

平成20年度 大学院教育改革支援プログラム 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 | 30 | 37 | 50 | 76 | 26 | 32 | 66 | 145 |
| 公立大学 | 7 | 7 | 9 | 14 | 9 | 10 | 21 | 31 |
| 私立大学 | 37 | 45 | 26 | 29 | 22 | 23 | 74 | 97 |
| 全大学 | 74 | 89 | 85 | 119 | 57 | 65 | 161 | 273 |

※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20年度 大学院教育改革支援プログラム 分野別申請教育プログラム一覧【人社系】

| 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 | 専門職倫理教育の全学的展開 | 北海道大学 | 文学研究科思想文化学専攻 |
| a002 | フードシステム基軸の新食育指導者育成拠点 | 北海道大学 | 農学院 |
| a003 | 歴史資源アーカイブ国際高度学芸員養成計画 | 東北大学 | 文学研究科歴史科学専攻 |
| a004 | 情報リテラシー教育専門職養成プログラム | 東北大学 | 情報科学研究科 |
| a005 | コミュニティ・マネージャー養成プログラム | 茨城大学 | 人文科学研究科 |
| a006 | 地域教育資源開発による高度教育専門職養成 | 茨城大学 | 教育学研究科 |
| a007 | 国際学「理論・実践・交流」教育プログラム | 宇都宮大学 | 国際学研究科 |
| a008 | 社会人大学院研究交流促進プログラム | 埼玉大学 | 経済科学研究科 |
| a009 | 経済学高度インターナショナルプログラム | 東京大学 | 経済学研究科 |
| a010 | 国際基準に基づく先端的语言教育者養成 | 東京外国語大学 | 地域文化研究科言語応用専攻 |
| a011 | 多面的連携を活用した研究者養成プログラム | 東京学芸大学 | 連合学校教育学研究科 |
| a012 | カリキュラムマネジメント力養成プログラム | 横浜国立大学 | 教育学研究科 |
| a013 | 経営高度専門職業人の育成プログラム | 横浜国立大学 | 国際社会科学研究科企業システム専攻 |
| a014 | 発信能力を涵養する研究者養成プログラム | 総合研究大学院大学 | 文化科学研究科メディア社会文化専攻 |
| a015 | 環東アジア事情専門家養成プログラム | 新潟大学 | 現代社会文化研究科地域社会形成論専攻 |
| a016 | イノベーション・コンピテンシーの育成 | 信州大学 | 経済・社会政策科学研究科イノベーション・マネジメント専攻 |
| a017 | 現職教師の持続的実践研究推進プログラム | 岐阜大学 | 教育学研究科カリキュラム開発専攻 |
| a018 | 倫理的・法的対応力を備えた対人援助職養成 | 静岡大学 | 人文社会科学研究科臨床人間科学専攻 |
| a019 | 高度人文学ナレッジワーカーの組織的育成 | 名古屋大学 | 文学研究科 |
| a020 | 「エコ・イノベーター」育成プログラム | 名古屋大学 | 環境学研究科 |
| a021 | 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 |
| a022 | リスク管理専門家育成の重点的プログラム | 滋賀大学 | 経済学研究科経済学専攻、経済経営リスク専攻 |
| a023 | 法科大学院発足後の博士後期課程教育の再編 | 京都大学 | 法学研究科法政理論専攻 |
| a024 | 研究と実務を架橋するフィールドスクール | 京都大学 | アジア・アフリカ地域研究研究科東南アジア地域研究専攻 |
| a025 | イノベーションリーダー養成プログラム | 大阪大学 | 経済学研究科経営学系専攻 |
| a026 | 古典力と対話力を核とする人文学教育 | 神戸大学 | 人文学研究科文化構造専攻 |
| a027 | 国際水準に挑む公共知識人材育成プログラム | 神戸大学 | 法学研究科理論法学専攻 |
| a028 | 教員支援技能に重点をおいた臨床心理士養成 | 兵庫教育大学 | 学校教育研究科学校教育学専攻 |
| a029 | 新世紀の理数科教育を牽引するリーダー養成 | 奈良教育大学 | 教育学研究科教科教育専攻(理科教育専修) |
| a030 | 女性の高度な職業能力を開発する実践的教育 | 奈良女子大学 | 人間文化研究科国際社会文化学専攻、社会生活環境学専攻 |
| a031 | 政策提言能力の高い地域公共政策人の育成 | 岡山大学 | 社会文化科学研究科公共政策科学専攻 |
| a032 | 日本型マネジメント開発教育プログラム | 広島大学 | 社会科学研究科マネジメント専攻 |
| a033 | 地域連携による地域環境問題の指導者育成 | 徳島大学 | 人間・自然環境研究科人間環境専攻 |
| a034 | バランス感覚豊かな高度教養人の育成 | 愛媛大学 | 法文学研究科人文科学専攻 |
| a035 | 歴史学的思考力をもつ東アジア国際人の養成 | 九州大学 | 人文科学府歴史空間論専攻 |
| a036 | 新興金融市場分析の専門家育成プログラム | 長崎大学 | 経済学研究科経済経営政策専攻 |
| a037 | 海外大学と連携した国際人養成プログラム | 大分大学 | 経済学研究科経済社会政策専攻 |
| a038 | 社会人に配慮した経営経済系の現場型教育 | 青森公立大学 | 経営経済学研究科経営経済学専攻 |
| a039 | 持続する働き場を創る人材(SWC)養成 | 大阪市立大学 | 経済学研究科 |
| a040 | スパイラル・イノベーション型MBA教育 | 大阪府立大学 | 経済学研究科経営学専攻 |
| a041 | 実践体験型研究者養成プログラム | 兵庫県立大学 | 経営学研究科経営学専攻 |
| a042 | 広域連携による特産品開拓リーダー養成計画 | 下関市立大学 | 経済学研究科 |
| a043 | やまぐち地域再生・文化創造リーダーの養成 | 山口県立大学 | 国際文化研究科国際文化学専攻 |
| a044 | 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 |
| a045 | 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 |
| a046 | 発達障害への臨床心理学的実践力の養成 | 福島学院大学 | 臨床心理学研究科臨床心理学専攻 |
| a047 | 人間への理解と支援を促す人間科学基礎教育 | 常磐大学 | 人間科学研究科人間科学専攻 |
| a048 | 臨床心理学的予防に重点を置いた実習の充実 | 跡見学園女子大学 | 人文科学研究科臨床心理学専攻 |
| a049 | ビジネスロー総合専門職養成プログラム | 青山学院大学 | 法学研究科ビジネス法務専攻 |
| a050 | 社会イノベーター育成コースの創設 | 慶應義塾大学 | 政策・メディア研究科政策・メディア専攻 |
| a051 | 日本古典・日本語教員高度養成プログラム | 國學院大学 | 文学研究科文学専攻 |
| a052 | 現地拠点活用による協働型地域研究者養成 | 上智大学 | グローバル・スタディーズ研究科地域研究専攻 |
| a053 | 国境を越え院生が協働するインターンシップ | 昭和女子大学 | 文学研究科言語教育・コミュニケーション専攻 |
| a054 | 高度情報ターミナルセンターとしての大学院 | 昭和女子大学 | 生活機構研究科人間教育学専攻 |
| a055 | 表現空間創出による高度人材育成と職域開発 | 女子美術大学 | 美術研究科芸術文化専攻 |
| a056 | 建学の精神による教育システムの開発と実践 | 東京造形大学 | 造形研究科造形専攻 |
| a057 | 食農環境ビジネス専門家育成の国際教育 | 東京農業大学 | 農学研究科国際バイオビジネス学専攻 |
| a058 | アジアから構想する社会福祉研究者育成計画 | 東洋大学 | 福祉社会デザイン研究科ヒューマンデザイン専攻 |
| a059 | 政策デザイン能力の体系的大学院社会人教育 | 法政大学 | 政策創造研究科政策創造専攻 |
| a060 | ブリッジ人材育成プログラム | 武蔵野大学 | 人間社会文化研究科言語文化専攻 |
| a061 | 複眼的日本古代学研究の人材育成プログラム | 明治大学 | 文学研究科史学専攻 |
| a062 | 芸術学研究者教育の国際的展開 | 明治学院大学 | 文学研究科芸術学専攻 |
| a063 | 専門ジャーナリスト養成・研修教育の実質化 | 早稲田大学 | 政治学研究科政治学専攻 |
| a064 | 法学研究と法律実務の統合をめざして | 早稲田大学 | 法学研究科法学専攻 |
| a065 | 東アジア高度人材養成共同化プログラム | 早稲田大学 | アジア太平洋研究科国際関係学専攻 |
| a066 | 現代社会に適合した新しい専門家養成 | 神奈川大学 | 法学研究科法律学専攻 |
| a067 | 実践力のある上級デジタルアーキビスト育成 | 岐阜女子大学 | 文化創造学研究科文化創造学専攻 |
| a068 | 自己制御型指導システムによる総合職の育成 | 中部大学 | 経営情報学研究科経営情報学専攻 |
| a069 | ケースメソッドによる実践型MBA教育 | 名古屋商科大学 | マネジメント研究科マネジメント専攻 |

平成20年度 大学院教育改革支援プログラム 分野別申請教育プログラム一覧【人社系】

| 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 |
|-------------|----------------------|--------------|--------------------------------|
| a070 | 多文化社会対応企業人・教員養成プログラム | 南山大学 | 国際地域文化研究科国際地域文化専攻 |
| a071 | 実践力を備えた国際的神道研究者の育成 | 皇學館大学 | 文学研究科神道学専攻 |
| a072 | 世界平和への道を拓く英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(英語教育)コース |
| a073 | 体験型大学院導入教育と国際的リーダー養成 | 同志社大学 | アメリカ研究科アメリカ研究専攻 |
| a074 | ヒューマンケア・マネジメント・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 |
| a075 | プロジェクト課題研究による創造的人材養成 | 京都ノートルダム女子大学 | 人間文化研究科生活福祉文化専攻 |
| a076 | 英語企画開発力養成プログラム | 京都ノートルダム女子大学 | 人間文化研究科応用英語専攻 |
| a077 | 学校現場での実効的連携能力を持つ人材養成 | 佛教大学 | 教育学研究科 |
| a078 | 海外大学共同による比較社会調査研究型教育 | 立命館大学 | 社会学研究科応用社会学専攻 |
| a079 | 国際協力の即戦力となる人材育成プログラム | 立命館大学 | 国際関係研究科国際関係学専攻 |
| a080 | 地域共創プロデューサー育成プログラム | 立命館大学 | 政策科学研究科政策科学専攻 |
| a081 | 民衆学研究コース | 龍谷大学 | 経済学研究科経済学専攻 |
| a082 | 参加連携型の大学院教育による社会創造 | 関西大学 | 総合情報学研究科社会情報学専攻 |
| a083 | 社会の幸福に資するソーシャルリサーチ教育 | 関西学院大学 | 社会学研究科社会学専攻 |
| a084 | グローバルな文化財修復技能者の実践的養成 | 吉備国際大学 | 文化財保存修復学研究科文化財保存修復学専攻 |
| a085 | 発達障害支援の高度専門職養成プログラム | 川崎医療福祉大学 | 医療福祉学研究科医療福祉学専攻 |
| a086 | 文化・宗教伝播モデル作成の実践的教育 | 西南学院大学 | 国際文化研究科国際文化専攻 |
| a087 | 世界史学習プログラム | 別府大学 | 文学研究科歴史学専攻 |
| a088 | アジア太平洋研究者養成プログラム | 立命館アジア太平洋大学 | アジア太平洋研究科アジア太平洋学専攻 |
| a089 | 国際協力高度専門職業人養成プログラム | 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20年度 大学院教育改革支援プログラム 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 | 融合生命科学プロフェッショナルの育成 | 北海道大学 | 理学院生命理学専攻 |
| b002 | 食の安全性確保の国際標準化による実践教育 | 帯広畜産大学 | 畜産学研究科畜産衛生学専攻 |
| b003 | ソフトバスマインドを育てる融合型工学教育 | 岩手大学 | 工学研究科 |
| b004 | 有機デバイス産業を主導する実践型人材育成 | 山形大学 | 理工学研究科有機デバイス工学専攻 |
| b005 | 最先端中性子施設群と連動する大学院教育 | 茨城大学 | 理工学研究科応用粒子線科学専攻 |
| b006 | 学際物理学による次世代π型人材育成 | 筑波大学 | 数理物質科学研究科物理学専攻 |
| b007 | 学際的フロンティア研究者育成プログラム | 筑波大学 | 数理物質科学研究科物性・分子工学専攻 |
| b008 | ICTソリューション・アーキテクト育成 | 筑波大学 | システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻 |
| b009 | コーチングによる共創の実践教育プログラム | 宇都宮大学 | 工学研究科 |
| b010 | 専攻横断型ケイ素科学教育システムの構築 | 群馬大学 | 工学研究科 |
| b011 | 多様な化学者を養成するX型教育 | 埼玉大学 | 理工学研究科化学系専攻、理工学専攻 |
| b012 | 地域環境保全エキスパート養成プログラム | 埼玉大学 | 理工学研究科環境システム工学系専攻 |
| b013 | 数物を基盤とする展開力ある先進人材育成 | 千葉大学 | 理学研究科基礎理学専攻 |
| b014 | 高度ロボティクス教育プログラム | 千葉大学 | 工学研究科人工システム科学専攻 |
| b015 | ナノイメージング・エキスパートプログラム | 千葉大学 | 融合科学研究科情報科学専攻 |
| b016 | 国際地球環境エリート育成プログラム | 東京大学 | 理学系研究科地球惑星科学専攻 |
| b017 | 食料安全保障学コースの創設と人材養成 | 東京大学 | 農学生命科学研究科 |
| b018 | 大学連携によるICTリーダーシップ教育 | 東京大学 | 情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻 |
| b019 | D-JOINTによるメカノ教育プログラム | 東京農工大学 | 工学府機械システム工学専攻 |
| b020 | 物理の国際的リーダーシップの体系的教育 | 東京工業大学 | 理工学研究科基礎物理学専攻 |
| b021 | 個性を磨く原子力大学院教育システム | 東京工業大学 | 理工学研究科原子核工学専攻 |
| b022 | PBLと論文研究を協調させた教育の実践 | 東京工業大学 | 情報理工学研究科情報環境学専攻 |
| b023 | 女性のシミュレーションスペシャリスト育成 | お茶の水女子大学 | 人間文化創成科学研究科理学専攻 |
| b024 | 生命情報プロフェッショナルウーマンの育成 | 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 |
| b025 | 自律的実践力養成ICT教育プログラム | 電気通信大学 | 電気通信学研究科情報通信工学専攻 |
| b026 | 実社会に変革を与える情報システム学教育 | 電気通信大学 | 情報システム学研究科 |
| b027 | 研究・実務融合による高度海洋技術者養成 | 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 |
| b028 | エレメカ融合分野人材育成プログラム | 横浜国立大学 | 工学府物理情報工学専攻 |
| b029 | 学生の志望に沿ったコース別教育体制の導入 | 総合研究大学院大学 | 物理科学研究科機能分子科学専攻 |
| b030 | 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物質構造科学専攻 |
| b031 | 食づくり実践型農と食のスペシャリスト養成 | 新潟大学 | 自然科学研究科生命・食料科学専攻 |
| b032 | 産学協働による3G技術科学実戦研究者養成 | 長岡技術科学大学 | 工学研究科 |
| b033 | 医薬理工の領域横断的即戦力人材の育成 | 富山大学 | 生命融合科学教育部 |
| b034 | 実践的エネルギー技術開発人材の育成 | 富山大学 | 理工学教育部電気電子システム工学専攻 |
| b035 | 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 |
| b036 | 知識単位に基づく講義と国際評価体制の構築 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 情報科学研究科 |
| b037 | 国際燃料電池技術研究者の基礎実学融合教育 | 山梨大学 | 医学工学総合教育部応用化学専攻、機能材料システム工学専攻 |
| b038 | 組込み型統合システム開発教育プログラム | 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 |
| b039 | 未来を担う本格派のフィールド研究者育成 | 信州大学 | 総合工学系研究科山岳地域環境科学専攻 |
| b040 | マルチキャリアパス型実践的情報技術者養成 | 岐阜大学 | 工学研究科応用情報学専攻 |
| b041 | グローバル化に向けた実践獣医学教育の推進 | 岐阜大学 | 連合獣医学研究科獣医学専攻 |
| b042 | 多機関連携による食環境科学技術者の育成 | 静岡大学 | 創造科学技術大学院バイオサイエンス専攻 |
| b043 | マニフェストに基づく実践的IT人材の育成 | 静岡大学 | 情報学研究科情報学専攻 |
| b044 | 量子ビーム工学のパラダイム創成教育 | 名古屋大学 | 工学研究科量子工学専攻 |
| b045 | ライフサイエンスと物質科学を繋ぐ人材育成 | 名古屋工業大学 | 工学研究科物質工学専攻 |
| b046 | 技術系リーダーを養成する実践型MOT教育 | 名古屋工業大学 | 工学研究科産業戦略工学専攻 |
| b047 | 持続的環境づくり人材育成教育プログラム | 豊橋技術科学大学 | 工学研究科環境・生命工学専攻 |
| b048 | 知・美・技の融合による工学設計教育 | 京都工芸繊維大学 | 工芸科学研究科 |
| b049 | 数物から社会に発信・発進する人材の育成 | 大阪大学 | 理学研究科数学専攻 |
| b050 | 国際連携大学院FDネットワークプログラム | 大阪大学 | 工学研究科生命先端工学専攻 |
| b051 | 理系の実践型女性科学者育成 | 奈良女子大学 | 人間文化研究科物理科学専攻、複合現象科学専攻 |
| b052 | 新領域を切り拓く物質科学研究者の養成 | 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 |
| b053 | 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システム工学専攻 |
| b054 | 広い視野を持つ理工学研究者・技術者の育成 | 島根大学 | 総合理工学研究科 |
| b055 | 先端科学技術を担う学際的研究者育成 | 岡山大学 | 自然科学研究科数理物理科学専攻、先端基礎科学専攻 |
| b056 | アジア環境再生の人材養成プログラム | 岡山大学 | 環境学研究科資源循環学専攻 |
| b057 | ICTプロフェッショナル育成プログラム | 広島大学 | 工学研究科情報工学専攻 |
| b058 | 食料・環境系高度専門実践技術者養成 | 広島大学 | 生物圏科学研究科 |
| b059 | 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 |
| b060 | 専攻横断型チームによる学際型技術者の養成 | 徳島大学 | 先端技術科学教育部環境創生工学専攻 |
| b061 | 産学連携による高度情報通信人材の育成 | 愛媛大学 | 理工学研究科電子情報工学専攻 |
| b062 | アジア都市問題を解くハビタット工学教育 | 九州大学 | 人間環境学府都市共生デザイン専攻 |
| b063 | 生物産業界を担うプロフェッショナル育成 | 九州大学 | 生物資源環境科学府 |
| b064 | チームプロジェクトで磨くシステム思考力 | 九州工業大学 | 工学府 |
| b065 | チームによるソフトウェアものづくり教育 | 九州工業大学 | 情報工学府 |
| b066 | ミッション力を育むトップエンジニア教育 | 九州工業大学 | 生命体工学研究科脳情報専攻 |
| b067 | 産学連携留学生インターンシップ | 佐賀大学 | 工学系研究科 |
| b068 | 農業版MOTーがんばRAMBAねっと | 佐賀大学 | 農学研究科 |
| b069 | 文理融合型の環境共生国際リーダーの育成 | 長崎大学 | 生産科学研究科システム科学専攻 |

平成20年度 大学院教育改革支援プログラム 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 |
|-------------|------------------------|------------|----------------------------|
| b070 | イノベーション創出力育成プログラム | 熊本大学 | 自然科学研究科 |
| b071 | ソフトメカトロニクス技術者養成コース | 大分大学 | 工学研究科福祉環境工学専攻 |
| b072 | グローバルスタンダードに則した技術者教育 | 宮崎大学 | 農学研究科応用生物科学専攻 |
| b073 | 農学と工学が連携融合した学際的大学院教育 | 宮崎大学 | 農学工学総合研究科 |
| b074 | 海洋科学と土木工学を統合した実践型教育 | 鹿児島大学 | 理工学研究科海洋土木工学専攻、物質生産工学専攻 |
| b075 | 練習船を利用した大学間共同フィールド教育 | 鹿児島大学 | 連合農学研究科 |
| b076 | 亜熱帯島嶼地域のエネルギー変換技術者育成 | 琉球大学 | 理工学研究科電気電子工学専攻、総合知能工学専攻 |
| b077 | 高度システム情報技術者養成 | 公立はこだて未来大学 | システム情報科学研究科システム情報科学専攻 |
| b078 | 数理科学と工学が共鳴しあう大学院教育 | 首都大学東京 | 理工学研究科電気電子工学専攻 |
| b079 | 世界をリードする先端開発型人材の育成 | 首都大学東京 | 都市環境科学研究科環境調和・材料化学専攻 |
| b080 | 品質保証型・多元教育プログラム | 首都大学東京 | システムデザイン研究科 |
| b081 | 計算科学を実践できる自立型実験系人材養成 | 横浜市立大学 | 国際総合科学研究科理学専攻基盤科学系、ナノ科学専攻 |
| b082 | 鳥瞰的視野をもつ環境研究者・技術者の育成 | 静岡県立大学 | 生活健康科学研究科環境物質科学専攻 |
| b083 | 先導的アグリフード(食農)教育コース | 京都府立大学 | 生命環境科学研究科応用生命科学専攻 |
| b084 | 数学を基盤とする理学分野の大学院教育 | 大阪市立大学 | 理学研究科 |
| b085 | 都市再生のためのチーフ・エンジニア育成 | 大阪市立大学 | 工学研究科都市系専攻 |
| b086 | 国際協調力を培う大学院教育の実質化 | 大阪府立大学 | 工学研究科 |
| b087 | ヘテロ・リレーションによる理学系人材育成 | 大阪府立大学 | 理学系研究科 |
| b088 | 先導的人材育成のためのバイナリーシステム | 兵庫県立大学 | 工学研究科 |
| b089 | 企業ニーズを活用した自立的な研究能力の育成 | 広島市立大学 | 情報科学研究科 |
| b090 | 実践的組込みシステム技術者育成コース | 広島市立大学 | 情報科学研究科 |
| b091 | 高度計算機活用能力を備えた物質科学者養成 | 城西大学 | 理学研究科物質科学専攻 |
| b092 | ジェロンテクノロジーのスペシャリスト養成 | 日本工業大学 | 工学研究科情報工学専攻 |
| b093 | 実践適応力を具備する高度技術者の育成教育 | 埼玉工業大学 | 工学研究科応用化学専攻 |
| b094 | 視野の広い先端的マテリアル技術者の育成 | 千葉工業大学 | 工学研究科 |
| b095 | 学際性を備えた実践的科学研究者・技術者の育成 | 青山学院大学 | 理工学研究科理工学専攻 |
| b096 | TIM育成のための多面的シナジー教育 | 慶應義塾大学 | 理工学研究科開放環境科学専攻 |
| b097 | 国際社会における実践的な思考展開力の養成 | 工学院大学 | 工学研究科 |
| b098 | シグマ型統合能力人材育成プログラム | 芝浦工業大学 | 工学研究科地域環境システム専攻 |
| b099 | 科学技術革新基盤となる高度数学教育の展開 | 中央大学 | 理工学研究科数学専攻 |
| b100 | 多様な社会の需要に即応したデータ科学教育 | 中央大学 | 理工学研究科経営システム工学専攻 |
| b101 | 地域連携活動参加型の実践的環境教育の展開 | 東海大学 | 人間環境学研究科人間環境学専攻 |
| b102 | 多角的視野を持つ専門技術者養成プログラム | 東京電機大学 | 理工学研究科 |
| b103 | 課題探索型バイオプランナーの育成 | 東京薬科大学 | 生命科学研究科 |
| b104 | グローバル化時代の理工系大学院共通教育 | 東京理科大学 | 理学研究科 |
| b105 | インタラクティブな修士課程授業の展開 | 東邦大学 | 理学研究科 |
| b106 | 事業実施型実習による実践的IT人材育成 | 東京工科大学 | バイオ・情報メディア研究科コンピュータサイエンス専攻 |
| b107 | コンテンツ工学に基づく映像制作者の養成 | 東京工科大学 | バイオ・情報メディア研究科メディアサイエンス専攻 |
| b108 | 総合力の醸成を図るモジュール統合科目教育 | 金沢工業大学 | 工学研究科機械工学専攻 |
| b109 | 制御機械のシステム統合技術者育成教育 | 名城大学 | 理工学研究科機械システム工学専攻 |
| b110 | 実学の積極的導入による先端的工学教育 | 豊田工業大学 | 工学研究科 |
| b111 | 安全・安心の設計システム技術者養成課程 | 同志社大学 | 工学研究科機械工学専攻 |
| b112 | FD機能を自己発現する先導的カリキュラム | 大阪産業大学 | 工学研究科アントレプレナー専攻 |
| b113 | 創造型IT技術者の育成 | 大阪電気通信大学 | 工学研究科情報工学専攻 |
| b114 | 情報イノベーション人材開発モデルの実践 | 関西大学 | 総合情報学研究科知識情報学専攻、総合情報学専攻 |
| b115 | 21世紀テクノエキスパート養成実習教育 | 関西大学 | 工学研究科 |
| b116 | 東大阪モノづくりイノベーションプログラム | 近畿大学 | 総合理工学研究科東大阪モノづくり専攻 |
| b117 | 放射光X線を用いた実践的連携大学院教育 | 関西学院大学 | 理工学研究科物理学専攻 |
| b118 | 環境・エネルギーの包括的教育プログラム | 長崎総合科学大学 | 工学研究科 |
| b119 | 生命科学の実学的リーダー育成プログラム | 崇城大学 | 工学研究科応用生命科学専攻 |

平成20年度 大学院教育改革支援プログラム 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 | 患者指向型臨床研究推進に向けた人材育成 | 北海道大学 | 医学研究科医学専攻 |
| c002 | 競技スポーツ指導者育成医学教育プログラム | 弘前大学 | 医学研究科医科学専攻 |
| c003 | コ・メディカル職者の研究力育成プログラム | 弘前大学 | 保健学研究科保健学専攻 |
| c004 | インターフェイス歯学研究者養成プログラム | 東北大学 | 歯学研究科歯科学専攻 |
| c005 | 高齢社会の地域課題解決型高度医療人養成 | 秋田大学 | 医学系研究科医学専攻 |
| c006 | 個性とキャリアを繋ぐ医科学教育ルネサンス | 筑波大学 | 人間総合科学研究科疾患制御医学専攻 |
| c007 | 国際社会で活躍する医歯学リーダーの育成 | 東京医科歯科大学 | 歯学総合研究科環境社会歯医学系専攻 |
| c008 | 歯科医学における基礎・臨床ポータル教育 | 東京医科歯科大学 | 歯学総合研究科顎顔面頸部機能再建学系専攻 |
| c009 | 看護学国際人育成教育プログラム | 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 |
| c010 | プロジェクト所属による大学院教育の実質化 | 新潟大学 | 歯学総合研究科口腔生命科学専攻 |
| c011 | 目的指向型学際連携教育プログラム | 金沢大学 | 医学系研究科保健学専攻 |
| c012 | 統合画像医学教育プログラム | 福井大学 | 医学系研究科医学専攻 |
| c013 | 新たな医工融合分野を開拓できる人材の育成 | 山梨大学 | 医学工学総合教育部医学工学融合領域人間環境工学専攻 |
| c014 | フィールド実践による予防医療の担い手養成 | 信州大学 | 医学系研究科加齢適応医科学系専攻 |
| c015 | 探究心を持ち続ける専門医と研究者の育成 | 浜松医科大学 | 医学系研究科 |
| c016 | メディカル・ビジネスPh.D.プログラム | 三重大学 | 医学系研究科生命医科学専攻 |
| c017 | 国際推薦制度による留学生教育の実質化 | 三重大学 | 医学系研究科生命医科学専攻 |
| c018 | 臨床課題解決型の基礎・臨床融合大学院教育 | 滋賀医科大学 | 医学系研究科高次調節系専攻 |
| c019 | 実践的創薬戦略家養成プログラム | 京都大学 | 薬学研究科 |
| c020 | 先端科学から未来医療を創る人財の育成 | 大阪大学 | 歯学研究科分子病態口腔科学専攻 |
| c021 | アジアにおける双方向型保健学教育の実践 | 神戸大学 | 保健学研究科保健学専攻 |
| c022 | バイオデデンティスト育成プログラム | 広島大学 | 歯学総合研究科創生医科学専攻 |
| c023 | 自立研究能力を有する高度専門医療人の育成 | 山口大学 | 医学系研究科情報解析医学系専攻 |
| c024 | 国際力を有する保健医療リーダーの育成 | 山口大学 | 医学系研究科保健学専攻 |
| c025 | 医療系大学院横断的教育クラスターの形成 | 徳島大学 | 医科学教育部プロテオミクス医科学専攻 |
| c026 | 遺伝情報に基づいた予防医学を拓く人材養成 | 愛媛大学 | 医学系研究科医学専攻 |
| c027 | ヒューマンケア包括医療高度専門職者の養成 | 佐賀大学 | 医学系研究科医学専攻 |
| c028 | 国際保健分野特化型の公衆衛生学修士コース | 長崎大学 | 国際健康開発研究科国際健康開発専攻 |
| c029 | 臨床・基礎・社会医学一体型先端教育の実践 | 熊本大学 | 医学教育部 |
| c030 | 育薬エキスパート養成プログラム | 熊本大学 | 薬学教育部生命薬科学専攻 |
| c031 | 基礎と臨床を一体化した双方向型大学院教育 | 宮崎大学 | 医学系研究科医学専攻 |
| c032 | 多様なニーズに応えた歯学研究者養成課程 | 鹿児島大学 | 歯学総合研究科健康科学専攻 |
| c033 | 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 |
| c034 | 自律して活躍する高度専門PT・OTの養成 | 札幌医科大学 | 保健医療学研究科理学療法学・作業療法学専攻 |
| c035 | 即戦力となる創薬研究者養成プログラム | 岐阜薬科大学 | 薬学研究科薬学専攻 |
| c036 | 看護実践改革に直結した研究指導方法の開発 | 岐阜県立看護大学 | 看護学研究科看護学専攻 |
| c037 | 高い教育・研究能力をもつ臨床薬剤師養成 | 静岡県立大学 | 薬学研究科医療薬学専攻 |
| c038 | 薬工融合型ナノメディシン創薬研究者の育成 | 名古屋立大学 | 薬学研究科 |
| c039 | スーパーサイバーチンマイド医療人育成 | 京都府立医科大学 | 医学研究科統合医科学専攻 |
| c040 | 統合的健康科学の高度推進プログラム | 県立広島大学 | 総合学術研究科生命システム科学専攻 |
| c041 | 医療改革に向けた看護教育のイノベーション | 大分県立看護科学大学 | 看護学研究科 |
| c042 | 島嶼看護の高度実践指導者の育成 | 沖縄県立看護大学 | 保健看護学研究科保健看護学専攻 |
| c043 | 北の上級実践看護師育成プログラム | 北海道医療大学 | 看護福祉学研究科 |
| c044 | 医療情報化支援人材育成プログラムの開発 | 北海道情報大学 | 経営情報学研究科経営情報学専攻 |
| c045 | 社会人教育のための基盤形成プログラム | 国際医療福祉大学 | 医療福祉学研究科医療福祉経営専攻 |
| c046 | 栄養のスペシャリスト養成のための連携教育 | 城西大学 | 薬学研究科 |
| c047 | 創業に向けた医薬科学を先導する人材の養成 | 慶應義塾大学 | 医学研究科医科学専攻 |
| c048 | 社会人にも適応する医系グローバル教育 | 昭和大学 | 医学研究科 |
| c049 | 新時代を担うオーラルフィジシャン育成教育 | 昭和大学 | 歯学研究科歯学専攻 |
| c050 | 領域・分野横断型保健学専門リーダーの養成 | 女子栄養大学 | 栄養学研究科保健学専攻 |
| c051 | 若手看護・助産教育リーダー育成プログラム | 聖路加看護大学 | 看護学研究科看護学専攻 |
| c052 | 生命倫理学重視の医系大学院教育拠点形成 | 東海大学 | 医学研究科 |
| c053 | 次世代口腔保健リーダー養成プログラム | 東京歯科大学 | 歯学研究科 |
| c054 | 高度実践的看護学リーダー育成プログラム | 東京女子医科大学 | 看護学研究科看護学専攻 |
| c055 | 臨床を基盤とした創薬教育研究プロジェクト | 東京薬科大学 | 薬学研究科薬学専攻 |
| c056 | 多能性研究資質に富む薬学リーダーの育成 | 明治薬科大学 | 薬学研究科薬学専攻 |
| c057 | 臨床現場から情報発信する探求型医師の育成 | 聖マリアンナ医科大学 | 医学研究科医科学系専攻 |
| c058 | 地域医療のための拠点分散・知識循環型教育 | 金沢医科大学 | 医学研究科生命医科学専攻 |
| c059 | 時代に応える高度診療放射線技師養成課程 | 鈴鹿医療科学大学 | 保健衛生学研究科医療画像情報学専攻 |
| c060 | 多分野からの医工連携教育 | 大阪電気通信大学 | 医療福祉工学研究科医療福祉工学専攻 |
| c061 | ユビキタス環境での現場課題解決型教育 | 畿央大学 | 健康科学研究科健康科学専攻 |
| c062 | リハビリテーション実践科学を創る人材養成 | 吉備国際大学 | 保健科学研究科理学療法学専攻 |
| c063 | EBMを実践できる医療分野の人材育成 | 久留米大学 | 医学研究科 |
| c064 | 知の統合による高度医療人の育成 | 福岡歯科大学 | 歯学研究科歯学専攻 |
| c065 | 次世代型グローバル産業医育成プログラム | 産業医科大学 | 医学研究科 |

平成20年度大学院教育改革支援プログラム 大学別申請状況一覧

【国立大学】

| 大学名 | 合計 | 申請件数 | | |
|------------------|-----|------|------|-----|
| | | 人社会系 | 理工農系 | 医療系 |
| 1 北海道大学 ※ | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 2 帯広畜産大学 | 1 | | 1 | |
| 3 弘前大学 | 2 | | | 2 |
| 4 岩手大学 | 1 | | 1 | |
| 5 東北大学 | 3 | 2 | | 1 |
| 6 秋田大学 | 1 | | | 1 |
| 7 山形大学 | 1 | | 1 | |
| 8 茨城大学 | 3 | 2 | 1 | |
| 9 筑波大学 ※ | 4 | | 3 | 1 |
| 10 宇都宮大学 | 2 | 1 | 1 | |
| 11 群馬大学 | 1 | | 1 | |
| 12 埼玉大学 | 3 | 1 | 2 | |
| 13 千葉大学 | 3 | | 3 | |
| 14 東京大学 ※ | 4 | 1 | 3 | |
| 15 東京医科歯科大学 | 3 | | | 3 |
| 16 東京外国語大学 | 1 | 1 | | |
| 17 東京学芸大学 | 1 | 1 | | |
| 18 東京農工大学 | 1 | | 1 | |
| 19 東京工業大学 | 3 | | 3 | |
| 20 お茶の水女子大学 | 2 | | 2 | |
| 21 電気通信大学 | 2 | | 2 | |
| 22 東京海洋大学 | 1 | | 1 | |
| 23 横浜国立大学 | 3 | 2 | 1 | |
| 24 総合研究大学院大学 | 3 | 1 | 2 | |
| 25 新潟大学 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 26 長岡技術科学大学 | 1 | | 1 | |
| 27 富山大学 | 2 | | 2 | |
| 28 金沢大学 | 2 | | 1 | 1 |
| 29 北陸先端科学技術大学院大学 | 1 | | 1 | |
| 30 福井大学 | 1 | | | 1 |
| 31 山梨大学 | 3 | | 2 | 1 |
| 32 信州大学 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 33 岐阜大学 | 3 | 1 | 2 | |
| 34 静岡大学 | 3 | 1 | 2 | |
| 35 浜松医科大学 | 1 | | | 1 |
| 36 名古屋大学 | 3 | 2 | 1 | |
| 37 愛知教育大学 | 1 | 1 | | |
| 38 名古屋工業大学 | 2 | | 2 | |
| 39 豊橋技術科学大学 | 1 | | 1 | |
| 40 三重大学 | 2 | | | 2 |
| 41 滋賀大学 | 1 | 1 | | |
| 42 滋賀医科大学 | 1 | | | 1 |
| 43 京都大学 | 3 | 2 | | 1 |
| 44 京都工芸繊維大学 | 1 | | 1 | |
| 45 大阪大学 ※ | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 46 神戸大学 | 3 | 2 | | 1 |
| 47 兵庫教育大学 | 1 | 1 | | |
| 48 奈良教育大学 | 1 | 1 | | |
| 49 奈良女子大学 | 2 | 1 | 1 | |
| 50 奈良先端科学技術大学院大学 | 1 | | 1 | |
| 51 和歌山大学 | 1 | | | 1 |
| 52 島根大学 | 1 | | 1 | |
| 53 岡山大学 | 3 | 1 | 2 | |
| 54 広島大学 ※ | 4 | 1 | 2 | 1 |
| 55 山口大学 | 3 | | | 2 |
| 56 徳島大学 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 57 愛媛大学 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 58 九州大学 | 3 | 1 | 2 | |
| 59 九州工業大学 | 3 | | 3 | |
| 60 佐賀大学 | 3 | | 2 | 1 |
| 61 長崎大学 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 62 熊本大学 | 2 | | 1 | 2 |
| 63 大分大学 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 64 宮崎大学 | 3 | | 2 | 1 |
| 65 鹿児島大学 | 3 | | 2 | 1 |
| 66 琉球大学 | 1 | | | 1 |
| 合計(66大学) | 145 | 37 | 76 | 32 |

【公立大学】

| 大学名 | 合計 | 申請件数 | | |
|---------------|----|------|------|-----|
| | | 人社会系 | 理工農系 | 医療系 |
| 1 札幌医科大学 | 2 | | | 2 |
| 2 公立ほこだて未来大学 | 1 | | 1 | |
| 3 青森公立大学 | 1 | 1 | | |
| 4 首都大学東京 | 3 | | 3 | |
| 5 横浜国立大学 | 1 | | 1 | |
| 6 岐阜薬科大学 | 1 | | | 1 |
| 7 岐阜県立看護大学 | 1 | | | 1 |
| 8 静岡県立大学 | 2 | | 1 | 1 |
| 9 名古屋市立大学 ※ | 1 | | | 1 |
| 10 京都府立大学 | 1 | | 1 | |
| 11 京都府立医科大学 | 1 | | | 1 |
| 12 大阪市立大学 | 3 | 1 | 2 | |
| 13 大阪府立大学 | 3 | 1 | 2 | |
| 14 兵庫県立大学 | 2 | 1 | 1 | |
| 15 広島市立大学 | 2 | | 2 | |
| 16 県立広島大学 | 1 | | | 1 |
| 17 下関市立大学 ※ | 1 | 1 | | |
| 18 山口県立大学 | 1 | 1 | | |
| 19 長崎県立大学 | 1 | 1 | | |
| 20 大分県立看護科学大学 | 1 | | | 1 |
| 21 沖縄県立看護大学 | 1 | | | 1 |
| 合計(21大学) | 31 | 7 | 14 | 10 |

【私立大学】

| 大学名 | 合計 | 申請件数 | | |
|-----------------|----|------|------|-----|
| | | 人社会系 | 理工農系 | 医療系 |
| 1 北海道医療大学 | 1 | | | 1 |
| 2 北海道情報大学 | 1 | | | 1 |
| 3 富士大学 | 1 | 1 | | |
| 4 福島学院大学 | 1 | 1 | | |
| 5 常盤大学 | 1 | 1 | | |
| 6 国際医療福祉大学 | 1 | | | 1 |
| 7 跡見学園女子大学 | 1 | 1 | | |
| 8 城西大学 | 2 | | 1 | 1 |
| 9 日本工業大学 | 1 | | 1 | |
| 10 埼玉工業大学 | 1 | | 1 | |
| 11 千葉工業大学 | 1 | | 1 | |
| 12 青山学院大学 | 2 | 1 | 1 | |
| 13 慶應義塾大学 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 14 工学院大学 | 1 | | | 1 |
| 15 國學院大学 | 1 | 1 | | |
| 16 芝浦工業大学 | 1 | | 1 | |
| 17 上智大学 | 1 | 1 | | |
| 18 昭和大学 | 2 | | | 2 |
| 19 昭和女子大学 | 2 | 2 | | |
| 20 女子栄養大学 | 1 | | | 1 |
| 21 女子美術大学 | 1 | 1 | | |
| 22 聖路加看護大学 | 1 | | | 1 |
| 23 中央大学 | 2 | | | 2 |
| 24 東海大学 | 2 | | 1 | 1 |
| 25 東京歯科大学 | 1 | | | 1 |
| 26 東京女子医科大学 | 1 | | | 1 |
| 27 東京造形大学 | 1 | 1 | | |
| 28 東京電機大学 | 1 | | 1 | |
| 29 東京農業大学 | 1 | 1 | | |
| 30 東京薬科大学 | 2 | | 1 | 1 |
| 31 東京理科大学 | 1 | | 1 | |
| 32 東邦大学 | 1 | | | 1 |
| 33 東洋大学 | 1 | 1 | | |
| 34 法政大学 | 1 | 1 | | |
| 35 武蔵野大学 | 1 | 1 | | |
| 36 明治大学 | 1 | 1 | | |
| 37 明治学院大学 | 1 | 1 | | |
| 38 明治薬科大学 | 1 | | | 1 |
| 39 早稲田大学 | 3 | 3 | | |
| 40 東京工科大学 | 2 | | | 2 |
| 41 神奈川大学 | 1 | 1 | | |
| 42 聖マリアンナ医科大学 | 1 | | | 1 |
| 43 金沢工業大学 | 1 | | | 1 |
| 44 金沢医科大学 | 1 | | | 1 |
| 45 岐阜女子大学 | 1 | 1 | | |
| 46 中部大学 | 1 | 1 | | |
| 47 名古屋商科大学 | 1 | 1 | | |
| 48 南山大学 | 1 | 1 | | |
| 49 名城大学 | 1 | | 1 | |
| 50 豊田工業大学 | 1 | | | 1 |
| 51 皇學館大学 | 1 | 1 | | |
| 52 鈴鹿医療科学大学 | 1 | | | 1 |
| 53 京都外国語大学 | 1 | 1 | | |
| 54 同志社大学 | 3 | 2 | | 1 |
| 55 京都ノートルダム女子大学 | 2 | 2 | | |
| 56 佛教大学 | 1 | 1 | | |
| 57 立命館大学 | 3 | 3 | | |
| 58 龍谷大学 | 1 | 1 | | |
| 59 大阪産業大学 | 1 | | 1 | |
| 60 大阪電気通信大学 | 2 | | 1 | 1 |
| 61 関西大学 | 3 | 1 | 2 | |
| 62 近畿大学 | 1 | | 1 | |
| 63 関西学院大学 | 2 | 1 | 1 | |
| 64 畿央大学 | 1 | | | 1 |
| 65 吉備国際大学 ※ | 2 | 1 | | 1 |
| 66 川崎医療福祉大学 | 1 | 1 | | |
| 67 久留米大学 | 1 | | | 1 |
| 68 西南学院大学 | 1 | 1 | | |
| 69 福岡歯科大学 | 1 | | | 1 |
| 70 産業医科大学 | 1 | | | 1 |
| 71 長崎総合科学大学 | 1 | | | 1 |
| 72 崇城大学 | 1 | | 1 | |
| 73 別府大学 | 1 | 1 | | |
| 74 立命館アジア太平洋大学 | 2 | 2 | | |
| 合計(74大学) | 97 | 45 | 29 | 23 |

| 総合計(161大学) | 合計 | 申請件数 | | |
|------------|-----|------|------|-----|
| | | 人社会系 | 理工農系 | 医療系 |
| | 273 | 89 | 119 | 65 |

※共同申請

| 機関名 | 分野 | 連携先大学 |
|---------|------|--------------------------------------|
| 北海道大学 | 医療系 | 旭川医科大学 |
| 筑波大学 | 理工農系 | 東京理科大学 |
| 東京大学 | 理工農系 | 慶應義塾大学 |
| 大阪大学 | 人社会系 | 近畿大学 |
| 広島大学 | 理工農系 | 岡山大学、山口大学、島根大学、鳥取大学、香川大学、広島工業大学、近畿大学 |
| 名古屋市立大学 | 医療系 | 名古屋工業大学 |
| 下関市立大学 | 人社会系 | 鹿児島大学 |
| 吉備国際大学 | 医療系 | 九州保健福祉大学 |