



*教育連携部門 (DGE: Division for Global Education)では、海外大学との学術交流協定締結や学生交流、ダブル・ディグリー・プログラム、海外留学、外国人留学生支援、教員の海外FD研修、国際共同研究室・海外オフィスの設置など、グローバル化に対応した取り組みを企画、実施しています。

学術交流協定締結状況 2021年6月～8月

新規更新更新 ユニヴァーシティ・カレッジ・ロンドン 数理科学研究科 (イギリス)

更新更新更新 終結 ベトナム国家大学ハノイ自然科学大学 (ベトナム) 南京大学 化学工程院 (中国) 光州科学技術院 (韓国)

2021年8月1日現在の学術交流協定数: 117件 (30か国・地域) (大学間: 77件、部局間: 40件) 詳細はDGEのWebサイトに掲載しています https://www.naist.jp/dge/

カセサート大学とのダブル・ディグリー・プログラム協定 オンライン調印式を挙

本学とカセサート大学 (タイ) は、本学初の博士前期課程のダブル・ディグリー・プログラム協定 (物質創成科学分野) を締結するにあたり、7月14日、オンラインによる調印式を開催しました。

式典では、タイ王国大阪総領事をはじめとする来賓からの祝辞を頂き、続いてカセサート大学のChongrak Wachrinrat学長及び本学の塩崎一裕学長が、両大学の10年以上に亘る学術交流及び共同研究の成果として締結に至った本プログラムが、ASEANと日本の学生の新たな国際共修を促進することへの期待を述べました。

最後に、両大学の学長がそれぞれ協定書に署名し、式典は盛況のうちに幕を閉じました。

当日の様子は以下のサイトからいつでも視聴することができます。

Nontri Live: KU-NAIST Double Degree MOA Signing Ceremony

https://live.ku.ac.th/?p=8307



塩崎学長の

海外協定校 オンライン表敬訪問

本学の執行部メンバーを紹介し、「学長ビジョン2030」の掲げる「未来の共創」に向けて、海外協定校へのオンライン表敬訪問を開始しました。

7-8月は、インドネシアの3つの協定校を訪問しました。

- 7月26日(月) インドネシア大学
7月28日(水) ガジャマダ大学
8月 4日(水) ポゴール農科大学

SDGsをはじめとする社会課題の解決に向けて協働で取り組むために、教育研究連携の強化・拡大について意見交換を行いました。

NAIST留学生 アンバサダープログラム

留学生・外国人研究者支援センター (CISS) の取り組みの一つである本プログラムは、新入生に対して先輩学生が「留学生アンバサダー」としてNAISTでの新生活に適応できるように支援するボランティアプログラムとして始まりました。



今年度から、新たに、学生交流イベント企画・運営等の「学生イベント活動」、海外での学生募集活動の支援や海外へ向けた「PR活動」を設け、留学生アンバサダーが幅広く活動できるよう活動内容を拡充しました。

現在、14名の留学生がアンバサダーとして登録しており、本学学生への学内イベント・支援のさらなる充実に向けて積極的に活動していきます!

UEA よりひとこと



8月にはインドネシアオフィス6周年記念シンポジウムを開催しました!

石川UEA

10月に開催するNAIST留学フェアを企画中です。11月には海外FD研修をオンラインで実施します!



嶋本UEA

緊急事態宣言等が続き、ストレスがたまりやすいですからストレス発散を忘れずに頑張りましょう!



キングUEA (CISS)

活動報告 (2021年5月～7月)

5/15 受験生のためのバーチャルオープンキャンパスに参加

本学受験生のためのバーチャルオープンキャンパスに本部門が初参加し、午前の部では海外留学に関心のある日本人入学希望者を対象に、午後の部に本学への留学を希望する海外の学生を対象に、Zoom相談ブースを設けました。

午前の部では、海外経験を豊富に積むことができるという理由で本学への入学を希望する日本人学生や成長著しいアジアの大学への関心を寄せている参加者もあり、アジアの大学への高まっていることも感じられました。

6/2 ウズベキスタンにおけるオンライン大学説明会を実施



名古屋大学ウズベキスタン事務所の主催で、ウズベキスタンの学生を対象とした本学の説明会を実施しました。

本説明会には、20名を超える学生や大学関係者が参加し、国際展開担当の嶋本雅子UEAが、本学教員が作製した3Dキャンパスを用いてキャンパスや研究室の様子を紹介し、

7/9 台北駐日経済文化代表処科学技術担当顧問が本学を表敬訪問

台北駐日経済文化代表処科学技術担当顧問のYu-Han Tsou博士が本学を表敬し、太田淳理事・副学長、細川陽一郎・物質創成科学教授、嶋本雅子UEAが出迎えました。

