

# Research, Education and Alumni Network

## 京都大学とASEANの交流概況



## A Brief History

### Relations between Kyoto University and the ASEAN region

#### 京都大学とASEAN地域との交流小史

Historically, the relations between Kyoto University and Southeast Asian countries can be dated back to developments initiated by Japan prior to World War II in the “Southern Areas.” Many of the University’s faculties recognized the potential for resource development in these areas and dispatched a large number of researchers to every Southeast Asian colony under European and American rule, except Thailand; researchers were sent to the Dutch East Indies, French Indochina, the Philippines, and Micronesia. In addition to conducting academic research in various fields, Kyoto University also sent an advance group of graduate students to contribute to the economic development of the region.

After World War II, one by one the countries of Southeast Asia became independent. Focusing on post-war reconstruction, Japan — itself having achieved economic recovery — resumed relations with Southeast Asian countries. After Japan joined the Colombo Plan in 1954, many universities started developing exchange programs with Southeast Asian countries, including technical training and various other programs, through which Japan was able to send experts to re-establish relations with Southeast Asian countries as well as accept students from Southeast Asian countries due to war reparations. Kyoto University was no exception; its long-term support to Burma in the medical field from the beginning of the 1960s is particularly notable as the first of Kyoto University’s overseas technical training projects.

In this way, the resumption of relations was led by researchers who had been involved in academic research in the region before the war. Opportunities to resume academic research in Southeast Asia began to increase. Researchers at the forefront of these activities included Kyoto University specialists working in the fields of ethnology, geography, and agriculture, who participated in a comprehensive investigation led by the Japanese Society of Ethnology on rice, ethnicity, and culture in Southeast Asia (The Synthetic Research of Cultures of South-east Asian Countries) from 1957 to 1958.

#### *Pioneering fieldwork and activities in the 1960s*

This university-wide engagement in academic research in Southeast Asia continues at Kyoto University to this day. In 1959, researchers primarily from the law, literature, agriculture, medicine, economics, and social sciences faculties, formed a Southeast Asia research group. Subsequently, the university’s executive body and its faculties worked together toward the launch, in 1963, of the Center for Southeast Asian Studies (CSEAS), established to conduct comprehensive research on Southeast Asia and its surrounding areas. In 1965, CSEAS became the first government-regulated research center in Japan. Today, CSEAS has become a base not only for researchers from within Japan but also those from around the world who are interested in pursuing research relating to Southeast Asia.

With the new opportunities for fieldwork provided by CSEAS, research was actively pursued in each country in Southeast Asia. In 1964, CSEAS established a liaison office in Bangkok, and in 1970 a residence in Jakarta; the latter became a base for on-site studies by researchers from Kyoto University, as well as for exchanges between researchers and students from Thailand, Indonesia, and other Southeast Asian countries. As the only such base in Southeast Asia operated by a Japanese academic organization at the time, the Jakarta residence (now known as the Jakarta Liaison Office) enabled researchers to acquire permission for research, coordinate with local universities, and collect documents in local languages. The facility also functioned as a base to prepare research projects, and was used by researchers from other universities.

During this period, Japan was still making the transition from post-war recovery to its long period of high economic growth. Due to the international political situation arising from

東南アジア諸国と京都大学との交流は、古くは、戦前の日本による「南方」開発にまでさかのぼることができる。京都大学の多くの部局が南方資源開発を掛け声に、当時、タイを除いて欧米列強の植民地下にあった東南アジア地域、とりわけ蘭領東インド、仏領インドシナ、フィリピンやミクロネシアに多くの研究者を送り出した。さまざまな分野の学術調査が実施されるとともに、卒業生たちが地域経済開発の一翼を担う先兵として各地に派遣された。

戦後、東南アジア各国が次々と独立した。これら諸国の戦後復興に向けて、経済復興を遂げた日本が再び東南アジア諸国との交流を活発にはじめることになった。日本がコロンボ計画に加盟した1954年以降は、戦後賠償による東南アジア諸国からの留学生の受け入れにはじまり、海外技術協力事業を通じた専門家派遣など、東南アジア諸国との交流事業に多くの大学が参画していった。京都大学もその例外ではない。1960年代初頭から医学分野ではじまった長期にわたるビルマでの医療技術支援は、京都大学の初期の海外技術協力案件として特筆される。

こうした交流の再開にともなって、戦前からこの地域の学術調査にかかわっていた研究者が中心となって、東南アジアでの学術調査を再開しようとする機運が高まっていった。いち早くこうした活動に取り組んだのが、日本民族学協会による東南アジア稲作民族文化総合調査(1957-58)で、この調査には京都大学出身の民族学、地理学、農学などの分野の研究者が参加した。

#### 【1960年代：フィールドワークのバイオニア】

東南アジアでの学術調査を全学的な取組みとして行う計画が京都大学ですんでいったのもこの時代である。1959年、法学部、文学部、農学部、医学部、経済学部、人文科学研究所などの研究者を中心に東南アジア研究会が組織された。その後、大学執行部と部局の協力のもとに準備が進み、1963年には、東南アジアおよびその周辺地域を総合的に研究することを目的に東南アジア研究センター(現東南アジア地域研究研究所)が学内に設置され、1965年には全国初の研究センターとして官制化された。日本だけでなく世界の研究者が目指す東南アジア研究拠点として現在に至っている。

この設置を契機に、フィールドワークを基礎にした活発な調査研究活動が東南アジア各国で展開されることになった。東南アジア研究センターが1964年に設置したバンコク連絡事務所、そして1970年に設置したジャカルタ連絡事務所は、京都大学の研究者のための現地調査の基地として、あるいはタイ、インドネシアやその他の東南アジア諸国の研究者・学生との交流拠点として活用されるようになっていった。当時は、日本の学術機関が有する東南アジアにおける唯一の拠点として、調査許可の取得、現地大学との連絡調整、現地語資料の収集、あるいは調査活動の準備にその拠点機能が活用され、他大学の研究者にも盛んに利用された。

ちょうどこの時代、日本は戦後復興から高度経済成長期へ移行するまただ中にあった。また、東西冷戦下、西側諸国が社会主義陣営と対峙する国際政治環境のもと、東南

the Cold War, the Western Bloc took a unified stand against the socialist faction and supplied a large amount of funds to Southeast Asian countries in order to stimulate their economic development. Japanese businesses moved into the region at this time. In the 1970s, as one of the benefits of economic growth, research funding such as Grants-in-Aid for Scientific Research (KAKENHI) increased greatly, allowing researchers to carry out more overseas research. Kyoto University's Faculty of Science and Faculty of Agriculture was already engaged in fieldwork studies in areas such as zoology, plant ecology, soil science, forest ecology, and agriculture in countries including Thailand, Indonesia, and Malaysia. Following the increase in research funds, it became easier for researchers to secure support for overseas research and many more travelled to Southeast Asia. Kyoto University's subsequent exchanges with Kasetsart University, Khon Kaen University, Chulalongkorn University, and other universities in Thailand through agricultural departments began to create new opportunities for joint research. In addition, Kyoto University's science faculties and Primate Research Institute began joint research with Indonesia's Andalas University and other universities, so that research could be pursued proactively and continuously via local research bases.

### Expanding networks and deepening exchange

Researchers dispatched as specialists in technical training by international organizations, such as the United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP) and the International Rice Research Institute (IRRI), as well as from the International Cooperation Group (now known as the Japan International Cooperation Agency (JICA) have also contributed to academic research and technical training throughout Southeast Asia. In 1964, Thailand, Indonesia, Malaysia, Singapore, and the Philippines created the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN), and the resulting economic assistance enabled them to achieve rapid economic development. Subsequently, of the ASEAN member countries at this time, Thailand, Indonesia, Malaysia, and the Philippines sent exchange students to Japan on Japanese Government Scholarships; throughout the 1980s, the number of exchange students rapidly increased. From the 1970s onwards, Kyoto University also accepted many exchange students. On their return, these students supported various overseas research and international relations activities implemented by Kyoto University. Continuing on to the present, it would not be an exaggeration to say that the foundations for Kyoto University's productive relationships with Southeast Asian countries were built through the cooperation of exchange students from this period.

By the end of the 1980s, the Soviet Union had collapsed, China and other socialist countries were changing to market economies, and the Cold War structure was changing significantly. The impact extended as far as Southeast Asia, and by the 1990s, Vietnam, Laos, and Cambodia (otherwise known as the Socialist Economic Bloc countries) had opened their doors. Kyoto University swiftly recognized opportunities resulting from these changes in Southeast Asia. Among the pioneering researchers at this time were teaching staff and graduate students from the Center for Southeast Asian Studies, the newly established Graduate School of Agriculture's tropical agriculture major (1981), the Graduate School of Human and Environmental Studies offering lectures on Southeast Asian research (1993), and the Graduate School of Asian and African Area Studies (1998), as well as other graduate schools and faculties. By examining trends in the number of exchange students, it is clear that until the 1990s, the majority of exchange students came from Thailand, Indonesia, Malaysia, and the Philippines. However, during this period there was also a gradual increase in the number of exchange students from the three Indochina countries; students from Vietnam were arriving in Japan by the end of the

アジア各国に対して多額の資金を供与して経済発展を促そうとする時代でもあった。日本企業の進出も活発になった。1970年代には、経済成長の果実として科学研究費補助金(科研費)等の研究資金が大幅に増額され、科研費を利用した海外学術調査が盛んに行われるようになった。理学部や農学部は、この時期以前から動物学、植物生態学、土壌学、森林生態学、農学等の諸分野でタイやインドネシア、マレーシアを舞台にフィールドワークによる研究活動を行っていたが、科研費によって海外調査が以前にまして可能となり、多くの研究者が東南アジアへ出かけるようになった。農学部のカセサート大学、コンケン大学、チュラロンコン大学などタイ諸大学とのその後の交流はこうした共同研究を契機にはじまったものである。また、理学部や霊長類研究所なども、インドネシアのアンダラス大学等との共同研究を通じて現地に継続的な調査拠点を おいて積極的な調査活動を展開していった。

#### 【ネットワークの拡大と探化】

国連アジア太平洋経済社会委員会(ESCAP)あるいは国際稲研究所(IRRI)などの国際機関に派遣された研究者、あるいは国際協力事業団(現国際協力機構)の技術協力に専門家として派遣された研究者が、東南アジア地域の学術研究や技術協力にも貢献している。タイ、インドネシア、マレーシア、シンガポール、フィリピンの5か国が東南アジア諸国連合(ASEAN)を結成したのが1964年であったが、これら諸国は、その後の経済援助によって、急速に経済発展を遂げていくことになった。この時期以降、当時のASEAN諸国のうち、タイ、インドネシア、マレーシア、フィピンから多数の留学生が国費留学生として日本で学ぶようになり、1980年代を通じて留学生数が急速に増大した。京都大学でも1970年代以降、多くの留学生を受け入れている。彼らは、帰国後、京都大学が実施するさまざまな海外調査活動や交流活動のカウンターパートとして協力してくれることになった。現在に続く、東南アジア諸国と京都大学とのさまざまな交流の基盤は、この時代に受け入れた元留学生たちの協力のもとに築かれたと言っても過言ではない。

1980年代末には、ソ連の崩壊、中国など社会主義諸国の市場経済への移行など、かつての東西冷戦構造が大きく転換した。東南アジアにもその影響が及び、1990年代になると、ベトナム、ラオス、カンボジアという社会主義経済圏の国々が門戸を開くこととなった。京都大学は、こうした東南アジアの変化をいち早くつかんで、東南アジア研究センターや新たに設置された農学研究科熱帯農学専攻(1981年)、人間・環境学研究科東南アジア地域研究講座(1993年)、アジア・アフリカ地域研究研究科(1998年)などの教員・大学院生がこれら地域での先駆的な調査を開始している。この時期の留学生の推移をみると、1990年までは上記の4か国からの留学生が中心であったが、1980年代末からベトナム、1990年代半ばからはカンボジア、そして2000年代に入ってラオスというように、インドシナ3国と呼ばれる国々からの留学生も徐々に増えていくようになった。その趨勢は、新たに開放政策をとったミャンマーからの留学生の受け入れ増大という変化を加えつつ、

1980s, followed by students from Cambodia in the mid-1990s, and students from Laos in the 2000s. This trend has continued up to the present time, alongside an increase in the number of exchange students from Myanmar, following the country's new policy of open engagement.

### A new research climate

The rapid economic development of the region during the 1980s through the 1990s was accompanied by other dramatic changes. In addition to environmental problems on a global scale, regional problems related to environmental, societal, and cultural changes also became major contemporary issues, such as the rapid destruction of forests in Southeast Asia, the increasing disparity between cities and agricultural communities that brought about by the "Green Revolution", and urban environmental problems for example in Bangkok and Jakarta. By conducting various research projects focusing on Southeast Asia, Kyoto University has been addressing some of these challenges through existing faculties and research institutes and centers, as well as by establishing, in 2002, the Graduate School of Global Environmental Studies.

At this time, Japan started to implement academic, science, and technology policy reforms, and also initiated discussions on reforming education and research at Japanese universities. New policies were introduced not only to support basic research through the Grants-in-Aid for Scientific Research (KAKENHI) program but also to distribute educational and research funds predominantly among research-intensive universities that were identified as a potential driving force for research. In addition, support was strengthened for interdisciplinary fields tackling real-world issues, both in education and research.

A series of large-scale research and educational programs was established nationwide; these included the Jyuuten Ryouiki Program (literally, the Important Areas Program), the Center of Excellence (COE) Program, the 21st Century COE Program, the Global COE Program, and the Core University Program. Kyoto University began to conduct several research and education projects based on these programs. Some of the projects and activities that arose as a direct result of these developments included the Sustainable Energy and Environment Forum (SEE Forum) organized by the University's Graduate School of Energy Science and Institute of Advanced Energy, Indonesian summer schools run by the Research Institute for a Sustainable Humanosphere (RISH), international collaborative research based at the Equatorial Atmosphere Radar (EAR) Observatory owned by the Radio Science Center for Space and Atmosphere (RASC) (formerly part of RISH), the Kyoto University Active Geosphere Investigation for the 21st Century COE Program (KAGI 21) International Summer/Spring School for earth and planetary science organized by the Graduate School of Science and Disaster Prevention Research Institute, and the establishment of the Lambir Observation Station by the Center for Ecological Research. At the turn of the 21st century, these projects have resulted in a rapid expansion of Kyoto University's involvement in joint research with universities and research organizations in Southeast Asia increased the number of exchange students accepted by the university, and promoted student exchanges through mutual visits.

### Greater collaborative ties

Initiatives such as the Global COE Program, the Re-Inventing Japan Project, and the Program for Leading Graduate Schools have also played an important role in strengthening relations between Kyoto University and Southeast Asia. Aimed at creating new models for university education by working in cooperation with various departments,

現在にまで続いている。

#### 【新しい研究の機運】

急速な経済発展の一方で、1980年代から1990年代にかけての時代は、開発の負の側面にも注意が向けられるようになった時代である。東南アジアで急速に進んだ森林破壊や、「緑の革命」がもたらした農村社会の格差増大、都市と農村の格差、あるいはバンコクやジャカルタなどの都市環境の悪化など、グローバルな地球環境問題とともに地域の環境、社会、文化の変容を的確にとらえていくことが大きな課題となってきた。京都大学でも、東南アジア地域を対象にこうした課題に取り組もうとするさまざまな研究プロジェクトが既存の研究科や研究所・センター、そして2002年に新たに設置された大学院地球環境学堂・学舎などによって組織されている。

ちょうどこの時期は、日本の学術・科学技術政策の改革、とりわけ大学の教育研究体制の改革に向けた議論がはじまる時期でもあった。従来の科学研究費による基礎研究への支援だけでなく、研究面での牽引的役割が期待される研究大学に重点的に教育研究資源を配分する政策がはじまるようになった。また、教育研究の両面にわたって同時代の諸課題に取り組む複合分野への支援も強化されるようになった。

重点領域プログラム、COEプログラム、21世紀COEプログラム、グローバルCOEプログラム、拠点大学交流事業など大型の研究・教育プログラムが次々と立ち上がり、京都大学でもこうした大型プログラムのもとで多くの研究・教育プロジェクトが運営されるようになった。エネルギー科学研究科やエネルギー理工学研究所が組織したSustainable Energy and Environment Forum (SEEFORUM)、生存圏研究所が実施したインドネシアでのサマースクール、あるいはその前身である宙空電波科学研究センターの赤道大気レーダー観測所を基地にした国際共同研究、理学研究科や防災研究所が組織した地球惑星科学分野のKAGI21 International Summer/Spring School、生態学研究センターのランビル観測ステーションの設置などは、いずれもこうした科学技術政策の転換の中で実現したプロジェクトである。このようなプロジェクトを通じて、21世紀に入って、東南アジア諸国の大学や研究組織との共同研究の実施、留学生の受け入れ、相互訪問による学生交流の推進が飛躍的に増大した。

#### 【より大きな協同関係】

グローバルCOEプログラム、大学の世界展開力強化事業、博士課程教育リーディングプログラムなども、京都大学と東南アジア地域との交流を強化するうえで大きな役割を果たしている。複数の部局が協力して新しい大学院教育を目指すこれらのプログラムによって数多くの大学院生や若手研究者の派遣・交流、分野横断的な共同研究が行われるようになった。なかには、プロジェクト運営のために現地に研究拠点を置く部局も現れるようになった。カウンターパート大学の中に研究基地を設けた拠点、調査地付近に独自のオフィスを開設した拠点、あるいはバンコク

these programs have enabled many graduate students and young researchers to pursue their studies at other facilities, build relationships, and conduct collaborative research across multiple disciplines. In order to manage such programs on site, new facilities have been set up to provide local support to researchers. These facilities include bases established as research sites within counterpart universities, individual office spaces near research sites, and independent offices such as the Bangkok Liaison Office.

During this period of reform, universities in Japan were strongly encouraged to prioritize internationalization. Kyoto University has engaged in numerous Memoranda of Understanding (MOUs) to continue to build on the aforementioned projects. Presently, Kyoto University has 27 Academic Exchange Memoranda (University-level) with universities in ASEAN countries, including those with which the university has long enjoyed productive relationships, such as Kasetsart University, as well as other universities with which it has entered into collaborative agreements since the start of the 21st century. Kyoto University also has many departmental-level MOUs, which provide opportunities to implement large-scale projects such as those mentioned above.

In 1997, Myanmar and Laos joined ASEAN, followed by Cambodia in 1999. There are presently ten member states strengthening cooperation to form a community. Despite Myanmar being subject to Western economic sanctions, Japan has continued to offer its support, and organizations within Kyoto University, such as the Graduate School of Agriculture, the Graduate School of Asian and African Area Studies, and the Center for Southeast Asian Studies, have continued working with Myanmar on joint research in the areas of forestry and agriculture. The University also accepts exchange students. Following Myanmar's transition to a new era of openness, the country has become Southeast Asia's last development frontline, and many countries are competing to provide Myanmar with support for economic development. The Japanese government prioritized the provision of support particularly in the area of higher education in Myanmar, which deteriorated under its military regime. Kyoto University is expected to provide support in the fields of engineering and agriculture. To achieve this, the Graduate School of Engineering has established its own engineering cooperation unit within the school and is already conducting cooperative activities with Yangon Technological University and Mandalay Technological University.

### Challenges ahead

By reflecting and responding to major contemporary issues, Kyoto University has over the years contributed to advancing a wide range of education and research projects, and developing diverse programs for students and researchers from Southeast Asian universities. The University's network now extends to all 10 ASEAN countries. Today, Kyoto University's activities - launched in the past in specific areas relating to post-war economic recovery- have led to dramatic developments both qualitatively and quantitatively in education and research.

The opening of the Kyoto University ASEAN Center in Bangkok is therefore a natural development of the activities that the University has conducted in Southeast Asia over many years. Looking ahead, Kyoto University aims to continue to open up to the world and promote internationalization over the next decade and beyond. The establishment of the ASEAN Center is a key part of these activities. By acting as a hub to support Kyoto University's various relationships and collaborations that have been growing from strength to strength, and by coordinating with 32 overseas offices including Bangkok and Jakarta liaison offices of the Center for Southeast Asian Studies, the Kyoto University ASEAN Center aims to strengthen the university's commitment to educational and research partnerships across the Southeast Asian region.

市内に独立した事務所を構えた拠点など、その形態はさまざまであったが、それらは前掲のリストにあるように、現在も各部署プロジェクトの活動拠点として活用されている。

この時期は、大学改革の一環として大学の国際化が強く求められる時代でもあった。上記のようなさまざまなプロジェクトを基礎に、部局間、大学間の多くの協力協定が結ばれている。現在、ASEAN諸国の大学との大学間交流協定は27件で、なかにはカセサート大学のように古くからの交流協定がある一方で、21世紀に入って結ばれた新しい交流協定も少なくない。また、数多くの部局間交流協定が締結され、その多くは上記のような大型プロジェクトの実施が契機となって結ばれたものである。

ASEANは1997年にミャンマーとラオス、1999年にカンボジアを新たな加盟国として加え、現在、10か国が加盟して各国間の連携強化と地域共同体の形成を進めている。なかでも、ミャンマーに対しては西側の経済制裁下にあっても日本が技術支援を続けていたが、京都大学では大学院農学研究科、アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア研究所などが林業・農業分野の共同研究を続け、留学生を受け入れてきた。開放政策に転換した後は、東南アジアに残された最後の開発前線として、各国が競って経済開発支援を展開している。とくに軍事政権下で劣悪な環境下にあったミャンマーの高等教育への支援は日本政府の重要な取組みと位置づけられており、京都大学に対しては工学分野および農学分野の高等教育支援に対する協力が期待されている。工学研究科は、こうした要請にいち早くこたえるために研究科内に工学分野の協力ユニットを設置して、ヤンゴン工科大学、マンダレー工科大学に対する協力活動をすでに積極的に展開している。

### 【未来への挑戦】

京都大学では、以上に概観したように、それぞれの時代の特徴を反映しながら、多数の教育・研究プロジェクトやプログラムが東南アジア諸大学の学生や研究者を対象に推進されてきた。いまやその対象地域は、ASEAN加盟10か国のすべてに及んでいる。戦後の経済復興を契機に細々とほじまった京都大学の活動も、いまでは教育と研究の両面にわたって量的にも質的にも大きく発展したことになる。

バンコクに京都大学のASEAN拠点を開設することになったのは、このような長年にわたる京都大学の東南アジアでの活動があったことが背景となっている。京都大学は今後10年、20年の先を見つめつつ世界に開かれた大学として、国際化に取り組みもうとしており、ASEAN拠点の活動はその一環をなすものでもある。以上に概観した京都大学の東南アジア諸国との教育研究交流を一層強化すること、また、量的にも質的にも拡大している各部署の交流活動を大学全体として支援するハブ基地としての役割を果たすことがその目的として想定されている。東南アジア地域研究研究所のバンコク連絡事務所やジャカルタ連絡事務所、各部署の海外拠点などと連携し、東南アジア各国の諸大学、研究機関との交流を一層強力に進めることがその役割として期待されている。

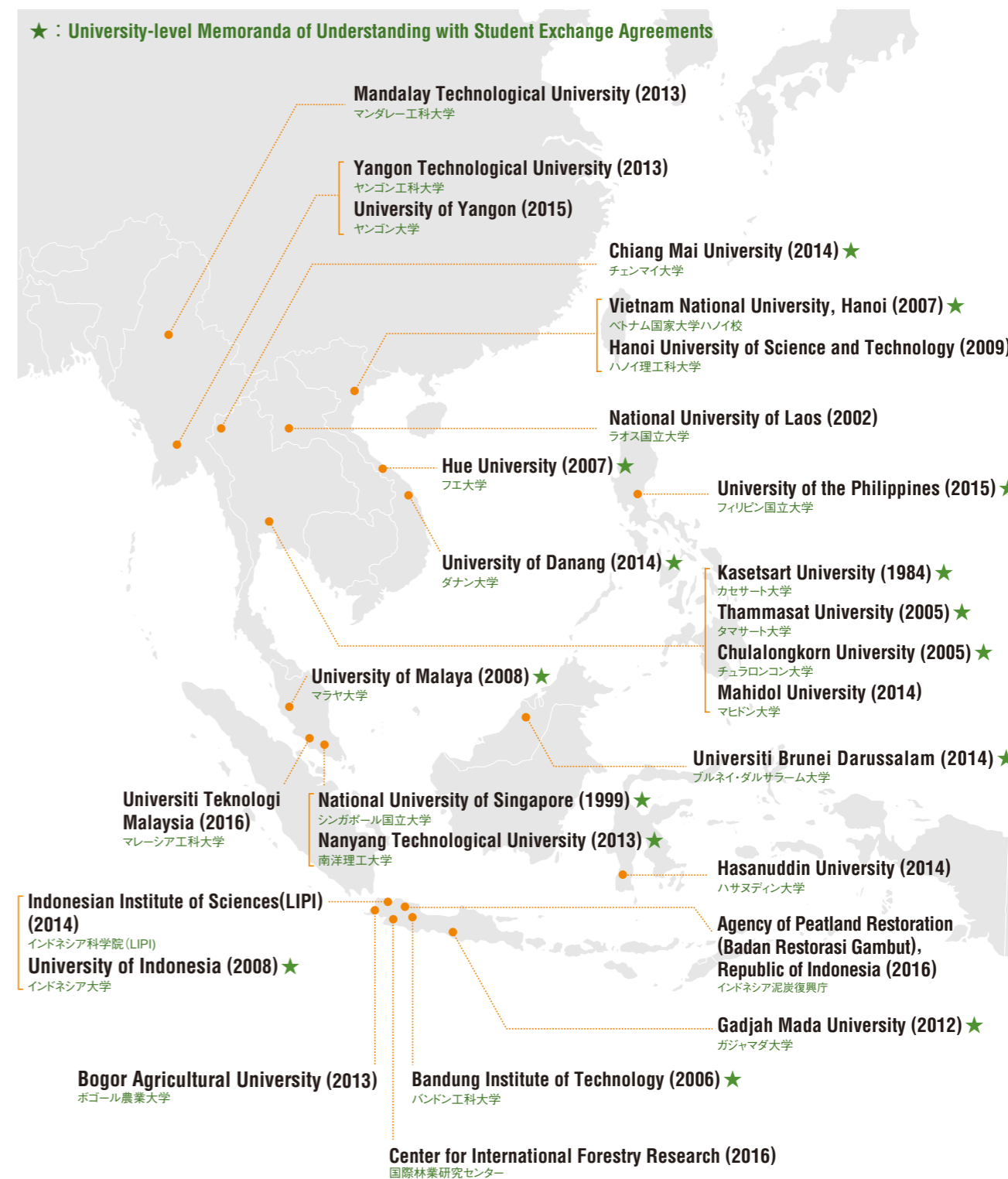
# Academic Partners

Kyoto University has concluded general memoranda for academic exchange and cooperation and student exchange agreements with leading universities in ASEAN region.

## Academic Exchange Memoranda (University-level)

### 大学間学術・学生交流協定

(As of Jan. 1, 2017)



## Academic Exchange Agreements (Departments / Faculties)

### 部局間学術交流協定

(As of Jan. 1, 2017)

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Brunei	Universiti Brunei Darussalam / Institute of Asian Studies ブルネイ・ダルサラーム大学 / アジア研究所	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2012
	Universiti Brunei Darussalam / Sultan Omar 'Ali Saifuddien Centre for Islamic Studies ブルネイ・ダルサラーム大学 / スルタン・オマル・アリー・サイフッディーン・イスラーム研究センター	ASAFAS アジア・アフリカ地域研究研究科	2013
	Universiti Brunei Darussalam / Center for Advanced Material & Energy Sciences ブルネイ・ダルサラーム大学 / 先端材料とエネルギーのセンター	IAE エネルギー理工学研究所	2014
Cambodia	Institute of Technology of Cambodia カンボジア工科大学	GSAgr, FacAgr 農学研究科、農学部	2016
	Royal University of Agriculture 王立農業大学	GSGES 地球環境学学舎・地球環境学舎	2010
	Royal University of Agriculture 王立農業大学	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、 アジア・アフリカ地域研究研究科	2010
	Royal University of Agriculture 王立農業大学	GSAgr 農学研究科	2014
	Royal University of Fine Arts 王立芸術大学	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、 アジア・アフリカ地域研究研究科	2010
	Royal University of Phnom Penh 王立プノンペン大学	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2016
	Royal University of Phnom Penh 王立プノンペン大学	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、 アジア・アフリカ地域研究研究科	2016
Indonesia	Andalas University / The Center for Biotechnology and Bioinformatics Studies アンダラス大学 / バイオテクノロジー・バイオインフォマティクス研究所	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2014
	Andalas University / Faculty of Mathematics and Natural Sciences アンダラス大学 / 理学部	RISH 生存圏研究所	2015
	Bandung Institute of Technology バンドン工科大学 / 地球科学及び鉱物工学部	GSInf 情報学研究科	2004
	Bandung Institute of Technology / School of Business and Management バンドン工科大学 / 経営管理スクール	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2013
	Bengkulu University / The Faculty of Teaching and Education Science ベンクル大学 / 教育科学部	ICR 化学研究所	2011

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Indonesia	Bogor Agricultural University ボゴール農業大学	FacAgr 農学部	1983
	Bogor Agricultural University ボゴール農業大学	GSGES 地球環境学学舎・地球環境学舎	2011
	Bogor Agricultural University / Faculty of Mathematics and Natural Sciences ボゴール農業大学 / 数理自然科学部	WRC 野生動物研究センター	2013
	Bogor Agricultural University / Faculty of Mathematics and Natural Sciences ボゴール農業大学 / 数理自然科学部	PRI 霊長類研究所	2013
	Cenderawasih University チェンデラワシ大学	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、 アジア・アフリカ地域研究研究科	2006
	Center for International Forestry Research (CIFOR) 国際森林研究センター	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2011
	Center for Plant Conservation Bogor Botanic Gardens ボゴール植物園	GSAgr 農学研究科	2016
	Indonesia National Nuclear Energy Agency-Batan / Center of Science and Technology Accelerator インドネシア国家原子力庁 (BATAN) / 科学技術推進センター	KURRI 原子炉実験所	2014
	Indonesia National Nuclear Energy Agency-Batan / Center for Science and Technology of Advanced Materials インドネシア国家原子力庁 (BATAN) / 先端材料科学技術センター	IAE エネルギー理工学研究所	2016
	Gorontalo State University ゴロントロ国立大学	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2012
Hasanuddin University / Research Institute and Graduate Program ハサヌディン大学 / 研究機構及び大学院プログラム	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、 アジア・アフリカ地域研究研究科	2001	
Indonesian Institute of Science / Research and Development Unit for Biomaterials インドネシア科学院 / 生物材料研究・開発ユニット	RISH 生存圏研究所	2010	
Islamic University of Indonesia / Faculty of Civil Engineering and Planning インドネシア イスラム大学 / 土木工学・計画学部	RISH 生存圏研究所	2012	

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Indonesia	JASA TIRTA I Public Corporation, Indonesia インドネシア共和国水管理公団	DPIR 防災研究所	2003
	Ministry of Energy and Mineral Resources of the Republic of Indonesia / Geological Agency エネルギー鉱物資源省 / 地質学院	DPIR 防災研究所	1993
	Ministry of Public Works of the Republic of Indonesia / Agency for Research and Development, Research Institute for Human Settlements (RIHS) インドネシア 人間居住研究所	RISH 生存圏研究所	2012
	National Coordination Agency for Surveys and Mapping インドネシア国立地理調査機構	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、アジア・アフリカ地域研究研究科	2001
	National Coordinating Agency for Surveys and Mapping インドネシア国立地理調査機構	GSSci 理学研究科	2005
	National Institute of Aeronautics and Space of the Republic of Indonesia (LAPAN) インドネシア航空宇宙庁	RISH 生存圏研究所	2000
	National Islamic University 国立イスラーム大学	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、アジア・アフリカ地域研究研究科	2004
	Sultan Agung Tirtayasa University スルタン・アグン・ティルタヤサ大学	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、アジア・アフリカ地域研究研究科	2007
	Tanjungpura University / Faculty of Forestry タンジュンブラ大学 / 森林学部	RISH 生存圏研究所	2010
	Universitas Gadjah Mada / Faculty of Veterinary Medicine ガジャマダ大学 / 獣医学部	PRI 霊長類研究所	2013
Universitas Gadjah Mada / Faculty of Economicis and Business ガジャマダ大学 / 経済・ビジネス学部	GSEco 経済学研究科	2014	
Universitas Gadjah Mada / Faculty of Social and Political Sciences ガジャマダ大学 / 社会政治学部	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2014	
Universitas Gadjah Mada / Faculty of Medicine, Dr. Sardjito Hospital ガジャマダ大学 / 医学部 サルト病院	GSMed, FacMed, KUHP 医学研究科、医学部、医学部附属病院	2015	

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Indonesia	Universitas Indonesia / Faculty of Economics and Business インドネシア大学 / 経済ビジネス学科	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2015
	Universitas Padjadjaran / The Institute for Research and Community Services パジャジャラン大学 / 調査社会連携研究所	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2010
	Universitas Padjadjaran / Faculty of Mathematics and Natural Sciences パジャジャラン大学 / 数学・自然科学部	ICR 化学研究所	2012
	Universitas Syiah Kuala / Faculty of Agriculture シアクアラ大学 / 農学部	GSAgr 農学研究科	2013
	Universitas Syiah Kuala / The Tsunami and Disaster Mitigation Research Center シアクアラ大学 / 津波と減災研究センター	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2011
	Universitas Syiah Kuala / The Tsunami and Disaster Mitigation Research Center シアクアラ大学 / 津波と減災研究センター	C-PiER 学際融合教育研究推進センター	2013
	University of Brawijaya / Faculty of Agriculture, Faculty of Agricultural Technology ブラヴィジャヤ大学 / 農学部、農業技術部	GSAgr 農学研究科	2011
	University of Riau リアウ大学	ASAFAS, CSEAS, RISH アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所、生存圏研究所	2012
Laos	Champasack University チャンパスック大学	GSGES 地球環境学舎・地球環境学舎	2009
	National University of Laos / Faculty of Agriculture ラオス国立大学 / 農学部	ASAFAS, CSEAS アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	2007
	National University of Laos / Faculty of Forestry ラオス国立大学 / 林学部	ASAFAS, CSEAS アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	2007
	National University of Laos / Faculty of Forestry ラオス国立大学 / 林学部	WRC 野生動物研究センター	2014
	National University of Laos / Faculty of Social Science ラオス国立大学 / 社会科学部	ASAFAS, CSEAS アジア・アフリカ地域研究研究科、東南アジア地域研究研究所	2007
	National University of Laos / Faculty of Economics and Business Administration ラオス国立大学 / 経済経営学部	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2016

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Laos	Ministry of Agriculture and Forestry / Department of Agricultural Land Management and Development ラオス農林省 / 国立農地管理開発局	GSGES 地球環境学堂・地球環境学舎	2013
	Ministry of Agriculture and Forestry / The National Agriculture and Forestry Research Institute ラオス農林省 / 国立農林業研究所	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2014
Malaysia	International Islamic University Malaysia / Kulliyah of Architecture and Environmental Design マレーシア国際イスラム大学 / 建築環境デザイン研究科	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2010
	International Islamic University Malaysia / Graduate School of Management マレーシア国際イスラム大学 / 経営大学院	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2013
	Perbadanan Kota Buku コタバク	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2014
	Malaysian Forestry Research and Development Board / Forest Research Institute Malaysia マレーシア林業研究開発委員会 (MFRDB) / マレーシア森林研究所	GSAgr, CSEAS 農学研究科、東南アジア地域研究研究所	2014
	Sabah Parks サバ州サバ公園局	GSAgr 農学研究科	2015
	Universiti Putra Malaysia プトラ・マレーシア大学	GSAgr 農学研究科	2014
	Universiti Kebangsaan Malaysia / Southeast Asia Disaster Prevention Research Institute マレーシア国民大学 / 東南アジア防災研究所	DPIR 防災研究所	2011
	Universiti Malaysia Sabah / Borneo Marine Research Institute サバ大学 / ホルネオ海洋研究所	FSERC フィールド科学教育研究センター	2006
	Universiti Teknologi Malaysia / Faculty of Built Environment, Faculty of Chemical Engineering, Faculty of Civil Engineering, Faculty of Petroleum and Renewable Energy Engineering, Faculty of Mechanical Engineering マレーシア工科大学 / 建築都市環境学部、化学工学部、土木工学部、石油・再生可能エネルギー工学部、 機械工学部	GSEng, GSES, GSGES 工学研究科、エネルギー科学研究科、 地球環境学堂・地球環境学舎	2009
	Universiti Sains Malaysia / School of Biological Sciences マレーシア理科大学 / 生物学部	RISH 生存圏研究所	2001
Yayasan Sabah サバ財団	WRC 野生動物研究センター	2011	
Myanmar	SEAMEO Regional Centre for History and Tradition 東南アジア教育省組織歴史伝統地域センター	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2002

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Myanmar	Yezin Agricultural University イェジン農科大学	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、 アジア・アフリカ地域研究研究科	2002
Philippines	Asian Institute of Management アジア経営大学院	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2012
	Ateneo De Manila University / Graduate School of Business アテネオ・デ・マニラ大学 / ビジネススクール	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2013
	Ateneo De Manila University / The School of Social Sciences アテネオ・デ・マニラ大学 / 社会学部	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2014
	Development Academy of the Philippines フィリピン開発アカデミー	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2013
	Development Academy of the Philippines フィリピン開発アカデミー	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2014
	Mindanao State University / Illigan Institute of Technology ミンダナオ国立大学 / イリガン工科大	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2013
	University of the Philippines フィリピン大学	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2011
	University of the Philippines Los Baños フィリピン大学ロスバニョス校	GSEco 経済学研究科	2016
	University of San Carlos / Cebuano Studies Center サンカルロス大学 / セブアノ研究センター	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2012
	Nanyang Technological University / School of Physical and Mathematical Sciences 南洋理工大 / 物理・数学科学研究科	ICR 化学研究所	2016
Singapore	National University of Singapore / Faculty of Arts and Social Sciences シンガポール国立大 / 人文社会科学学部	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、 アジア・アフリカ地域研究研究科	2002
	National University of Singapore / Interactive and Digital Media Institute シンガポール国立大 / インタラクティブ デジタルメディア研究所	ACCMS 学術情報メディアセンター	2011
	Singapore Management University シンガポールマネジメント大	GSEco, FacEco 経済学研究科、経済学部	2016
	Singapore Management University / Institute of Service Excellence シンガポールマネジメント大 / 高度サービス研究所	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2010
	Singapore Management University / Lee Kong Chian School of Business シンガポールマネジメント大 / リー・コンチャン・ビジネススクール	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2016

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Thailand	Asian Institute of Technology アジア工科大学 / 先端技術研究科	GSIInf, GSM 情報学研究科、経営管理研究部・経営管理教育部	2004
	Asian Institute of Technology / School of Engineering and Technology, School of Environment, Resources and Development, School of Management アジア工科大学 / 工業技術研究科、環境資源開発研究科、経営学研究科	GSEng, GSM, GSGES 工学研究科、経営管理研究部・経営管理教育部、 地球環境学舎・地球環境学舎	2008
	Chiang Mai University / Faculty of Science チェンマイ大学 / 理学部	ICR 化学研究所	2009
	Chiang Mai University / Faculty of Agriculture チェンマイ大学 / 農学部	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2011
	Chiang Mai University / Faculty of Agriculture チェンマイ大学 / 農学部	GSAgr 農学研究科	2013
	Chiang Mai University / Faculty of Social Sciences チェンマイ大学 / 社会科学部	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2011
	Chiang Mai University / Faculty of Science チェンマイ大学 / 理学部	GSAgr 農学研究科	2013
	Chulalongkorn University / Faculty of Pharmaceutical Sciences チュラロンコン大学 / 薬学部	ICR 化学研究所	1996
	Chulalongkorn University / Faculty of Science チュラロンコン大学 / 理学部	PRI 霊長類研究所	2010
	Chulalongkorn University / Faculty of Science チュラロンコン大学 / 理学部	RISH 生存圏研究所	2011
	Chulalongkorn University / Social Research Institute チュラロンコン大学 / 社会調査研究所	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2011
	Chulalongkorn University / Chulalongkorn Business School チュラロンコン大学 / ビジネススクール	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2013
	Chulalongkorn University / Faculty of Economics チュラロンコン大学 / 経済学部	GSEco, FacEco 経済学研究科、経済学部	2013

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Thailand	Khon Kaen University / Faculty of Agriculture コンケン大学 / 農学部	GSAgr 農学研究科	2000
	Khon Kaen University コンケン大学	GSGES 地球環境学舎・地球環境学舎	2002
	Khon Kaen University / Faculty of Medicine コンケン大学 / 医学部	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2004
	Khon Kaen University / Faculty of Nursing コンケン大学 / 看護学部	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2011
	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang キングモンクット工科大学ラカバン校	FacEng, GSEng, GSES, GSIInf 工学部、工学研究科、エネルギー科学研究科、 情報学研究科	2009
	King Mongkut's University of Technology Thonburi / The Joint Graduate School of Energy and Environment キングモンクット工科大学トンプリ校 / エネルギー環境合同大学院大学	GSEng, GSES, IAE 工学研究科、エネルギー科学研究科、 エネルギー理工学研究所	2009
	King Mongkut's University of Technology Thonburi / School of Bioresources and Technology キングモンクット工科大学トンプリ校 / 生物資源科学部	GSAgr 農学研究科	2010
	Mahachulalongkornrajavidyalaya University / Buddhist Research Institute (BRI) マハーチュラーロンコーン仏教大学 / 仏教研究所	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2016
	Mahidol University / Faculty of Engineering マヒドン大学 / 工学部	GSGES 地球環境学舎・地球環境学舎	2007
	Naresuan University ナレスアン大学	YITP 基礎物理学研究所	2014
	Naresuan University / Institute for Fundamental Study ナレスアン大学 / 基礎研究所	YITP 基礎物理学研究所	2012
	National Science and Technology Development Agency / National Nanotechnology Center 科学技術開発庁 / 国立ナノテクノロジーセンター	GSAgr 農学研究科	2010
	Prince of Songkla University / Faculty of Science プリンス・オブ・ソクラ大学 / 理学部	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2008
	Rajamangala University of Technology Thanyaburi ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校	IAE エネルギー理工学研究所	2001

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Thailand	Rajamangala University of Technology Thanyaburi ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校	GSES エネルギー科学研究科	2007
	Silpakorn University / Faculty of Engineering and Industrial Technology シラパコーン大学 / 工学・工業技術学部	GSAgr 農学研究科	2011
	Silpakorn University / Graduate School シラパコーン大学 / 大学院	CSEAS, ASAFAS 東南アジア地域研究研究所、 アジア・アフリカ地域研究研究科	2015
	Suranaree University of Technology / Institute of Science スラナリー工科大学 / 科学研究所科学研究所	ICR 化学研究所	2007
	Thailand Institute of Scientific and Technological Research タイ国立科学技術研究所	GSAgr 農学研究科	2010
	Thammasat University / Faculty of Economics タマサート大学 / 経済学部	GDEco 経済学研究科	2013
	Thammasat University / Pridi Banomyong International College タマサート大学 / プリディー・バンムヨン国際学部	GDEco 経済学研究科	2013
	Thammasat University / Pridi Banomyong International College タマサート大学 / プリディー・バンムヨン国際学部	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2014
	The Zoological Park Organization, Thailand タイ王国動物園協会	PRI 霊長類研究所	2009
	Ubon Ratchathani University / Faculty of Political Science ウボン・ラチャタニ大学 / 政治学部	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2013
Vidyasirimedhi Institute of Science and Technology (VISTEC) ウィタヤシリメディー科学技術大学院大学	iCeMS 物質-細胞統合システム拠点	2016	
Vietnam	Can Tho University / The College of Environment and Natural Resources, カントー大学 / 環境・自然資源学院	GSAgr 農学研究科	2014
	Foreign Trade University ハノイ貿易大学	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2014
	Hanoi Agricultural University ハノイ農業大学	ASAFAS アジア・アフリカ地域研究研究科	1998

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University	Year of Conclusion
Vietnam	Hanoi Agricultural University ハノイ農業大学	CSEAS 東南アジア地域研究研究所	2012
	Hanoi Medical University ハノイ医科大学	GSMed, FacMed 医学研究科、医学部	2013
	Hanoi National University of Education(HNUE) / Department of Physics ハノイ教育大学 / 物理学科	YITP 基礎物理学研究所	2013
	Hanoi University of Civil Engineering ハノイ土木大学	GSEng, GSGES 工学研究科、地球環境学堂・地球環境学舎	2005
	Hanoi University of Pharmacy ハノイ薬科大学	ICR 化学研究所	2011
	Hanoi University of Science and Technology / The School of Information and Communication Technology ハノイ理工科大学 / 情報通信技術研究科	ICR 化学研究所	2016
	Hue University フエ大学	ASAFAS, GSAgr, GSGES アジア・アフリカ地域研究研究科、農学研究科、 地球環境学堂・地球環境学舎	2012
	Hue University of Agriculture and Forestry フエ農林業大学	GSGES 地球環境学堂・地球環境学舎	2004
	Water Resources University ベトナム水資源大学	DPIR 防災研究所	2008
	University of Transport and Communications ハノイ交通通信大学	GSM 経営管理研究部・経営管理教育部	2009
	Vietnam Academy of Science and Technology ベトナム科学技術院	GSGES 地球環境学堂・地球環境学舎	2004
	Vietnam Academy of Science and Technology / Institute of Ecology and Biological Resources ベトナム科学技術院 / 生態学生物資源研究所	KUM 総合博物館	2011
	Vietnam Academy of Science and Technology / Vietnam National Museum of Nature ベトナム科学技術院 / ベトナム国立自然博物館	KUM 総合博物館	2013
	Vietnam Academy of Social Sciences / Southern Institute of Social Sciences ベトナム社会科学院 / 南部社会科学研究所	ASAFAS, CSEAS アジア・アフリカ地域研究研究科、 東南アジア地域研究研究所	2009
	Vietnam National University, Hanoi / Nano and Energy Center ベトナム国家大学ハノイ校 / ナノテクノロジーとエネルギー研究センター	IAE エネルギー理工学研究科	2012



## Student Exchange Agreements (Departments / Faculties)

### 部局間学生交流協定

(As of Jan. 1, 2017)

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University
Indonesia	Universitas Gadjah Mada / Faculty of Agricultural Technology, Faculty of Forestry ガジャマダ大学 / 農業工学部、森林学部	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Universitas Gadjah Mada / Faculty of Economics and Business ガジャマダ大学 / 経済ビジネス学部	FacEco 経済学部
	Bandung Institute of Technology / School of Life Sciences and Technology バンドン工科大学 / 生命理工学部	GSGES 地球環境学学舎・地球環境学舎
	Bandung Institute of Technology / School of Architecture, Planning and Policy Development バンドン工科大学 / 建築・都市計画学部	GSGES 地球環境学学舎・地球環境学舎
	University of Brawijaya ブラウイジャヤ大学	FacEng 工学部
	University of Brawijaya / Faculty of Agriculture, Faculty of Agricultural Technology ブラウイジャヤ大学 / 農学部、農業技術学部	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Bogor Agricultural University ボゴール農業大学	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Bogor Agricultural University ボゴール農業大学	GSGES 地球環境学学舎・地球環境学舎
University of Indonesia / Faculty of Social and Political Science, Faculty of Economics and Business インドネシア大学 / 社会政治学部、経済経営学部	GSGES 地球環境学学舎・地球環境学舎	
Cambodia	Institute of Technology of Cambodia カンボジア工科大学	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Royal University of Agriculture 王立農業大学	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Royal University of Agriculture 王立農業大学	GSGES 地球環境学学舎・地球環境学舎
Singapore	National University of Singapore / Yong Loo Lin School of Medicine シンガポール国立大学 / 医学部	FacMed 医学部
	Singapore Management University シンガポールマネジメント大学	FacEco 経済学部
Thailand	Asia Institute of Technology アジア工科大学	FacEng 工学部

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University
Thailand	Kasetsart University / Faculty of Agriculture, Faculty of Agriculture at Kamphaeng Saen, Faculty of Fisheries, Faculty of Forestry, Faculty of Economics, Faculty of Agro-Industry カセサート大学 / 農学部、カムベンセン校農学部、水産学部、森林学部、経済学部、農産学部	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	King Mongkut's University of Technology Thonburi / Joint Graduate School of Energy Environment キングモンクット工科大学トンブリ校 / エネルギー環境合同大学院大学	GSES エネルギー科学研究科
	King Mongkut's University of Technology Thonburi / School of Bioresources and Technology キングモンクット工科大学トンブリ校 / 生物資源技術学部	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Khon Kaen University / Faculty of Agriculture コンケン大学 / 農学部	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Silpakorn University / Faculty of Engineering and Industrial Technology シルパコーン大学 / 工学・工業技術学部	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Thammasat University / Faculty of Economics タマサート大学 / 経済学部	FacEco 経済学部
	Thammasat University / Pridi Banomyong International College タマサート大学 / プリディー・バノムヨーン国際学部	FacEco 経済学部
	Chiang Mai University チェンマイ大学	ASAFAS アジア・アフリカ地域研究研究科
	Chiang Mai University / Faculty of Agriculture チェンマイ大学 / 農学部	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Chiang Mai University / Faculty of Economics チェンマイ大学 / 経済学部	FacEco 経済学部
Chiang Mai University / Faculty of Science チェンマイ大学 / 理学部	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科	
Chulalongkorn University / Chulalongkorn Business School チュラロンコン大学 / ビジネススクール	GSM 経営管理教育部	
Chulalongkorn University / Faculty of Economics チュラロンコン大学 / 経済学部	FacEco 経済学部	
Mahidol University / Faculty of Engineering マヒドン大学 / 工学部	GSGES 地球環境学学舎・地球環境学舎	

Country	Counterpart University	Department of Kyoto University
Thailand	Mahidol University / Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, Faculty of Science マヒドン大学 / 医学部シリラート病院・ラマティボディ病院、理学部	FacMed, GSMed 医学部、医学研究科
Philippines	University of the Philippines Los Banos フィリピン大学ロスバニョス校	FacEco 経済学部
Vietnam	Can Tho University / College of Environment and Natural Resources カンター大学 / 環境・自然資源学院	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Danang University of Technology ダナン工科大学	GSGES 地球環境学堂・地球環境学舎
	University of Transport and Communications ハノイ交通通信大学	GSM 経営管理教育部
	Hanoi University of Science and Technology ハノイ理工科大学	GSGES 地球環境学堂・地球環境学舎
	Hue University フエ大学	ASAFAS アジア・アフリカ地域研究研究科
	Hue University フエ大学	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Hue University フエ大学	GSGES 地球環境学堂・地球環境学舎
Malaysia	Universiti Putra Malaysia プトラ・マレーシア大学	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
Myanmar	Mandalay Technical University マンダレー工科大学	FacEng 工学部
	University of Forestry 林業大学	ASAFAS アジア・アフリカ地域研究研究科
	University of Forestry 林業大学	FacAgr, GSAgr 農学部・農学研究科
	Yangon Technical University ヤンゴン工科大学	FacEng 工学部