

ご助力いただいた機関等と社会に羽ばたいた修了者

国内外連携・協力大学

大学40 ※赤字は研究機関実習先

スタンフォード大学、モナシュ大学、ボン大学、高麗大学、北京大学、ミシガン大学、カリフォルニア大学ロサンゼルス校、ニューヨーク大学、マサチューセッツ大学、テネシー大学、アブドゥッラー王立科学技術大学、インペリアルカレッジ、ウプサラ大学、オスロ大学、ケースウェスタンリザーブ大学、光州科学技術院、サザンブロンクス大学、シカゴ大学、シンガポール大学、聖アンナ大学院大学、テキサスA&M大学、大邱慶北科学技術院、天津大学、ノースダコタ州立大学、ベトナム科学技術アカデミー、ロチェスター大学、釜慶大学校、エコール・ノルマル・シュベリウール、チューリッヒ工科大学、バージニア工科大学、マサチューセッツ工科大学、アイントフォーヘン工科大学、ルプレヒト・カール大学ハイデルベルク、フライブルク大学、オックスフォード大学、カリフォルニア大学サンディエゴ校、東国大学校、南洋理工大、ハワイ大学、ブリストル大学

就職者数(3期生内定までを含む)

大学8名、民間企業等24名、公的研究機関等4名

【大学】 シカゴ大学(PD)、シンガポール工科大学(PD)、名古屋大学(助教)、長岡技術科学大学(助教)、東京大学(助教)、早稲田大学×3名(講師、学振 特別研究員PD)

【民間企業等】 ispace、旭化成、NOK、コスモルート、コニカミノルタ×2名、住友化学、東京化学同人、東京電力、東芝ナノアナリシス、日本たばこ産業、日立製作所、プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン、堀場製作所、三井化学、三菱ケミカル×3名、三菱電機、三菱マテリアル×3名、メタジェン、ヤフージャパン

【公的研究機関等】 産業技術総合研究所、理化学研究所(PD)、神奈川県立産業技術総合研究所、ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE(米国)

連携・協力企業等

企業80、公的研究機関10、地方公共団体4、国際機関2、その他1 ※赤字は研究機関実習先・インターンシップ先

JXTGエネルギー、東芝、ブリジストン・アメリカス、P&G、BASF、シーメンス、東京電力、日立製作所、三菱化学、三井化学、コニカミノルタ、東レ、パナソニック、三菱商事、IHI、ispace、旭リサーチセンター、アメリカフ、アルパック、出光興産、Air Liquide Laboratories、AMS、NTT、NEC、パソナヒューマンソリューションズ、エポニク・インダストリーズ、エリーパワー、沖縄製糖、沖縄電力、オリンパス、科学技術国際交流センター、鹿児島メガソーラー発電、キャノン、九州電力、京セラ、キリン、グリーンケミカルフューチャーズ、サムスン、サントリーウェルネス、JEN玖殊ウインドファーム、JX開発、システム・インスツルメンツ、資生堂、昭和電工、新日鐵住金、多良川、TECO、東京ガス、Dulux Australia、トヨタ自動車、日産自動車、日揮みらいソーラー、日本触媒、日本アルコール産業、日本ゼオン、日本分光、日立化成、日立ハイテクノロジーズ、日立パワーソリューション、富士フィルム、ブリジストン、三菱商ガス化学、三菱マテリアル、MiniFab、未来工学研究所、メディカルフィットネスラボラトリー、柳山ウインドファーム、リチウムイオン電池材料評価研究センター、CNRS(フランス)、中央研究院(台湾)、産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、科学技術振興機構、イタリア技術研究所(イタリア)、カタルーニャ化学研究所(スペイン)、ローレンス・バークレー国立研究所(米国)、大分九重町役場、沖縄県宮古島市役所、鹿児島県薩摩川内市役所、国際原子力機関(IAEA)、経済協力開発機構原子力機関(NEA)、国会図書館、電力研究所(米国)、エマージングテクノロジーズ、JXリサーチ、朝日ラバー、academist、住友化学、コンチネンタル・オートモーティブ、電力中央研究所、ソニーエナジー・デバイス、日本CCS調査、北海道電力、ハワイ電力、ハワイ州コンシューマー・アドボカシー、Kalaeloa Solar Two、H-POWER

事務局スタッフからひとこと

2012年10月の採択以降、のべ16名のスタッフを中心として「リーディング理工学博士プログラム」を運営してきました。先進理工学専攻という、これまでにない5年一貫制博士課程の設計・運営にも挑戦し、幸いにも高い意欲を持った学生さんに恵まれて7年間のプログラム活動終了の日を迎えることとなりました。プログラム活動で得た経験やノウハウは先進理工学専攻の運営に引き継ぎます。本専攻では、科学技術を武器にしながら世界で活躍したいと考える皆さんが、その実現のために学びたいことを学べ、やってみたいことを自由に試せるような環境を提供できるように、引き続き尽力していきます。

