Special Course from Asia, Africa and the Pacific Rim

< Agricultural Science DX Leader Program in Asia and Pacific Asia Region >

Offered by the Shikoku Education Consortium for Special Course from Asia, Africa and the Pacific Rim

The Graduate Schools of Agriculture of Ehime University,

Kagawa University

and the Graduate School of Integrated Arts and Sciences

(Agriculture and Marine Science) of Kochi University

2026 Fall Enrollment

Application Guide for

(1) Japanese Government (MEXT) Scholarship University Recommendation/Special Selection

(Application Deadline: January 26, 2026)

(2) General Selection (Application Deadline: April 24, 2026)

Graduate School of Agriculture, Ehime University

[https://www.agr.ehime-u.ac.jp/en/]

Graduate School of Agriculture, Kagawa University

[https://www.ag.kagawa-u.ac.jp/english/]

Graduate School of Integrated Arts and Sciences
(Agriculture and Marine Science), Kochi University

[https://www.kochi-u.ac.jp/agrimar/english/index.html]

AAP Special Program

Admission Policy

- **Knowledge and Understanding:** Academic knowledge and skills at a bachelor degree level appropriate for advanced research on environmentally friendly and sustainable agriculture, forestry, fisheries and sciences to solve the essential issues related to the student's home country.
- Thinking, Judgment and Implementation: The basic ability to identify and theoretically address the issues in agriculture, forestry, fisheries, and related industries to solve those essential issues.
- **Interest, Motivation and Attitude:** The ability to actively works to solve the above issues ethically through independent thinking in cooperation with others.
- Skills, Expression and Explanation: Basic communication and presentation skills to explain one's reasoning, judgment and achievement to others.

Curriculum Policy

- "Introductory Subjects/Elective Subjects" provide basic knowledge on environmentally friendly and sustainable agriculture, forestry and fisheries for food production and basic techniques for presentation. Besides, the subjects include language education for basic conversational expressions and sentence structures essential for daily life in Japan*.
 - *All students are required to take a Survival Japanese class after entering the program and students may take other optional Japanese language and culture classes.
- "Research Subjects" promotes the abilities to plan and execute research, and to debate and make presentations.
- "Practical Subjects" offer students a chance to gain experience in practical field-work
 for gaining work experience in Japanese companies, understanding the regional
 characteristics of the Shikoku area as an academic research field, and understanding
 the culture of Japan and Japanese communities in the Shikoku area.
- "Specialized Subjects" provide a broad and high level of advanced knowledge on environmentally friendly food production through a curriculum that is developed by each student corresponding to own needs.

- The "Master's Thesis" leads to the ability to understand advanced knowledge and to acquire experimental techniques as well as to develop logical and system thinking.
- Evaluation is comprehensively performed based on "Knowledge and Understanding",
 "Theoretical Thinking, Judgment and Implementation", "Interest, Motivation and
 Attitude" and "Skills, Expression and Explanation" acquired in the process of
 describing the Master's thesis.

Diploma Policy

- Knowledge and Understanding: Acquire comprehensive knowledge and
 understanding of technology concerning environmentally friendly and sustainable
 agriculture, forestry, fisheries and sciences, and certain knowledge of Japanese
 economy, industry, culture and tradition.
- Thinking, Judgment and Implementation: Acquire advanced ability and knowledge to identify and theoretically address important issues in agriculture, forestry, fisheries and industries.
- Interest, Motivation and Attitude: Acquire independent thinking skills with a global perspective, high ethical standards and the ability to work with others in order to serve as a leader in addressing these issues.
- **Skills, Expression and Explanation:** Acquire advanced communication and presentation skills to explain one's reasoning, judgment and achievement to others.

Special Course from Asia, Africa, and the Pacific Rim Offered by the Shikoku Education Consortium for Special Course from Asia, Africa and the Pacific Rim

(Agricultural Science DX Leader Program in Asia and Pacific Asia Region)

The Graduate Schools of Agriculture of Ehime University, Kagawa University and the Graduate School of Integrated Arts and Sciences (Agriculture and Marine Science) of Kochi University

2026 Fall Enrollment Application Guide

The Shikoku Education Consortium for Special Course from Asia, Africa and the Pacific Rim (SECAAP) has been established under an integrated concept shared by the three graduate schools of agriculture of Ehime, Kagawa and Kochi Universities, in Shikoku, Japan. The SECAAP offers a Special Course for students from Asian, African, and Pacific Rim countries (Agricultural Science DX Leader Program in Asia and Pacific Asia Region) (Special Course). The program and application procedures are outlined below.

1. PROGRAM GOALS

The purpose of this program is to cultivate advanced specialists equipped with the practical competencies necessary to address the diverse challenges faced by regional communities in the Pacific Asia area. This is achieved through an interdisciplinary educational program delivered by a broad range of faculty members, enabling students to acquire knowledge and technologies in smart agriculture and sixth-sector industrialization, grounded in the agricultural and related research developed by the three universities participating in this special course.

2. ACADEMIC PLAN

- (1) The special course is a five-year continuous education program composed of master's and doctoral courses. After completion of all the requirements in the master's course (two years), students will be awarded a master's degree from the university where they conducted studies. (The requirements include 30 credits from the special course curriculum, an approved master's thesis, and a passing grade on the final examination.) Students may continue their studies in the doctoral course (three years) of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University (UGAS) after screening at UGAS. Students will be awarded doctoral degrees after completion of all requirements. (The requirements include earning more than 12 credits, approval of their doctoral dissertation, and passing the final examination.) Furthermore, students who would like to enroll in only the first two-year master's course may apply for the special course.
- (2) This system enables students to create a curriculum that corresponds to their needs. With the guidance of academic advisors, students may select from over 130 classes to develop their own unique program.
- (3) All classes and research instruction are conducted in English. However, all students are required to take a 'Survival Japanese' class after entering the program, and students may take other Japanese language classes.

3. FIELD OF STUDY

Applicants should choose a field of study related to that of their prospective academic adviser with reference to the attached list of prospective advisors, research fields, and research topics. Applicants are required to consult with their prospective academic advisor about the field of study before applying to the program.

4. NUMBER OF STUDENTS

- (1) Japanese Government (MEXT) Scholarship University Recommendation/Special Selection: **Six** (total for the three universities)
- (2) General Selection (MEXT scholars other than the University Recommendation/Special Selection, Privately Financed Students: Five (total for the three universities)

5. JAPANESE GOVERNMENT (MEXT) SCHOLARSHIP University Recommendation/Special Selection

5-1. Qualifications and Conditions

- (1) Eligibility: International students with outstanding academic achievements who enter Japan as new students or those already staying in Japan, and who satisfy one of the following requirements:
 - 1) Have graduated or will graduate from a Japanese university or have academic ability equal to or superior to that of a university graduate.
 - 2) Have completed or will complete a 16-year school curriculum in a foreign country.
 - 3) Have completed a 15-year school curriculum in a foreign country and have been recognized by SECAAP to have obtained the prescribed units with first-class honors.
- (2) Citizenship: Applicants must be citizens of countries in Asia, Africa, or the Pacific Rim (including the Russian Federation) that maintain diplomatic relations with the Government of Japan, and must not possess Japanese nationality. However, five of the six positions available shall be selected from Southeast Asia (ASEAN), a priority region under this program.
- (3) Age: Applicants must be under 35 years old as of April 1, 2026 (born on or after April 2, 1991).
- (4) Health: Applicants must be sufficiently physically and mentally healthy to pursue study at the university.
- (5) Grades: Applicants must have earned an academic performance coefficient of 2.30 or above in their degreed (for those who are employed) or currently enrolled courses.

①Calculation procedure: Calculate the "evaluation points" using the table below and apply them to the formula.

Grading System	Grade Evaluation							
4-point scale		Excellent	Good	Fair	Fail			
4-point scale		A	В	С	F			
4-point scale		100~80	79~70	69~60	59~			
5-point scale	S	A	В	С	F			
5-point scale	A	В	С	D	F			
5-point scale	100~90	89~80	79~70	69~60	59~			
Evaluation Points	3	3	2	1	0			

②Calculation formula:

 $(\lceil \text{EP3 credits} \rfloor \times 3) + (\lceil \text{EP2 credits} \rfloor \times 2) + (\lceil \text{EP1 credits} \rfloor \times 1) + (\lceil \text{EP0 credits} \rfloor \times 0)$

Total registered credits

※EP ⋅ ⋅ ⋅ Evaluation Points

- (6) Language Proficiency: Applicants must be proficient in English. (CEFR: B2 level or above)
- (7) Arrival in Japan: Applicant must be able to arrive in Japan between September 17 and September 30, 2026.
- (8) Visa Requirement: If selected, applicants will be required to newly obtain a "Student" visa and enter Japan with the residence status of "Student."
- (9) Non-Eligibility: Those who meet any one of the following conditions are ineligible.
 - ① Those who are military personnel or military civilian employees at the time of their arrival in Japan or during the period of the payment of the scholarship;
 - ② Those who cannot arrive in Japan by the date specified by MEXT or the accepting university;
 - ③ Those who are previous grantees of Japanese Government (MEXT) Scholarship programs (including those who withdraw from the scholarship program after acquisition of student status). However, this does not apply to those who wish to apply for Research Students program and meet any one of the following conditions. In addition, since the Monbukagakusho Honors Scholarship for Privately-Financed International Students does not apply to the Japanese Government (MEXT) Scholarship programs, the previous grantees can apply.
 - those who have at least three years of educational or work experience following the end of the payment of the previous scholarship and the start of this scholarship;
 - the past grantees of Japanese Studies Students program who have graduated or are going to graduate from universities in their home countries, the Japan-Korea Joint Government Scholarship Program for the Students in Science and Engineering Departments, and the Young Leaders' Program.
 - those who have obtained or are expected to obtain a degree as undergraduate students of the Japanese Government (MEXT) Scholarship programs (university recommendation/special selection).
 - ④ Those who are currently also applying to another program under the Japanese Government (MEXT) Scholarship system. This includes the programs for which scholarship payments will begin in FY2026;
 - (5) Those who are planning to receive scholarships or fellowships from the Japanese government, Japanese government-related organizations, and others after the start of the scholarship payment period;
 - ⑥ Those who are expected to graduate at the time of application and cannot satisfy the condition of academic background by the deadline given;
 - (7) Holders of dual nationality at the time of application who cannot verify that they will give up Japanese nationality by the time of arrival in Japan (the acquisition of student status);
 - Those who plan to, from the time of application for the MEXT scholarship program, engage in long-term research (such as fieldwork or internship)outside Japan or plan to take a long-term leave of absence from the university;
 - Those who have no intention to obtain a degree.

5-2. Scholarship Benefits

(1) Allowance: 144,000 yen per month

(the amount may be subject to change due to the situation of the Japanese Government's budget.) Period of scholarship: the necessary period for the completion of the respective regular master's course.

(2 years)

- (2) School Fees: All school fees, i.e., entrance examination, registration, and tuition, shall be exempted.
- (3) Traveling expenses
 - 1) Transportation to Japan: MEXT will provide an economy-class airline ticket for the flight from the international airport closest to the grantee's residence (in principle, the country of nationality) to an international airport in Japan used on the normal route to the accepting university.

2) Transportation from Japan: MEXT will provide an economy-class airline ticket to grantees who are scheduled to graduate or complete their program and return to their home country by the end of the final month of the scholarship period, covering travel from the international airport in Japan normally used for the accepting university to the international airport (in principle, in the country of nationality) nearest to the grantee's residence.

Note1: The grantee shall bear at his/her own expense all costs related to domestic travel from the grantee's residence to the nearest international airport, airport taxes, airport usage fees, special taxes necessary for travel, travel expenses within Japan (including airline transit costs), travel insurance expenses, carry-on luggage or unaccompanied baggage expenses, etc.

5-3. Application Procedure

Applicants must select one of the three universities and submit the following documents to the Dean of the Graduate School by January 26, 2026. All documents should be sent through the head of the institution with which the applicant is affiliated.

- (1) Application form: (2026 MEXT Form).
- (2) Field of study and Research plan (2026 MEXT Form).
- (3) A copy of the certificate of graduation (undergraduate school, and graduate school if applicable) issued by the university authority, or an official form indicating that the applicant is expected to graduate, and the date of expected graduation
- (4) A copy of the applicant's academic record (undergraduate school and graduate school) issued by the university authority, indicating a GPA or other evaluation method enabling calculation of an academic performance coefficient.
 - If possible, a document issued by the undergraduate school attended, indicating the applicant's academic record, including his/her class standing, i.e., within the top 5% of the class.
- (5) A copy of the applicant's passport (If you do not have a passport, we accept a certificate of citizenship issued by municipal or appropriate authorities.
- (6) Three 4.5×3.5 cm photographs taken within 6 months of submission of the application: hatless, showing the full face and upper torso, applicant's name and citizenship written on the reverse side. One photograph must be pasted to the application form as indicated.
- (7) An abstract of the applicant's graduation thesis or equivalent (less than 5 pages, A4 size). If applicants are not required by their university to write a graduation thesis, this should be explained. Any publications should be submitted.
- (8) The original or certified copy of the results of an internationally recognized English language proficiency test, such as TOEFL, TOEIC, or IELTS.
 - *Applicants who have completed an educational program that satisfies the admission requirements with English as the primary language of instruction shall submit a certificate issued by their home institution confirming that English was the primary language of instruction.
- (9) A letter of recommendation from the dean (or higher authority) at the applicant's current university or other institutions, addressed to the president of the accepting university.
- (10) A letter of recommendation from the applicant's supervisor or equivalent, regarding the applicant's ability and career. English language proficiency should also include an evaluation of the applicant's English language proficiency, ranked as "excellent" or "good" (use the provided form).
- (11) A letter of recommendation from an individual who has conducted research with the prospective academic advisor. If no such person is available, this letter is not required.

- (12) A record of contact with the prospective academic advisor, which indicates the applicant's choice of academic advisor (use the provided form).
- Note 1: All applicants are required to be in close contact with the prospective academic advisor of their choice, and the research proposal must be prepared in consultation with the prospective advisor.
- Note 2: For documents not written in English or Japanese, an official English translation of the certificate must be submitted.
- Note 3: Applicants must take interviews with their preferred primary advisor and other faculty members. (Interviews may be conducted online.)
- Note 4: All forms should be typed in English and submitted in A4 size.
- Note 5: Submitted documents and application fee will not be returned.
- Note 6: Incomplete documents or documents arriving after the deadline will not be accepted.

5-4. Selection and Notification of Acceptance

- (1) SECAAP will evaluate the applications based on the interview (including online interviews) and the submitted documents.
- (2) Notification of admission will be given to applicants around mid-June 2026. In accordance with the decision made by MEXT.

5-5. Suspension of Payment of Scholarship

Payment of the scholarship will be cancelled for the reasons given below. Should any of the following reasons apply, the grantee may be ordered to return a part of, or all the scholarship paid up to that time. Payment of the scholarship may also be stopped during the period up to the decision on the disposition of the matter.

- (1) A grantee is determined to have made a false statement on his/her application;
- (2) A grantee violates any article of his/her pledge to the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology;
- (3) A grantee violates any Japanese laws and is sentenced and imprisoned for an indefinite period or for a period exceeding 1 year;
- (4) A grantee is suspended from his/her university or receives other punishment, or is removed from enrollment; as a disciplinary action in accordance with school regulations of the accepting institution;
- (5) It has been determined that it will be impossible for a grantee to complete the course within the standard period of study because of poor academic grades or suspension or absence from the university;
- (6) A grantee came to Japan without newly acquiring the "Student" residence status, or changed his/her residence status to one other than "Student." In case of domestic recommenders, they begin studies as Japanese Government (MEXT) Scholarship students with a status of residence other than "Student" or changed his/her residence status to one other than "Student."
- (7) A grantee has received another scholarship (a scholarship or fellowship from Japanese government, a Japanese government-related organization and others) not approved for acceptance in conjunction with the MEXT Scholarship;
- (8) A grantee proceeds to a more advanced level of education without receiving approval for an extension of the period of the scholarship;
- (9) A grantee withdraws from his/her university or transfers to another university;
- (10) A grantee's annual GPA is below 2.30 or the grading standard set by the university.

5-6. Date of Enrollment

Fall enrollment

September 24, 2026 (Ehime University)

October 1, 2026 (Kagawa University and Kochi University)

5-7. Notes

Each University has established respective procedures under the Security Export Control System based on the "Foreign Exchange and Foreign Trade Act (FEFTA)", and accordingly monitors the export of goods, provision of technology, and human resource exchange when accepting foreign students. If the university that you are applying to deems you subject to FEFTA, you may not be accepted, or your desired research activities may be restricted.

5-8. Supplementary Information

Successful applicants are advised to learn about Japanese culture and customs, climate, and their selected university before arrival in Japan. Although education and research will be conducted in English, all successful applicants are advised to learn the Japanese language for daily life.

6. General Selection

**This category includes MEXT scholars other than those selected through the University Recommendation /Special Selection and privately funded international students.

6-1. Qualifications and Conditions

- (1) Eligibility: Applicants must meet one of the qualifications below:
 - 1) Have graduated or will graduate from a Japanese university, or have academic ability equal to or superior to that of a university graduate.
 - 2) Have completed or will complete a 16-year school curriculum in a foreign country.
 - 3) Have completed a 15-year school curriculum in a foreign country and have been recognized by SECAAP to have obtained the prescribed units with first-class honors.
- (2) Citizenship: Applicants must hold citizenship of countries in Asia, Africa, and the Pacific Rim (including the Russian Federation), which have diplomatic relations with the Japanese government or hold Japanese citizenship.
- (3) Age: There is no age restriction, as long as the academic requirements are fulfilled.
- (4) Health: Applicants must be sufficiently physically and mentally healthy to pursue study at the university.
- (5) Language: Applicants must be proficient in English. CEFR: B1 level or above
- (6) Visa Requirement: If selected, applicants, excluding Japanese citizens, will be required to acquire a "Student (ryuugaku)" visa prior to coming to Japan.
- Note 1: Military personnel and civilian employees of armed forces are not eligible.
- Note 2: Applicants that do not arrive in Japan by the designated date will be ineligible for admission.
- Note 3: If applicants should apply as a prospective university graduate and fail to graduate from their university by September 2026, their enrollment shall be cancelled.

6.-2. Application Procedure

Applicants must select one of the three universities and submit the following documents to the Dean of the Graduate School by April 24, 2026.

- (1) Application form: (use the provided form).
- (2) Field of study and study program (use provided form).
- (3) A copy of the certificate of graduation (undergraduate school, and graduate school if applicable) issued by the university authority or an official form indicating that the applicant is expected to graduate and the date of expected graduation.
- (4) A copy of the applicant's academic record (undergraduate school and graduate school) issued by the university authority, indicating a GPA or other evaluation method enabling calculation of an academic performance coefficient.
 - If possible, a document issued by the undergraduate school attended indicating the applicant's academic record, including his/her class standing, i.e., within the top 5% of the class.
- (5) A copy of the applicant's passport (If you do not have a passport, we accept a certificate of citizenship issued by municipal or appropriate authorities.
- (6) Three 4.5×3.5 cm photographs taken within 6 months of submission of the application: hatless, showing the full face and upper torso, applicant's name and citizenship written on the reverse side. One photograph must be pasted to the application form as indicated.
- (7) An abstract of the applicant's graduation thesis or equivalent (less than 5 pages, A4 size). If applicants are not required by their university to write a graduation thesis, this should be explained. Any publications should be submitted.

- (8) The original or certified copy of the results of an internationally recognized English language proficiency test such as TOEFL, TOEIC, or IELTS.
 - ※ Applicants who have completed an educational program that satisfies the admission requirements with English as the primary language of instruction shall submit a certificate issued by their home institution confirming that English was the primary language of instruction.
 - **JICA program candidates may submit a letter issued by their organization or their previous or current academic supervisor in lieu of a certificate of English proficiency.
- (9) A letter of recommendation from the applicant's supervisor or equivalent, regarding the applicant's ability and career. The letter of recommendation should also include an evaluation of the applicant's English language proficiency, ranked as "excellent" or "good" (use the provided form).
- (10) A record of contact with the prospective academic advisor, which indicates the applicant's choice of academic advisor (use provided form).
- (11) Application fee: 30,000 yen.
 - *MEXT scholars are not required to pay the application fee.
 - *Applicants to Ehime University through pre-arrival admission that live overseas are not required to pay the application fee.
- Note 1: All applicants are required to be in close contact with the prospective academic advisor of their choice, and the research proposal must be prepared in consultation with the prospective advisor.
- Note 2: For documents not written in English or Japanese, an official English translation of the certificate must be submitted.
- Note 3: Applicants must take interviews with their preferred primary advisor and other faculty members. (Interviews may be conducted online.)
- Note 4: All forms should be typed in English and submitted in A4 size.
- Note 5: Submitted documents and application fee will not be returned.
- Note 6: Incomplete documents or documents arriving after the deadline will not be accepted.

6-3. Selection and Notification of Acceptance

SECAAP will evaluate the applications based on the interview (including online interviews) and the submitted documents. Successful applicants will be notified by mid-June 2026.

6-4. Tuition and Fees

(1) Entrance fee: 282,000 yen

(2) Tuition fee: 535,800 yen (one year)

If the fees change during the time of attendance, fees will be charged according to the new fee structure.

*MEXT scholars are not required to pay the entrance and tuition fees.

6-5. Conditions for Cancellation

Students may be withdrawn from the program if:

- (1) There are errors, misinformation, or falsified documents or materials in the application.
- (2) The student does not uphold the pledge of conduct.
- (3) The student violates school regulations or has not performed to the satisfaction of the graduate school.

6-6. Date of Enrollment

Fall enrollment

September 24, 2026 (Ehime University)

October 1, 2026 (Kagawa University and Kochi University)

6-7. Notes

Each University has established respective procedures under the Security Export Control System based on the "Foreign Exchange and Foreign Trade Act (FEFTA)", and accordingly monitors the export of goods, provision of technology, and human resource exchange when accepting foreign students. If the university that you are applying to deems you are subject to FEFTA, you may not be accepted, or your desired research activities may

be restricted.

6-8. Supplementary Information

Successful applicants are advised to learn about Japanese culture and customs, climate, and their selected university before arrival in Japan. Although education and research will be conducted in English, all successful

applicants are advised to learn the Japanese language for daily life.

INQUIRIES AND MAILING ADDRESSES

Further inquiries:

■ Graduate School of Agriculture, Ehime University

3-5-7 Tarumi, Matsuyama, Ehime 790-8566 JAPAN

Fax: 81-89-941-4175 (81: international code for Japan)

E-mail: agrgakum@stu.ehime-u.ac.jp

■ Graduate School of Agriculture, Kagawa University

2393 Ikenobe, Miki, Kita-gun, Kagawa 761-0795, JAPAN

Fax: 81-87-891-3022 (81: international code for Japan)

E-mail: gakumu-a@kagawa-u.ac.jp

■ Graduate School of Integrated Arts and Sciences (Agriculture and Marine Science), Kochi University

200 Otsu, Monobe, Nankoku, Kochi 783-8502, JAPAN

Fax: 81-88-864-5134 (81: international code for Japan)

• Japanese Government(MEXT) Scholarship Selection

E-mail: km12@kochi-u.ac.jp

· General Selection

E-mail: km13@kochi-u.ac.jp

11

本プログラムのアドミッションポリシー、カリキュラムポリシー及びディプロマポリシーを以下に示す。

<アドミッションポリシー>

- 知識・理解:農・林・水産学あるいはそれに関連する諸科学の専門分野において、大学学部レベル相当の専門知識と技術を有しているとともに、自国の解決すべき重要課題を理解している。
- **思考・判断**: 農林水産業あるいはそれに関連する産業の諸課題の原因を論理的に説明 し、解決方法を見いだすための基礎的能力を有している。
- **関心・意欲・態度**:上記の諸課題を解決するため、協調性と高い倫理性を持って、自 律的・継続的に行動することができる。
- **技能・表現**: 自らの論理的な思考・判断のプロセスや結果を説明するためのプレゼン テーション能力とコミュニケーション能力を有している。

<カリキュラムポリシー>

- 「入門科目/選択科目」は、環境に配慮した持続可能な農業、林業、漁業、食料生産のための基本的な知識、および提示のための基本的な知識を提供する。また、日本の生活に欠かせない基本的な会話表現や文章構造のための語学教育*を行う。
 - * 全ての学生は、プログラムに参加した後、サバイバル日本語クラスを取得する必要があり、 その他のオプションの日本語と文化クラスを受講することができる。
- 「研究科目」は、研究の計画と実施、および論議と発表を行う能力を育成する。
- 「実践科目」は、日本企業の実務経験や学問分野としての四国地方の特徴を理解し 日本と日本の地域社会の文化を理解するための実践的なフィールドワークで、四国 エリアで経験と教育を受ける機会を提供する。
- 「専門科目」は、個々の学生が独自に開発したカリキュラムを通して、環境にやさ しい食料生産に関する幅広く高度な知識を提供する。
- 「修士論文」は高度な知識を理解し、実験的手法を学び、論理的思考を発達させる能力につなげる。
- 修士論文を作成する過程で修得した「知識・理解」, 「論理的思考・判断」, 「関心・意欲・態度」および「技能・表現」を総合的に評価する。

<ディプロマポリシー>

- 知識・理解:農・林・水産学あるいはそれに関連する諸科学の高度な専門知識と技術を修得しているとともに、日本の経済・産業・文化・伝統などについて一定の知識を有している。
- **思考・判断**: 農林水産業あるいはそれに関連する産業の諸課題の原因を論理的に解明

- し、その有効な解決方法を見いだすことができる。
- **関心・意欲・態度**: 諸課題を解決するため、グローバルな視野と協調性と高い倫理性を持って、自律的・継続的に行動することができるとともに、リーダーとして組織を構成し、統括し、課題の解決に取組むことができる。
- 技能・表現:自己の理論的な思考・判断プロセスや成果を的確に説明するための高い コミュニケーション能力と高度なプレゼンテーション能力を有している。

2026年度

アジア・アフリカ・環太平洋特別コース教育コンソーシアム四国 <愛媛大学大学院農学研究科・香川大学大学院農学研究科・ 高知大学大学院総合人間自然科学研究科農林海洋科学専攻(修士課程)> (東南アジアにおける農学系 DX リーダー育成プログラム)

秋入学募集要項

四国の3大学(愛媛大学大学院農学研究科,香川大学大学院農学研究科,高知大学大学院総合人間自然科学研究科農林海洋科学専攻(以下「大学院農学研究科等」という。))は、統一的理念の下にアジア・アフリカ・環太平洋特別コース教育コンソーシアム四国(以下「コンソーシアム」という。)を設置し、修士課程のアジア・アフリカ・環太平洋特別コース(東南アジアにおける農学系 DX リーダー育成プログラム)(以下「特別コース」という。)を開設して、下記により募集する。

1. 設置目的

特別コースに関わる3大学が培ってきた農学及び関連領域に関する研究を基礎として多様な教員による横断的な教育プログラムによりスマート農業・六次産業化の知識及び技術を習得し、太平洋アジア圏における地域社会の諸問題に対応できる実践力のある高度専門人材の育成を目的とする。

2. 教育方法

- (1) 特別コースは5年間一貫コースである。はじめの2年間は所属する大学の修士課程に在籍し、修了要件(特別コースが定める教育課程において30単位以上修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。)を満たせば、所属する大学から修士の学位が授与される。その後、選考を経て愛媛大学大学院連合農学研究科(博士課程)に進学し、3年間の在籍の後、12単位以上修得し、学位論文の審査と最終試験に合格すれば、博士の学位が授与される。ただし、修士課程のみの在籍も可とする。
- (2) 特別コースは、コンソーシアムを構成する3大学大学院農学研究科等に所属する130名以上の教授陣が開講するいずれの授業科目も履修することができる。
- (3) 授業及び研究指導はすべて英語で行う。ただし、入学直後に開講される「サバイバル日本語」科目は必修であり、その他、日本語に関する講義を希望する場合は、受講が可能である。

3. 専攻分野

応募者は、別添の指導教員予定者、研究分野及び研究内容一覧を参考に、将来の指導教員を選び、その指導教員の専攻分野を選択すること。なお、事前に指導教員予定者と面談の上、専攻分野を決めること。

4. 募集人員

- (1) 国費大学推薦特別枠:6人(3大学大学院農学研究科等の総計)。
- (2) 一般枠(大学推薦特別枠以外の国費留学生・私費留学生): 5人(3大学大学院農学研究科等の総計)

5. 国費大学推薦特別枠に関する事項

※応募者は、2026年度大学推薦(研究留学生・学部留学生)募集要項【特別枠】も併せて確認 すること。

5-1. 出願の資格及び条件

- (1) 出願資格:以下のいずれかに該当する外国人留学生で新たに海外から留学する優秀な者及 び既に日本国内に滞在している優秀な者
 - ①日本の大学学部卒業以上の資格を有する者及び日本の大学学部卒業見込みの者
 - ②外国において学校教育における 16年の課程を修了した者及び 2026年9月まで に修了見込みの者
 - ③外国において学校教育における 15 年の課程を修了し, 所定の単位を優れた成績をもって修得したものとコンソーシアムが認めた者
- (2) 国 籍:日本国と国交のあるアジア・アフリカ・環太平洋諸国の国籍(ロシア連邦国籍を含む)を有する者で日本国籍を有しない者。 ただし、募集人員6名のうち5名は、本プログラムの重点地域である東南アジア(ASEAN)から選抜する
- (3) 年 齢:2026年4月1日現在で満35歳未満の者(1991年4月2日以降に出生した者)
- (4) 健康:心身ともに健康で、大学における学業に支障がない者
- (5) 成 績:現在,社会人の者は最終学歴の学業成績係数,在学生は現在在籍する課程の学業成績係数が 2.30 以上である者
 - ①算出手順:下表により「評価ポイント」を算出し、計算式に当てはめて計算すること。

·	=								
区 分		成績評価							
4 段階評価		優	良	可	不可				
4 段階評価		A	В	С	F				
4 段階評価		100~80 点	79~70 点	69~60 点	59 点~				
5 段階評価	S	A	В	С	F				
5 段階評価	A	В	С	D	F				
5 段階評価	100~90 点	89~80 点	79~70 点	69~60 点	59 点~				
評価ポイント	3	3	2	1	0				

②計算式:

(「評価ポイント3の単位数」×3) + (「評価ポイント2の単位数」×2) + (「評価ポイント1の単位数」×1) + (「評価ポイント0の単位数」×0) 総登録単位数

- (6) 語学能力:十分な英語力を有する者(CEFR: B2 相当以上)
- (7)渡日時期:新たに渡日する者は2026年9月17日から9月30日までの間に必ず渡日可能であること。
- (8) 査証取得:渡日時に「留学」の査証を必ず取得していること。
- (9) 対象外:次に掲げる者については採用しない。
 - ①渡日時及び奨学金支給期間において、現役軍人又は軍属の資格の者
 - ②文部科学省又は受入大学の指定する期日までに渡日できない者
 - ③過去に日本政府(文部科学省) 奨学金留学生であった者(学籍発生後辞退者を含む)。ただし「研究留学生」に応募を希望する者で、以下のいずれかに該当する場合はこの限りではない。なお、文部科学省学習奨励費(MEXT Honors Scholarship)は日本政府(文部科学省) 奨学金留学生にあたらないため、過去に受給歴があっても応募可能。
 - ・奨学金支給最終月の翌月から奨学金支給開始月までに3年以上の学業又は 職務経歴がある者。
 - ・最後に受給した日本政府(文部科学省) 奨学金が日本語・日本文化研修留 学生(帰国後に在籍大学を卒業した又は卒業見込みの者に限る。), 日韓共同 理工系学部留学生, ヤング・リーダーズ・プログラム留学生のいずれかで

あった者。

- ・日本政府(文部科学省) 奨学金(大学推薦・特別枠)の学部生として学士の 学位を取得(又は取得見込みの者)した者。
- ④日本政府(文部科学省) 奨学金制度による他の 2026 年度奨学金支援開始のプログラムとの重複申請をしている者。
- ⑤奨学金支給開始後(受入大学における学籍等発生後)に日本政府及び日本政府関係機関拠出の奨学金・フェローシップ等の受給を予定している者。
- ⑥「卒業見込みの者」であって,所定の期日までに学歴の資格及び条件が満たされない者。
- ⑦申請時に二重国籍者で,渡日時(受入大学における学籍発生時)までに日本国籍 を離脱したことを証明できない者。
- ⑧申請時から日本以外での研究活動(インターンシップ,フィールドワーク等)や 休学等を長期間予定している者。
- ⑨学位取得を目的としない者。

5-2. 奨学金等

- (1) 奨学金:月額144,000円(変更する場合がある。)
 - 支給期間:渡日後に在籍する修士課程の標準修業年限(2年)内とする。
- (2) 授業料等:大学の入学検定料,入学料及び授業料は徴収しない。
- (3)旅 費:
 - ① 渡日旅費:文部科学省は、渡日する留学生の現住所の最寄りの国際空港から配置大学が通常使用する国際空港までの下級航空券を交付する。
 - ② 帰国旅費:文部科学省は、奨学金支給期間終了月内に帰国する者については、本人の申請に基づき、配置大学が通常使用する国際空港から当該留学生が帰着する場所の最寄りの国際空港までの下級航空券を交付する。
 - (注 1) 渡日する留学生の居住地から最寄りの国際空港までの国内旅費,空港税,空港使用料,渡航に要する特別税,日本国内の旅費(航空機の乗り継ぎ費用を含む。),旅行保険料,携行品・別途手荷物にかかわる経費等は留学生の自己負担とする。

5-3. 応募手続

応募者は、下記の書類を 2026 年 1 月 26 日(月)(必着)までに、所属長を通じて申請する大学の大学院農学研究科長(高知大学は総合人間自然科学研究科農林海洋科学専攻長)へ提出すること。

- (1) 申請書(文部科学省提出用 2026 年版)・・・・(両面印刷の様式で提出のこと) 正本1
- (2) 専攻分野及び研究計画(文部科学省提出用 2026 年版)・・・・・・・・・・正本 1
- (3) 最終出身大学の卒業(見込)証明書,学位記・・・・・・・・・・・・ 写し1
- (4) 最終出身大学の成績証明書

(出身大学で発行したもの。GPA 等の記載があり、学業成績係数の算出が可能なもの。)

····· 写 1.1

なお、最終出身大学(学部)において優秀であることを証明する学業成績(ABCのクラス分け、具体的な順位(○人中第○位)等、最終出身大学学部における成績が明確にわかる指標)があれば、これも添付すること。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- (5) パスポートの写し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 (パスポートがない場合は、本国の戸籍謄本又は市民権等の証明書。)
- (6) 写真(最近6か月以内に撮影したもので4.5×3.5cm,上半身,正面,脱帽, 裏面に国籍及び氏名を記入し,1枚は申請書の所定の場所に貼付のこと。)・・・・・3枚
- (7) 学位論文の要旨,又はこれに代わるもの(A4版用紙4枚以内)・・・・・・ 写し1 卒業論文の不要な課程の出身者は,そのことを記載した書面(様式は自由)を提出するとともに,公表した研究論文(写しでも可)があれば提出すること。
- (8) 語学能力を客観的に示す公的な材料 (TOEFL, TOEIC, IELTS 等の成績表)・・・・ 写し1 ※入学資格を満たす教育課程を,英語を主要言語として修了した応募者は,主要言語が英語であったと確認できる出身大学が発行した証明書を提出すること。

- (9) 所属大学等の研究科長レベル以上の推薦状(受入れ予定大学長あてのもの)
- (10) 推薦状(応募者をよく知っている指導教員等が作成したもので,

英語能力について、「優秀」「普通」のいずれであるかの記載があるもの)

(所定の様式:指導教員予定者の所属する大学の大学院農学研究科長あてのもの)

· · · · · · · · · 正本 1

- (11)推薦状(主指導予定教員と共同研究の実績がある研究者からのもの) ただし該 当者がいない場合は不要 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 正本1
- (12) 指導教員予定者とのコンタクトの経緯(別紙様式)・・・・・・・・ 正本1
- (注1) 申請者は、指導教員予定者と密接な連絡をとり、研究計画を作成すること。
- (注2) 英語または日本語以外の言語で書かれた書類については、証明書の英訳が必要。
- (注3) 応募者には、主指導を希望する教員およびその他の教員との面接試験(オンラインによるインタビューを含む)を課す。
- (注4) これらの申請書類は、パソコン等を用いて A4 サイズに統一して作成すること。
- (注5) 提出書類は、一切返却しない。
- (注6) 申請書類に不備があるもの、提出期日(大学必着)を過ぎたものは、一切受理しない。

5-4. 選考及び入学許可通知

- (1) コンソーシアムは、面接試験(オンラインによるインタビューを含む)及び提出された 書類に基づき合格候補者を選考の上、文部科学省へ推薦する。
- (2) 入学許可は、文部科学省の決定に基づき、2026年6月中旬に応募者へ通知する。

5-5. 奨学金支給停止事項

次の場合には、文部科学省は奨学金の支給を取り止める。また、これらに該当した場合、それまで支給した奨学金の一部またはすべての返納を命じることがある。なお、処分が決定されまでの間、奨学金の支給を止めることもある。

- ① 申請書類に虚偽・不正の記載があることが判明したとき。
- ② 文部科学大臣への誓約事項に違反したとき。
- ③ 日本の法令に違反し、無期又は一年を超える懲役若しくは禁錮に処せられたとき。
- ④ 大学における学則等に則り、懲戒処分として退学・停学・訓告及びこれらに類する処分 を受けた場合あるいは除籍となったとき。
- ⑤ 大学において学業成績不良や停学、休学等により標準修業年限内での修了が不可能であることが確定したとき。
- ⑥ 「留学」の査証を新たに取得せずに渡日したとき又は「留学」の在留資格から他の在留 資格に変更になったとき。国内推薦者の場合は、「留学」以外の在留資格で日本政府(文 部科学省)奨学金留学生としての学籍開始となったとき又は「留学」の在留資格から他 の在留資格に変更になったとき。
- ⑦ 本奨学金との併給が認められていない奨学金(日本政府及び日本政府関係機関拠出のその他奨学金・フェローシップ等)の支給を受けたとき。
- ⑧ 採用後,進学に伴う奨学金支給期間延長の承認を受けずに上位の課程に進学したとき。
- ⑨ 当該大学を退学したとき又は他の大学に転学したとき。
- ⑩ 1年毎の各時点における学業成績係数が2.30又は大学が定める成績基準を下回ったとき。

5-6. 入学日

秋入学:

2026年9月24日 (愛媛大学)

2026年10月1日(香川大学, 高知大学)

5-7. 留意事項

各大学は、「外国為替及び外国貿易法」にもとづく取り扱いをそれぞれの大学の基準で定め、外国人留学生の受入れに関して、物品の輸出、技術の提供、人材の交流の観点に留意している。出願予定の大学で規制されている事項に該当する場合は、希望する研究活動に制限がかかる場合や、教育が受けられない場合があるため注意すること。

5-8. 参考事項

留学生は渡日に先立ち、日本の風土、習慣、気候、所属する大学の状況について、あらかじめ学習しておくことが望まれる。また、教育研究は英語を主として進められるが、 日常生活では日本語が必要なので、ある程度の日本語を習得しておくことが望まれる。

6. 一般枠に関する事項

※大学推薦特別枠以外の国費留学生及び私費留学生を含む。

- 6-1. 出願の資格及び条件
- (1) 出願資格:以下のいずれかに該当する者
 - ①日本の大学学部卒業以上の資格を有する者及び日本の大学学部卒業見 込みの者
 - ②外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び2026年9 月までに修了見込みの者
 - ③ 外国において学校教育における 15 年の課程を修了し、所定の単 位を優れた成績をもって修得したものとコンソーシアムが認めた者
- 籍:日本国と国交のあるアジア・アフリカ・環太平洋諸国の国籍(ロシア (2)国 連邦国籍を含む)を有する者及び日本国籍を有する者
- 齢:学歴等の資格及び条件を満たせば、特に制限はしない。 (3)年
- (4)健 康:心身ともに健康で、大学における学業に支障がない者
- (5) 語学能力:十分な英語力を有する者(CEFR: B1 相当以上)
- (6) 査証取得:外国籍の者は渡日時に「留学」の査証を必ず取得していること。
- (注1) 現役軍人又は軍属の資格の者は出願できない。
- (注2) 指定の期間内に渡日できない者は入学できない。
- (注3) 大学を卒業見込みで出願した者で、2026年9月までに卒業できない者は入学許 可を取り消す。

6-2. 応募手続

応募者は、下記の書類を2026年4月24日(金)(必着)までに、所属長を通じて申請する大学の 大学院農学研究科長(高知大学は総合人間自然科学研究科農林海洋科学専攻長)へ提出すること。

- ・・・・・・・・・・・・・・・・ 正本 1 (1)申請書(所定の様式)
- (2) 専攻分野及び研究計画 (所定の様式)・・・・・・・・・・・正本1
- (3) 最終出身大学の卒業(見込)証明書,学位記・・・・・・・・・・・・・5し1
- (4) 最終出身大学の成績証明書

(出身大学で発行したもの。GPA 等の記載があり、学業成績係数の算出が可能なもの。)

なお、最終出身大学(学部)において優秀であることを証明する学業成績(ABC のクラス 分け、具体的な順位(○人中第○位)等、最終出身大学学部における成績が明確にわかる 指標)があれば、これも添付すること。 ・・・・・・・・・ 写し1

- (5) パスポートの写し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 (パスポートがない場合は、本国の戸籍謄本又は市民権等の証明書。)
- (6) 写真(最近6か月以内に撮影したもので4.5×3.5cm,上半身,正面,脱帽, 裏面に国籍及び氏名を記入し、1 枚は申請書の所定の場所に貼付のこと。)3 枚
- (7) 学位論文の要旨,又はこれに代わるもの(A4版用紙4枚以内)・・・・・写し1 卒業論文の不要な課程の出身者は、そのことを記載した書面(様式は自由)を 提出するとともに、公表した研究論文(写しでも可)があれば提出すること。
- (8) 語学能力を客観的に示す公的な材料 (TOEFL, TOEIC, IELTS 等の成績表)・写し1 ※入学資格を満たす教育課程を、英語を主要言語として修了した応募者は、主要言語が 英語であったと確認できる出身大学が発行した証明書を提出すること。
 - ※JICA 長期研修員受入プログラムによる応募者に限り、英語能力に関する証明 レターの提出で代替可能とする。
- (9)推薦状(応募者をよく知っている指導教員等が作成したもので、

英語能力について、「優秀」「普通」のいずれであるかの記載があるもの)

(所定の様式:指導教員予定者の所属する大学の大学院農学研究科長あてのもの)

正本 1

(10) 指導教員予定者とのコンタクトの経緯(別紙様式)・・・・・・・ 正本1

19

(11)入学検定料 30,000円

※国費外国人留学生は不要。

また、愛媛大学に出願する者(渡日前入学許可制度を利用する入学試験により入学を志願する者に限る。)は不要。※日本国内在住者は必要

- (注1) 申請者は、指導教員予定者と密接な連絡をとり、研究計画を作成すること。
- (注2) 英語または日本語以外の言語で書かれた書類については,証明書の英訳が必要。
- (注3) 応募者には、主指導を希望する教員およびその他の教員との面接試験(オンラインによるインタビューを含む)を課す。
- (注4) これらの申請書類は、パソコン等を用いて A4 サイズに統一して作成すること。
- (注5) 提出書類は、一切返却しない。また、検定料の払い戻しはしない。
- (注6) 申請書類に不備があるもの,提出期日(大学必着)を過ぎたものは,一切受理 しない。

6-3. 選考及び入学許可通知

コンソーシアムは、面接試験(オンラインによるインタビュー含む)及び提出された 書類に基づき合格候補者を選考の上、2026年6月中旬までに入学許可を応募者へ通知する。

6-4. 学費

- ① 入 学 料 282,000 円
- ② 授 業 料 535,800 円 (年額)

ただし、入学料、授業料の改定が行われた場合には、改定額が適用される。 ※国費外国人留学生は①、②ともに、不要。

6-5. 取消事項

次の場合には、入学後でも入学許可を取り消されることがある。

- ① 申請書類に虚偽の記載があることが判明したとき。
- ② 誓約事項に違反したとき。
- ③ 大学において懲戒処分を受け、若しくは成業の見込みがないと判断されたとき

6-6. 入学日

秋入学:

2026年9月24日(愛媛大学)

2026年10月1日(香川大学,高知大学)

6-7. 留意事項

各大学は、「外国為替及び外国貿易法」にもとづく取り扱いをそれぞれの大学の基準で定め、外国人留学生の受入れに関して、物品の輸出、技術の提供、人材の交流の観点に留意している。出願予定の大学で規制されている事項に該当する場合は、希望する研究活動に制限がかかる場合や、教育が受けられない場合があるため注意すること。

6-8. 参考事項

留学生は渡日に先立ち、日本の風土、習慣、気候、所属する大学の状況について、あらかじめ学習しておくことが望まれる。また、教育研究は英語を主として進められるが、 日常生活では日本語が必要なので、ある程度の日本語を習得しておくことが望まれる。

* 本募集に関する問い合わせ先, 出願書類提出先

₹790-8566 〒761-0795 〒783-8502 日本国愛媛県松山市 日本国高知県南国市 日本国香川県木田郡 物部乙200 樽味3丁目5番7号 三木町池戸2393 愛媛大学大学院農学研究科 香川大学大学院農学研究科 高知大学大学院総合人間自然科 FAX FAX 学研究科農林海洋科学専攻 +81-89-941-4175 +81-87-891-3022 **FAX** E-mail E-mail +81-88-864-5134 agrgakum@stu.ehime-u.ac.jp gakumu-a@kagawa-u.ac.jp E-mail 【特別枠に関しての問合せ】 km12@kochi-u.ac.jp 【一般枠に関しての問合せ】 km13@kochi-u.ac.jp

2026年度日本政府(文部科学省)奨学金留学生申請書(研究留学生)[特別枠]

2026 APPLICATION FORM FOR JAPANESE GOVERNMENT (MEXT) SCHOLARSHIP (RESEARCH STUDENTS)

記入上の注意
1. タイプまたは手書きでブロック体で明瞭に記入すること。
2. 数字は算用数字を用いること。
3. 年号はすべて西暦とすること。
4. 固有名詞はすべて正式な名称とし、一切省略しないこと。

INSTRUCTIONS

1. Type application, if possible, or write neatly by hand in block letters.
2. Use Arabic numerals.
3. Write years in western calendar.
4. Write proper nouns in full without abbreviation.

* The personal information provided in this application form will be used to provide information relating to the selection for 本申請書で提供される個人情報については本奨学金の選考、採用後の渡日に係る査証・ this scholarship, arranging visas and airplane tickets for the student to come to Japan after being selected for the scholarship,

た個人情報	については、業 と と と と と に つ い て し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 り 、 し 、 し 、 り 、 り	7―クの構築等に 務遂行に必要な 意欄」にチェックす	節囲で委託先	及び関係行	当庁へ共有す	ける。 に同音! mir	nistries	and ager	ork of related persons. The ncies to the extent necessary n, it will be deemed that you	to carry out th	ne work. By checkin	g the "Co	nsent fie l d" k	ox on the fin	
	アルファヘ゛ット	Surname (姓)				Given nan	me (名)			Middle name	(ミト゛ルネー」	7)		
1.氏名	Alphabet														
Name	自国語	Surname (姓)				Given nar	me (名	1)			Middle name	ミト゛ルネー』	7)		
	日国語 Native language														
※綴り	L Jはパスポー	- トの表記と同-	-にすること	: Write	your name	exactly as it	appea	ars in yo	our passport.						
2.性別 Gender			男		女	3. 婚姻状 Marital St			独身 Single	П	既婚 Married				
4.国籍			Male		Female	Wantai Ot	alus		olingio		Warned	1			
Nationality	75 4m			I	+	:離脱予定:	左 口			Æ					
5.日本国第 Japanese N			無 NO			: 離脫ア走: 3: expatriation			2 0	年 yy	月 mm				
6.生年月I Date of Bir				年 /yy	月 mm		日 dd		年齢 (2026/4/1現在 Age (As of April 1, 20		歳 yrs				
Applica	ants must have	4月2日以降に been born on o			٤.										
7.(1)現住店 Current Ad ※都市名を と。								市名 Name			国名 Country Name				
DO NOT OM	IT CITY NAME. 明分配がロオ	■の場合、現在	の左の姿	タの 話料	i										
		in Japan, what			-										
に改め applica that the ※3 募集 いるか the [defi	かて「永住者」 ant applies for t e application m 要項1ページ 。(国内推薦 inition of domes	又は「定住者」 he permanent-re ay not be appro ジ目、1. (1)記 については募 stic recommende	o在留資を esident or lon yed. 載の【国内 集要項P1、	各を申請 ig-term res 推薦者 <i>0</i> 1. (1)参	しても当然 sident status D定義】に 照。) Do yo	然には認定。 s of residenc 該当する者 ou understan	e after	い可能 r the ex いては travel e	用後に「留学」に変更 を性があることを理解 piration of the status as 、渡日旅費が不支給 xpenses to Japan will n domestic recommenda	はた上です a Japanese さとなること ot be paid if	申請すること。 e Government S を理解して you fall under	Please	be aware	that even it	the
. , ,		ion Guidelines.)	同上	Same as	above.										
(2) 渡日育 Your addre	ss before		下記住	所に変す	 更することが	が確定して		My 'Cu	rrent Address' above wi	ll be change	ed as follows:				
ے۔	or Japan 省略しないこ IT CITY NAME.		•					市名 Name			国名 Country Name				
変更する Japan (inc	ことが確定し cluding domesti	ている」に √ をc recommenders	そ入れ、住所 who plan to	fを記入 [·] move afte	すること。፤ er the applic	変更がない ation form fo	場合 r this s	は「同. scholars	奨学金申請後に転居 上」に √ を入れること hip has been submitted o change your current a	。*1 If your ∘), place a ✓	current address in the box "My	will char current	nge before address al	your depar	ture for
		で、転居予定 ess is in Japan a						e as ab	ove" box.						
	e your home co								を理解しているか。If ship Student, you are no				はい YES		いいえ NO
(3)電話番 Phone nur	mber							Email				•			
									Emailアドレスを記入す fter your stay in Japan.	トるこ <u>と。</u>					

,)過去に国費外国人留学生に採用されたことがあるか。 re you been awarded a Japanese Government (MEXT) Scholarship in the past?														
(2)	2)「「はい」の場合は以下にその期間、受入学校名を記入し、プログラムを以下の「プログラム区分」から選択すること。 f "YES", please specify the period and the name of the school, and select the Program No. (① to ⑨) from the below "Program category'.														
-	期間	pecify the period	年 年	月		年 相 Select	ne Program	Ì	学校名	Program catego	ıy.			ブラム	
	Period 期間		уууу	mm		уууу	, m		Name of school 学校名	_				am No. ブラム	
	Period		年 >>>>>	月 mm		年	F m		Name of school				Progra	am No.	
	期間 Period		年 >>>>	月 mm	~	年уууу	F m	1	学校名 Name of school				プログラム Program No.		
		①研究留学生 Research Stude					②学部留 Undergrad	. —	dents		③高等専門 College of Te				
	コグラム区分 gram category	④専修学校留 Specialized Tra		ege Studen	ts		⑤日本語 Japanese		C化研修留学生 Students		⑥教員研修 Teacher Train		nts		
FIU	gram category	⑦日韓共同理 Japan-Korea Joint G Science and Enginee	overnment Sci	holarship Progr	am for the	Students in	⑧ヤング・ Young Lea		ズ•プログラム留学生 gram		⑨スーパーク Top Global U			支援事業	
									前に入学希望大学の staffs at the university			ou are un	sure wheth	ner previous	sly
た 究 un ab	者は、前回の の内容、期間 dergraduate stu ove, do you ha	受給終了から 引を記入するこ Idents of the Jap re at least three	本奨学会 と。(3) If y panese Go years of e	金支給開始 you marked vernment (I ducational d	台時まで prograr MEXT) s or work e	でに3年以. m ①, ② (ex scholarship p experience fo	上の学業で cluding thos rograms (ur bllowing the	ス職務紹 se who ha niversity r end of th	E除く)、③、④、⑥又 E歴があるか。またそ ave obtained or are exp ecommendation/specia e payment of the previ ne education and resea	その際の所属機 pected to obtain a al selection)), ③, ous scholarship a	護関名、教育和 degree as ④, ⑥ or ⑨ and the start of		はい YES		いいえ NO
	機関名 Name of institu	ion							内容 Content						
1	期間 Duration	From			年	, F	~	То	Oomen	年	月 mm		年 vrs		か月 mons
	機関名 Name of institu	ion			уууу		III		内容 Content	уууу	111111		yıs		1110115
2	期間	From			年	F	~	То	Content	年	月		年		か月
	Duration 機関名 Name of institu	ion			уууу	m	m		内容 Content	уууу	mm		yrs		mons
3	期間 Duration	From			年 yyyy	F m		То		年 yyyy	月 mm		年 yrs		か月 mons
	Daration	<u> </u>		通算教		出版 記期間(本述		」 S開始時	 :点)	7373			年		か月
									payment of this scholars nust be over 3 years.	hip)			yrs		mons
	9. 日本政府 (文部科学省) 奨学金制度による他の2026年度奨学金支給開始のプログラムに併願しているか。それらの日本政府 (文部科学省) 奨学金との併願は認められない。 Are you applying for any other Japanese Government (MEXT) Scholarships for which scholarship payments will begin in fiscal 2026? It is not allowed to apply for other Japanese government (MEXT) Scholarships at the same time.														
Ì	0.(1) 本制度による奨学金と重複し、日本政府 (文部科学省) 以外の機関 (自国政府機関を含む) から奨学金等を受給、または受給予定であるか。 Are you receiving or scheduled to be receiving any scholarship from any organization other than the Japanese Government (MEXT) (including an organization of your home country government) together with the MEXT Scholarship?														
	(2) 他の奨学金に応募又は他の奨学金を受給している場合は、その名前、期間、金額等を記すこと。 If you are receiving or applying for other scholarships, please specify the name of the sponsor, scholarship period, scholarship amount, etc.														
		金の内容 ibe the scholars	hip												

11. 学歴 Academic re	ecord											
INSTRUCTIONS												
1 幼稚園 保育所教育は含						en education and nursery s						
2.「大学予備教育」は後期に				Preparat	ory educat	ion for university admission	n is includ	led in upper sed	condary educa	tion.		
3. 「大学入学資格試験」にお すること。	合格している場合には、	その旨「特記事」				passed the university entr				emarks column.		
4. 「飛び級」をしている場合 高校3年次を飛び級により短	証期卒業)					r levels skipped should be nior year for the early grad		in the Remarks	s column.			
5. 住居の移転や大学の再足 ていた場合は、同じ欄に複数 年数に含めること。	人字等を埋由に、同教育 女の学校の在籍を記載	育課程で複数の写 し、すべての修学	仕识え体学			tiple schools at the same linclude the number of year				or readmission to universi school.	y, then write the s	chools in
6. 修了済みの課程年数合計 含める)	けは在籍期間を算出し、	記入すること。(土		6. Calculativacation)	e and write	the total number of years	studied ba	ased on the dur	ration as a stud	dent. (including extended le	eaves such as sun	nmer
7. 下記に書ききれない場合(は、別紙に記入すること	≤も可能。しかしそ		,	use a sep	arate piece of paper if the	space bel	low is insufficie	nt. In such a c	ase, please stipulate that t	ne information is o	n a
別紙に記入する旨を明記すん	ること。			separate pa	age.							
初等教育 (小学校)	学校名 Name of school						_					
Primary Education (Elementary School)	から From	年 >>>>	月 mm	~	まで To		年 уууу	月 mm		修業年限 quired for graduation		年 yrs
(Elementary consor)	特記事 Remark							·				
前期中等教育 (中学校)	学校名 Name of school											
Lower Secondary Education (Middle School/Junior	から From	年 ""	月	1	まで To		年 >>>>>	月 mm		修業年限 quired for graduation		年 yrs
High School)	特記事 Remark											
後期中等教育 (高校)	学校名 Name of school											
Upper Secondary Education	から From	年 ""	月 mm	١	まで To		年 >>>>	月 mm		多業年限 quired for graduation		年 yrs
((Senior) High School)	特記事 Remark											•
	学校名 Name of school						部名 of Facul	Ity				
高等教育 (大学学部)	所在地 Location	州•省 State/Province				•		市•町 City/Town				
Tertiary(Higher) Education	から From	年 >>>>	月	~	まで To		年 >>>>	月 mm		修業年限 quired for graduation		年 vrs
(Undergraduate)	修了状況(※渡 Status(*As of arriv	日時点)	7	修了 mpleted		修了見込 Expected to complete		退学 Withdrawal		その他※特記事項欄/ Other *Fill in the details in		こと
	学位		П			学士 Bachelor-level						
-			<u> </u>									
	Remark											
	学校名 Name of school					学 Name of	科名 Departn	ment				
高等教育	所在地 Location	州·省 State/Province				'		市 町 City/Town				
(大学院) Tertiary (Higher)	から	年	月	~	まで		年	月		多業年限 guired for graduation		年
Education (Graduate)	From 修了状況(※渡 Status(*As of arriv			修了	To	修了見込 Expected to complete	уууу	週学 Withdrawal	Period re	quired for graduation その他※特記事項欄(Other *Fill in the details in		
(5.44446)	学位			mpleted 学士		修士		博士		Ottler Till III the details III	the Nemarks Colum	ii below.
-	Degree 特記事		Bacr	nelor-level		Master-level		Doctor-level	I			
	Remark 学校名	(S				<u>学</u>	科名					
-	Name of school 所在地	州・省				Name of	Departn	ment 市・町				
高等教育 (大学院)	Location	State/Province	-		まで			City/Town	,	女 类 左 阳		年
Tertiary (Higher)	から From	年 >>>	月 mm	~	To		年 yyyy	月 mm		修業年限 quired for graduation		∓ yrs
Education (Graduate)	修了状況(※入 Status(*As of arriv			修了 mpleted		修了見込 Expected to complete		退学 Withdrawal		その他※特記事項欄(Other *Fill in the details in		
	学位 Degree			学士 nelor-level		修士 Master-level		博士 Doctor-level				
	特記事 Remark		#						1			
	TOTAL							入学時点	気で修了漢	みの課程年数合	±	年
				Total	years of	education you will	complet			he university in Japa	_	yrs

12.過去に専攻した専門分野(できるだけ具体的に詳細に書くこと。) Field of specialization studied in the past (Be as detailed and specific as possible.)									
13.過去に論文を執筆したことがあるか Have you ever written a thesis?			ある YE	ES				ない NO	
14. 著書、論文 (卒業論文を含む。)があればその。 State the titles or subjects of books and papers (includi						of publisher and the	e date c	of publication.	
5.日本における最初の入学希望課程 修士課程 博士課程 専門職学位課程 he first course you plan to take in Japan Master's degree course Doctoral course Professional graduate course									
16.日本における最終的な希望留学期間 Term you wish to study in Japan		修士課程修了まで Up to the completion of master' s degree program			Up	士課程修了まで o to the completion doctoral program		専門職学位課程 修了まで Up to the completion of the professional graduate program	
17.現職の有無 Do you currently have a job?	いいえ NO		はい YES	勤務先 Employer's					
18.職歴(直近2つまで記入すること。アルバイトに Employment record: Write the 2 most recent employment		ime work.							
勤務先及び所在地 Name and location of organization	勤務其 Period of em			役職名 Position				職務内容 Type of work	
	From								
	То								
	From								
	То								

19. 語学力 Language ability	読む能力 Reading		書く	能力 Writing		話す能	能力 Speaking		聴く能力 Listenin	g
日本語 Japanese										
英語 English										
その他 Others ()										
※3から0で評価すること Rate on a scale of 3 to 0.	3=優 Excellent		2=	=良 Good		1	=可 Fair	•	O=不可 Poor	
20. 日本語能力(資格) Japanese language qualifications	日本語能力試験 JLPT	レヘ゛ル level		総合得点 Total Score			の他の資格名 of other qualification		得点等 Score, etc.	
21. 英語能力(資格) English language qualifications	TOEFL iBT Other type ()	IE	ELTS				D他の資格名 of other qualification		得点等 Score, etc.	
※資格・検定試験のスコアの有効期 The effective expiration period for					om the	applicat	tion start date f	or this prog	gram.	
22. 同伴家族欄(渡日する同伴予定の Accompanying Dependents (Provide the foll			family m	embers to Japan.)						
おくこと。このため、採用者はまず! All expenses incurred by the presence of	※なお、同伴者に必要な経費はすべて採用者の負担であるが、家族用の宿舎を見つけることは相当困難であり賃貸料も非常に割高になるのであらかじめ承知しておくこと。このため、採用者はまず単身で来日し、適当な宿舎を見つけた後、家族を呼び寄せること。 All expenses incurred by the presence of dependents must be borne by the grantee. He/She is advised to take into consideration the various difficulties and great expense that will be involved in finding living quarters for them. Therefore, those who want to accompany their families are well advised to come alone first and let them come after suitable accmmodation has been found.									
氏名 Name		¥	売柄 Rela	ationship	年齢	i∱ Age		国籍 Na	itionality	
23. 緊急の際の母国の連絡先 Pers	on to be notified in applicant's	s home count	try in cas	e of emergency.						
氏名 Name								売柄 tionship		
現住所 Current address								战業 upation		
電話番号/FAX番号 Phone / Facsimile number				Email			•	•		
24.日本への渡航及び滞在歴 Past vi	isits or stays in Japan List f	rom your mo	st recent	visits.						
	期間 Period						渡	航目的 Pu	rpose	
From 年 yyyy	月 mm ~ To		年		月 mm					
From 年 yyyy	月 mm ~ To		年		月 mm					
私は2026年度日本政府(文語 通 I understand and accept all the r for FY2026 and upon confirmation	り申請資格を満たし matters stated in the Ap	ていること oplication(とを確認 Guidelii	認の上、申請し nes for Japanese	ます e Gove	。 ernmen	t (MEXT) Scho	olarship		司意欄 Consent field
申請年月 Date of applic				20 年 year		1	月 month	1	日 day	

APPLICATION FORM FOR AAP Special Course (General Selection)

アジア・アフリカ・環太平洋特別コース(一般枠)申請書

INSTRUCTIONS (記入上の注意)

- 1. The application should be typed if possible, or neatly handwritten in block letters. (明瞭に記入すること。)
- 2. Numbers should be in Arabic numerals. (数字は算用数字を用いること。)
- 3. Years should be written using the Anno Domini system. (年号はすべて西暦とすること。)
- 4. You are not required to fill out column No.13 if you hold Japanese citizenship. (日本国籍を有する場合は、No.13の欄は記入不要。)

for the purpose of processing the applications and notifying the accepted applicants.

5. Proper nouns should be written in full and not abbreviated. (固有名詞はすべて正式な名称とし,一切省略しないこと。)
The information provided in the application, such as name, address and other personal matters will be used only by the university office

(本申請書に記載された個人情報については、大学における出願手続及び入学手続のためにのみ使用する。)

1.	Name in full in native language				(Sex) □Male(男)
	(姓名(自国語))	(Family name)	(First name)	(Middle name)	□Female (女)
	In Roman block capitals (ローマ字) (Write your name exactly s	(Family name), same as is printed in you	(First name) r passport)	(Middle name)	(Marital Status) □Single(未婚) □Married(既婚)
	Nationality (国 籍) ———————————————————————————————————	:	※ Possession of Japanese nati	ionality □Yes, I have.(/t\) □No, I don't have	
3.	Date of birth(生年月日)				<u>Paste</u> a passport sized photograph or digital image taken within the
4.	Year (年) Month (月) Present status with the name o (現職(在学大学名又は勤務)	of the university attended or en	April 1, 2026)年齢(2026 ⁴ nployer	E 4 月 1 日現在)	past 6 months. Write your name and nationality in block letters on the back of the photo. (4.5cm×3.5cm photo) (写真(4.5cm×3.5cm))
5.	Present address and telephone r (現住所及び電話,ファック		nail address		L
	現住所(Present address):				
	電話番号/FAX番号(Telephone	e/facsimile number) :			
	E-mail address:				
	university and the period after	you complete course.	ods including the time before y こり使い続けることが予想され		in university, currently studying at すること。)
6.	Enrollment Period:				
	Fall enrollment (September/Oc	etober2026 enrollment)(秋.	入学)		
7.	Field of specialization studied in	the past (Be as detailed and	specific as possible.)		

(過去に専攻した専門分野 (できるだけ具体的に詳細に書くこと。))

8. Educational background (学歴)

		and Address of School で校名及び所在地)	Year and Month of Entrance and Completion (入学及び卒業年月)	Amount of time spent at the school attended (修学年数)	Diploma or Degree awarded, Major subject (学位・資格,専攻科目) When taking leave of absence, the period and reason. (休学した場合はその期間・理由)
Elementary Education (初等教育)	Name (学	· 校名)	From (入学)	years (年)	
Elementary School (小学校)	Loca (所	tion 在地)	To (卒業)	and months (月)	
Secondary Education (中等教育)	Name (学	, 校名)	From (入学)	years (年)	
Lower Secondary School (中学)	Loca (所	tion 在地)	To (卒業)	and months (月)	
	Name (学	? 校名)	From (入学)	years (年)	
Upper Secondary School (高校)	Loca (所	tion 在地)	To (卒業)	and months (月)	
Higher Education (高等教育)	Name (学	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	From (入学)	years (年)	
Undergraduate Level (大学)	Loca (所	tion 在地)	To (卒業)	and months (月)	
	Name (学	· 校名)	From (入学)	years (年)	
Graduate Level (大学院)	Loca (所	tion 在地)	To (卒業)	and months (月)	
<u> </u>		· ·		years (年)	

^{*} If the blank spaces above are not sufficient for the information required, please attach a separate sheet.

⁽⁽注) 上欄に書ききれない場合には、適当な別紙に記入して添付すること。)

^{9.} State the titles or subjects of books or papers (including graduation thesis authored by the applicant), if any, with the name and address of the publisher and the date of publication. (著書,論文(卒業論文を含む。)があればその題名,出版社名,出版年月日,出版場所を記すこと。)

10. Employment Record: Begin with the most recent employment, if applicable. (職歷)

Name and address of organization	Period of employment	Position	Type of work
(勤務先及び所在地)	(勤務期間)	(役職名)	(職務内容)
	From To		
	From To		

11. Japanese language proficiency: Evaluate your level and insert an X where appropriate in the following blank space.

(日本語能力を自己評価のうえ,該当欄に×印を記入すること。)

	Excellent (優)	Good (良)	Fair (可)	Poor (不可)
Reading (読む能力)				
Writing (書く能力)				
Speaking (話す能力)				

12. Foreign language proficiency: Evaluate your level and insert an X where appropriate in the following blank space.

(外国語能力を自己評価のうえ,該当欄に×印を記入すること。)

	Excellent (優)	Good (良)	Fair (可)	Poor (不可)
English (英語)				
French (仏語)				
German (独語)				
Spanish (西語)				

13.	Have you been awarded a Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarship in the past?	If so, please specify the period of receipt and the name of the
	Japanese university. You are not required to fill out column No.13 if you hold Is	apanese citizenship.

(過去に国費留学生に採用されたことがあるか。あるならば、その期間・受入大学名等を記入のこと。日本国籍を有する場合は、No. 13 の欄は記入不要。)

i) Yes, I have.		
(ある)	Period:	University:
ii) No, I have not.		
(ない)		

14. Accompanying Dependents (Provide the following information if you plan to bring any family members to Japan.) 同伴家族欄 (渡日する場合,同伴予定の家族がいる場合に記入すること。)

* All expenses incurred by the presence of dependents must be borne by the grantee. He/She is advised to take into consideration various difficulties and the great expense that will be involved in finding living quarters. Therefore, those who wish to be accompanied by their families are advised to come alone first and let their dependents come after suitable accommodation has been found.

(注)なお同伴者に必要な経費はすべて留学生の負担であるが、家族用の宿舎をみつけることは相当困難であり賃貸料も非常に割高になるの であらかじめ承知されたい。このため、申請者はまず単身で来日し、適当な宿舎をみつけた後、家族を呼び寄せること。

Name	Relationship	Age
(氏 名)	(続 柄)	(年 齢)

Person to be notified i (緊急の際の母国の道	n applicant's home country in ca: 甚絡先)	se of emergency:		
) Name in full: (氏名) ———				
) Address: with tele	ephone number, facsimile number, 号,ファックス番号及び E-mail	, e-mail address		
現住所(Present	address) :			
電話番号/FAX	番号(Telephone/Facsimile numbe	er):		
E-mail address:				
) Occupation:				
) Relationship:)			
(本人こり)対外	,			
mmigration Records to	Japan (日本への渡航記録)			
Date (日付)	Purpose(渡航目的)			
From				
То				
From				
То				
		Date of application:		
		(申請年月日)		
		(不明于)1口)		
		Applicant's signature:		
		(申請者署名)		
		Applicant's name		
		(in Roman block capita	ls):	
		(申請者氏名)		

専攻分野及び研究計画

Field of Study and Research Plan

Name in full,				
in your native language				
(姓名(自国語))		,		
	(Surname)		(Given name)	(Middle name)
Name in Roman capital letters				
(姓名(ローマ字))		,		
	(Surname)		(Given name)	(Middle name)
Nationality				
(国籍)				

Proposed study program in Japan (Outline your field of study on this side and the specific of your study program on the reverse side of this sheet. This section is one of the most important references for selection. The statement must be typewritten or written in block letters. Additional sheets of paper may be attached if necessary. If plagiarism or fraud is discovered after selection, the selection will be cancelled retroactively.)

(日本での研究計画;この研究計画は, 選考の重要な参考となるので, 表面に専攻分野の概要を, 裏面に研究計画の詳細を具体に記入すること。記入はタイプ又は楷書によるものとし, 必要な場合は別紙を追加してもよい。なお、採用後に不正、盗用等が判明した場合は遡って採用を取り消す。)

If you have Japanese language ability, write in Japanese. (相当の日本語能力を有する者は,日本語により記入すること。)

1 Present field of study (現在の専攻分野)

 $\underline{2}\,$ Your research topic in Japan: Describe articulately the research you wish to carry out in Japan.

(渡日後の研究テーマ:日本においてどういった研究がしたいかを明確に記入すること)

3	Study program in Japan: (Describe in detail and with specifics - particularly concerning the ultimate goal(s) of your research in Japan)				
	(研究計画:詳細かつ具体に記入し、特に研究の最終目標について具体的に記入すること。)				

Letter of Recommendation

To: Dean of The Graduate School of Agriculture, University	y			
	Recommendee Full Name	e		
	Date of B	irth		
	Nationali	ty		
Your recommendation:				
	Date	,	,	
		(month)		
Recommender				
Signature		_		
Name in block letters		<u> </u>		
Title and Institution				
A 11				

Record of Contact with the Prospective Academic Advisor

Name of Prospective Advisor
Department
Applicant's name
Tippheanes name
Choosing an academic advisor is a very important factor in insuring a productive and successful master's program. Please explain from when and what kind of contact you have had so far and submit copies of any letters (email, faxes, or regular post) that you have sent or received. This record will be considered in the selection process.

Signature____

LIST OF ACADEMIC STAFF AND RESEARCH FIELDS OF AAP PROGRAM IN GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURE, EHIME UNIVERSITY

Crop Science

Prof. ARAKI Takuya Studies on environmental effects of

araki.takuya.mg@ehime-u.ac.jp photosynthetic function, mass transport, matter

production and yield of crops.

Pomology

Assoc. Prof. HABU Tsuyoshi Ecological and Physiological Study of Fruit

habu.tsuyoshi.mb@ehime-u.ac.jp Trees

Vegetable & Flower Science

Assoc. Prof. FUDANO Takashi Development of cultivation systems, Growth

fudano.takashi.nz@ehime-u.ac.jp analysis, Micropropagation

Animal Science

Prof. TACHIBANA Tetsuya Studies on the feeding regulatory

tachibana.tetsuya.my@ehime-u.ac.jp mechanism based on the animal nutrition, animal behavior for efficient animal

production.

Plant Pathology

Prof. YAENO Takashi Plant-Pathogen interactions

yaeno.takashi.rv@ehime-u.ac.jp Molecular Biology and Plant immunity

Entomology

Prof. YOSHITOMI Hiroyuki Systematics of insects, conservation of

yoshitimi.hiroyuki.mu@ehime-u.ac.jp biodiversity

Assoc. Prof. YOSHIDA Takahiro

yoshida.takahiro.gf@ehime-u.ac.jp Taxnomy, phylogeny, and evolution of Insects

Plant Molecular Biology and Virology

Assoc. Prof. KAYA Hidetaka
Plant Molecular Biology, Plant Biotechnology
kaya.hidetaka.hu@ehime-u.ac.jp

Soil Science and Plant Nutrition

Prof. UENO Hideto Studies on Soil Science and Soil

ueno.hideto.mx@ehime-u.ac.jp

Management Technology for the
Sustainable Agriculture with Local

Biological and Ecological Resources

Assoc. Prof. ASAGI Naomi Study on the relationships between soils and

asagi.naomi.rd@ehime-u.ac.jp crops, with particular focus on nutrient

dynamics for the development of sustainable

cropping systems.

Information Systems for Plant Factory **Prof. HATOU Kenji**

hato.kenji.mm@ehime-u.ac.jp

Measurement and diagnosis are studied using image processing and expert systems in respect of the growth of the plant in plant factory and greenhouse. And, network utilization of this information is also studied.

Assoc. Prof. Md Parvez ISLAM islam.md parvez.by@ehime-u.ac.jp

Research and develop state-of-the-art artificial intelligence algorithms and low-cost sensing imaging devices for real-time monitoring of plant stress and growth in plant factories, greenhouses, and open fields.

Plant Biophysics / Biochemistry and Physiology **Prof. WADA Hiroshi** wada.hiroshi.zc@ehime-u.ac.jp

Our laboratory is interested in understanding how plants respond to the physicochemical environment by using single-cell analysis combined cell-water relations with metabolomics

Agricultural Mechanical System Engineering Assoc. Prof. UEKA Yuko ueka.yuko.mx@ehime-u.ac.jp

Research and development of super laborsaving technology that supports agriculture in the future using engineering technologies such as machines, robots and programming

Regional Resource Management
Prof. MATSUOKA Atsushi
matsuoka.atsushi.mb@ehime-u.ac.jp

Economical studies on management and preservation of agricultural land

Fisheries Management and Business
Prof. TAKENOUCHI Naruhito
takenouchi.naruhito.mf@ehime-u.ac.jp

Studies of sustainable development in the marine products industry and coastal zone by mainly viewpoints of economics, management and marketing theories.

Bioorganic Chemistry
Prof. YAMAUCHI Satoshi

yamauchi.satoshi.mm@ehime-u.ac.jp

Synthesis of useful organic compounds using natural resource.

Prof. NISHIWAKI Hisashi nishiwaki.hisashi.mg@ehime-u.ac.jp

Synthesis of bioactive compounds and analysis of their structure-activity relationship.

Natural Products Organic Chemistry Assoc. Prof. ABE Masato abe.masato.si@ehime-u.ac.jp

Synthesis and analysis of functional natural products

Nutritional Science

Prof. KISHIDA Taro kishida.taro.me@ehime-u.ac.jp

Studies on nutritional and physiological effects of food components, especially non-nutrient

Biochemistry

Prof. WATANABE Seiya

watanabe.seiya.my@ehime-u.ac.jp

Metabolic pathway of microorganisms Biochemistry and structural biology

of enzymes

Microbioal Biotechnology

Assoc. Prof. ANO Yoshitaka ano.yoshitaka.mf@ehime-u.ac.jp Biological chemistry and molecular biology of

microbial functions and its application

Animal Cell Technology

Prof. SUGAHARA Takuya

sugahara.takuya.mz@ehime-u.ac.jp

Investigation of bio-functional substances by using animal cell technology and molecular biological techniques for human health.

Assoc. Prof. NISHI Kosuke

nishi.kosuke.mx@ehime-u.ac.jp

Biochemical and cell biological studies on bioactive substances that have practical implications for improving human health.

Molecular Physiology and Genetics Prof. SEKITO Takayuki

sekito.takayuki.mh@ehime-u.ac.jp

Molecular mechanism and physiology of amino acid transport across the vacuolar membrane in yeast cells

Assoc. Prof. AKIYAMA Koichi akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp Molecular biology of membrane proteins

Assoc. Prof. KAWADA Miyuki kawada.miyuki.my@ehime-u.ac.jp

Biochemistry and molecular biology of membrane transporters in yeast cells.

Molecular and Cellular Functions Assoc. Prof. AKITA Mitsuru akita.mitsuru.mm@ehime-u.ac.jp

Studies on molecular mechanisms of transport of molecules, such as proteins and metabolites, through enevelope membranes of chloroplasts.

Community Health and Nutrition Assoc. Prof. MARUYAMA Kotatsu maruyama.kotatsu.rt@ehime-u.ac.jp

Study on the association between dietary habits and human health by nutritional epidemiology.

Forest Genetics

Prof. KAMIYA Koichi

kamiya.koichi.my@ehime-u.ac.jp

Molecular population genetics and evolutionary genetics of forest trees and the related organisms.

Forest Resources Biology

Assoc. Prof. SHIMAMURA Tetsuya shimamura.tetsuya.mx@ehime-u.ac.jp

Studies on plant species diversity and coexistence in terms of biological processes and stoichiometry.

Wood Science and Technology

Assoc. Prof. SUGIMOTO Hiroyuki sugimoto.hiroyuki.rw@ehime-u.ac.jp

Various enhancements of wood properties and system development of forest resources for sustainable use.

Woody Biomass Conversion

Assoc. Prof. TAKADA Masatsugu takada.masatsugu.qb@ehime-u.ac.jp

Development of chemical conversion technologies for the sustainable production of bioenergy and value-added products from lignocellulosic woody biomass.

Forest Resources Planning

Assoc. Prof. TSUZUKI Hayato tsuzuki.hayato.mu@ehime-u.ac.jp

Measurement, monitoring and planning of forest resources and functions.

Forestry policy and economics

Assoc. Prof. KAWASAKI Ak

Assoc. Prof. KAWASAKI Akie kawasaki.akie.vh@ehime-u.ac.jp

Studies on forest and forestry policy and economics. Specially, recruit, management and safety of employed workers and self-employed workers, mechanization strategy of small-scale entrepreneurs.

Rural Resources Management for Environmental Preservation **Prof. HARUTA Shinsuke**

haruta.shinsuke.mk@ehime-u.ac.jp

Researches on wastewater treatment and reuse for agricultural land and phosphorous recovery from wastes.

Ecosystem Conservation

Prof. ISHIBASHI Hiroshi ishibashi.hiroshi.wy@ehime-u.ac.jp

Ecotoxicological effects and risk assessment of environmental pollutants including endocrine-disrupting chemicals in a variety of wild and model animals.

Fisheries and Environmental Science **Prof. TAKAGI Motohiro** takagi.motohiro.mc@ehime-u.ac.jp

Conservation genetic resources of Fish.

Assoc. Prof. SHIMIZU Sonoko shimizu.sonoko.mh@ehime-u.ac.jp

Studies on early detection, prediction and measures against harmful algal blooms and fish diseases

Fisheries and Life Science **Prof. GOTO Rie**

goto.rie.me@ehime-u.ac.jp

Fish breeding

Gonadal differentiation and development

Fish surrogate propagation Reproduction of molluscs

Assoc. Prof. SAITO Taiju saito.taiju.bk@ehime-u.ac.jp

Reproductive and developmental technology in fish

Wualitative and quantitative study of aquaculture products

Environmental Analytical Chemistry **Prof. TAKAHASHI Shin** takahashi.shin.mu@ehime-u.ac.jp

Assoc. Prof. MIZUKAWA Hazuki mizukawa.hazuki.jg@ehime-u.ac.jp

Environmental chemistry and ecotoxicology on persistent toxic substances and waste treatment and material cycle sciences

Environmental chemical analysis and toxicology on persistent pollutants. Species difference of metabolic capacities and toxicological risks for human, wildlife and pet animals.

LIST OF ACADEMIC STAFF AND RESEARCH FIELDS OF AAP PROGRAM IN GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURE, KAGAWA UNIVERSITY

Food Production

Prof. TOYOTA Masanori

muto.yukio@kagawa-u.ac.jp

Prof. MUTO Yukio

toyota.masanori@kagawa-u.ac.jp

Agricultural Policy; Agricultural

Marketing; Environmental and Resource

Ecophysiology on yield determination of

Economics

field crops

Prof. MOROKUMA Masahiro

morokuma.masahiro@kagawa-u.ac.jp

Organic cultivation of paddy rice

Assoc. Prof. KAWASAKI Kiyonori

kawasaki.kiyonori@kagawa-u.ac.jp

Animal nutrition and physiology

Assoc. Prof. MATSUMOTO Yoshiki

matsumoto.yoshiki@kagawa-u.ac.jp

Development of functional animal production sciences

Horticultural Science

Prof. OKUDA Nobuyuki

okuda.nobuyuki@kagawa-u.ac.jp

Development regulation of vegetable crops

Prof. TAKAMURA Takejiro

takamura.takejiro@kagawa-u.ac.jp

Genetic improvement and environmental control of pigmentation and coloration in

horticutural plants

Prof. BEPPU Kenji

beppu.kenji@kagawa-u.ac.jp

Reproductive physiology of fruit trees

Assoc. Prof. KOSUGI Yusuke

kosugi.yusuke@kagawa-u.ac.jp

Physiological and molecular aspects of postharvest changes in ornamentals and

vegetables

Assoc.Prof. NARUMI Takako

narumi.takako@kagawa-u.ac.jp

Floricultural Science

Environmental and Ecological Sciences Prof. ICHIMI Kazuhiko ichimi.kazuhiko@kagawa-u.ac.jp Prof. ITO Fuminori	Chemical and biological processes in coastal ecosystems Ecology and behavior of ants
ito.fuminori@kagawa-u.ac.jp	
Prof. YAMAGUCHI Hitomi yamaguchi.hitomi@kagawa-u.ac.jp	Material cycle of biophilic elements and dynamics of microalgae
Prof. YAMADA Yoshihiro yamada.yoshihiro@kagawa-u.ac.jp	Biogeochemical studies on the material cycling in the aquatic ecosystem
Assoc. Prof. KOBAYASHI Tsuyoshi kobayashi.tsuyoshi@kagawa-u.ac.jp	Terrestrial plant ecology/Plant Ecology
Assoc. Prof. TOYOTA Ayu toyota.ayu@kagawa-u.ac.jp	Soil fauna effects on forest ecosystems
Biological Molecular Chemistry Prof. SATO Masashi sato.masashi@kagawa-u.ac.jp	Biologically active natural products and their mechanisms of action
Prof. SUZUKI Toshisada suzuki.toshisada@kagawa-u.ac.jp	Organic chemistry, biosynthesis, and bioactivity of wood components, and woody biomass utilization
Assoc. Prof. HANAKI Yusuke hanaki.yusuke@kagawa-u.ac.jp	Organic and Bioregulation Chemistry
Assoc. Prof. YANAGITA Ryo yanagita.ryo@kagawa-u.ac.jp	Bioorganic Chemistry
Assoc. Prof. KONG Lingbing kong.lingbing@kagawa-u.ac.jp	Rare sugar organic chemistry and chemical biology
Asst. Prof. HARA Yasumasa	Natural Products Chemistry

hara.yasumasa@kagawa-u.ac.jp

Plant Science

Prof. ICHIMURA Kazuya

ichimura.kazuya@kagawa-u.ac.jp

Prof. GOMI Kenji

gomi.kenji@kagawa-u.ac.jp

Prof. NOMURA Mika

nomura.mika@kagawa-u.ac.jp

Assoc. Prof. SUGITA-KONISHI Saeko

sugita.saeko@kagawa-u.ac.jp

Assoc. Prof. MOCHIZUKI Susumu

mochizuki.susumu@kagawa-u.ac.jp

Life Science and Biotechnology

Prof. SUEYOSHI Noriyuki

sueyoshi.noriyuki@kagawa-u.ac.jp

Prof. SUGIYAMA Yasunori

sugiyama.yasunori@kagawa-u.ac.jp

Prof. TANAKA Naotaka

tanaka.naotaka@kagawa-u.ac.jp

Prof. TABUCHI Mitsuaki

tabuchi.mitsuaki@kagawa-u.ac.jp

Prof. WATANABE Akira

watanabe.akira@kagawa-u.ac.jp

Assoc. Prof. KATO Shiro

kato.shiro@kagawa-u.ac.jp

Biotic and abiotic stress signal transduction

in plants

Signal transduction on plant-microbe

interaction

Biological nitrogen fixation in legume

plant

Molecular genetics and breeding in rice

Genetic analysis of (rare) sugar- and plant-

microbe interaction-related genes

Signal transduction mediated by protein phosphorylation and dephosphorylation

Animal cell biology/Elucidation on molecular mechanisms of disease and

biological phenomena

Molecular biology of secretory pathways in

eukaryotic cells

Applied Molecular and Cellular Biology/ Analysis of lipid metabolism and pathogen

CC + C +;

effector function using yeast system

Molecular biology and biochemistry of

mushrooms

Biochemical analysis of enzymes involved

in rare sugar or rare amino acid metabolism

Food Science

Prof. OGAWA Masahiro

ogawa.masahiro@kagawa-u.ac.jp

jp

Prof. TAKATA Goro

takata.goro@kagawa-u.ac.jp

Molecular biology of sugar related enzyme genes. Production of rare sugars using microbial and enzymatic reactions

Biochemical research of food proteins

Prof. MORIMOTO Kenji

morimoto.kenji@kagawa-u.ac.jp

Applied microbiology and enzymology for production of rare sugars. Production of rare sugars using bioreactor system

Prof. YONEKURA Lina

yonekura.lina@kagawa-u.ac.jp

Bioavailability of bioactive compounds; table olive processing; insects as source of bioactive compounds

Assoc. Prof. YOSHIHARA Akihide

yoshihara.akihide@kagawa-u.ac.jp

Production of rare sugars by microbial and enzymatic reaction

LIST OF ACADEMIC STAFF AND RESEARCH FIELDS OF AAP PROGRAM IN GRADUATE SCHOOL OF INTEGRATED ARTS AND SCIENCES (AGRICULTURE AND MARINE SCIENCE), KOCHI UNIVERSITY

Subtropical Agriculture

Prof. MIYAZAKI Akira

miyazaki@kochi-u.ac.jp

Crop science

Prof. ITO Katsura

ktr@kochi-u.ac.jp

Ecology of spider mites and insects

Subtropical Horticulture

Assoc. Prof. NAKANO Michiharu

minakano@kochi-u.ac.jp

Molecular genetics of horticultural plants

Biomechanical Systems

Prof. KAWANO Toshio

tkawano@kochi-u.ac.jp

Food production process engineering

Forest Resources Science

Prof. SUZUKI Yasushi

ysuzuki@kochi-u.ac.jp

Forest engineering

Forest Products Science

Prof. ICHIURA Hideaki

ichiura@kochi-u.ac.jp

Forest Product Science

Aquatic Bioscience

Prof. ADACHI Masao

madachi@kochi-u.ac.jp

Marine environmental science

Prof. NAKAMURA Yohei

ynakamura@kochi-u.ac.jp

Fish ecology

Prof. IKEJIMA Kou

ikejima@kochi-u.ac.jp

Coastal ecology and conservation

Prof. YAMAGUCHI Haruo

yharuo@kochi-u.ac.jp

Aquatic Microbial Ecophysiology

Aquatic Chemistry

Prof. FUKADA Haruhisa

fukaharu@kochi-u.ac.jp

Fish Nutritional Physiology

Prof. KUBOTA Satoshi

kubota@kochi-u.ac.jp

Biochemistry and Physiology of Marine Organism and Marine Food Science **Prof. ADACHI Kosuke**

kohsukeadachi@kochi-u.ac.jp

Biotechnology for marine animals

Assoc. Prof. NAMBA Takushi

t-namba@kochi-u.ac.jp

Molecular Pharmacology

Lect. MUSHIROBIRA Yuji

y.mushirobira@kochi-u.ac.jp

Fish physiology

Maritime Environmental Engineering

Prof. SATO Shushi syu@kochi-u.ac.jp

Environmental water purification engineering

Environmental and Sanitary Engineering

Prof. IHARA Masaru ihara.masaru@kochi-u.ac.jp

Wastewater-based epidemiology, Environmental toxicology

Agro-Environmental Chemistry

Prof. KANG Yumei kang@kochi-u.ac.jp

Soil environmental science

Prof. TANAKA Sota

sotatnk@kochi-u.ac.jp

Pedology and Soil Science

Prof. UENO Daisei

daisei_u@kochi-u.ac.jp

Plant nutrition

Prof. MORITSUKA Naoki

moritsuka@kochi-u.ac.jp

Soil and fertilizer science

Applied Biochemistry

Prof. ASHIUCHI Makoto ashiuchi@kochi-u.ac.jp

Tropical bioengineering

Prof. TEBAYASHI Shinichi

tebayasi@kochi-u.ac.jp

Biointeraction chemistry

Prof. SHIMAMURA Tomoko

tomokos@kochi-u.ac.jp

Food Science

Prof. KASHIWAGI Takehiro

tkashi@kochi-u.ac.jp

Food Functional Chemistry

Prof. MURAMATSU Hisashi

hmura@kochi-u.ac.jp

Applied microbiology

Assoc. Prof. WAKAMATSU Taisuke

t-wakamatsu@kochi-u.ac.jp

Protein Science

Environmental Microbiology

Assoc. Prof. TERAMOTO Maki

maki.teramoto@kochi-u.ac.jp

Microbiology

Genetic Resources Science

Prof. KIBA Akinori akiba@kochi-u.ac.jp

Plant pathology

Assoc. Prof. MATSUKAWA Kazutsugu

matukawa@kochi-u.ac.jp

Reproductive biology

Lect. TSUZUKI Masayuki

mtsuzuki@kochi-u.ac.jp

Plant-Microbe Systems Biology

Rural Studies/ Agricultural Economics

Assoc. Prof. MASUDA Kazuya

masudakz@kochi-u.ac.jp

Rural Studies

Greenhouse Horticulture

Assoc. Prof. NOMURA Koichi

jm-koichi.nomura@kochi-u.ac.jp

Environmental control

Microbial chemical ecology

Lect. ULANOVA Dana

ulanova@kochi-u.ac.jp

Molecular microbiology

Agricultural Meteorology

Prof. MORI Makito

morimaki@kochi-u.ac.jp

Applied meteorology

Assoc. Prof. HARA Masayuki

hara.masayuki@kochi-u.ac.jp

Regional meteorology and climatology

Groundwater Science

Assoc. Prof. NISHIO Yoshiro

yoshiro@kochi-u.ac.jp

Isotope Geochemistry