整理番号	教育プログラム名	大学名	専攻等名	取組実施 担当者名
a001	人間の統合的理解のための教育的拠点	北海道大学	文学研究科人間システム科学専攻	仲真紀子
a002	学生主導型の研究マネジメントカ養成	北海道大学	法学研究科法学政治学専攻	古矢旬
a003	言語研究者・言語教育者養成プログラム	東北大学	文学研究科言語科学専攻	才田いずみ
a004	大学・企業間インタラクティブ研究者の養成	筑波大学	ビジネス科学研究科経営システム科学専攻、企業科学専攻	吉田健一
a005	「人間の安全保障」プログラムの整備拡充	東京大学	総合文化研究科国際社会科学専攻	山影進
a006	多言語社会に貢献する言語教育学研究者養成	東京外国語大学	地域文化研究科ヨーロッパ第一専攻、地域文化専攻	宇佐美まゆみ
a007	〈対話と深化〉の次世代女性リーダーの育成	お茶の水女子大学	人間文化研究科国際日本学専攻、人文学専攻	高島元洋
a008	日欧交信型法学研究者養成プログラム	一橋大学	法学研究科法学·国際関係専攻	杉浦保友
a009	実践性・国際性を備えた研究者養成システム	横浜国立大学	国際社会科学研究科経営学専攻、企業システム専攻	山倉健嗣
a010	総合日本文化研究実践教育プログラム	総合研究大学院大学	文化科学研究科国際日本研究専攻	新谷尚紀
a011	チーム参加型プログラムによる教育の体系化	名古屋大学	教育発達科学研究科心理発達科学専攻	吉田俊和
a012	発信型研究者養成を目指す法学・政治学教育	名古屋大学	法学研究科総合法政専攻	石井三記
a013	国際開発分野における自立的研究能力の育成	名古屋大学	国際開発研究科国際開発専攻	廣里恭史
a014	理論・実践融合型による教育学の研究者養成	京都大学	教育学研究科教育科学専攻	鈴木晶子
a015	ソーシャルネットワーク型人文学教育の構築	大阪大学	文学研究科文化表現論専攻	森岡裕一
a016	「実践的研究者」養成をめざす人間科学教育	大阪大学	人間科学研究科人間科学専攻	志水宏吉
a017	存在感ある若手研究者養成のための教育改革	大阪大学	経済学研究科経済学専攻	伴金美
a018	国際水準に挑む次世代政治学研究者養成計画	神戸大学	法学研究科政治学専攻	五百簱頭眞
a019	教育組織と手法のRe-bundling	神戸大学	経済学研究科総合経済政策専攻	加藤弘之
a020	経営学研究者養成の先端的教育システム	神戸大学	経営学研究科マネジメント・システム専攻	金井壽宏
a021	国際交流と地域連携を結合した人文学教育	神戸大学	文化学研究科社会文化専攻	大津留厚
a022	国際政策学研究者養成に向けた大学院教育	神戸大学	国際協力研究科国際開発政策専攻	福井清一
a023	生活環境の課題発見・解決型女性研究者養成	奈良女子大学	人間文化研究科人間環境学専攻、社会生活環境学専攻	今井範子
a024	国際協力学を拓く実践的研究者育成の試み	広島大学	国際協力研究科開発科学専攻	藤原章正
a025	心に関する研究科横断プロジェクト型教育	慶應義塾大学	文学研究科哲学·倫理学専攻	岡田光弘
a026	情報社会のガバナンスを先導する研究者育成	慶應義塾大学	政策・メディア研究科政策・メディア専攻	徳田英幸
a027	臨床心理学教育と訓練の国際連携システム	国際基督教大学	教育学研究科教育原理専攻	小谷英文
a028	現代世界に貢献する地域研究	上智大学	外国語学研究科地域研究専攻	赤堀雅幸
a029	持続可能な未来へのリサーチワークショップ	立教大学	異文化コミュニケーション研究科異文化コミュニケーション専攻	鳥飼玖美子
a030	国際比較研究の世界的拠点形成	早稲田大学	政治学研究科政治学専攻	伊東孝之
a031	海外連携型プロジェクトの有機的展開	早稲田大学	アジア太平洋研究科国際関係学専攻	白石昌也
a032	国際型通信教育による実践的研究者の養成	日本福祉大学	国際社会開発研究科国際社会開発専攻	雨森孝悦
a033	ソーシャル・イノベーション研究コース	同志社大学	総合政策科学研究科総合政策科学専攻	新川達郎
a034	プロジェクトを基礎とした人社系研究者養成	立命館大学	先端総合学術研究科先端総合学術専攻	渡辺公三
a035	理工系分野に貢献する心理科学教育	関西学院大学	文学研究科心理学専攻	八木昭宏
-				

3. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 分野別採択課題一覧

【理工農系】

【理二	C農系】	T		1
整理 番号	教育プログラム名	大学名	専攻等名	取組実施 担当者名
b001	全国大学院共通滞在型教育プログラム	北海道大学	理学研究科物理学専攻	河本昇
b002	π型フロントランナー博士育成プログラム	北海道大学	工学研究科生物機能高分子専攻	棟方正信
b003	国際的若手研究者養成プログラム	東北大学	理学研究科地球物理学専攻	花輪公雄
b004	フライト実践による航空宇宙フロンティア	東北大学	工学研究科航空宇宙工学専攻	吉田和哉
b005	生体・ナノ電子科学国際教育拠点	東北大学	工学研究科電子工学専攻	伊藤隆司
b006	高度デザイン研究者養成プログラム	千葉大学	自然科学研究科デザイン専攻、人間環境デザイン科学専攻	勝浦哲夫
b007	地球診断学創成プログラム	千葉大学	自然科学研究科生命·地球科学専攻、地球生命圏科学専攻	西尾文彦
b008	英語による数学研究発表・討論の能力開発	東京大学	数理科学研究科数理科学専攻	宮岡洋一
b009	創造情報実践教育プログラム	東京大学	情報理工学系研究科創造情報学専攻	石塚満
b010	産学連携型研究インキュベータ機構の創設	東京大学	農学生命科学研究科応用生命化学専攻	妹尾啓史
b011	理学系大学院教育先導プログラム	東京大学	理学系研究科化学専攻	塩谷光彦
b012	超横断的バイオ人材育成プログラム	東京大学	新領域創成科学研究科先端生命科学専攻	河野重行
b013	生命情報科学国際教育プログラム	東京医科歯科大学	生命情報科学教育部バイオ情報学専攻	萩原正敏
b014	次世代VLSI設計プロジェクト教育	東京工業大学	理工学研究科集積システム専攻	國枝博昭
b015	社会イノベーション・リーダーの養成	東京工業大学	社会理工学研究科社会工学専攻	肥田野登
b016	マスターズミニマムによる大学院教育の強化	東京工業大学	理工学研究科地球惑星科学専攻	中澤清
b017	生命情報学を使いこなせる女性人材の育成	お茶の水女子大学	人間文化研究科ライフサイエンス専攻、人間環境科学専攻	松浦悦子
b018	問題設定型光科学教育プロジェクト	電気通信大学	電気通信学研究科電子工学専攻	植田憲一
b019	医学情報処理エキスパート育成拠点の形成	横浜国立大学	環境情報学府・情報メディア環境学専攻	有澤博
b020	ナノマテリアル研究者の自立支援型育成	北陸先端科学技術大学院大学	材料科学研究科機能科学専攻	高木昌宏
b021	官学連携による生命技術科学教育の推進	名古屋大学	生命農学研究科生命技術科学専攻	柘植尚志
b022	学際的エネルギー科学研究者養成プログラム	京都大学	エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻	坂志朗
b023	社会との協創による情報システムデザイン	京都大学	情報学研究科社会情報学専攻	石田亨
b024	化学教育トリニティ	京都大学	工学研究科高分子化学専攻	伊藤紳三郎
b025	インタラクティブ大学院教育	大阪大学	理学研究科高分子科学専攻	青島貞人
b026	学習コミュニティに基盤を置く大学院教育	大阪大学	理学研究科生物科学専攻	荻原哲
b027	先導的教育研究融合プログラム	大阪大学	工学研究科知能·機能創成工学専攻	南埜宜俊
b028	実践力向上のメンター制とPBリーダー養成	大阪大学	工学研究科環境・エネルギー工学専攻	盛岡通
b029	統合デザインカ教育プログラム	大阪大学	工学研究科機械工学専攻	藤田喜久雄
b030	学際新領域を先導する21世紀基礎工学教育	大阪大学	基礎工学研究科物質創成専攻	田谷正仁
b031	ソフトウェアデザイン工学高度人材育成コア	大阪大学	情報科学研究科コンピュータサイエンス専攻	増澤利光
b032	未来を切り拓く情報科学人材育成コア	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科情報システム学専攻	千原國宏
b033	フロンティアバイオ教育プログラムの構築	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科分子生物学専攻	小笠原直毅
b034	『いのち』をまもる環境学教育	岡山大学	環境学研究科生命環境学専攻	小野芳朗
b035	数理生命科学ディレクター養成プログラム	広島大学	理学研究科数理分子生命理学専攻	山本卓
b036	フロントリサーチャー育成プログラム	九州大学	理学府分子科学専攻	小田垣孝
b037	ものづくり型実践的研究人材の戦略的育成	九州大学	総合理工学府物質理工学専攻	寺岡靖剛
b038	海洋環境・資源の回復に寄与する研究者養成	長崎大学	生産科学研究科水産学専攻、海洋生産科学専攻	萩原篤志
b039	自然エネルギー変換技術研究者の養成	宮崎大学	工学研究科物質環境化学専攻、物質エネルギー工学専攻	木島剛
b040	物理と化学の融合した視野の広い研究者育成	首都大学東京	理学研究科物理学専攻	岡部豊
b041	異分野経験を核とする独創的思考回路の構築	首都大学東京	理学研究科生物科学専攻	相垣敏郎
b042	社会との関りを重視したMTS数理科学教育	明治大学	理工学研究科基礎理工学専攻	砂田利一
b043	異分野融合型PBL-自立創造的研究者養成	早稲田大学	理工学研究科生命理工学専攻	梅津光生
	•			•

3. 平成17年度「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 分野別採択課題一覧

【医療系】

<u>【</u> [乙] ;	「「「「「」」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」			
整理 番号	教育プログラム名	大学名	専攻等名	取組実施 担当者名
c001	次世代の獣医科学研究者育成プログラム	北海道大学	獣医学研究科獣医学専攻	伊藤茂男
c002	世界基準を体感する武者修行応援プログラム	筑波大学	人間総合科学研究科分子情報·生体統御医学専攻	山本雅之
c003	大学院医学教育の双方向型展開と実践	群馬大学	医学系研究科医科学専攻	後藤文夫
c004	情報集積型医療創薬を担う若手研究者の育成	千葉大学	医学薬学府先端生命科学専攻	徳久剛史
c005	バイオ分野の知財戦略の設計検証と人材育成	東京大学	新領域創成科学研究科メディカルゲノム専攻	上田卓也
c006	看護系大学教員の博士号取得推進プログラム	東京医科歯科大学	保健衛生学研究科総合保健看護学専攻	井上智子
c007	留学生大学院教育の実質化による国際貢献	新潟大学	医歯学総合研究科口腔生命科学専攻	山田好秋
c008	横断型系統的医学研究キャリアパス形成	京都大学	医学研究科内科系専攻	成宮周
c009	生命・化学情報に基づく融合創薬研究者養成	京都大学	薬学研究科創薬科学専攻	半田哲郎
c010	生命医科学リサーチリーダー育成プログラム	神戸大学	医学系研究科医科学専攻	片岡徹
c011	医工融合実践教育プログラム	山口大学	医学系研究科応用医工学系専攻	石原得博
c012	食品機能研究を先導する人間栄養学教育拠点	徳島大学	栄養生命科学教育部人間栄養科学専攻	中屋豊
c013	歯学国際リーダーの養成プログラム	九州大学	歯学府歯学専攻	赤峰昭文
c014	国際的感染症研究者・専門医養成プログラム	長崎大学	医歯薬学総合研究科新興感染症病態制御学系専攻	松山俊文
c015	DDSスペシャリスト養成プログラム	熊本大学	薬学教育部生命薬科学専攻	小田切優樹
c016	EBCP志向の博士前期・後期課程リンケージ	大阪府立大学	看護学研究科看護学専攻	羽山由美子
c017	地域医療学の研究者養成	自治医科大学	医学研究科地域医療学系専攻	伊東紘一
c018	将来予測国際保健指導者養成コース	東海大学	医学研究科先端医科学専攻	猪子英俊
c019	医療薬学教育研究推進事業	東京薬科大学	薬学研究科医療薬学専攻	岡希太郎

4. 平成17年度 「魅力ある大学院教育」イニシアティブ審査経過状況一覧(総表)

			人社	上系					理工農	是系					医组	奈 系					合	計		
区分	申請		ヒアリング	ブ実施数	採択誤	課題数	申請	青数	ヒアリング	実施数	採択護	果題数	申請	数	ヒアリン・	グ実施数	採択誤	課題数	申請	青数	ヒアリン・	グ実施数	採択課	課題数
	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数	大学数	件数
国立大学	25	50	15	30	15	24	56	131	24	57	19	39	31	41	18	21	14	15	64	222	35	108	30	78
公立大学	8	8	0	0	0	0	4	11	2	4	1	2	7	11	2	2	1	1	14	30	4	6	2	3
私立大学	34	42	12	16	9	11	26	26	6	6	2	2	17	18	5	5	3	3	69	86	20	27	13	16
合 計	67	100	27	46	24	35	86	168	32	67	22	43	55	70	25	28	18	19	147	338	59	141	45	97

[※]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17年度 「魅力ある大学院教育」イニシアティブ審査経過状況一覧(機関別詳細)

【国立大学】

【国立	大学】		=+	1.1 101				×	ster .	採択件数				
			申請	件数		ヒア		ぎ実施	数		採択的	牛数		
	大学名	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系	
1	北海道大学	9	4	4	1	7	3	3	1	5	2	2	1	
2	北見工業大学	1		1										
3	弘前大学	1			1									
4	岩手大学	1		1										
5	東北大学	11	2	8	1	8	1	6	1	4	1	3		
6	秋田大学	3		2	1									
	山形大学	4		2	2									
	茨城大学	1		1										
	筑波大学	8	2	5	1	5	1	3	1	2	1		1	
	宇都宮大学	1		1										
	群馬大学	2		1	1	1			1	1			1	
	埼玉大学	2	1	1									-	
	千葉大学	6	1	4	1	3		2	1	3		2	1	
	東京大学	14	4	7	3	10	2	6	2	7	1	5	1	
	東京医科歯科大学	3	·	1	2	2		1	1	2		1	1	
	東京外国語大学	1	1	'		1	1	'	'	1	1	'	'	
	東京学芸大学	1	1			'	'				'			
	東京農工大学	2	'	2		1		1						
	東京工業大学	6		6		4		4		3		3		
	お茶の水女子大学	2	1	1		2	1	1		2	1	ა 1		
			ļ				ļ	1		-	Į.			
	電気通信大学	2	0	2		1	4	ı		1	4	1		
-	一橋大学	2	2			1	1			1	1			
_	東京海洋大学	1		1		1		1						
	横浜国立大学	3	1	2		2	1	1		2	1	1		
_	総合研究大学院大学	3	1	2		1	1			1	1			
	新潟大学	2		1	1	1			1	1			1	
_	長岡技術科学大学	1		1										
	富山大学	1		1										
	金沢大学	3	1	1	1									
	北陸先端科学技術大学院大学	1		1		1		1		1		1		
	福井大学	2		1	1									
_	山梨大学	1		1										
	信州大学	3		3		1		1						
_	岐阜大学	1		1										
	静岡大学	1		1										
	名古屋大学	14	7	6	1	7	5	1	1	4	3	1		
37	名古屋工業大学	2		2										
38	豊橋技術科学大学	1		1										
39	三重大学	1			1									
	滋賀大学	1	1											
41	滋賀医科大学	1			1									
	京都大学	10	2	6	2	8	2	4	2	6	1	3	2	
	京都工芸繊維大学	1		1										
	大阪大学	14	4	9	1	12	3	8	1	10	3	7		
	神戸大学	8	6	1	1	7	6		1	6	5		1	
	兵庫教育大学	1	1											
	奈良女子大学	2	1	1		1	1			1	1			
	奈良先端科学技術大学院大学	3		3		2		2		2		2		
	島根大学	2		2				_				_		
_	岡山大学	6	1	4	1	2		2		1		1		
50	岡田八丁	U	'	4	ı	۷		۷		_ '		'	L	

			申請	件数		ヒア	フリンク	ぎ実施	数	採択件数					
	大学名	(合計)	人社 系	理工 農系	医療	(合計)	人社 系	理工 農系	医療	(合計)	人社系	理工 農系	医療系		
51	広島大学	5	2	3		2	1	1		2	1	1			
52	山口大学	4		3	1	1			1	1			1		
53	徳島大学	4		1	3	1			1	1			1		
54	香川大学	3		2	1										
55	愛媛大学	4		3	1										
56	高知大学	2		1	1										
57	九州大学	9	1	5	3	6		4	2	3		2	1		
58	九州工業大学	3		3		1		1							
59	佐賀大学	3		2	1	1			1						
60	長崎大学	3		1	2	2		1	1	2		1	1		
61	熊本大学	3	1	1	1	1			1	1			1		
62	大分大学	1		1											
63	宮崎大学	2		1	1	1		1		1		1			
64	鹿児島大学	3	1	1	1										
	件数	222	50	131	41	108	30	57	21	78	24	39	15		
	大学数	64	25	56	31	35	15	24	18	30	15	19	14		

【公立大学】

	_人子】												
			ヒア	リンク	ブ実施	数	採択件数						
	大学名	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系
65	札幌医科大学	1			1								
66	岩手県立大学	2		1	1								
67	福島県立医科大学	1			1								
68	高崎経済大学	1	1										
69	群馬県立女子大学	1	1										
70	首都大学東京	7	1	6		3		3		2		2	
71	名古屋市立大学	6	1		5	1			1				
72	京都府立医科大学	1			1								
73	大阪市立大学	1	1										
74	大阪府立大学	5	1	3	1	2		1	1	1			1
75	神戸市外国語大学	1	1										
76	兵庫県立大学	1		1									
77	北九州市立大学	1	1										
78	大分県立看護科学大学	1			1								
	件数	30	8	11	11	6		4	2	3		2	1
	大学数	14	8	4	7	3		2	2	2		1	1

【私立大学】

【私立	大学】									•			
		申請件数			ヒア	リンク	ぎ実施	数		採択	牛数		
	大学名	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系
79	青森中央学院大学	1	1										
	富士大学	1	1										
	東北学院大学	1	1										
			-										
	常磐大学	1	1										
	自治医科大学	1			1	1			1	1			1
	東京国際大学	1	1										
85	埼玉医科大学	1			1								
86	千葉商科大学	2	2										
87	聖徳大学	1	1										
	青山学院大学	1	1										
	学習院大学	1	1										
	北里大学	1	'		1								
		_											
	共立薬科大学	1	•		1		•	4			•		
	慶應義塾大学 国際基督教士学	3 1	1	1		3	<u>2</u> 1	1		1	1		
	国際基督教大学	1	ı		1	ı ı	ı			- '	ı		
	順天堂大学 上智大学		1	-1	ı	1	1			1	-1		
	出資人子 昭和女子大学	2 1	-	1		- 1	- 1				1		
	四位以下人子 聖路加看護大学	1		- 1	1	1			1				
	専修大学	1	1		'	'			'				
90	すじ 八子 玉川大学	1	- 1	1									
	<u> </u>	1	1	'		1	1						
	中央大学	2	1	1		'	'						
	東海大学	1	'	'	1	1			1	1			1
	東京女子医科大学	1			1								
	東京農業大学	1		1									
	東京薬科大学	1			1	1			1	1			1
	東京理科大学	1		1									
107	東洋大学	1		1									
	日本大学	1		1									
109	日本医科大学	1			1								
110	日本女子大学	1		1									
111	法政大学	2	1	1									
112	武蔵工業大学	1		1									
	明治大学	1		1		1		1		1		1	
	明治学院大学	1	1										
115	立教大学	2	2			2	2			1	1		
116	立正大学	1		1		_				_	_		
	早稲田大学	5	4	1		4	3	1		3	2	1	
	東京工芸大学	1		1		1		1					
	聖マリアンナ医科大学	1			1				_				
	桐蔭横浜大学	1	4		1	1			1				
121	長岡造形大学	1	1		4								
122	松本歯科大学	1	1		1								
	岐阜聖徳学園大学	1	1			1	1			1	1		
	日本福祉大学 名城大学	1	1	1			- 1			\vdash	1		
	名城大字 豊田工業大学	1		1									
	京都産業大学	1		1									
	京都性未入子	2	1	1		1	1			1	1		
	立命館大学	3	2	1		2	1	1		1	1		
	大阪芸術大学	1	1	'							'		
	大阪産業大学	1	1										
	大阪歯科大学	1	-		1								
		1	1		•	1	1						
	近畿大学	1	•	1		- 							
	<u> 関 関 西 党 民 大 学</u>	2	2	•		1	1			1	1		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_				•						

		申請	件数		ヒア	リンク	ブ実施	数		採択	件数	
大学名	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系	(合計)	人社 系	理工 農系	医療 系
136 甲南女子大学	1	1										
137 姫路獨協大学	1	1										
138 神戸芸術工科大学	1		1									
139 帝塚山大学	1	1			1	1						
140 四国大学	1	1										
141 徳島文理大学	1			1								
142 高知工科大学	1		1									
143 久留米大学	1	1										
144 福岡大学	3		1	2	1		1					
145 産業医科大学	1			1								
146 崇城大学	1		1									
147 立命館アジア太平洋大学	1	1										
件数	86	42	26	18	27	16	6	5	16	11	2	3
大学数	69	34	26	17	20	12	6	5	13	9	2	3

5. 「魅力ある大学院教育」イニシアティブ委員会等の日程について

