

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ VÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THÚC ĐẨY HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC TOKYO, NHẬT BẢN



Ngày 15/08/2022, Trường Đại học Công nghệ đã có buổi tiếp và làm việc với Trường Đại học Tokyo (Nhật Bản) do GS. Kazuhiro Takanabe – Khoa Công nghệ làm Trưởng đoàn cùng bà Akioko Kakuta – Phòng Hợp tác quốc tế. Tại buổi làm việc, GS. Kazuhiro Takanabe đã giới thiệu về lịch sử hình thành, cơ cấu tổ chức, hướng nghiên cứu và các hình thức học bổng của Trường Đại học Tokyo, Nhật Bản.

Dựa trên những thông tin này, hai bên đã có những trao đổi cụ thể về từng nội dung, thế mạnh để tìm hiểu rõ những cơ hội, giải pháp triển khai hiệu quả. Thông qua quá trình trao đổi, hai bên mong muốn thúc đẩy về ký kết thỏa thuận hợp tác giữa nghiên cứu khoa học, chương trình trao đổi sinh viên một số ngành và tổ chức hội thảo giữa các nhà khoa học và sinh viên trong thời gian tới... *Chi tiết xem [tại đây](#)*

Cũng trong ngày 15 tháng 8 năm 2022, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (ĐHKHTN) đã tiếp đón và làm việc với đại diện của Trường Kỹ Thuật, Đại học Tokyo về các cơ hội nhằm tăng hợp tác giữa hai bên trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Trong buổi làm việc, hai bên đã trao đổi về việc đẩy mạnh các hoạt động trao đổi học thuật, hợp tác nghiên cứu, các chương trình hội thảo giữa hai bên và các đơn vị liên quan nhằm giới thiệu các hướng nghiên cứu và tăng cường khả năng hợp tác. Tiếp nối truyền thống nhiều năm qua giữa hai đơn vị, hai trường tiếp tục ký gia hạn thỏa thuận hợp tác trao đổi sinh viên đã được thực hiện liên tục từ năm 2004. Theo thỏa thuận đã ký thì trong một năm mỗi trường có thể cử một số sinh viên xuất sắc sang trường đối tác trao đổi học tập và nghiên cứu. Sinh viên tham gia chương trình trao đổi được miễn học phí trong thời gian học tập tại trường nhưng chịu trách nhiệm về các khoản chi phí đi lại, ăn ở, tài liệu. Đại học Tokyo và Trường ĐHKHTN đã triển khai hợp tác và xây dựng Phòng thí nghiệm thuộc chương trình Đào tạo tại chỗ về Hóa học phân tích từ năm 2017 với sự tài trợ của Nhật Bản về các thiết bị phân tích hiện đại, hóa chất và sự hỗ trợ về kinh nghiệm vận hành, quản lý phòng thí nghiệm. Năm 2022, Dự án “Phát triển công nghệ cao chế tạo thiết bị phân tích nhanh, dễ sử dụng và tăng cường nguồn nhân lực phục vụ kiểm soát an toàn thực phẩm và chất lượng môi trường” do Đại học Tokyo và Trường ĐHKHTN phối hợp và đã được Chính phủ Nhật Bản lựa chọn tài trợ trong khuôn khổ của chương trình SATREPS.

