

1. 平成23年度博士課程教育リーディングプログラム 申請・採択状況一覧

区分	オールラウンド型		複合領域型 (環境)		複合領域型 (生命健康)		複合領域型 (安全安心)		複合領域型 (横断的テーマ)		オンリーワン型		総 計			
	申請数	採択数	申請数	採択数	申請数	採択数	申請数	採択数	申請数	採択数	申請数	採択数	申請数		採択拠点数	
													大学数	件数	大学数	件数
国立大学	6	2	18	3	17	4	4	1	8	2	22	5	40	75	10	17
公立大学	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	4	1	8	8	2	2
私立大学	2	1	2	1	3	0	0	0	3	0	8	0	15	18	1	2
合計	8	3	20	4	22	4	5	2	12	2	34	6	63	101	13	21

※各類型ごとの申請上限は1大学1件だが、1大学で複数類型への申請があるため、各類型の合計数と総計欄の大学数の数値は一致しない。

2. 平成23年度博士課程教育リーディングプログラム 類型別採択プログラム一覧

【オールラウンド型】

類型別 整理番号	大学名	プログラム名称	プログラムコーディネーター名	共同実施機関名(※1)	連携先機関名(※2)
A01	京都大学	京都大学大学院思修館	川井 秀一 (副理事・生存圏研究所・教授)		
A02	大阪大学	超域イノベーション博士課程プログラム	平沢 安政 (人間科学研究科・人間科学 専攻・教授)		パナソニック(株)、ダイ キン工業(株)、(株)ベ ネッセコーポレーション、 (株)キャンサースキャ ン、(株)健康都市デザイ ン研究所、アスリートネッ トワーク、(独)国際協力 機構
A03	慶應義塾大学	超成熟社会発展のサイエンス	大西 公平 (理工学研究科・総合デザイン 工学専攻・教授)		

※1 共同教育課程を構想している場合の共同実施機関名

※2 他の大学等と連携している場合の連携先機関名(連携先機関所属のプログラム担当者を含むもの)

2. 平成23年度博士課程教育リーディングプログラム 類型別採択プログラム一覧

【複合領域型(環境)】

類型別 整理番号	大学名	プログラム名称	プログラムコーディネーター名	共同実施機関名	連携先機関名
B01	東京大学	サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム	味埜 俊 (新領域創成科学研究科・ 社会文化環境学専攻・教授)		国際連合大学
B02	東京工業大学	環境エネルギー協創教育院	波多野 睦子 (理工学研究科・電子物理工学 専攻・教授)		ジョージア工科大学(アメリカ)、ウイスコンシン大学(アメリカ)、ケンブリッジ大学(イギリス)、シュツットガルト大学(ドイツ)、韓国科学技術院(KAIST)(韓国)、清華大学(中国)
B03	名古屋大学	グリーン自然科学国際教育研究プログラム	阿波賀 邦夫 (物質科学国際研究センター・ 教授)		自然科学研究機構分子科学研究所、自然科学研究機構基礎生物学研究所
B04	慶應義塾大学	グローバル環境システムリーダープログラム	清木 康 (政策・メディア研究科・ 政策・メディア専攻・教授)		プリンストン大学(アメリカ)、ケンブリッジ大学(イギリス)、Asia-Pacific Adaptation Network (APAN)、タンペレ工科大学(フィンランド)

※1 共同教育課程を構想している場合の共同実施機関名

※2 他の大学等と連携している場合の連携先機関名(連携先機関所属のプログラム担当者を含むもの)

2. 平成23年度博士課程教育リーディングプログラム 類型別採択プログラム一覧

【複合領域型(生命健康)】

類型別 整理番号	大学名	プログラム名称	プログラムコーディネーター名	共同実施機関名	連携先機関名
C01	筑波大学	ヒューマンバイオロジー学位プログラム	永田 恭介 (人間総合科学研究科・ 生命システム医学専攻・ 教授・学長特別補佐)		ボルドー第二大学(フランス)、エジンバラ大学(イギリス)、ウプサラ大学(スウェーデン)、スタンフォード大学(アメリカ)、ハーバード大学(アメリカ)、カリフォルニア大学サンフランシスコ校(アメリカ)、精華大学(中国)、国立台湾大学(台湾)、車大学(韓国)、梨花女子大学(韓国)
C02	東京大学	ライフイノベーションを先導する リーダー養成プログラム	岩坪 威 (医学系研究科・脳神経医学 専攻・教授)		
C03	東京工業大学	情報生命博士教育院	秋山 泰 (情報理工学研究科・計算工学 専攻・教授)		
C04	大阪大学	生体統御ネットワーク医学教育 プログラム	竹田 潔 (医学系研究科・医学専攻・教授)		(独)産業技術総合研究所、(独)医薬基盤研究所、中外製薬(株)、田辺三菱製薬(株)、第一三共(株)、(株)塩野義製薬、テルモ(株)、パナソニック(株)

※1 共同教育課程を構想している場合の共同実施機関名

※2 他の大学等と連携している場合の連携先機関名(連携先機関所属のプログラム担当者を含むもの)

2. 平成23年度博士課程教育リーディングプログラム 類型別採択プログラム一覧

【複合領域型(安全安心)】

類型別 整理番号	大学名	プログラム名称	プログラム コーディネーター名	共同実施機関名	連携先機関名
D01	京都大学	グローバル生存学大学院連携 プログラム	寶 馨 (防災研究所(工学研究科・社会 基盤工学専攻)・教授)		
D02	高知県立大学	災害看護グローバルリーダー養成 プログラム	山田 覚 (健康生活科学研究科・ 看護学専攻・教授)	兵庫県立大学、東京医 科歯科大学、千葉大学、 日本赤十字看護大学	

※1 共同教育課程を構想している場合の共同実施機関名

※2 他の大学等と連携している場合の連携先機関名(連携先機関所属のプログラム担当者を含むもの)

2. 平成23年度博士課程教育リーディングプログラム 類型別採択プログラム一覧

【複合領域型(横断的テーマ)】

類型別 整理番号	大学名	プログラム名称	プログラム コーディネーター名	共同実施機関名	連携先機関名
E01	東京大学	フotonサイエンス・リーディング大学院	五神 真 (理学系研究科・物理学専攻・ 教授)		
E02	広島大学	放射線災害復興を推進する フェニックスリーダー育成プログラム	神谷 研二 (原爆放射線医科学研究所・ 教授)		福島大学、福島県立医 科大学、(独)放射線医 学総合研究所、(財)放 射線影響研究所

※1 共同教育課程を構想している場合の共同実施機関名

※2 他の大学等と連携している場合の連携先機関名(連携先機関所属のプログラム担当者を含むもの)

2. 平成23年度博士課程教育リーディングプログラム 類型別採択プログラム一覧

【オンリーワン型】

類型別整理番号	大学名	プログラム名称	プログラムコーディネーター名	共同実施機関名	連携先機関名
F01	北海道大学	One Healthに貢献する獣医科学グローバルリーダー育成プログラム	堀内 基広 (獣医学研究科・獣医学専攻・教授)		帯広畜産大学
F02	群馬大学	重粒子線工学グローバルリーダー養成プログラム	中野 隆史 (医学系研究科・医科学専攻・教授)		筑波大学・陽子線医学利用研究センター、国立がん研究センター研究所、群馬県立がんセンター、放射線医学総合研究所、JAXA・宇宙科学研究所、JAEA・高崎量子応用研究所、三菱電機(株)・電力システム製作所、(株)東芝・電力システム社、(株)日立製作所、マサチューセッツ総合病院(アメリカ)、オハイオ州立大学(アメリカ)、重イオン研究所(ドイツ)
F03	東京工業大学	グローバル原子力安全・セキュリティ・エージェント養成	齊藤 正樹 (理工学研究科・原子核工学専攻・教授)		
F04	山梨大学	グリーンエネルギー変換工学	内田 裕之 (グリーンエネルギー研究センター長)		(独)物質・材料研究機構、(独)産業技術総合研究所ユビキタス研究部門、日産自動車(株)総合研究所、(株)東芝電力システム社
F05	名古屋大学	法制度設計・国際的的制度移植専門家の養成プログラム	松浦 好治 (法学研究科・総合法政専攻・教授)		
F06	兵庫県立大学	フotonサイエンスが拓く次世代ピコバイオロジー	宮澤 淳夫 (生命理学研究科・生命科学専攻・教授)		(独)理化学研究所放射光科学総合研究センター

※1 共同教育課程を構想している場合の共同実施機関名

※2 他の大学等と連携している場合の連携先機関名(連携先機関所属のプログラム担当者を含むもの)

3. 大学別採択状況一覧

国立大学

	オールラウンド	複合領域				オンリーワン	計
		環境	生命健康	安全安心	横断		
北海道大学						1	1
筑波大学			1				1
群馬大学						1	1
東京大学		1	1		1		3
東京工業大学		1	1			1	3
山梨大学						1	1
名古屋大学		1				1	2
京都大学	1			1			2
大阪大学	1		1				2
広島大学					1		1
計	2	3	4	1	2	5	17

公立大学

	オールラウンド	複合領域				オンリーワン	計
		環境	生命健康	安全安心	横断		
兵庫県立大学						1	1
高知県立大学				1			1
計	0	0	0	1	0	1	2

私立大学

	オールラウンド	複合領域				オンリーワン	計
		環境	生命健康	安全安心	横断		
慶應義塾大学	1	1					2
計	1	1	0	0	0	0	2

計	3	4	4	2	2	6	21
---	---	---	---	---	---	---	----