



令和2年8月28日

令和2年度「卓越大学院プログラム」の選定結果 ～5年一貫の博士課程学位プログラムが大学院全体の改革を推進～

「卓越大学院プログラム」について、独立行政法人日本学術振興会において運営される「卓越大学院プログラム委員会」の審査を踏まえ、本年度の採択プログラムを決定しました。

1. 事業の概要

「卓越大学院プログラム」は、海外トップ大学や民間企業等の外部機関と組織的な連携を図り、世界最高水準の教育・研究力を結集した5年一貫の博士課程学位プログラムを構築するもので、平成30年度より実施しています。

2. 事業の目的

「世界の学術研究を牽引する研究者」、「イノベーションをリードする企業人」、「新たな知の社会実装を主導する起業家」、「国内外のパブリックセクターで政策立案をリードする人材」等のそれぞれのセクターを牽引する卓越した博士人材を育成するとともに、人材育成・交流及び新たな共同研究が持続的に展開される拠点を創出し、大学院全体の改革を推進することを目的としています。

3. 審査状況

令和2年1月31日付けで各国公私立大学長宛てに公募を行い、3月27日から31日に各大学等から42件の申請を受け付けた後、「卓越大学院プログラム委員会」における審査を踏まえ、このたび別紙のとおり4件の事業が選定されました。

(お問合せ先)

文部科学省高等教育局大学振興課

大学改革推進室長補佐 高橋 浩太郎

大学院第二係 富田 早紀

電話：03-5253-4111 (内線 3357)

独立行政法人日本学術振興会人材育成事業部

大学連携課長 遠藤 章憲

大学連携課長代理 花田 大作

電話：03-3263-0979 (直通)

1. 令和2年度 卓越大学院プログラム 申請・採択状況

設置形態	申請数		採択拠点数	
	大学等数	件数	大学数	件数
国立	22	37	4	4
公立	3	3	0	0
私立	2	2	0	0
合計	27	42	4	4

2. 令和2年度 卓越大学院プログラム 採択プログラム一覧

連番	大学名	プログラム名称	プログラムコーディネーター名	連携先機関
1	東京工業大学	マルチスコープ・エネルギー卓越人材	伊原 学(東京工業大学・物質理工学院応用化学系・教授)	一橋大学、産業技術総合研究所、国際協力機構、川崎市、川崎重工業(株)、千代田化工建設(株)、(株)東芝・東芝エネルギーシステムズ(株)、昭和電工(株)、プラザー工業(株)、東京電力ホールディングス(株)、岩谷産業(株)、JXTGエネルギー(株)、JFEエンジニアリング(株)、(株)IHI、積水化学(株)、パナソニック(株)、ソニー(株)、(株)NTTファシリティーズ、NTTデータカスタマーサービス(株)、(株)NTTデータビジネスシステムズ、デロイトトーマツコンサルティング合同会社、アズビル(株)、住友商事(株)、三菱商事(株)、(株)トクヤマ、鹿島建設(株)、みずほ情報総研(株)、三菱電機(株)、Massachusetts Institute of Technology、Princeton University、Georgia Institute of Technology、University of California、Santa Barbara、University of Cambridge Judge Business School、Imperial College London、INSA Lyon、RWTH Aachen University、University of Stuttgart、Uppsala University、Nanyang Technological University、Tsinghua University、Korea Advanced Institute of Science and Technology、Thailand National Science and Technology Development Agency、CEA-Liten
2	名古屋大学	ライフスタイル革命のための超学際移動イノベーション人材養成学位プログラム	河口 信夫(名古屋大学未来社会創造機構教授)	WHILL(株)、(株)MTG Ventures、(株)KDDI総合研究所、(株)ゼロワンブースター、総合警備保障(株)、損害保険ジャパン(株)、中部国際空港(株)、(株)ティアフォー、(株)デンソー、トヨタ自動車(株)、トヨタテクニカルディベロップメント(株)、(株)三井住友銀行、ヤフー(株)、ヤマハ発動機(株)、岐阜大学、ミシガン大学(米国)、バージニア工科大学(米国)、オハイオ州立大学(米国)、チャルマース工科大学(スウェーデン)、シンガポール国立大学(シンガポール)、チュラロンコン大学(タイ)、ハノイ工科大学(ベトナム)
3	京都大学	社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム	原田 博司(京都大学大学院情報学専攻・教授)	学校法人自治医科大学、大学共同利用機関法人統計数理研究所、トヨタ自動車株式会社、日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所、株式会社気象工学研究所、一般社団法人農業農村整備情報総合センター、大学共同利用機関法人総合地球環境学研究所、三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社、国立研究開発法人理化学研究所、ヤフー株式会社Yahoo! JAPAN研究所、日本電気株式会社システムプラットフォーム研究所、株式会社国際電気通信基礎技術研究所、西日本電信電話株式会社、株式会社KDDI総合研究所、株式会社角川アスキー総合研究所、一般財団法人Rubyアソシエーション、トリップアドバイザー株式会社、アンリツ株式会社、一般財団法人 医療経済研究・社会保険福祉協会 医療経済研究機構、国立研究開発法人情報通信研究機構、国立研究開発法人水産研究・教育機構・水産大学校、国立研究開発法人海洋研究開発機構、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構、wenovator LLC、三菱電機株式会社 情報技術総合研究所、ソニー株式会社 R&Dセンター、University of Chicago、University of Illinois、Vienna University of Technology、ボツダム大学、Delft University of Technology、Technical University of Berlin、Aalborg University、華中農業大学、国立中興大学、国立台湾大学、University of Florida、Technical University of Munich、Sorbonne University、Centre national de la recherche scientifique(CNRS)、Institute for Infocomm Research、Agency for Science, Technology, and Research (A*STAR)
4	九州大学	マス・フォア・イノベーション卓越大学院	佐伯 修(九州大学マス・フォア・インダストリ研究所・所長)	統計数理研究所、理化学研究所(革新知能統合研究センター、数理創造プログラム)、株式会社富士通研究所、株式会社Beautiful Mind、マツダ株式会社、住友電気工業株式会社、産業技術総合研究所、糸島市(地域振興課)、日本電信電話株式会社、イリノイ大学アーバナーパーン校数学科(アメリカ)、カリフォルニア大学サンディエゴ校数学科(アメリカ)、ラ・トローブ大学数学統計学科(オーストラリア)、国立シンガポール大学数学科(シンガポール共和国)、台湾師範大学数学科(台湾)、ライデン大学数学研究所(オランダ)、ツェー研究所ベルリン(ドイツ)