

愛媛大学大学院連合農学研究科
(後期3年のみの博士課程)
令和7年4月入学
第2次学生募集要項

APPLICATION FOR ADMISSION TO
THE DOCTORAL COURSE OF
THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES,
EHIME UNIVERSITY
APRIL, 2025

【一般選抜・General Admission】
【社会人特別選抜・Working Student Special Admission】



November, 2024

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES,
EHIME UNIVERSITY
CONSORTIUM ORGANIZATION OF
EHIME, KAGAWA, AND KOCHI UNIVERSITIES

愛媛大学大学院連合農学研究科 アドミッションポリシー

◆求める入学者像

農学は、生物学、化学、物理学、工学、経済学、バイオテクノロジーなど、幅広い学問領域を結集・総合化し、学際的な観点を包含しながら、自然と人間社会が調和した持続可能な関係を築いていく必要があります。従って、既存の学問の枠組みにとらわれることなく幅広い知識と柔軟な発想力によって、生物機能への理解を深め、生物生産力の向上と生産物の効率的利用を図るとともに、地域的な視点からのみならず、地球規模での環境の保全を見据えた将来の農業のあり方を探求する人材を求めています。

愛媛大学大学院連合農学研究科(後期3年だけの博士課程)は、このような考えに基づき、「生物資源生産学」、「生物資源利用学」、「生物環境保全学」の3専攻を設け、国内の大学院修士課程からの進学を受け入れるだけでなく、当該諸国・地域における特有の研究テーマを追究する優秀な留学生を受け入れる特別コースも設置しています。

また農学は、人類の豊かな生活を維持・向上させるとともにそれを可能にする環境・生態系の保全・改善に欠くことが出来ない将来性豊かな学問領域です。さまざまな観点から農学にチャレンジし、これからの社会をリードしていこうという意欲のある人の応募を期待しています。

熱帯・亜熱帯農学留学生特別コースは、熱帯・亜熱帯における生物資源の生産と利用、及びそれを支える環境に関する諸科学の研究教育を目的としています。主としてこれらの地域を中心に世界各国において研究あるいは教育に従事している優秀な中堅科学者を対象として受け入れ、それぞれの国の将来を担う高度な研究者及び技術者を養成します。

アジア・アフリカ・環太平洋(AAP)農学特別コースは、修士課程からの一貫教育により、諸外国の大学卒業生又は卒業予定者を対象として受け入れ、より高度な研究者や技術者となりうる人材を育成します。

1. 知識・発見・理解

農学と環境及び関連諸科学での一般的な専門知識をもって、当該専門領域における諸課題を発見・理解して、解決するために、それぞれの分野の情報収集・分析の能力を備えており、単独あるいはグループで研究できる技術的能力を具備している。

2. 倫理・実践

生物資源生産学、生物資源利用学、生物環境保全学および関連諸科学の研究に対する理解に基づいた高度な倫理性を持ち、科学的基盤に基づいて農学と環境及び関連諸科学の研究と教育を実践することができる。

3. 情報発信

グローバルな諸課題に自ら積極的に取り組むことができ、学び研究して得た知的成果を世界に向けて発信することのできる情報発信能力を備えている。

4. 思考・判断・表現・コミュニケーション

科学的な思考力、客観的な判断力を持っており、大局的で幅広い見方や考え方ができて、豊かな表現力と高度なプレゼンテーション能力及び幅広いコミュニケーション能力を有している。

◆入学者選抜の方針

学士課程・修士課程を通じて修得した知識や技能、それらを活用する能力、主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度などを、面接(プレゼンテーション、口頭試問を含む)により多面的・総合的に評価します。また、外国人留学生に対しては渡日前入学許可制度を採用し、多様な属性をもつ意欲ある志願者に対して門戸を開きます。社会人特別選抜の志願者に対しては、企業や団体などでの活動によって得た知識や経験を面接(プレゼンテーション、口頭試問を含む)で評価します。

また、2つの留学生特別コースにおいて、熱帯・亜熱帯農学留学生特別コースは、指導教員予定者及び研究科教員2人以上による面接『(1)修士論文又はこれに相当する研究内容、(2)入学後の研究計画、(3)専門知識等、(4)適性、学習意欲等の資質、(5)英語によるコミュニケーション能力』で評価します。アジア・アフリカ・環太平洋(AAP)農学特別コースは、修士課程からの5年一貫コースであり、博士課程での研究計画及び指導教員からの推薦書で評価します。

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University

Admission Policy

Agricultural science encompasses a broad range of academic disciplines, including biology, chemistry, physics, engineering, economics, and biotechnology. Consequently, an interdisciplinary approach is required to build balanced and sustainable relationships between nature and society. Therefore, it is essential to develop and train people with broad knowledge and a flexible mindset unconstrained by conventional academic thinking, who can deepen our understanding of biological functions, improve agricultural productivity, enhance the efficient use of agricultural products, and explore the agriculture of the future with a focus on both regional and global environmental conservation.

Based on this philosophy, The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University (UGAS-EU) (three-year doctoral program only) established three majors: Bioresource Production Science, Applied Bioresource Science, and Life Environment Conservation Science. UGAS-EU accepts students with master's degrees from universities in Japan but also offers special courses for outstanding international students to pursue research relevant to their respective countries and regions.

Agricultural science is a promising field of study with enormous potential and is vital for ensuring the conservation and enhancement of the environment and ecosystems, as well as improving the quality of people's lives. Therefore, we welcome applicants who are motivated to lead and explore the many possibilities of agricultural science from diverse perspectives.

The Special Program for International Students in Tropical and Subtropical Agriculture and Related Sciences is aimed at research and education in the various sciences related to the production and use of biological resources and the environment that supports such activities in the tropics and subtropics. Centered on such regions, this program accepts outstanding mid-career scientists engaged in research or education in all parts of the world and trains them to become advanced researchers and engineers who can contribute to the future of their home countries.

The Special Doctoral Course Program in Agricultural Sciences for Students from Asia, Africa, and the Pacific Rim (AAP) is an integrated master's course and doctoral program. The program aims to foster students who have graduated or are scheduled to graduate from universities in various countries through a comprehensive education program starting from the master's level, with the goal of training them to become advanced researchers and engineers.

1. Knowledge, Discovery, and Understanding

Have general expertise in agriculture, the environment, and related sciences; have the ability to collect and analyze information in their respective fields to identify, to understand, and to solve problems in their area of expertise; and have the technical ability to conduct research independently or in groups.

2. Ethics and Practice

Have high ethical standards based on an understanding of research in Bioresource Production Sciences, Applied Bioresource Sciences, Life Environment Conservation Sciences, and related sciences, and be able to conduct research and education in agriculture, the environment, and related fields based on a solid scientific foundation.

3. Information Dissemination

Be able to proactively work on global issues on their own and to disseminate the results of their research to the wider world.

4. Thought, Judgment, Expression, and Communication

Possess the ability for scientific reasoning and objective judgment, be able to see and think broadly, be able to express themselves well, and have advanced presentation and communication skills.

Applicants are interviewed (includes a presentation and oral examination) to evaluate the knowledge and skills they have acquired through their bachelor's and master's programs, the ability to use that knowledge and skills, and their attitude toward learning independently and collaboratively. In addition, a system is in place for international students to be admitted prior to arriving in Japan, opening the door to motivated applicants with diverse backgrounds. Applicants for Working Student Special Admission are interviewed (includes a presentation and oral examination) to evaluate the knowledge and experience they have gained through employment at companies and organizations.

UGAS also offers two special courses. Applicants for the Tropical and Subtropical Agriculture and Related Sciences Course are interviewed by a prospective supervisor and two or more members of faculty from the graduate school to evaluate the following: (1) master's thesis or equivalent research, (2) research plan after enrollment, (3) specialized knowledge, (4) aptitude and motivation to learn, and (5) communication skills in English. The Special Doctoral Course Program in Agricultural Sciences for Students from Asia, Africa, and the Pacific Rim (AAP) is a five-year integrated master's and PhD program. Applicants for this course are assessed based on their research plan for the doctoral program and a recommendation from the supervisor.

目次

一般選抜	
1. 募集人員	5
2. 出願資格	5
3. 出願期間	5
4. 出願手続	7
5. 選抜方法	13
6. 入学試験の日時	13
7. 入学試験の実施方法	13
8. 合格者発表	13
9. 入学手続	13
10. 注意事項	15
11. 個人情報の取扱いについて	15
12. 合理的配慮を希望する入学志願者の出願	15
社会人特別選抜	
1. 募集人員	17
2. 出願資格	17
3. 出願期間	17
4. 出願手続	18
5. 選抜方法	21
6. 入学試験の日時	21
7. 入学試験の実施方法	21
8. 合格者発表	21
9. 入学手続	21
10. 注意事項	22
11. 個人情報の取扱いについて	22
12. 合理的配慮を希望する入学志願者の出願	22
一般選抜・社会人特別選抜	
主指導教員有資格者の研究分野一覧	23
愛媛大学大学院連合農学研究科の概要	36
研究科の構成	39
教育・研究上の特色	41
修了要件・学位	41
教育課程表	43
入学者状況	49

Contents

General Admission	
1. Enrollment Capacity	6
2. Application Qualifications	6
3. Application Filing Term	6
4. Application Procedure	8
5. Selection Method	14
6. Time and Date of Examination	14
7. Implementation Method of Examination	14
8. Announcement of successful Candidates	14
9. Registration	14
10. Important Notes	16
11. Personal Information	16
12. Reasonable Accommodation Request	16
Fields of Instruction and Professors	23
The Outline of The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University	36
Organization	39
Education and Research	42
Completion of the Doctoral Course	42
Curriculum	44
Admissions	49

一 般 選 抜

General Admission

事 項	令和7年4月入学
合理的配慮を希望する相談申込書提出期限 ^{※1} (連合農学研究科へ)	令和6年12月2日(月)
出願資格認定申請者の出願照会期限 ^{※1} (連合農学研究科へ)	令和6年12月2日(月)
出願資格認定審査書類提出期限 ^{※1} (連合農学研究科へ)	令和6年12月6日(金)
「指導教員予定者届」提出期限 (主指導教員予定者へ)	令和6年12月6日(金)
出 願 期 間	令和7年1月8日(水)～20日(月)
受験票ダウンロード期間	令和7年2月3日(月)～14日(金)
入 学 試 験	令和7年2月10日(月)～14日(金) (2月11日(火)は除く)
合 格 者 発 表	令和7年3月3日(月) 10時～
入学手続期間	令和7年3月10日(月)～17日(月)

※1 印は該当者のみに関する事項です。

Application Schedule	Enter April 2025
Deadline for notification of Reasonable Accommodation Request ^{*1} (To UGAS-EU) ^{*2}	December 2 (Mon), 2024
Deadline for inquiries from applicants who hold no degree ^{*1} (To UGAS-EU)	December 2 (Mon), 2024
Deadline for submission of documents from non-degree holders ^{*1} (To UGAS-EU)	December 6 (Fri), 2024
Deadline for Supervisor Request Form (Submit to prospective supervisor)	December 6 (Fri), 2024
Application Period	January 8 (Wed) ~ 20 (Mon), 2025
Deadline for Examination Voucher Download Period	February 3 (Mon) ~ 14 (Fri), 2025
Examination	February 10 (Mon) ~ 14 (Fri), 2025 * Except February 11 (Tue)
Announcement of Candidates	March 3 (Mon), 2025 10:00 ~
Registration Period	March 10 (Mon) ~ 17 (Mon), 2025

* 1 Applicable persons only

* 2 The United Graduate School of Agricultural Sciences will be hereafter referred to as UGAS-EU.

◆募集人員

専攻	令和7年4月入学 募集人員
生物資源生産学	6人
生物資源利用学	若干人
生物環境保全学	3人

◆出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

1. 修士の学位又は専門職学位(学校教育法第104条第1項の規定に基づき学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する専門職学位をいう。以下同じ。)を有する者で、入学の前月にあたる3月までに修士課程又は専門職学位課程を修了見込みの者
2. 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者で、入学の前月にあたる3月までに学位を授与される見込みの者
3. 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者で、入学の前月にあたる3月までに学位を授与される見込みの者
4. 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者で、入学の前月にあたる3月までに学位を授与される見込みの者
5. 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者で、入学の前月にあたる3月までに学位を授与される見込みの者
6. 外国の学校、出願資格(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、博士論文研究基礎力審査に相当する審査に合格又は合格見込みで、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
(博士論文研究基礎力審査)
 - (1) 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専門科目分野に関連する分野の基礎的素養であって当該前期の課程において修得し、又は涵養すべきものについての試験
 - (2) 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該前期の課程において修得すべきものについての審査
7. 文部科学大臣の指定した者
※ 大学等を卒業し、大学、研究所において2年以上研究に従事した者で、大学院において、修士の学位を有する者と同等の学力があると認められた者(平成元年文部科学省告示第18号)
8. 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、入学の前月にあたる3月までに24歳に達するもの
※上記7.8.のいずれかの資格認定を希望する者は、出願資格認定審査等の手続を要するため、令和6年12月2日(月)までに本学大学院連合農学研究科へ必ず照会してください。

◆出願期間

出願書類等の提出は令和7年1月8日(水)から20日(月)までの毎日午前9時から午後5時まで受け付けます(土曜日、日曜日及び祝日を除く)。(郵送の場合も1月20日(月)必着とします。)

(注) 主指導教員予定者に提出しておく書類

(別紙1)の「志願者の指導教員予定者届」は、志願者が令和6年12月6日(金)までに、入学願書に記載する「志望する主指導教員」に提出してください。

◆Enrollment Capacity

Major	Enrollment Capacity Apr 2025
Bioresource Production Science	6
Applied Bioresource Science	Not fixed
Life Environment Conservation Science	3

* The number of international students accepted are not included in the numbers above.

◆Application Qualifications

One of the following qualifications is required in order to apply.

1. Those who hold a master's degree or a valid degree comparable to a master's from an accredited institution in Japan (according to the regulations of Monbukagakusho) or who will receive the degree.
2. Those who have received a master's degree or equivalent from an institution in a country other than Japan or who will receive such a degree.
3. Those who have received a master's degree or equivalent through a correspondence course taken in Japan through an institution in a country other than Japan or who will receive such a degree.
4. Those who have received a master's degree or equivalent from a branch of a foreign graduate school located in Japan and accredited by Monbukagakusho or who will receive such a degree.
5. Those who have completed a course of study at the United Nations University and have received a master's degree or equivalent or who will receive such a degree.
6. Those who have completed an education course at a foreign school (at educational institutions that have been designated as qualifying for admission) as stipulated in (4) above or those who have attended the United Nations University and passed an examination equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability, or those who are expected to pass the examination and are recognized as having academic ability considered equal to or greater than that of an applicant who holds a master's degree shall be deemed qualified.
[Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability]
 - (1) Examination to substantiate an applicant's advanced professional knowledge and ability in their field and basic knowledge in other related fields, which the applicant has learned or intends to develop in the master's course.
 - (2) Examination to substantiate an applicant's ability to independently conduct research related to their doctoral thesis and to what will be learned in the master's course.
7. Those who have been designated by the Minister of Monbukagakusho.
* Applicants who have graduated from university, have engaged in research at a university or institute for two or more years, and who are deemed by The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University, to have the equivalent academic achievement of a master's degree. (Notification No.18 of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology,1989)
8. Those whom UGAS-EU have determined, by an individual qualifying examination, to have an academic background equivalent to or higher than a master's degree and who are at least 24 years old before entering in April.
* Those who wish to apply under category 7. or 8. are advised to contact the dean's office of the UGAS-EU by December 2, 2024.

◆Application Filing Term

The completed application forms must be presented to the UGAS office between January 8 and 20, 2025 (except Saturday, Sunday, and holidays). When mailed, the application forms must reach the office by January 20, 2025. Any applications received after January 20 will not be accepted.

***Note: Documents to be submitted to the prospective supervisor prior to the application filing term.**

Applicants are required to submit the "Supervisor Request Form" to the prospective supervisor indicated on the application form by December 6, 2024.

◆出願手続

本研究科では、インターネットを利用した出願方法を導入します。インターネット出願システムの利用方法等については、下記URLからご確認ください。

【インターネット出願・インターネット出願利用ガイド】

URL: <https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/online-application-graduate/>



【インターネット出願の流れ】

各STEPの締切は、後述「[出願受付期間](#)」をご参照ください。



出願受付期間

STEP2 に該当 出願情報の登録期間	令和7年1月8日(水)9時～1月20日(月)17時 上記URLから使用方法を参照し、インターネット出願システムから登録してください。
STEP3 に該当 検定料の支払期間	令和7年1月8日(水)9時～1月20日(月)17時 検定料 30,000円(別途、手数料がかかります。)は出願情報を登録した翌日の23:59まで(上記の検定料の支払期限日に出願情報を登録した場合はその支払期限まで)に、インターネット出願で選択した支払方法(クレジットカード、コンビニエンスストア、Pay-easy(ペイジー))により払込してください。なお、支払済の検定料は、11頁「 検定料の返還について 」の返還請求ができる場合を除き返還しません。 以下に該当する場合は、検定料が不要です。出願前に、必ず9頁「 出願書類等提出先及び問い合わせ先 」に連絡してください。 (1) 日本国政府から奨学金を支給されることになった国費外国人留学生※ ※奨学金支給期間の延長申請中または延長申請予定の者を除く (2) 令和7年4月入学志願者で、令和7年3月に愛媛大学、香川大学あるいは高知大学いずれかの大学院修士課程を修了予定の者 (3) 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
STEP4 に該当 出願書類等受付期間	令和7年1月8日(水)9時～1月20日(月)17時(土日祝日を除く。)(郵送の場合も速達・簡易書留郵便で1月20日(月)17時必着とします。) 9頁「 出願書類等 」に記載のある書類等を9頁「 出願書類等提出先及び問い合わせ先 」へ提出してください。
STEP5 に該当 受験票ダウンロード期間	令和7年2月3日(月)～2月14日(金) 11頁「 受験票のダウンロード・印刷 」を参照してください。

◆Application Procedure

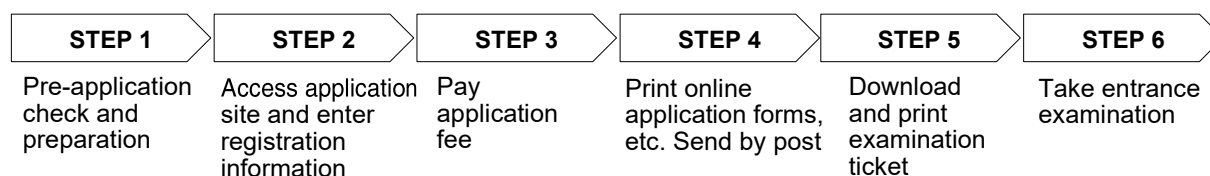
Applications must be submitted through the online application system. Follow the instructions below for an overview of the system and how to use it.

Online Application and Online Application User Guide (Japanese only)
<https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/online-application-graduate/>



Online Application Process

Please refer to “Application Acceptance Period” below for the deadline of each step.



Application Acceptance Period

Step 2 Registration period for application information	9:00 Wednesday, January 8 – 17:00 Monday, January 20, 2025 Refer to the URL above for instructions on how to use the online application system and register your application
Step 3 Payment period for the application fee	9:00 Wednesday, January 8 – 17:00 Monday, January 20, 2025 The application fee of 30,000 yen (plus there will be a handling charge) must be paid by 23:59 on the day after you register your application information (or by the payment deadline if you register your application information on the last day of the application period noted above). Use the payment method you selected in the online application (credit card, convenience store, Pay-easy). The application fee is not refundable, except in cases where a refund can be requested as described in “Refund of Application Fee” (P.12). The application fee is not required in the following cases. Before applying, contact UGAS-EU listed in “Where to Submit Application Documents, and Inquiries” (P.10) (1) International students receiving a Japanese government (MEXT) scholarship.* *Excluding those who have applied for or will apply for an extension of the scholarship period (2) Applicants seeking admission in April 2025 who are expected to complete a master’s program at Ehime University, Kagawa University, or Kochi University in March 2025 (3) Applicants seeking admission through the pre-arrival admission system
Step 4 Period for submitting application forms	9:00 Wednesday, January 8 – 17:00 Monday, January 20, 2025 (Must arrive by 17:00) Submit the documents listed in “Application Forms” (P.10) to the address listed in “Where to Submit Application Documents, and Inquiries” (P.10)
Step 5 Examination ticket download period	Monday, February 3 – Friday, February 14, 2025 Refer to “Download and Print the Examination Ticket” (P.12)

【留意事項】

インターネット出願は、ウェブサイト上に出願情報を入力・登録しただけでは出願とはなりません。出願期間内に検定料の払込手続、及び下記の「出願書類等」に記載のある書類等が必着・受付されて初めて正式な出願となります。

出願書類等提出先及び問い合わせ先

愛媛大学大学院連合農学研究科チーム
〒790-8566 松山市樽味3丁目5番7号
TEL 089-946-9910 E-mail rendai@stu.ehime-u.ac.jp

出願書類等

インターネット出願票	インターネット出願システムからダウンロードし、印刷したもの (検定料払込後に、インターネット出願システム内でダウンロードが可能になります。)
履歴書	本研究科所定の様式に記入したもの (様式は本募集要項に添付しています。)
成績証明書	1. 出身大学で作成したもの 1 通 2. 出身大学院で作成したもの 1 通 (注)修士課程修了(見込みを含む。)者は上記 1、2 のいずれも必要
修士課程修了 または修士課程修了 見込みを示す書類	1通 5頁「出願資格6」に該当する者は、博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認資料
修士論文等	修了者は、修士論文の写し(論文がない場合はこれに代わるもの)及び修士論文概要(2,000字程度)「修士論文の概要(参照様式)」を参照のこと 修了見込みの者は、研究経過報告書(10,000字程度、図表を含む。)及びその概要(2,000字程度)「研究経過の概要(修了見込みの出願者)(参照様式)」を参照のこと 上記以外に研究発表等の資料があれば提出してください。
研究計画書	本研究科所定の様式に記入したもの (様式は本募集要項に添付しています。)
住民票の写し(原本)等	日本に在留する外国人の志願者は、住民票の写し(市区町村の発行するものであり、国籍等、在留資格、在留期間及び在留期間満了の日が記載されたものに限る)を提出してください。海外から受験のため来日する外国人の志願者は、パスポートの写しを提出してください。

Notes

An online application is not considered complete by simply entering and registering the application information on the website. An application is officially complete only when the application fee has been paid, and the documents listed in “Application Forms” have been received and accepted by the application deadline

Where to Submit Application Documents, and Inquiries

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University (UGAS-EU)
 3-5-7 Tarumi, Matsuyama, Ehime 790-8566, Japan
 Tel: 089-946-9910 Email: rendai@stu.ehime-u.ac.jp

Application Forms

Document	Note
Online application form	Downloaded from the online application system and printed out (Available for download from the online application system after payment of the application fee)
Curriculum Vitae	Use the form attached to this application booklet
Official transcripts	<ol style="list-style-type: none"> 1. Official transcript for the undergraduate program 2. Official transcript for the master's program (Note: Those who have completed a master's program are required to submit both of the above documents. Those who are expected to complete a master's program are required to submit document 1, and document 2 should be the official transcript at the time of application)
Master's degree certificate or document indicating expected completion of master's program	Original Those who fall under “Application Qualifications” (P.6) are required to submit a document that confirms passing the examination equivalent to the Qualifying Examination
Master's thesis, etc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graduates must submit a copy of their master's thesis (or equivalent if there is no thesis) and a summary of the master's thesis (approximately 2,000 characters). Refer to “Summary of Master's Dissertation” attached to this application booklet 2. Prospective graduates must submit a research progress report (about 10,000 characters, including figures and tables) and a summary (about 2,000 characters). Refer to “Summary of Research Progress (Applicants Expecting to Complete)” attached to this application booklet 3. Submit any other materials such as research presentations, other than those listed above
Research plan	Use the form attached to this application booklet
Certificate of residence (Juminhyo) or passport	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foreign applicants residing in Japan should submit a Certificate of Residence (Juminhyo) issued by the city or town of residence 2. Foreign applicants coming to Japan from overseas for examination purposes, should submit a copy of their passport

検定料の返還について

【返還対象者】

次に該当した場合は納入済みの検定料を返還します。

- ① 検定料を納入したが、出願しなかった場合
- ② 検定料を誤って二重に納入した場合又は誤って所定の金額より多く納入した場合
- ③ 出願書類等を提出したが出願が受理されなかった場合
- ④ 7頁出願受付期間の「検定料の支払期間(1)～(3)」に該当する者が誤って納入した場合
- ⑤ 国費外国人留学生としての奨学金支給期間の延長申請中の者が延長を認められた場合

【返還請求の方法】

上記①、②、④に該当した場合は、下記の連絡先に連絡してください。「検定料返還請求書」を送付しますので、必要事項を記入の上、下記の連絡先に郵送してください。

上記③に該当した場合は、出願書類等返却の際に「検定料返還請求書」を同封しますので、必要事項を記入の上、下記の連絡先に郵送してください。

上記⑤に該当した場合は、連合農学研究科より「検定料返還請求書」をお渡しますので、必要事項を記入の上、下記の連絡先に郵送してください。

〒790-8577 松山市道後樋又10番13号 愛媛大学財務部財務企画課出納チーム
TEL 089-927-9074、9077
E-mail suitou@stu.ehime-u.ac.jp

受験票のダウンロード・印刷

受験票ダウンロード期間中(7頁参照)にインターネット出願サイトにログイン後、「出願内容一覧」にある「出願内容を確認」にアクセスし、「デジタル受験票ダウンロード」ボタンをクリックして受験票をダウンロードし、A4 サイズで片面印刷の上、試験実施日に必ず持参してください。

ダウンロードした「受験票」には、2枚目以降に連絡事項が記載されていますので、必ず確認してください。ダウンロード開始日時を変更する場合があります。その場合は、本学のホームページでお知らせしますので、定期的にホームページで確認してください。

受験情報サイト(URL)<https://juken.ehime-u.ac.jp>



Refund of Application Fee

The application fee will be refunded under the following conditions.

- ① If the application fee was paid but an application was not submitted
- ② If the applicant has mistakenly paid the examination fee twice or paid more than the prescribed amount
- ③ If the application was not accepted
- ④ If a person who falls under “Payment period for the application fee (1) to (3)” of “Application Acceptance Period” (P.8) mistakenly made a payment
- ⑤ If a student who is applying for an extension of the scholarship period as a Japanese Government scholarship (MEXT) student is granted an extension

Request for refund

Send your refund request to the following office.

Income and Expenditures Section Financial Affairs Department, Ehime University 10-13 Dogo Himata, Matsuyama, Ehime 790-8577 Tel: 089-927-9074, 9077 Email: suitou@stu.ehime-u.ac.jp

Download and Print the Examination Ticket

During the examination ticket download period (see P.8), log in to the online application site, access “Confirm Application Contents” under “List of Application Contents”, and click the “Download Digital Examination Ticket” button to download the examination ticket. Print it on A4 paper, single sided, and bring it with you on the day of the examination.

The second and subsequent pages of the downloaded “Examination Ticket” contain important details, so please check it carefully. The download start date and time may be subject to change. In such cases, a notification will be posted on the website, so please check the website regularly.

Examination information website (URL)
<https://juken.ehime-u.ac.jp> (Japanese only)



◆選抜方法

面接試験(口頭試問を含む。)、学業成績証明書及びその他提出された資料を総合して行います。

面接試験

(ア) プレゼンテーション(20分)

修士論文又はこれに相当する研究内容(研究経過報告書)及び入学後の研究計画について行います。(原則として液晶プロジェクターによるスライド使用)

(イ) 口頭試問及び面接(20分)

専門に関する知識、プレゼンテーションの内容及び学習意欲等に関する質疑を行います。

◆入学試験の日時

期 日	令和7年2月10日(月)～2月14日(金)(※11日は除く) 面接試験の時間は、後日お知らせします
-----	---

◆入学試験の実施方法

面接試験は希望する主指導教員予定者の所属大学で「テレビ会議システム」を用いて実施します。

◆合格者発表

令和7年3月3日(月) 午前10時

愛媛大学大学院連合農学研究科掲示場および連合農学研究科ホームページ(<http://rendai.agr.ehime-u.ac.jp/>)に合格者番号を掲載するとともに、合格者には合格通知書を送付します。海外在住者には電子メールで送付し、原本は入学後に渡します。

ただし、ホームページは、参考として閲覧の上、必ず上記の合格通知書により確認してください。なお、電話等による問い合わせには一切応じられません。

◆入学手続

(1)入学手続期間

令和7年4月入学	令和7年3月10日(月)～3月17日(月)
----------	-----------------------

(2) 初年度に要する経費

① 入学金:282,000円

愛媛大学、香川大学及び高知大学の大学院修士課程を修了後、引き続き進学する者は、不要です。日本国政府から奨学金が支給されている国費外国人留学生は、不要です。

② 授業料(前期分:267,900円 後期分:267,900円)年額535,800円

日本国政府から奨学金が支給されている国費外国人留学生及び入学試験合格後国費外国人留学生に採用された者は、不要です。

(注) (1) 入学金及び授業料の額は、令和6年度納付額であり、令和7年度は改定になる場合があります。

(2) 授業料については、在学中に改定が行われた場合には、新授業料を適用します。

③ 学生教育研究災害傷害保険料及び学研災付帯賠償責任保険掛金:3,620円(3年間分)

※留学生については、日本滞在時の様々なトラブルに対応するため、別途、留学生保険(大学生協学生総合共済保険または外国人留学生向け学研災付帯学生生活総合保険)への加入を義務付けています。

外国人留学生向け学研災付帯学生生活総合保険(借家人賠償責任保険込):33,370円(3年間分)

(注) 保険掛金の額は、令和6年度入学者の納付額であり、令和7年度入学者の納付額は改定になる場合があります。

(3) 提出書類等

① 宣誓書:本学所定の用紙

② 保証書: //

③ 学生記録: //

④ 修了証明書(修了見込みで出願した者)

⑤ 在留カードのコピー(両面)(外国人留学生のみ)

⑥ 写真:4枚(縦4cm×横3cm)

(注) 入学手続に要する書類は、入学手続期間の約半月前までに送付します。

◆ Selection Method

Selection is based on an interview, the applicant's academic record and other submitted documents.

Interview Examination

A) Presentation (20minutes)

The applicant will introduce the contents of his/her master's thesis or the equivalent work and outline his/her research proposal for the doctoral course. (Usually a PowerPoint presentation using an LCD projector)

B) Oral examination and interview (20minutes)

The applicant will be questioned on his/her major field of research and on the contents of the oral presentation.

◆ Time and Date of Examination

Schedule	February 10 – 14, 2025 (*Excluding February11) (The Interview Examination Time will be announced later.)
----------	---

◆ Implementation Method of Examination

The Interview Examination will be held at the prospective supervisor member's university using a video conference system.

◆ Announcement of successful Candidates

March 3, 2025, AM10 : 00

The examination numbers of the successful candidates will be announced on the UGAS-EU bulletin board and website (<http://rendai.agr.ehime-u.ac.jp/>). Each candidate will also be notified by mail. For those residing abroad, the notification will be sent by e-mail and the original will be given to them after enrollment. After checking the website, please confirm your result with the mailed notification. Please note that we will not respond to any inquiries by telephone.

◆ Registration

(1) Registration period

Entering in April 2025	March 10 – 17, 2025
------------------------	---------------------

(2) Registration Fees

① Registration Fee: 282,000yen

Those who are continuing from the master's programs at Ehime, Kagawa and Kochi Universities do not need to pay this fee. Those receiving a Japanese government scholarship are also exempt from paying this fee.

② Tuition for one year: 535,800yen (One semester:267,900yen)

Those international students receiving a Japanese government scholarship do not need to pay tuition.

* The Registration and Tuition fees for 2024 are as stated above. However, the fees for 2025 may be revised. If there is a change in the tuition fee during your course of study you will be expected to pay the new fee.

③ Students are required to pay 3,620 yen (coverage for three years) for Student Education/Research Accidents and Injury Insurance. (Only for curricular activities, extracurricular activities, or school events, and while commuting to and from)

International students are required to get additional insurance cover for their stay in Japan (daily life outside of regular classes). Comprehensive Insurance for Students Lives Coupled with Gakkensai for International Students:33,370 yen (coverage for three years) including tenant liability

* Insurance fee is as above. However, the fees for 2025 may be revised.

(3) Documents and photographs:

① Written pledge *

② Letter of guarantee *

③ Curriculum vitae *

④ Your Master's degree (copy) or a document indicating you will finish by March, 2025.

⑤ Copy of Residence Card (both sides)

⑥ Four copies of a 4×3cm photograph.

* The forms will be sent to you two weeks before the registration period.

◆注意事項

- (1) 出願書類に虚偽の記載があった者は、入学許可後であっても入学の許可を取り消すことがあります。
- (2) 受験者は、入学試験当日必ず受験票を持参してください。
- (3) 出願等に関し不明な点がある場合には、本学大学院連合農学研究科へ照会してください。

電話:089-946-9910

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

◆個人情報の取扱いについて

本学では、提出された出願書類に記載された氏名、住所等の個人情報は、本学における出願の事務処理、出願書類等に不備があった場合の連絡、試験の実施、合格者発表、合格された場合の入学手続関係書類の送付等のために利用します。

なお、出願書類等に不備があった場合には、その訂正・補完を迅速に行っていただくために、本学を受験されること及び提出した出願書類等に不備があることを、所属機関等に通知する場合があります。

また、同個人情報は、合格者の入学後の教務関係(学籍、修学指導等)、学生支援関係(健康管理、奨学金申請等)、授業料等に関する業務及び調査・研究(入試の改善や志願動向の調査・分析等)を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

◆合理的配慮を希望する入学志願者の出願

入学志願者で受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、原則として令和6年12月2日(月)までに以下の書類を提出してください。

(注) 相談は合理的配慮を希望する志願者に本学の現状をあらかじめ知っていただき、受験及び修学にあたってより良い方法や在り方を模索するもので、合理的配慮を希望する方の受験や修学を制限するものではありません。

書 類 等	障害者手帳 所持者	障害者手帳 不所持者
受験上の合理的配慮希望申請書 (https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/doctor-guidelines-download/)	○	○
障害者手帳 (身体障害者手帳、療育手帳、精神障害者保健福祉手帳)の写し	○	×
受験上で必要な合理的配慮内容が記載された医師の診断書 もしくは意見書の写し	○	○

◆ Important Notes

- (1) Applicants must file complete, accurate and authentic documents for application. To do otherwise may result in denial of admission.
- (2) Applicants must have their entrance examination ticket with them on the day of the entrance examination.
- (3) Further information is available at the dean's office of the UGAS-EU.

Phone : 81-89-946-9910

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

◆ Personal Information

Any personal information provided in application forms such as names and addresses is used solely for processing applications, contacting applicants if an application document is incomplete, conducting entrance examinations, notifying successful applicants, and sending admission procedure documents. If an application document is incomplete, UGAS may notify the applicant's institution to request the document be promptly amended and resubmitted.

UGAS uses the personal information for academic affairs after enrollment (student registration, educational guidance), student support services (health-care management, scholarship applications), tuition administration, and to conduct surveys and research (improve entrance examinations, study and analyze application trends). The personal information is not used for any other purpose and will not be provided to third parties.

◆ Reasonable Accommodation Request

As a rule, applicants with disabilities who require consideration for the entrance exam or their studies should notify the office of the United Graduate School of Agricultural Sciences by December 2, 2024.

(Note) This preliminary consultation is provided to familiarize disabled applicants with our current campus resources beforehand in order to find how best to accommodate their needs for both the entrance exam and as future students. It is not intended to limit persons with disabilities from taking the entrance exam or studying at this university.

社会人特別選抜

Working Student Special Admission

事 項	令和7年4月入学
合理的配慮を希望する相談申込書提出期限※ (連合農学研究科へ)	令和6年12月2日(月)
出願資格認定申請者の出願照会期限※ (連合農学研究科へ)	令和6年12月2日(月)
「研究指導計画書(14条特例志願者用)」※ 「研究指導計画書(長期研究指導学生志願者用)」 提出期限(主指導教員予定者へ)	令和6年12月6日(金)
出願資格認定審査書類提出期限※ (連合農学研究科へ)	令和6年12月6日(金)
「指導教員予定者届」提出期限 (主指導教員予定者へ)	令和6年12月6日(金)
出 願 期 間	令和7年1月8日(水)～20日(月)
受験票ダウンロード期間	令和7年2月3日(月)～14日(金)
入 学 試 験	令和7年2月10日(月)～14日(金) (2月11日(火)は除く)
合 格 者 発 表	令和7年3月3日(月) 10時～
入学手続期間	令和7年3月10日(月)～17日(月)

※印は該当者のみに関する事項です。

社会人受入制度について

本研究科では、次の2つの制度に基づき、社会人の受け入れを行っています。

- ① 「大学院設置基準第14条」に定める教育方法の特例に基づき、勤務時間等の都合で平日の昼間に修学することが困難である社会人に対し、夜間その他特定の時間又は時期において研究指導を行う制度

-備考-

この制度に基づき受験を希望する者は、23頁以降の「主指導教員有資格者の研究分野一覧」*印の中から主指導教員として希望する教員を選んだ後、当該教員と事前に十分に協議し、具体的な研究指導について双方が合意する必要があります。

なお、出願に先立ち、主指導教員予定者から提出される書類に基づき事前審査を行いますので、あらかじめ承知しておいてください。

また、勤務者については、原則として受験許可書を提出してください。(自営業者・主婦等については不要です。)

- ② 企業・官公庁等において、①休職制度、②研修制度、③派遣制度等勤務場所を離れて、指導教員の下で常時研究指導を受けることができる措置に基づき、職務専念の義務を免除され平日の昼間に修学できる者を対象とした制度

◆「長期研究指導学生制度」について

本研究科では、大学院設置基準第15条に定める「長期履修学生制度」(学生が、職業を有しているなどの事情により、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的な教育課程を履修し、修了することを希望する旨を申し出たときは、その計画的な履修を認めることができるもの)に基づき、「長期研究指導学生制度」を導入しています。

この制度は、社会人特別選抜の志願者が、標準修業年限の3年を超えて研究指導を受けることを希望する場合、最大2年まで在学期間を延長することができるものです。

この制度に基づき受験を希望する者は、23頁以降の「主指導教員有資格者の研究分野一覧」*印の中から主指導教員として希望する教員を選んだ後、当該教員と具体的な延長年数等に関する事前協議を十分に行い、研究指導計画を立てる必要があります。なお、出願に先立ち、主指導教員予定者から提出される書類に基づき、事前審査を行いますので、あらかじめ承知しておいてください。

◆「社会人短期修了制度」について

指定された研究業績を入学前に持ち、かつ社会人短期修了制度を選択した社会人には、入学後、所定の単位、研究業績等を満たした場合、2年で学位取得する制度(社会人短期修了制度)があります。

申請にあたっては次の条件をすべて満たすことが必要です。

- ① 出願時において大学・研究機関及び民間企業等に所属する現職の者でかつ、入学後も引き続きその身分を有する者。
- ② 入学前に、入学後の研究課題に関連した学位取得条件である愛媛大学大学院連合農学研究科で定めた学位論文の基礎となる論文(主論文)に相当する論文を1報以上(国際学会が主催する学術集会のプロシーディングスで、他の学術論文と内容上の重複がなく、論文に準じる形式で作成されたものを含む。)有すること。

なお、短期修了制度は2年での学位取得が確約されているわけではありません。

また、詳細については合格発表後の入学手続書類発送の際、案内いたしますが、事前にお知りになりたい方は下記までお問い合わせください。

愛媛大学大学院連合農学研究科 TEL: 089-946-9910 E-mail: rendai@stu.ehime-u.ac.jp

◆募集人員

専 攻	令和7年4月入学 募集人員
生物資源生産学	若干人
生物資源利用学	若干人
生物環境保全学	若干人

◆出願資格

企業や官公庁等に勤務する者で、本研究科に入学後も引き続きその身分を有するもの及びその他の社会人で、次の各号のいずれかに該当する者

1. 修士の学位又は専門職学位(学校教育法第104条第1項の規定に基づき学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する専門職学位をいう。以下同じ。)を有する者で、入学の前月にあたる3月までに修士課程又は専門職学位課程を修了見込みの者
2. 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者で、入学の前月にあたる3月までに学位を授与される見込みの者
3. 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者で、入学の前月にあたる3月までに学位を授与される見込みの者
4. 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者で、入学の前月にあたる3月までに学位を授与される見込みの者
5. 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者で、入学の前月にあたる3月までに学位を授与される見込みの者
6. 外国の学校、出願資格(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、博士論文研究基礎力審査に相当する審査に合格又は合格見込みで、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
(博士論文研究基礎力審査)
 - (1) 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専門科目分野に関連する分野の基礎的素養であって当該前期の課程において修得し、又は涵養すべきものについての試験
 - (2) 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該前期の課程において修得すべきものについての審査
7. 文部科学大臣の指定した者
※大学等を卒業し、大学、研究所において2年以上研究に従事した者で、大学院において、修士の学位を有する者と同等の学力があると認められた者(平成元年文部科学省告示第18号)
8. 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、入学の前月にあたる3月までに24歳に達するもの
※上記7,8.のいずれかの資格認定を希望する者は、出願資格認定審査等の手続を要するため、令和6年12月2日(月)までに本研究科へ必ず照会してください。

◆出願期間

出願書類等の提出は令和7年1月8日(水)から20日(月)までの毎日午前9時から午後5時まで受け付けます(土曜日、日曜日及び祝日を除く)。(郵送の場合も1月20日(月)午後5時必着とします。)

(注)主指導教員予定者に提出しておく書類:(別紙1)の「志願者の指導教員予定者届」は、志願者が令和6年12月6日(金)までに、入学願書に記載する「志望する主指導教員」に提出してください。

また、社会人のための2つの特例措置の適用を希望する者は、それぞれ次の書類を令和6年12月6日(金)までに、入学願書に記載する「志望する主指導教員」に提出してください。

- (1) 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例による研究指導を希望する者
「研究指導計画書(14条特例志願者用)」(別紙2)
- (2) 長期研究指導学生制度の適用による研究指導を希望する者
「研究指導計画書(長期研究指導学生志願者用)」(別紙3)
※上記(1)(2)については、前頁参照のこと。

◆出願手続

本研究科では、インターネットを利用した出願方法を導入します。インターネット出願システムの利用方法等については、下記URLからご確認ください。

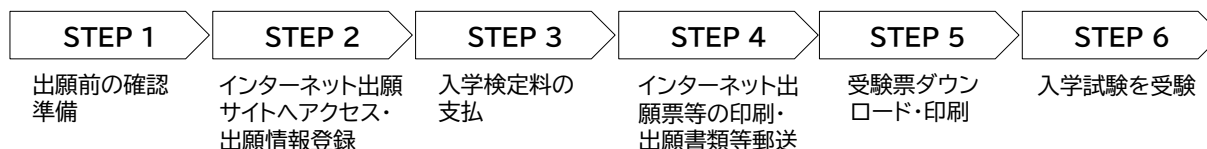
【インターネット出願・インターネット出願利用ガイド】

URL: <https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/online-application-graduate/>



【インターネット出願の流れ】

各STEPの締切は、後述「出願受付期間」をご参照ください。



出願受付期間

STEP2 に該当 出願情報の登録期間	令和7年1月8日(水)9時～1月20日(月)17時 上記 URLから使用方法を参照し、インターネット出願システムから登録してください。
STEP3 に該当 検定料の支払期間	令和7年1月8日(水)9時～1月20日(月)17時 検定料 30,000円(別途、手数料がかかります。)は出願情報を登録した翌日の23:59 まで(上記の検定料の支払期限日に出願情報を登録した場合はその支払期限まで)に、インターネット出願で選択した支払方法(クレジットカード、コンビニエンスストア、Pay-easy(ペイジー))により払込してください。なお、支払済の検定料は、20頁「検定料の返還について」の返還請求ができる場合を除き返還しません。
STEP4 に該当 出願書類等受付期間	令和7年1月8日(水)9時～1月20日(月)17時(土日祝日を除く。)(郵送の場合も速達・簡易書留郵便で1月20日(月)17時必着とします。) 19頁「出願書類等」に記載のある書類等を19頁「出願書類等提出先及び問い合わせ先」へ提出してください。
STEP5 に該当 受験票ダウンロード期間	令和7年2月3日(月)～2月14日(金) 20頁「受験票のダウンロード・印刷」を参照してください。

留意事項

インターネット出願は、ウェブサイト上に出願情報を入力・登録しただけでは出願とはなりません。出願期間内に検定料の払込手続、及び19頁「出願書類等」に記載のある書類等が必着・受付されて初めて正式な出願となります。

出願書類等提出先及び問い合わせ先

愛媛大学大学院連合農学研究科チーム
 〒790-8566 松山市樽味3丁目5番7号
 TEL 089-946-9910 E-mail rendai@stu.ehime-u.ac.jp

出願書類等

インターネット出願票	インターネット出願システムからダウンロードし、印刷したもの(検定料払込後に、インターネット出願システム内でダウンロードが可能になります。)
履歴書	本研究科所定の様式に記入したもの (様式は本募集要項に添付しています。)
成績証明書	1. 出身大学で作成したもの 1 通 2. 出身大学院で作成したもの 1 通 (注)修士課程修了(見込みを含む。)者は上記 1、2 のいずれも必要
修士課程修了 または修士課程修了 見込みを示す書類	1通 17頁「出願資格6」に該当する者は、博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認資料
修士論文等	修了者は、修士論文の写し(論文がない場合はこれに代わるもの)及び修士論文概要(2,000字程度)「 <u>修士論文の概要(参照様式)</u> 」を参照のこと 修了見込みの者は、研究経過報告書(10,000 字程度、図表を含む。)及びその概要(2,000 字程度)「 <u>研究経過の概要(修了見込みの出願者)(参照様式)</u> 」を参照のこと 上記以外に研究発表等の資料があれば提出してください。
研究計画書	本研究科所定の様式に記入したもの (様式は本募集要項に添付しています。)
受験許可書	勤務者については、原則として受験許可書を提出してください。(自営業者・主婦等については不要です。)本学所定の用紙に必要事項を記入してください。
その他	推薦者がある場合は、推薦状(様式任意)

検定料の返還について

【返還対象者】

次に該当した場合は納入済みの検定料を返還します。

- ① 検定料を納入したが、出願しなかった場合
- ② 検定料を誤って二重に納入した場合又は誤って所定の金額より多く納入した場合
- ③ 出願書類等を提出したが出願が受理されなかった場合

【返還請求の方法】

上記①、②に該当した場合は、下記の連絡先に連絡してください。「検定料返還請求書」を送付しますので、必要事項を記入の上、下記の連絡先に郵送してください。

上記③に該当した場合は、出願書類等返却の際に「検定料返還請求書」を同封しますので、必要事項を記入の上、下記の連絡先に郵送してください。

〒790-8577 松山市道後樋又10番13号 愛媛大学財務部財務企画課出納チーム
TEL 089-927-9074, 9077
E-mail suitou@stu.ehime-u.ac.jp

受験票のダウンロード・印刷

受験票ダウンロード期間中(18頁参照)にインターネット出願サイトにログイン後、「出願内容一覧」にある「出願内容を確認」にアクセスし、「デジタル受験票ダウンロード」ボタンをクリックして受験票をダウンロードし、A4 サイズで片面印刷の上、試験実施日に必ず持参してください。

ダウンロードした「受験票」には、2枚目以降に連絡事項が記載されていますので、必ず確認してください。ダウンロード開始日時は変更する場合があります。その場合は、本学のホームページでお知らせしますので、定期的にホームページで確認してください。

受験情報サイト(URL)<https://juken.ehime-u.ac.jp>



◆選抜方法

面接試験(口頭試問を含む。)、学業成績証明書及びその他提出された資料を総合して行います。

面接試験

(ア) プレゼンテーション(20分)

修士論文又はこれに相当する研究内容(研究経過報告書)及び入学後の研究計画について行います。(原則として液晶プロジェクターによるスライド使用)

(イ) 口頭試問及び面接(20分)

専門に関する知識、プレゼンテーションの内容及び学習意欲等に関する質疑を行います。

◆入学試験の日時

期 日	令和7年2月10日(月)～2月14日(金)(※11日は除く)面接試験の時間は、後日お知らせします
-----	--

◆入学試験の実施方法

面接試験は希望する主指導教員予定者の所属大学で「テレビ会議システム」を用いて実施します。

◆合格者発表

令和7年3月3日(月) 午前10時

愛媛大学大学院連合農学研究科ロビーおよび連合農学研究科ホームページ (<http://rendai.agr.ehime-u.ac.jp/>) に合格者番号を掲載するとともに、合格者には合格通知書を送付します。海外在住者には電子メールで送付し、原本は入学後に渡します。

ただし、ホームページは、参考として閲覧の上、必ず上記の合格通知書により確認してください。なお、電話等による問い合わせには一切応じられません。

◆入学手続

(1) 入学手続期間

令和7年4月入学	令和7年3月10日(月)～3月17日(月)
----------	-----------------------

(2) 初年度に要する経費

① 入学金:282,000円

愛媛大学、香川大学及び高知大学の大学院修士課程を修了後、引き続き進学する者は、不要です。

② 授業料(前期分:267,900円 後期分:267,900円)年額535,800円

(注) (1) 入学金及び授業料の額は、令和6年度納付額であり、令和7年度は改定になる場合があります。

(2) 授業料については、在学中に改定が行われた場合には、新授業料を適用します。

③ 学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険掛金:3,620円(3年間分)

(注) 保険掛金の額は、令和6年度入学者の納付額であり、令和7年度入学者の納付額は改定になる場合があります。

(3) 提出書類等

① 宣誓書:本学所定の用紙

② 保証書: //

③ 学生記録: //

④ 修了証明書(修了見込みで出願した者)

⑤ 写真4枚(縦4cm×横3cm)

⑥ 入学承諾書(22頁◆注意事項(2)の該当者のみ)

(注)入学手続に要する書類は、入学手続期間の約半月前までに送付します。

◆注意事項

- (1) 出願書類に虚偽の記載があった者は、入学許可後であっても入学許可を取消すことがあります。
- (2) 平日の昼間に研究指導を受ける者は、「入学承諾書」を提出しなければなりません。
- (3) 受験者は、入学試験当日必ず受験票を持参してください。
- (4) 出願等に関し不明な点がある場合には、19頁掲載の本研究科へ照会してください。

なお、郵便で照会する場合には、切手を貼った返信用封筒を必ず同封してください

◆個人情報の取扱いについて

本学では、提出された出願書類に記載された氏名、住所等の個人情報は、本学における出願の事務処理、出願書類等に不備があった場合の連絡、試験の実施、合格者発表、合格後の入学手続関係書類の送付等のために利用します。

なお、出願書類等に不備があった場合には、その訂正・補完を迅速に行っていただくために、本学を受験されること及び提出した出願書類等に不備があることを、所属機関等に通知する場合があります。また、同個人情報は、合格者の入学後の教務関係(学籍、修学指導等)、学生支援関係(健康管理、奨学金申請等)、授業料等に関する業務及び調査・研究(入試の改善や志願動向の調査・分析等)を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

◆合理的配慮を希望する入学志願者の出願

入学志願者で受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、原則として令和6年12月2日(月)までに以下の書類を提出してください。

書 類 等	障害者手帳 所持者	障害者手帳 不所持者
受験上の合理的配慮希望申請書 (https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/doctor-guidelines-download/)	○	○
障害者手帳 (身体障害者手帳、療育手帳、精神障害者保健福祉手帳)の写し	○	×
受験上で必要な合理的配慮内容が記載された医師の診断書 もしくは意見書の写し	○	○

主指導教員有資格者の研究分野一覧

Fields of Instruction and Professors

*は大学院設置基準第14条に定める教育方針の特例による指導を行う教員
注:下線を付した教員は、令和9年3月より前に定年を迎える予定です。

1 生物資源生産学専攻
生物資源生産科学連合講座

a 植物生産学分野

教員名	大学	研究分野	研究内容
*荒木 卓哉	愛媛	作物学	作物の乾物生産と収量に関する生理生態学的研究
*市栄 智明	高知	樹木生理生態学	樹木の成長、繁殖、被食防衛、光合成産物の分配、環境ストレス応答に関する研究
*上野 秀人	愛媛	土壌肥料学	土壌中の物質動態、農業生態学および持続的土壌管理技術の開発
奥田 延幸	香川	蔬菜園芸学	蔬菜の発育制御並びに優良系統の育成・増殖
*上谷 浩一	愛媛	森林遺伝学	森林生物の分子集団遺伝学と保全遺伝学
*賀屋 秀隆	愛媛	植物細胞分子遺伝学	植物細胞分子生物学、遺伝学、生理学および植物ゲノム編集
*小林 括平	愛媛	植物分子生物学およびウイルス学	植物ウイルス、植物-ウイルス間相互作用、および植物病発症機構の分子生物学
豊田 正範	香川	作物生態生理学	作物の収量形成に関する生態生理学的・発育形態学的研究
中野 道治	高知	園芸学および植物遺伝育種学	花き及び果樹を対象とした遺伝育種学研究
*別府 賢治	香川	果樹園芸学	果樹の結実生理に関する研究
*宮崎 彰	高知	作物生理学	イネにおける環境ストレス生理、熱帯作物における収量・デンプン生産

b 施設生産学分野

*有馬 誠一	愛媛	農業機械制御学	農作業の自動化・ロボット化に関する基盤技術の開発
ISLAM MD PARVEZ	愛媛	植物工場情報システム学	AIによる植物生育診断およびコントロールシステム
*河野 俊夫	高知	農産プロセス工学	農産物の加工・調製・流通技術に関する研究
*鈴木 保志	高知	林業工学	林業用架線・森林作業システム・林道・森林作業の残存林分への影響・木質バイオマス
*高橋 憲子	愛媛	流通工学	農産物の付加価値向上に関する貯蔵技術の開発
*高村 武二郎	香川	園芸資源開発学	園芸植物遺伝資源の利用と改良、花色発現の遺伝的・環境的制御
*高山 弘太郎	愛媛	植物診断計測工学	植物生体情報計画とその活用に関する研究開発
*羽藤 堅治	愛媛	植物工場情報システム学	植物工場におけるスピーキング・プラント・アプローチの為の各種モデルの研究
*森 牧人	高知	気象環境学	農林生態系に対する応用気象学的研究
*和田 博史	愛媛	環境植物生理学	物理化学・生物化学的なアプローチによる植物細胞の環境応答の解明

Note : The underlined professors will retire before March 2027.

1 Bioresource Production Science Major Bioresource Production Science Department

a Plant Resource Production

EH : Ehime University KG : Kagawa University KC : Kochi University

Professor(Affiliation)	Research Field	Main Subject
ARAKI Takuya (EH)	Crop Science	Ecophysiological studies on dry matter production and yield of crops
ICHIE Tomoaki (KC)	Tree Ecophysiology	Resource allocation strategies for growth, reproduction and herbivore defense of forest trees
UENO Hideto (EH)	Soil Science and Plant Nutrition	Dynamics of soil nutrients and agroecological soil management for sustainable agriculture
OKUDA Nobuyuki (KG)	Vegetable Horticulture	Development regulation of vegetable crops and raising of superior strain
KAMIYA Koichi (EH)	Forest Genetics	Molecular population genetics and conservation genetics of forest organisms
KAYA Hidetaka (EH)	Plant Molecular Biology	Plant Molecular genetics and physiology
KOBAYASHI Kappei (EH)	Plant Molecular Biology and Virology	Molecular biology of plant viruses, plant-virus interactions and plant pathogenesis
TOYOTA Masanori (KG)	Crop Ecophysiology	Ecophysiology and morphology on yield determination of crops
NAKANO Michiharu (KC)	Horticulture and Plant Genetics and Breeding	Genetics and breeding research on flowering plants and fruit trees
BEPPU Kenji (KG)	Pomology	Reproductive physiology of fruit trees
MIYAZAKI Akira (KC)	Crop Physiology	Environmental stress physiology in rice, and yield and starch production in tropical crops

b Plant and Animal Production under Structure

ARIMA Seiichi (EH)	Agricultural Machinery and Mechatronics	Development of agricultural machinery and robots for intelligent bioproduction system
ISLAM MD PARVEZ (EH)	Plant Factory Information Systems	Research on development of technology and artificial intelligence for next-generation smart agriculture
KAWANO Toshio (KC)	Post-harvest Process Engineering	Processing, handling and distribution technology for agricultural products
SUZUKI Yasushi (KC)	Forest Engineering	Logging cable system, Forest operation system, Forest Road, Effects of forest operation to residual stands, Woody biomass
TAKAHASHI Noriko (EH)	Postharvest Engineering and Technology	Development of storage techniques on improvement of quality for agricultural products
TAKAMURA Takejiro (KG)	Horticultural Plant Breeding	Utilization and genetic improvement of horticultural plant resources. Genetic improvement and environmental control for flower color expression
TAKAYAMA Kotaro (EH)	Plant diagnostic engineering	Measurement and analysis of plant biological information for plant diagnosis in agricultural plant production
HATOU Kenji (EH)	Information Systems for Plant Factory	Research of the various models for the speaking plant approach in a plant factory
MORI Makito (KC)	Applied Meteorology	Climatological studies on agricultural ecosystems
WADA Hiroshi (EH)	Plant Biophysics/Biochemistry	Biophysics/biochemistry research in plant cells under environmental stress conditions

c 動物生産学分野

*池島 耕	高知	沿 岸 環 境 学	沿岸環境と水産生物の生態および、その保全方法についての研究
*今城 雅之	高知	魚 病 学	魚類のウイルス性、細菌性、寄生虫性疾患の疫学及び予防に関する研究
川崎 浄教	香川	動 物 栄 養 学	未利用資源や昆虫の飼料利用が動物(ウサギやブタ、ニワトリ等の栄養生理に及ぼす影響の解明
*後藤 理恵	愛媛	水 族 繁 殖 生 理 学	養殖対象種の種苗生産技術開発における発生工学・生殖生理学的研究
*斎藤 大樹	愛媛	水産養殖、発生工学	発生工学的技術を用いてより効率的な水産養殖を目指す研究
*高木 基裕	愛媛	水 産 遺 伝 育 種 学	水産動物の育種および遺伝資源の保全に関する研究
橘 哲也	愛媛	家 禽 栄 養 生 理 学	家禽の成長と行動に関わる生理活性物質の研究
*深田 陽久	高知	魚 類 栄 養 生 理 学	魚類の成長と消化に関わる内分泌因子の研究
*三浦 猛	愛媛	水 族 生 理 学	昆虫の飼料利用に関する研究、特に、昆虫の動物の生理に及ぼす様々な機能の分子レベルでの解明、基礎研究に基づく利用技術の開発

d 生物資源経済学分野

*竹ノ内 徳人	愛媛	水 産 経 営 学	水産業や漁業地域の持続可能な発展にむけた経済・経営・実践的研究
*椿 真一	愛媛	農 業 政 策 学	農業政策による農業構造の変化や生産主体のあり方に関する研究
西村 武司	愛媛	農 業 経 済 学	農業における取引と地域農業の持続可能な発展に関する経済学的研究
*松岡 淳	愛媛	資 源 ・ 環 境 管 理 学	農地の管理・保全に関する経済的研究
間々田 理彦	愛媛	農 業 経 済 学 及 び 環 境 経 済 学	農業経済学・環境経済学に基づく地域資源の有効利用と管理方法

c Aquaculture and Livestock Production

IKEJIMA Kou (KC)	Coastal and Fisheries Ecology	Ecology and Conservation of coastal ecosystems and fisheries resources
IMAJOH Masayuki (KC)	Fish Pathology	Studies on epidemiology and prevention of fish diseases caused by viruses, bacteria and parasites
KAWASAKI Kiyonori (KG)	Animal Nutrition	Study of the effects of using underutilized resources and insect into feed on the nutritional and physiological responses of animals (i.e. rabbits, pigs, and poultry)
GOTO Rie (EH)	Fish Reproductive Physiology and Aquaculture	Studies of developmental biotechnology and reproductive physiology in aquaculture species
SAITO Taiju (EH)	Aquaculture, developmental engineering	Development of efficient aquaculture technology by using developmental engineering methods
TAKAGI Motohiro (EH)	Fish Breeding and Conservation Genetics	Studies on fish breeding and conservation genetics
TACHIBANA Tetsuya (EH)	Poultry Nutritional Physiology	Studies on the bioactive molecules related to growth and behavior of chickens
FUKADA Haruhisa (KC)	Fish Nutritional Physiology	Studies on hormonal regulation of growth and digestion in fish
MIURA Takeshi (EH)	Basic and Applied Science of Insects for Feed	Research field on insects for feed. In particular, we will elucidate various functions of insect for animal physiology at the molecular level and develop the application techniques based on basic study. Main research field is fisheries, aquaculture.

d Bioresource Economics

TAKENOUCHI Naruhito (EH)	Fisheries management and business	Study on economics and management theories of the sustainable development in the fisheries and fishing village
TSUBAKI Shinich (EH)	Agricultural Policy	Agricultural structure policy, Perspective of Paddy Fields Agriculture, Large Scale Farming, Group Farming
NISHIMURA Takeshi (EH)	Agrarian Economics	Economic Analysis of Agricultural Transactions and the Sustainable Development of Regional Agriculture
MATSUOKA Atsushi (EH)	Resources and Environmental Management	Economical studies on management and preservation of agricultural land
MAMADA Michihiko (EH)	Agricultural and Environmental Economics	Methods for effective use and management of local resources based on agricultural and environmental economics

2 生物資源利用学専攻
生物資源利用科学連合講座

a 食糧科学分野

*足立 亨介	高知	水産生物工学	未利用の海洋資源(主に無脊椎動物の廃棄部位、深海動物など)を用いた新規かつ高度な利用法の検討
*小川 雅廣	香川	食品タンパク質化学	食品タンパク質の構造と機能解析並びに機能開発
*柏木 丈拡	高知	食品機能解析化学	食品成分の機能に関する化学生物学的研究
*岸田 太郎	愛媛	栄養科学	食品成分、特に非栄養素の栄養的・生理的研究
*島村 智子	高知	食品化学	食品の成分間反応、機能性、分析に関する研究
*高田 悟郎	香川	応用酵素化学	未利用資源からの微生物および酵素反応を用いた希少糖生産に関する研究
*松尾 達博	香川	栄養学	食餌と運動が生体内代謝と生理機能に及ぼす影響に関する研究
*丸山 広達	愛媛	地域健康栄養学	食が健康に及ぼす影響を明らかにするための栄養疫学研究(観察型研究、介入研究)
*森岡 克司	高知	水産化学	水産物の品質評価及び有効利用に関する研究
森本 兼司	香川	酵素利用学	微生物由来の酵素による希少糖質の生産に関する研究
吉原 明秀	香川	酵素利用学および微生物利用学	微生物および酵素を用いた希少糖生産に関する研究
米倉 リナ	香川	食品化学	食品機能性物質の生物学的利用能、消化管吸収と機能特性評価
*渡邊 彰	香川	微生物生化学	担子菌キノコの生物学的特性に関する研究
*渡邊 誠也	愛媛	生化学	微生物の新規代謝経路の解明と酵素の産業応用

b 資源科学分野

*秋山 浩一	愛媛	糸状菌の遺伝子工学	フザリウム菌における遺伝子機能解析と組換え蛋白質の生産
*芦内 誠	高知	生物工学	多機能性バイオナノマテリアルの開発と応用
*市浦 英明	高知	森林資源材料化学	森林資源材料の化学的利用に関する研究
市村 和也	香川	植物ストレスシグナル学	植物免疫を含めた環境ストレス情報伝達機構の解明
*伊藤 和貴	愛媛	森林化学	森林資源の化学的な有効利用
*河田 美幸	愛媛	分子微生物学	膜輸送タンパク質による物質輸送の分子機構とその応用

木村 義雄	香川	微生物生理学	細菌における環境適応機構の解明
*佐藤 正資	香川	生物活性天然物化学	天然生物活性物質の生物有機化学研究
*末吉 紀行	香川	分子細胞生物学	タンパク質リン酸化・脱リン酸化を介した細胞内情報伝達
*菅原 卓也	愛媛	動物細胞工学	食品成分をはじめとして、生理活性を有する機能性分子の検索とその作用機構の解明
*杉元 宏行	愛媛	木材工学	森林資源の有効利用のための木材工学
*杉山 康憲	香川	動物細胞生物学	動物培養細胞および動物を用いた基礎生命現象および疾患の分子メカニズムの解明
*鈴木 利貞	香川	バイオマス化学	樹木成分の有機化学、生合成、生物活性、及び木質バイオマスの利用
*関藤 孝之	愛媛	微生物遺伝子工学	細胞内物質輸送の分子機構とその調節
*田中 直孝	香川	細胞生物学	ゴルジ体の機能解析と物質生産への応用
*田淵 光昭	香川	応用分子細胞生物学	動物培養細胞および酵母を用いた小胞輸送および脂質代謝制御機構に関する研究
*手林 慎一	高知	生理活性物質化学	天然由来の動植物・微生物に対する生理活性物質の有機化学的解明
*西 甲介	愛媛	動物細胞工学	機能性分子の探索およびその作用機構の解明
*西脇 寿	愛媛	生物有機化学	生物活性物質の構造活性相関ならびに作用機構の解明
*野村 美加	香川	分子植物栄養学	植物微生物相互作用に関する分子生物学的、生化学的研究
*深堀 秀史	愛媛	製紙科学	機能紙に関する研究
*古本 敏夫	香川	植物機能化学	植物成分の探索および生成機構等に関する生物有機化学的研究
*村松 久司	高知	応用微生物学	微生物酵素の探索と機能解析、産業用酵素の開発
柳田 亮	香川	生物有機化学	天然有機化合物の構造活性相関研究およびアナログ開発
*山内 聡	愛媛	生物資源利用化学	生物資源の機能解明と有効利用のための有機合成化学的研究
*若松 泰介	高知	生体分子機能学	機能未知タンパク質の構造機能解析

2 Applied Bioresource Science Major Applied Bioresource Science Department

a Food Science

ADACHI Kohsuke (KC)	Marine biotechnology	Biochemical investigation for more efficient utilization of fisheries products(fisheries waste, deepsea animals and etc)
OGAWA Masahiro (KG)	Food Protein Chemistry	Structure-function analysis of food proteins and their functional development
KASHIWAGI Takehiro (KC)	Food Functional Chemistry	Chemicalbiology of food material. Isolation and identification of functional substance in food
KISHIDA Taro (EH)	Nutrition	Studies on nutritional and physiological effects of food components, especially non-nutrient
SHIMAMURA Tomoko (KC)	Food Chemistry	Studies on reaction of food components, food functionality, and food analysis
TAKATA Goro (KG)	Applied Enzymology	Production of Rare Sugar from bio-resources using microbial and enzymatic reactions
MATSUO Tatsuhiro (KG)	Nutrition	Effects of diets and exercises on metabolism and physiological function in mammals
MARUYAMA Koutatsu (EH)	Community Health and Nutrition	The approaches of nutritional epidemiology to do research on the association between dietary habits (i.e. food and nutrient intakes, eating behaviors, and eating foods with function claims) and human health
MORIOKA Katsuji (KC)	Fisheries Chemistry	Studies on post-harvest science and technology of fish and fisheries products Studies on more efficient utilization of fish
MORIMOTO Kenji (KG)	Applied Enzymology	Production of various rare sugars using microbial and enzymatic reactions
YOSHIHARA Akihideo (KG)	Enzyme and Microorganism Utilization	Research on rare sugar production using microorganisms and enzymes
YONEKURA Lina (KG)	Food Chemistry	Bioavailability, bioaccessibility and assessment of biological activity of functional compounds in foods
WATANABE Akira (KG)	Microbial Biochemistry	Studies on biological characteristics of basidiomycetous mushrooms
WATANABE Seiya (EH)	Biochemistry	Identification and bioindustrial application of enzymes involved in novel metabolic pathway from microorganisms

b Bioresource Science for Manufacturing

AKIYAMA Koichi (EH)	Genetic engineering in fungi	Molecular biology and recombinant protein production in <i>Fusarium oxysporum</i>
ASHIUCHI Makoto (KC)	Bioengineering and Nanotechnology	Development of Multi-functional Bionanomaterials and Their Applications
ICHIURA Hideaki (KC)	Material Chemistry of Forest Resources	Material Chemistry for utilization of forest resources
ICHIMURA Kazuya (KG)	Plant Stress Signaling	Biotic and abiotic stress signal transduction in plants
<u>ITOH Kazutaka (EH)</u>	Forest Chemistry	Chemistry for utilization of forest resources

KAWADA Miyuki (EH)	Molecular Microbiology	Biochemistry and molecular biology of membrane transporters
KIMURA Yoshio (KG)	Physiology of microorganisms	Studies on environmental adaptation in bacteria
SATO Masashi (KG)	Bioactive Natural Products Chemistry	Bio-organic chemistry of natural bioactive substances
SUEYOSHI Noriyuki (KG)	Molecular and Cellular Biology	Signal transduction mediated by protein phosphorylation and dephosphorylation
SUGAHARA Takuya (EH)	Animal Cell Technology	Screening and application of biofunctional substances from foodstuffs
SUGIMOTO Hiroyuki (EH)	Wood Science and Technology	Wood science and technology for utilization of forest resources
SUGIYAMA Yasunori (KG)	Animal cell biology	Molecular mechanisms of biological phenomena and disease in mammalian cells and animals
SUZUKI Toshisada (KG)	Biomass Chemistry	Organic chemistry, biosynthesis, and bioactivity of wood components, and woody biomass utilization
SEKITO Takayuki (EH)	Genetic engineering of microorganisms	Molecular mechanism and regulation of intracellular transport
TANAKA Naotaka (KG)	Cell biology	Functional analysis of the Golgi apparatus and its application to protein production
TABUCHI Mitsuaki (KG)	Applied Molecular Cell Biology	Studies on the regulation of vesicle trafficking and lipid metabolism in yeast and mammalian cells
TEBAYASHI Shinichi (KC)	Bioactive Chemistry	Organic chemical studies on bioactive chemicals from natural occurring : eg. isolation and identification of medical agents from folklore medical plants. screening for pesticidal agents from natural occurring
NISHI Kosuke (EH)	Animal Cell Technology	Functional analysis of biomolecules and elucidation of their mode of action
NISHIWAKI Hisashi (EH)	Bioorganic chemistry	Structure-activity relationship and mode of action of bioactive substances
NOMURA Mika (KG)	Molecular Plant Nutrition	Physiology and molecular biology in plant-microbe interaction
FUKAHORI Shuji (EH)	Paper Science	Development of high-performance paper
FURUMOTO Toshio (KG)	Plant Functional Chemistry	Bioorganic chemistry on natural products and their biosynthesis in plants
MURAMATSU Hisashi (KC)	Applied Microbiology	Screening, characterization, and application of microbial enzymes
YANAGITA Ryo (KG)	Bioorganic chemistry	Structure-activity relationship study and analog development of natural organic compounds
YAMAUCHI Satoshi (EH)	Chemistry and Utilization of Bioresources	Synthetic Organic Chemistry for research about function and effective utilization of bioresources
WAKAMATSU Taisuke (KC)	Biomolecular functional science	Structure-function analyses of function-unknown proteins

3 生物環境保全学専攻
生物環境保全科学連合講座

a 土地管理学分野

*井原 賢	高知	環境毒性学 / 環境微生物学	水中の微量汚染物質による生態系影響の解明、水環境中の健康関連微生物の存在実態と負荷源の探索、下水疫学
*大上 博基	愛媛	地域水文気象学	環境変動下における植物群落の微気象、山林地・農地流域の水循環、農業用水の統合的管理に関する研究
*久米 崇	愛媛	土壌水文学	かんがい農地の土壌中における水・溶質移動に関する研究
*小林 範之	愛媛	地盤環境工学	水利施設のリハビリテーション技術に関する研究
*坂本 淳	高知	都市防災計画学	人口減少・超高齢社会における都市デザインに関する研究
*笹原 克夫	高知	砂防学・斜面防災工学	森林斜面からの水・土砂流出機構、斜面崩壊発生予測手法、不飽和土の変形機構
*佐藤 周之	高知	流域水工学	水環境の管理技術ならびに水利施設の維持管理技術に関する研究
*原 忠	高知	地盤耐震工学	軟弱地盤の液状化特性に関する研究
*治多 伸介	愛媛	地域環境整備学	農村の水質環境整備と資源利用
*山下 尚之	愛媛	水環境工学	衛生学的に安全な水環境の確保に関する研究

b 生産環境学分野

*足立 真佐雄	高知	水圏環境学	有害・有毒プランクトンの生理・生態ならびに分子生物学的性状の解明
*石橋 弘志	愛媛	生態毒性学 / 分子毒性学	環境汚染物質による生態影響評価に関する研究 環境汚染物質による核内受容体シグナル伝達系攪乱に関する研究
*一見 和彦	香川	浅海生産環境学	浅海域における生物生産とそれを制御する環境因子に関する研究
伊藤 桂	高知	昆虫生態学	植食性昆虫・ダニ類等の節足動物における生態の解明
伊藤 文紀	香川	昆虫生態学	社会性昆虫の行動と生態
*上野 大勢	高知	植物栄養生理学	植物によるミネラル輸送機構の解析
*大林 由美子	愛媛	海洋分子生態学 / 生物地球化学	海洋での物質循環とそれに関わる微生物群集の構造・機能・生態

*川嶋 文人	愛媛	環境産業科学	バイオマスの利活用技術開発及び有害化学物質の処理技術開発
*康 峪梅	高知	土 壤 環 境 学	汚染土壌、水および草原生態系の修復
*木場 章範	高知	植 物 感 染 病 学	植物病の発病機構と植物免疫応答機構の解明
五味 剣二	香川	植 物 病 理 学	植物-病原体相互作用時のシグナル伝達機構の解析
☆鈴木 規之	愛媛	生 物 環 境 学 分 野	地域から地球規模にわたる化学物質の多媒体動態・輸送現象の解明に関する研究
*高橋 真	愛媛	環境計測学・環境化学・生態毒性学・資源循環工学	残留性・生物蓄積性有害物質の分析法開発、発生源および環境動態の解明、生態影響評価に関する研究
*鐘迫 典久	愛媛	生態毒性学/環境リスク	化学物質や汚水が生物に与える影響に関する研究/環境リスクの評価と管理に関する研究
*曳地 康史	高知	植 物 病 理 学	病原菌の病原性機構と宿主応答の解明
森塚 直樹	高知	土 壤 肥 料 学	耕地生態系における肥料元素の動態解明と適正化
*八丈野 孝	愛媛	植 物 病 理 学	植物・微生物相互作用の分子生物学
安井 行雄	香川	進 化 生 態 学	雌の多雄交尾の進化、両賭け戦略の進化
*山口 晴生	高知	水圏微生物生理生態学	有害種をふくめた微細藻類の生理・生態の解明
*山口 一岩	香川	沿 岸 物 質 循 環 学	沿岸域における生物を介在する物質循環、エネルギー流の解析
*山田 佳裕	香川	陸水学・生物地球化学	流域における物質動態、生態系構造の解析、降水量が少ない地域における水環境問題の解析、物質動態からみたマルチトレーサー法による環境評価手法の開発
*吉富 博之	愛媛	環 境 昆 虫 学	昆虫類の系統分類、生物多様性の保全

☆印の教員は、国立環境研究所所属の教授です。

3 Life Environment Conservation Science Major
Life Environment Conservation Science Department
a Land Conservation and Irrigation Engineering

IHARA Masaru (KC)	Environmental toxicology, Environmental microbiology	Research about the adverse effect of trace chemicals on aquatic organicism ; occurrence of the health-related water microbiology and their source ; and water-based epidemiology
OUE Hiroki (EH)	Hydrometeorology for Environmental Science	Micrometeorology of the plant canopy under changing environment, hydrological processes in forest and farmland watersheds, irrigation and drainage and integrated agricultural water use management
KUME Takashi (EH)	Soil hydrology	Study on water and solute transport in soil of irrigated land
KOBAYASHI Noriyuki (EH)	Geotechnical and geoenvironmental engineering	Application of rehabilitation engineering for Hydraulic Structures
SAKAMOTO Jun (KC)	Urban Planning and Disaster Management	Urban planning in the era of population shrinking and aging society
SASAHARA Katsuo (KC)	Erosion and Sediment Control, Landslide Engineering	Sediment and Water discharge from mountainous slope, Early warning system against landslide Mechanism of deformation of unsaturated soil
SATO Shushi (KC)	Water Use and Environmental Engineering	The overall engineering research for achieving the management of water environment and infrastructure in river basin
HARA Tadashi (KC)	Geotechnical and earthquake proof engineering	Study on liquefaction characteristics of soft ground
HARUTA Shinsuke (EH)	Rural Resources Management for Environmental Preservation	Improvement and Management of Water Quality and Resources in Rural Area
YAMASHITA Naoyuki (EH)	Water Environmental Engineering	Study on securing of sanitary safety water environment

b Environmental Science

ADACHI Masao (KC)	Aquatic Environmental Science	Biology, physiology and ecology of harmful algal blooms
ISHIBASHI Hiroshi (EH)	Ecotoxicology/ Molecular toxicology	Studies on ecotoxicological effects of environmental contaminants in animals Studies on disruption mechanism of nuclear receptor signaling pathway by environmental contaminants
ICHIMI Kazuhiko (KG)	Coastal Marine Science	Biological and Chemical Processes in Coastal Ecosystems
ITO Katsura (KC)	Insect Ecology	Ecology of herbivorous arthropods such as insects and mites
ITO Fuminori (KG)	Insect Ecology	Behavior and ecology of social insects
Ueno Daisei (EH)	Plant Nutrition and Physiology	Analysis on mechanisms of mineral transport in plants
OBAYASHI Yumiko (EH)	Marine molecular ecology/ Biogeochemistry	Biogeochemical cycles and related microbial ecology in marine environment

KAWASHIMA Ayato (EH)	Environmental Science for Industry	Development of effective utilization technology for biomass and treatment technology for hazardous pollutants
KANG Yumei (KC)	Soil Environmental Science	Rehabilitation of contaminated soil, water and grassland ecosystem
KIBA Akinori (KC)	Phytopathology	Analysis of plant immunity and disease development
GOMI Kenji (KG)	Plant Pathology	Signal transduction on plant-microbe interaction
☆SUZUKI Noriyuki (EH)	Environmental Sciences	Studies on multimedia fate and transport of chemicals in regional to global scales
TAKAHASHI Shin (EH)	Environmental Analytical Chemistry, Environmental Chemistry, Ecotoxicology, Resources Recycling Engineering	Studies on development of analytical methods, elucidation of emission sources and environmental behaviors, and assessment of ecological effects for persistent bioaccumulative and toxic substances
TATARAZAKO Norihisa (EH)	Ecotoxicology/ Environmental Risk	Study on biological impact of chemical substances and wastewater /Study on evaluation and management of the environmental risk
HIKICHI Yasufumi (KC)	Plant Pathology	Analysis on pathogenicity mechanisms of plant pathogens and responses of host plants
MORITSUKA Naoki (KC)	Soil science and plant nutrition	Dynamics of fertilizer elements in agroecosystems for sustainable agriculture
YAENO Takashi (EH)	Plant Pathology	Molecular biology of plant-microbe interactions
YASUI Yukio (KG)	Evolutionary Ecology	Evolution of female multiple mating or polyandry, Evolutionary bet-hedging
YAMAGUCHI Haruo (KC)	Aquatic microbial physiology and ecology	Physiology and ecology of microalgae including harmful species
YAMAGUCHI Hitomi (KG)	Coastal Oceanography and Biogeochemistry	Analysis of material cycle and energy flow in coastal ecosystems
YAMADA Yoshihiro (KG)	Limnology Biogeochemistry	Analysis of the material cycling and ecosystem structure in the watershed. Research for the water environment in the region with small precipitation. Development of the environment assessment method by the multiple tracers
YOSHITOMI Hiroyuki (EH)	Entomology	Systematics and taxonomy of Insects, conservation

Those supervisors whose name are marked ☆ are professors of the National Institute for Environmental Studies.

愛媛大学大学院連合農学研究科の概要

**The Outline of The United Graduate School of
Agricultural Sciences, Ehime University**

教育理念

愛媛大学大学院連合農学研究科は、それぞれに特色を持った四国の愛媛大学、香川大学の大学院農学研究科及び高知大学の大学院総合人間自然科学研究科農林海洋科学専攻が連携して、21世紀を担う優れた人材を育成することを目的とし、人間、社会、自然への深い洞察に基づく総合的判断力と高度な専門分野の学識と技能が身につく教育を目指しています。また、先見性と独創性のある研究を通して、世界に通用する多くの研究成果を産みだしながら、地域に役立つ人材、地域の発展を牽引する人材を養成すること、さらに、世界各地から優秀な留学生を積極的に受け入れ、当該諸国の将来を担う中核的な研究者を育てることによって社会の持続可能な発展、人類と自然環境の調和に資するとともに世界平和に貢献いたします。

教育研究体制とその基本方針

教育研究体制： **3専攻** → **3連合講座・1連携講座** → **8分野**

1 生物資源生産学専攻

四国は複雑な地勢を利用して、施設・露地の園芸・蔬菜並びに花卉・柑橘などの果樹生産、内海・沿岸域の増養殖漁業、林業、畜産など多岐にわたる農林水産産業を展開してきた。こうした動植物生産とその経営について、基礎的研究と応用技術の発展を目的とした教育と研究を行う。

生物資源生産科学連合講座

生物資源生産科学連合講座は、専攻の教育目標を達成させるため、次の4分野を基軸に、教育研究を展開する。

- ◆**植物生産学分野**: 作物、果樹、蔬菜、花卉、林木の量的・質的生産向上、遺伝質の改良、生産・管理技術の合理化等の諸問題を、高度な視点で捉えた教育研究を行う。
- ◆**施設生産学分野**: 温室などの施設による生産性の向上、施設自体の工学的検討、さらに施設環境下における生物挙動、環境特性等の基本的課題を教育研究する。
- ◆**動物生産学分野**: 畜産及び水産動物の飼育・繁殖・飼料・病理及び環境を生物・化学・物理学的見地から究明し、生産を高めるための教育研究を行う。
- ◆**生物資源経済学分野**: 農林水産に関する計測計画方法、生産要素資源の管理運営、生産物の流通などの経営的分野と農林水産政策、国内及び国際市場関係など社会経済的分野の高度な開発能力と応用能力を備えた専門家の養成に重点を置く。

海洋深層水科学連携講座

海洋深層水の化学的・物理学的、生物・微生物学的諸特性を解明し、海洋深層水の生物生産、水産、食品分野等への有効利用に必要な基礎研究と応用技術について研究と教育を行う。

2 生物資源利用学専攻

農業生産物の加工・貯蔵あるいはその有効利用は国民経済にとって大きな部門になりつつあり、また農業生産物に対する多様な社会の要請に応える方途でもある。新しい生物化学工学的技術の展開にとっても基礎的な教育研究の必要性は大きい。これら基礎となる手法の研究とそれらを活用した応用研究を行う。

生物資源利用科学連合講座

生物資源利用科学連合講座は、専攻の教育目標を達成させるため、次の2分野を基軸に、教育研究を展開する。

- ◆**食糧科学分野**: 食糧の生産から最終的に食物として摂取されるまでの全過程における食品を一貫してとらえた食品に関する化学、物理学、栄養学、衛生学、農産物利用学、水産物利用学、微生物利用学などのほか、生体組織構成物の構造と機能など応用生物化学的教育研究を行う。
- ◆**資源科学分野**: 生物資源について、化学、物理学、生理学、生化学的に考究し、生物資源の高度利用のための理論と応用、並びに生物資源の生産を支える化学・生化学的分野などを含む多様な研究教育を行い、いわゆるバイオテクノロジーにつながる分野についても研究教育を行う。

3 生物環境保全学専攻

人口増加と資源消費が空前のレベルに達し、地球の有限性及び人間の生存と活動の限界が共通の認識となり、生物資源生産及び人間生存の基盤としての環境の保全とその合理的利用が農学に課された新しく大きな課題となっている。そこで工学的及び生態学的方法を軸とした教育と研究を行う。

生物環境保全科学連合講座

生物環境保全科学連合講座は、専攻の教育目標を達成させるため、次の2分野を基軸に、教育研究を展開する。

- ◆**土地管理学分野**: 森林から農耕地、海岸にわたる諸地形で、これらの基盤整備、改良、水利用の合理化等と、関連施設の整備開発等を物理・工学的手法を用い教育研究を行う。
- ◆**生産環境学分野**: 陸地土壌から海洋に至る広い生態系の構造と機能、その人間活動による変動、環境の保全と管理について基礎的及び応用的教育と研究を行う。

Educational Principles

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University (UGAS-EU) is a collaboration between the Graduate School of Agriculture at Ehime University and Kagawa University, and the Agriculture and Marine Science Program, Graduate School of Integrated Arts and Sciences at Kochi University, each of which has its own unique characteristics. UGAS-EU aims to cultivate outstanding individuals, equipped with reasoned judgement based on profound insights into people, society, and nature, and advanced expertise and skills in highly specialized fields. Through forward-thinking and innovative research to produce significant research outcomes, we aim to nurture individuals who contribute to their local communities, assume leadership roles in regional development in their fields, and serve as a driving force for progress. In addition, by actively welcoming outstanding students from around the world and training them to be core researchers who will shape the future in their respective countries, we all contribute to the sustainable development of society, a balanced relationship between humanity and the natural environment, and a more peaceful, considerate world.

Course Description

1 Bioresource Production Science Major

In the Shikoku region, the agricultural, forestry, fisheries, and livestock industries have developed by taking advantage of the complex geographical features on the island. The industries cover a wide range such as horticulture in open fields and greenhouses; citrus fruit and flower cultivation; and aquaculture in the inland and coastal areas. This major focusses on education and research aimed at developing fundamental studies and applied technologies for the production and management of plant and animal resources.

Bioresource Production Science Department

The Bioresource and Production Science Department aims to achieve the educational goals of this major through the four fields of study listed below, serving as the foundation for educational research.

◆**Plant Resource Production:** In this field, educational research is conducted to address issues such as qualitative and quantitative improvement in the production of field crops, fruit trees, vegetables, flowers, and forestry and forestry products, as well as the improvement of genetic quality and the rationalization of production and management techniques, from an advanced perspective.

◆**Plant and Animal Production under Structure:** In this field, educational research is conducted on fundamental issues such as improving productivity through facilities like greenhouses, engineering considerations for the agricultural facilities themselves, along with biological behavior and environmental characteristics under facility conditions.

◆**Aquaculture and Livestock Production:** In this field, educational research is conducted to investigate the breeding, reproduction, feed, pathology, and environment of livestock and aquatic animals from biological, chemical, and physical perspectives to enhance production.

◆**Bioresource Economics:** In this field, the focus is on training specialists with advanced development and applied skills in farm, forest, and fishing ground management, including measurement and planning methods; management and operation of production resources; distribution of products; socioeconomic fields including those related to the policies of farm, forest, and fishing ground management; and domestic and international market relations.

Deep Seawater Science (Joint Department)

The Deep Seawater Science Department conducts research and education on the basic research and applied technologies required for effectively using deep seawater in the fields of fisheries and marine food production by elucidating the chemical, physical, biological, and microbiological characteristics of deep seawater.

2 Applied Bioresource Science Major

The processing and storage of agricultural produce, or more specifically its effective use, is a significant sector in the national economy and also serves as a means of meeting diverse social demands for agricultural products. There is an increasing need for basic research and education in the development of new biochemical engineering technologies. This major focusses on the study of foundational techniques and applied research using these methods.

Applied Bioresource Science Department

The Applied Bioresource Science Department conducts education and research based on the two fields of study listed below to achieve the educational goals of this major.

◆**Food Science:** In this field, educational research is conducted in applied biochemistry, encompassing chemistry, physics, nutrition, hygiene, use of agricultural products and aquatic products, microbiology, and other fields. The focus is on comprehensively understanding food products from production to consumption, including the structure and function of biological tissue constituents and other related aspects.

◆**Bioresource Science for Manufacturing:** This field provides students with diverse research and education on biological resources, examining their chemistry, physics, physiology, and biochemistry. This study includes both theoretical and applied aspects aimed at the advanced use of biological resources. In addition, we cover fields such as chemistry and biochemistry that support the production of biological resources. Furthermore, we provide research and education in areas that contribute to what is commonly known as biotechnology.

3 Life Environment Conservation Science Major

The processing and storage of agricultural produce, or more specifically its effective use, is a significant sector in the national economy and also serves as a means of meeting diverse social demands for agricultural products. There is an increasing need for basic research and education in the development of new biochemical engineering technologies. This major focusses on the study of foundational techniques and applied research using these methods.

Life Environment Conservation Science Department

The Life Environment Conservation Science Department focusses on the two fields of study listed below to achieve the educational goals of this major.

◆**Land Conservation and Irrigation Engineering:** This field provides education and research using physical and engineering methods to develop, improve, and rationalize infrastructure, including land development, improvement, water resource use, and the development of related facilities, across various terrains ranging from forests to agricultural lands and coastlines.

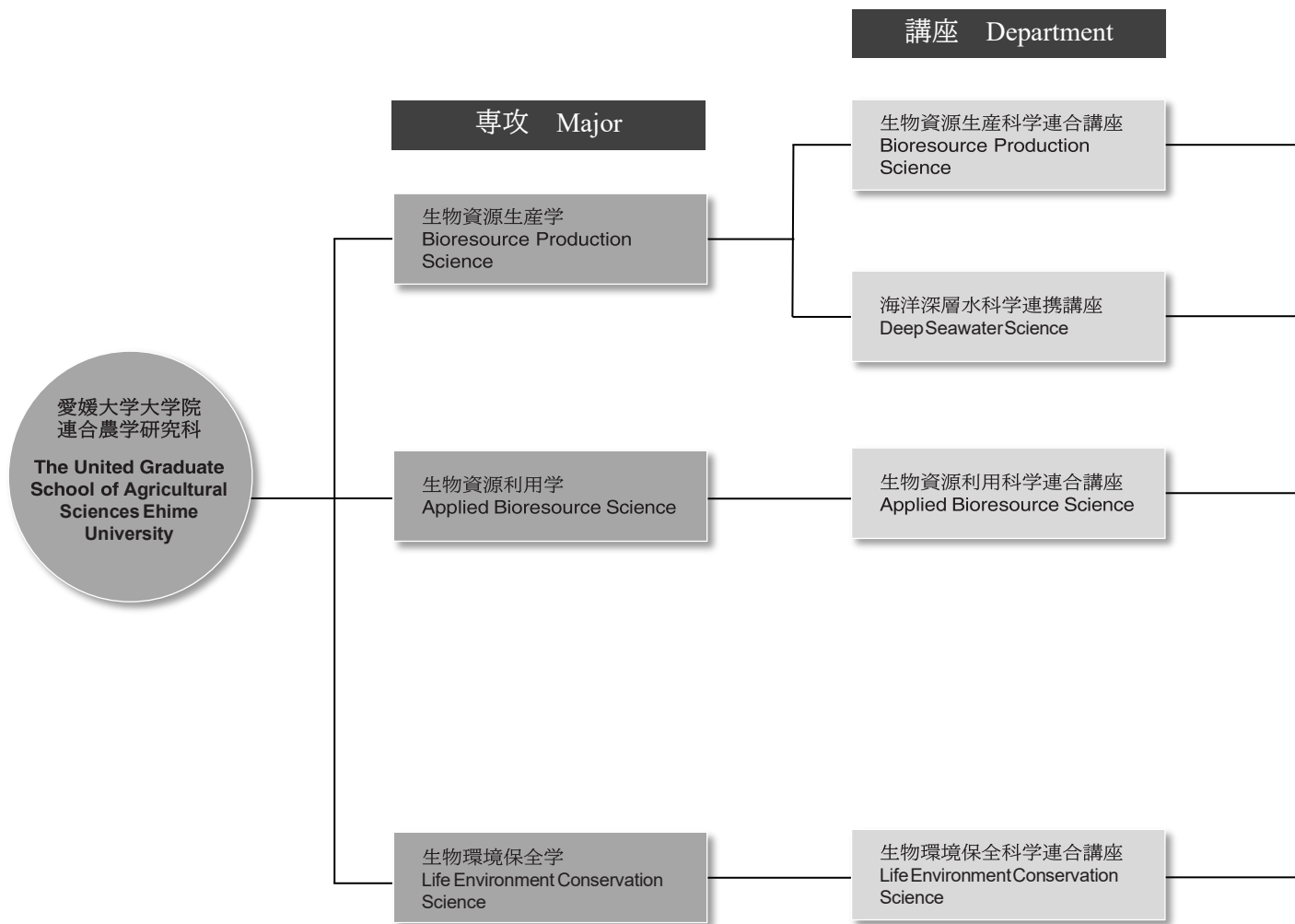
◆**Environmental Science:** This field provides fundamental and applied education and research on the structure and function of large ecosystems ranging from terrestrial soils to the ocean, the environmental changes caused by human activities, and the conservation and management of the environments.

研究科の構成

Organization

本連合農学研究科は、愛媛大学、香川大学及び高知大学の平等の精神に基づき、その密接な協力のもとに構成されている。各構成大学の修士課程である、大学院農学研究科(愛媛大学、香川大学)及び大学院総合人間自然科学研究科農林海洋科学専攻(高知大学)と附属施設を母体として編成されている博士課程後期3年のみの独立研究科である。

本研究科には、生物資源生産学、生物資源利用学、生物環境保全学の3専攻の下に3連合講座及び1連携講座が置かれている。



UGAS-EU is based on the equal status of Ehime University, Kagawa University, and Kochi University, operating under close cooperation. UGAS-EU is an independent graduate school offering a three-year doctoral program, which is organized as an extension of the master's programs at each constituent university. Within the graduate school there are four departments under three majors: Bioresource Production Science, Applied Bioresource Science, and Life Environment Conservation Science.

分野 Field

植物生産学分野
Plant Resource Production

施設生産学分野
Plant and Animal Production
under Structure

動物生産学分野
Aquaculture and Livestock
Production

生物資源経済学分野
Bioresource Economics

食糧科学分野
Food Science

資源科学分野
Bioresource Science for
Manufacturing

土地管理学分野
Land Conservation and Irrigation
Engineering

生産環境学分野
Environmental Science

愛媛大学大学院農学研究科(修士課程)
Graduate School of Agriculture Ehime University (Master's course)

食料生産学専攻
Food Production Science

生命機能学専攻
Bioscience

生物環境学専攻
Science and Technology for Biological Resources and Environment

附属農場
University Farm

附属演習林
University Forest

附属環境先端技術センター
Center of Advanced Technology for the Environment

附属食品健康機能研究センター
Food and Health Function Research Center

附属柑橘産業イノベーションセンター
Citrus Industry Innovation Center

附属ハダカムギ開発研究センター
Center for Development of Hulless Barley

愛媛大学南予水産研究センター
South Ehime Fisheries Research Center

先端農業R&Dセンター
Center for Advanced Agricultural Research and Development

愛媛大学紙産業イノベーションセンター
Paper Industry Innovation Center

愛媛大学沿岸環境科学研究センター
Center for Marine Environmental Studies

愛媛大学学術支援センター 遺伝子解析部門
Advanced Research Support Center Division of Genetic Research

香川大学大学院農学研究科(修士課程)
Graduate School of Agriculture Kagawa University (Master's course)

応用生物・希少糖科学専攻
Division of Applied Biological and Rare Sugar Sciences

附属農場
University Farm

香川大学研究基盤センター
Research Facility Center for Science and Technology

香川大学国際希少糖研究教育機構
International Institute of Rare Sugar Research and Education

香川大学瀬戸内圏研究センター
Seto Inland Sea Regional Research Center

高知大学大学院総合人間自然科学研究科
Graduate School of Integrated Arts and Sciences Kochi University

農林海洋科学専攻(修士課程)
Agriculture and Marine Science Program (Master's Course)

附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター
Education and Research Center for Subtropical Field Science

高知大学総合研究センター
Science Research Center

高知大学 IoP共創センター
Iop Collaborative Creation Center

教育・研究上の特色

◆教育・研究指導体制

3構成大学に所属する教員が大学の枠を越えて、3専攻・3連合講座・1連携講座を編成し、各講座は充実した教授陣容となっている。

学生1人につき3人の教員(主指導教員1人、副指導教員2人)が教育・研究指導にあたり、濃密かつ効率的な教育を実施している。

◆教育・研究指導の方法

学生は公表された教員の教育研究分野一覧表により、自己の研究にふさわしいと思われる(主)指導教員を選び受験する。入学を許可された学生には、更にその研究課題にふさわしい副指導教員2人があてられ、これら3人の指導教員の協力により教育研究指導が行われる。

学生は本研究科の基幹大学である愛媛大学に籍を置き、主指導教員の属する大学に配属され、専ら主指導教員のもとで、研究指導を受けるが、随時他の構成大学に属する副指導教員の指導も受ける。

主指導教員は、学生の入学時に作成した教育・研究指導計画書に基づいて、副指導教員と密接な連絡を取りながら研究指導を行う。

2001年4月から、社会人を対象とした「大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例」による指導体制も取り入れ、夜間その他特定の時間又は時期においても指導を行っている。

また、同じく社会人を対象として、2004年4月から「長期研究指導学生制度」が導入され、標準修業年限を超えて、計画的な研究指導を受けることができるようになった。

さらに、2016年10月からは、優れた研究業績を上げた社会人に対し、修業年限を2年とする「社会人短期修了制度」を実施している。

◆教育上の特色

本研究科においては、教育理念に基づき、学生に広い視野に立った農学に関する高度の知識を修得させ、研究者として自立して研究活動を行う能力を養うため、2006年4月から新たな教育課程「学生教育プログラム」を策定し、組織的な教育を積極的に推進している。この「学生教育プログラム」は、複数教員による研究指導、セミナー及び論文の中間審査である中間発表会からなる。また、2009年4月からカリキュラム化及び単位制導入をし、大学院教育の実質化を図っている。この他、競争的プログラムとして、国際学会での発表に対して公募制による資金援助を行っている。本研究科は、学問の国際化における役割、資源確保と環境保全における先進国としての日本の役割を果たすため、留学生を積極的に受け入れている。特に、海外から留学する者を対象とし、1990年10月からは、熱帯・亜熱帯農学留学生特別コースが設置され、2002年10月からは、愛媛大学大学院農学研究科、香川大学大学院農学研究科及び高知大学大学院 総合人間自然科学研究科農学専攻(現:農林海洋科学専攻)修士課程から本研究科へ接続するアジア・アフリカ・環太平洋農学留学生特別コース(現:アジア・アフリカ・環太平洋農学特別コース)が設置された。なお、文部科学省「国費外国人留学生の優先配置を行う特別プログラム」の募集枠(2022年10月から2024年10月入学対象者)は、国費特別枠6人とそれ以外(私費枠など)6人である。また、2019年度から国費特別枠以外の4月入学の募集も行っている。

◆研究上の特色

各構成大学は、生物資源生産基地としての役割を担ってきた四国地域の実績を学術面から支えてきた歴史を持っている。従って、これらの大学が連合した本研究科は農・林・水産業を支える生産技術・環境・施設から、産物の加工・利用・流通、更には人間の生活環境の問題まで、広い範囲の研究分野を網羅している。

修了要件・学位

本研究科に3年以上在学したうえで、授業科目について12単位以上を修得し、かつ、学位論文の審査および最終試験に合格することを必要とする。

ただし、優れた研究業績を上げた者の在学期間については、修士課程における2年を含め3年以上在学すれば足りるものとしている。

修了した者は、愛媛大学から博士(農学又は学術)の学位を授与する。

Education and Research

◆Advisory System

UGAS-EU consists of three majors and four departments, with academic staff expertise that extends beyond that of any one of the constituent universities. For each student, three faculty members (one supervisor and two cosupervisors) provide educational and research guidance, ensuring intensive and efficient education.

◆Instruction

Students choose their supervisor from the list of published educational and research fields of faculty members that align with their own research interests. Upon admission, students are assigned two co-supervisors who are suitable for their research topic. The supervisor and two co-supervisors provide educational and research guidance to the student. Students are registered at Ehime University, the core university of UGAS-EU. They are then assigned to the university where their supervisor is affiliated and receive research guidance under their supervision. They also receive guidance as needed from the two co-supervisors affiliated with the other constituent universities. The supervisor conducts research guidance based on the education and research guidance plan developed by the student at the time of admission and collaborates closely with the two co-supervisors to provide research guidance. Since April 2001, instruction and classes have been conducted in the evening or other specified times for working students. Starting in April 2004, working students have also been eligible to apply for the 'Long Term Study Plan', making it possible to extend the time for instruction past that for the normal course of study. Furthermore, the 'Short Term Study Program for Working Students' started in October 2016, in which working students deemed to have completed outstanding research can complete the program in two years.

◆Education

The primary goal of UGAS-EU is to provide students with advanced knowledge in agricultural science from a broad perspective and cultivate their ability to continue their research activities independently after graduating. To achieve this, we implemented the Student Education Program in April 2006. This program entails research guidance by several faculty members, seminars, and an interim presentation to assess the progress of the dissertation. Additionally, a new curriculum and a course credit system were introduced in April 2009 to enhance graduate school education. The school also offers, as part of its competitive programs, funding assistance to students through open recruitment for presenting at international conferences. Recognizing the role in the internationalization of academic disciplines and Japan's role in resource management and environmental conservation, UGAS-EU actively accepts international students. The Special Three-year Doctoral Program for International Students in Tropical and Subtropical Agriculture and Related Sciences was established in October 1990. In October 2002, the Special Doctoral Course in Agricultural Sciences for International Students from Asia, Africa, and the Pacific Rim was introduced, which allows students from the Graduate School of Agriculture at Ehime University and Kagawa University, and the Agriculture and Marine Science Program, Graduate School of Integrated Arts and Sciences at Kochi University to transition into UGAS-EU upon completion of their master's degree. The recruitment quota for the Ministry Education, Culture, Sports, Science and Technology International Priority Graduate Program (until October 2024) is six students under the Japanese government-funded special quota and six students under other quotas (such as privately funded). Additionally, recruitment for April enrollment outside the government-funded places has been conducted since the 2019 academic year.

◆Research

The three constituent universities each have a history of supporting the academic aspects of the Shikoku region, which has served as a base for bioresource production. Therefore, the combined resources of these universities through the graduate school covers a wide range of research fields from production technology, environment, and facilities supporting the agriculture, forestry, and fisheries industries to processing, use, and distribution of products, and even extends to issues related to human living environments.

Completion of the Doctoral Course

The doctoral course requires enrollment for three or more years and acquiring at least 12 credits. In addition, students must pass the doctoral dissertation review along with the final academic examination.

Students deemed to have completed outstanding work for their master's degree may go on to complete the doctoral course in one year.

Those who successfully complete the course will receive a Doctor of Philosophy degree.

教育課程表(生物資源生産学専攻)

授 業 科 目	標 準 履 修 年 次	単 位 数	科目区分 (必修選択の別)	授 業 形 態			備 考
				講 義	演 習	実 習	
共通セミナー	1	1	必修	○	○		合宿研修
生物資源生産学セミナー	1~2	1		○			
学位論文研究	1~3	6			○		主指導・副指導教員
学位論文演習	1~3	1			○		第二副指導教員
総合農学概論Ⅰ(日本語)	1	1	選択必修	○			6連合大学院 共通開講
総合農学概論Ⅱ(英語)	1	1		○			
科学英語Ⅰ	1	1	選択	○			
科学英語Ⅱ	1~2	1		○			
プロジェクト型研究科目	1~2	1			○		
国際化プログラム科目	1~2	1			○		
インターンシップ科目	1~2	1				○	
職業実務演習科目	1~2	1				○	
教授法入門(日本語)	1~2	1		○	○		
生物資源生産学専攻合同演習	1~2	1			○		
生物資源利用学セミナー	1~2	1		○			
生物環境保全学セミナー	1~2	1		○			
修 了 要 件							
所定の授業科目を履修して12単位以上(必修科目9単位、選択必修科目1単位以上、選択科目2単位以上)を 修得し、かつ、学位論文年次報告、中間発表を経て博士の学位論文審査を受け、合格した者。							

注 成績判定の区分は、次のとおりとし、A「秀」から D「可」までを合格とする。

評語	評点の範囲	基 準
A「秀」	90点以上100点まで	履修科目の到達目標を極めて高い水準で達成している。
B「優」	80点以上90点未満	履修科目の到達目標を高い水準で達成している。
C「良」	70点以上80点未満	履修科目の到達目標を標準的な水準で達成している。
D「可」	60点以上70点未満	履修科目の到達目標を最低限の水準で達成している。
E「不可」	60点未満	履修科目の到達目標を達成していない。

Curriculum (Bioresource Production Science)

Subject	Recommended Year	Credits	Category	Instruction			Remarks	
				Lecture	Seminar	Practical		
Joint Seminar	1	1	Compulsory subjects	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Residential	
Bioresource Production Science Seminar	1–2	1		<input type="radio"/>				
Dissertation Research	1–3	6			<input type="radio"/>		Supervisor and Co-supervisor	
Dissertation Tutorial	1–3	1			<input type="radio"/>		Second Co-supervisor	
Comprehensive Agricultural Science I (Japanese)	1	1	Compulsory Elective subjects	<input type="radio"/>			Jointly with 6united graduate schools	
Comprehensive Agricultural Science II (English)	1	1		<input type="radio"/>				
English for Scientific Writing and Presentations I	1	1	Elective subjects	<input type="radio"/>				
English for Scientific Writing and Presentations II	1–2	1		<input type="radio"/>				
Research Project	1–2	1			<input type="radio"/>			
Internationalization Program	1–2	1			<input type="radio"/>			
Internship	1–2	1				<input type="radio"/>		
Professional Training	1–2	1				<input type="radio"/>		
Introduction to the Teaching Method (Japanese)	1–2	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Bioresource Production Science Presentations	1–2	1			<input type="radio"/>			
Applied Bioresource Science Seminar	1–2	1		<input type="radio"/>				
Life Environment Conservation Science Seminar	1–2	1		<input type="radio"/>				
Completion Prerequisites								
Successful candidates must take the prescribed subjects, acquire a minimum 12 credits (9 credits of required subjects, 1 or more credits of required elective subjects, and 2 or more credits of elective subjects), complete the annual presentation, the dissertation interim presentation and have their doctoral dissertation accepted for review.								

Notes : Grades are determined as follows. Grades A (Outstanding) to D (Satisfactory) are passing grades.

Grade	Score	Criterion
A (Outstanding)	90–100	Course objectives have been achieved at an extremely high level.
B (Excellent)	80–89	Course objectives have been achieved at a high level.
C (Good)	70–79	Course objectives have been achieved at a standard level.
D (Satisfactory)	60–69	Course objectives have been achieved at a minimum level.
E (Fail)	less than 60	Course objectives have not been achieved.

教育課程表(生物資源利用学専攻)

授 業 科 目	標準 履修年次	単位数	科目区分 (必修選択の別)	授業形態			備 考
				講義	演習	実習	
共通セミナー	1	1	必修	○	○		合宿研修
生物資源利用学セミナー	1~2	1		○			
学位論文研究	1~3	6			○		主指導・副指導教員
学位論文演習	1~3	1			○		第二副指導教員
総合農学概論Ⅰ(日本語)	1	1	選択必修	○			6連合大学院共通開講
総合農学概論Ⅱ(英語)	1	1		○			
科学英語Ⅰ	1	1	選択	○			
科学英語Ⅱ	1~2	1		○			
プロジェクト型研究科目	1~2	1			○		
国際化プログラム科目	1~2	1			○		
インターンシップ科目	1~2	1				○	
職業実務演習科目	1~2	1				○	
教授法入門(日本語)	1~2	1		○	○		
生物資源利用学専攻合同演習	1~2	1			○		
生物資源生産学セミナー	1~2	1		○			
生物環境保全学セミナー	1~2	1		○			
修 了 要 件							
所定の授業科目を履修して12単位以上(必修科目9単位、選択必修科目1単位以上、選択科目2単位以上)を修得し、かつ、学位論文年次報告、中間発表を経て博士の学位論文審査を受け、合格した者。							

注 成績判定の区分は、次のとおりとし、A「秀」から D「可」までを合格とする。

評語	評点の範囲	基 準
A「秀」	90点以上100点まで	履修科目の到達目標を極めて高い水準で達成している。
B「優」	80点以上90点未満	履修科目の到達目標を高い水準で達成している。
C「良」	70点以上80点未満	履修科目の到達目標を標準的な水準で達成している。
D「可」	60点以上70点未満	履修科目の到達目標を最低限の水準で達成している。
E「不可」	60点未満	履修科目の到達目標を達成していない。

Curriculum (Applied Bioresource Science)

Subject	Recommended Year	Credits	Category	Instruction			Remarks	
				Lecture	Seminar	Practical		
Joint Seminar	1	1	Compulsory subjects	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Residential	
Applied Bioresource Science Seminar	1–2	1		<input type="radio"/>				
Dissertation Research	1–3	6			<input type="radio"/>		Supervisor and Co-supervisor	
Dissertation Tutorial	1–3	1			<input type="radio"/>		Second Co-supervisor	
Comprehensive Agricultural Science I (Japanese)	1	1	Compulsory Elective subjects	<input type="radio"/>			Jointly with 6 united graduate schools	
Comprehensive Agricultural Science II (English)	1	1		<input type="radio"/>				
English for Scientific Writing and Presentations I	1	1	Elective subjects	<input type="radio"/>				
English for Scientific Writing and Presentations II	1–2	1		<input type="radio"/>				
Research Project	1–2	1			<input type="radio"/>			
Internationalization Program	1–2	1			<input type="radio"/>			
Internship	1–2	1				<input type="radio"/>		
Professional Training	1–2	1				<input type="radio"/>		
Introduction to the Teaching Method (Japanese)	1–2	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Applied Bioresource Science Presentations	1–2	1			<input type="radio"/>			
Bioresource Production Science Seminar	1–2	1		<input type="radio"/>				
Life Environment Conservation Science Seminar	1–2	1		<input type="radio"/>				
Completion Prerequisites								
Successful candidates must take the prescribed subjects, acquire a minimum 12 credits (9 credits of required subjects, 1 or more credits of required elective subjects, and 2 or more credits of elective subjects), complete the annual presentation, the dissertation interim presentation and have their doctoral dissertation accepted for review.								

Notes :Grades are determined as follows. Grades A (Outstanding) to D (Satisfactory) are passing grades.

Grade	Score	Criterion
A (Outstanding)	90–100	Course objectives have been achieved at an extremely high level.
B (Excellent)	80–89	Course objectives have been achieved at a high level.
C (Good)	70–79	Course objectives have been achieved at a standard level.
D (Satisfactory)	60–69	Course objectives have been achieved at a minimum level.
E (Fail)	less than 60	Course objectives have not been achieved.

教育課程表(生物環境保全学専攻)

授 業 科 目	標準 履修年次	単位数	科目区分 (必修選択の別)	授業形態			備 考	
				講義	演習	実習		
共通セミナー	1	1	必修	○	○		合宿研修	
生物環境保全学セミナー	1~2	1		○				
学位論文研究	1~3	6			○		主指導・副指導教員	
学位論文演習	1~3	1			○		第二副指導教員	
総合農学概論Ⅰ(日本語)	1	1	選択必修	○			6連合大学院共通開講	
総合農学概論Ⅱ(英語)	1	1		○				
科学英語Ⅰ	1	1	選択	○				
科学英語Ⅱ	1~2	1		○				
プロジェクト型研究科目	1~2	1			○			
国際化プログラム科目	1~2	1			○			
インターンシップ科目	1~2	1				○		
職業実務演習科目	1~2	1				○		
教授法入門(日本語)	1~2	1		○	○			
生物環境保全学専攻合同演習	1~2	1			○			
生物資源生産学セミナー	1~2	1		○				
生物資源利用学セミナー	1~2	1		○				
修了要件								
所定の授業科目を履修して12単位以上(必修科目9単位、選択必修科目1単位以上、選択科目2単位以上)を修得し、かつ、学位論文年次報告、中間発表を経て博士の学位論文審査を受け、合格した者。								

注 成績判定の区分は、次のとおりとし、A「秀」から D「可」までを合格とする。

評語	評点の範囲	基 準
A「秀」	90点以上100点まで	履修科目の到達目標を極めて高い水準で達成している。
B「優」	80点以上90点未満	履修科目の到達目標を高い水準で達成している。
C「良」	70点以上80点未満	履修科目の到達目標を標準的な水準で達成している。
D「可」	60点以上70点未満	履修科目の到達目標を最低限の水準で達成している。
E「不可」	60点未満	履修科目の到達目標を達成していない。

Curriculum (Life Environment Conservation Science)

Subject	Recommended Year	Credits	Category	Instruction			Remarks	
				Lecture	Seminar	Practical		
Joint Seminar	1	1	Compulsory subjects	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Residential	
Life Environment Conservation Science Seminar	1–2	1		<input type="radio"/>				
Dissertation Research	1–3	6			<input type="radio"/>		Supervisor and Co-supervisor	
Dissertation Tutorial	1–3	1			<input type="radio"/>		Second Co-supervisor	
Comprehensive Agricultural Science I (Japanese)	1	1	Compulsory Elective subjects	<input type="radio"/>			Jointly with 6 united graduate schools	
Comprehensive Agricultural Science II (English)	1	1		<input type="radio"/>				
English for Scientific Writing and Presentations I	1	1	Elective subjects	<input type="radio"/>				
English for Scientific Writing and Presentations II	1–2	1		<input type="radio"/>				
Research Project	1–2	1			<input type="radio"/>			
Internationalization Program	1–2	1			<input type="radio"/>			
Internship	1–2	1				<input type="radio"/>		
Professional Training	1–2	1				<input type="radio"/>		
Introduction to the Teaching Method (Japanese)	1–2	1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Life Environment Conservation Science Presentations	1–2	1			<input type="radio"/>			
Bioresource Production Science Seminar	1–2	1		<input type="radio"/>				
Applied Bioresource Science Seminar	1–2	1		<input type="radio"/>				
Completion Prerequisites								
Successful candidates must take the prescribed subjects, acquire a minimum 12 credits (9 credits of required subjects, 1 or more credits of required elective subjects, and 2 or more credits of elective subjects), complete the annual presentation, the dissertation interim presentation and have their doctoral dissertation accepted for review.								

Notes :Grades are determined as follows. Grades A (Outstanding) to D (Satisfactory) are passing grades.

Grade	Score	Criterion
A (Outstanding)	90–100	Course objectives have been achieved at an extremely high level.
B (Excellent)	80–89	Course objectives have been achieved at a high level.
C (Good)	70–79	Course objectives have been achieved at a standard level.
D (Satisfactory)	60–69	Course objectives have been achieved at a minimum level.
E (Fail)	less than 60	Course objectives have not been achieved.

令和5年度 入学者状況 2023 Admissions

専攻名 Major	入学定員 Admission Quota	志願者 Candidates		受験者 Examinees		合格者 Successful Candidates		入学者 Enrolled	
		一般 General	社会人 Working Adult	一般 General	社会人 Working Adult	一般 General	社会人 Working Adult	一般 General	社会人 Working Adult
生物資源生産学 Bioresource Production Science	9	2	3	2	3	2	3	2	3
生物資源利用学 Applied Bioresource Science	4	0	1	0	1	0	1	0	1
生物環境保全学 Life Environment Conservation Science	4	0	0	0	0	0	0	0	0
計 Total	17	2	4	2	4	2	4	2	4

令和4年度 入学者状況 2022 Admissions

専攻名 Major	入学定員 Admission Quota	志願者 Candidates		受験者 Examinees		合格者 Successful Candidates		入学者 Enrolled	
		一般 General	社会人 Working Adult	一般 General	社会人 Working Adult	一般 General	社会人 Working Adult	一般 General	社会人 Working Adult
生物資源生産学 Bioresource Production Science	9	3 (1)	4	3 (1)	4	3 (1)	4	3 (1)	4
生物資源利用学 Applied Bioresource Science	4	2 (1)	1	2 (1)	1	2 (1)	1	2 (1)	1
生物環境保全学 Life Environment Conservation Science	4	2	0	2	0	2	0	2	0
計 Total	17	7	5	7	5	7	5	7	5

令和3年度 入学者状況 2021 Admissions

専攻名 Major	入学定員 Admission Quota	志願者 Candidates		受験者 Examinees		合格者 Successful Candidates		入学者 Enrolled	
		一般 General	社会人 Working Adult	一般 General	社会人 Working Adult	一般 General	社会人 Working Adult	一般 General	社会人 Working Adult
生物資源生産学 Bioresource Production Science	9	2	2	2	2	2	2	2	2
生物資源利用学 Applied Bioresource Science	4	3 (2)	3	3 (2)	3	3 (2)	3	3 (2)	3
生物環境保全学 Life Environment Conservation Science	4	3 (1)	2	3 (1)	2	3 (1)	2	3 (1)	2
計 Total	17	8 (3)	7	8 (3)	7	8 (3)	7	8 (3)	7

注) ()内の数字は外国人留学生で内数を示す。

() indicates the number of international students.

☆入学志願者は、主指導教員予定者に必ずこの届の記載を依頼してください。
All applicants are asked to give this form to their prospective supervisor.

☆主指導教員予定者へお願い

当該志願者が入学した場合は、指導教員に発令されますので、副指導教員予定者の承諾を得て、令和6年12月13日(金)までに連合農学研究科へ電子メールにより提出願います。

愛媛大学大学院連合農学研究科志願者の指導教員予定者届 Supervisor Request Form

令和 年 月 日

連合農学研究科長 殿

主指導教員予定者氏名

下記のとおり指導教員等を予定しますのでお届けします。

記

志願者名				入学予定 年月	年 月入学	
配属予定大学		専攻			分野	
指導区分	予定者氏名		所属大学		職名	
主指導教員						
第1副指導教員						
第2副指導教員						
補助教員						
備考	「指導教員任用の原則」の例外となる場合は、その理由を記入願います。					

(注)副指導教員を予定するに当たっては、「連合農学研究科の担当教員発令に関する覚書」にある、「指導教員任用の原則」を参照願います。

☆本研究科では、平日の昼間に常時研究指導を受けられない学生に対し、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例による研究指導を行います。

この教育方法の特例による研究指導を受けることのできる者及びこの特例による研究指導を行う教員は、募集要項に示すとおりですが、入学志願者は出願に先立って、入学後の研究計画について主指導教員予定者と具体的に相談しておく必要があります。

☆入学志願者は、出来るだけ早く、主指導教員予定者にこの書類の記載を依頼してください。

☆主指導教員予定者へお願い

当該志願者に対する入学後の具体的な指導形態について記入願います。

「意見書」とともに、令和6年12月13日(金)までに連合農学研究科へ電子メールにより提出願います。

愛媛大学大学院連合農学研究科 研究指導計画書(14条特例志願者用) Research Plan (For Article14 Special Exception Applicant)

令和 年 月 日

連合農学研究科長 殿

主指導教員予定者氏名

下記のとおり研究指導計画を予定しますのでお届けします。

記

志願者名		専攻	専攻 (令和 年 月 入学予定)
研究指導計画			

(別紙 3)

☆本研究科では、「長期研究指導学生制度」の導入により、標準修業年限(3年)を超えて一定の期間にわたる計画的な研究指導を受けることができます。

この制度の適用による研究指導を受けることができる者は、募集要項に示すとおりですが、入学志願者は出願に先立って、入学後の研究計画について主指導教員予定者と具体的に相談しておく必要があります。

☆入学志願者は、主指導教員予定者にこの書類の記載を依頼してください。

☆主指導教員予定者へお願い

当該志願者に対する入学後の具体的な指導形態について記入願います。

令和6年12月13日(金)までに連合農学研究科へ電子メールにより提出願います。

愛媛大学大学院連合農学研究科研究指導計画書
(長期研究指導学生志願者用)
Research Plan (For Long-term Study Applicant)

令和 年 月 日

連合農学研究科長 殿

主指導教員予定者氏名

下記のとおり研究指導計画を予定しますのでお届けします。

記

志願者名		専攻	専攻 (令和 年 月入学予定)
研究指導計画			

一般選抜
General Admission

履 歴 書
CURRICULUM VITAE

フリガナ 氏 名 Name (in print)		誕生日 Date of birth (yyyy/mm/dd)	国籍 Nationality
現住所 Present Address		□□□-□□□□	電話 Phone — —
合格通知等 送付先 Mailing Address		□□□-□□□□	電話 Phone — —
年 月 Date (mm,yyyy)		事 項 Name of school	
学 歴	Education from elementary school in chronological order		
年 月 Date (mm,yyyy)		事 項 Name of employer or institution	
職 歴	Employment Record		
受 賞 歴 等	Awards		
資 格	Qualification		

- 注) (1) 学歴において、大学等での研究生等として在学歴がある場合は、その期間も記入してください。
 (2) 学歴について、日本人は高校入学から、外国人留学生は、小学校入学から記入してください。
 (3) 枠内に収まらない場合は別紙を添付してください。

Note : (1) In the section on Education, include details of any time spent as a research student at a university or elsewhere.
 (2) In the section on Education, list your education background starting from elementary school.
 (3) Attach separate sheet if more space is necessary

履 歴 書

フリガナ 氏 名		誕生日	
		年 月 日 生	
現住所	□□□-□□□□	電話	— —
合格通知等 送付先	□□□-□□□□	電話	— —
年 月		事 項	
学 歴			
年 月		事 項	
職 歴			
受 賞 歴 等			
資 格			

注) (1) 学歴において、大学等での研究生等として在学歴がある場合は、その期間も記入してください。
 (2) 学歴について、高校入学から記入してください。

修士論文の概要（参照様式）

志望する専攻	志望する分野	志望する主指導教員(大学)	出願者氏名
生物資源生産学	植物生産学	連大 太郎(愛媛大学)	愛媛 一郎

修士論文題目(和文)

【目的】

【方法】

【結果】

【考察・結論】

[学術雑誌等発表]

◎ 書き方の注意

上部の見出し、出願者の「志望する専攻」～「出願者氏名」枠及び「修士論文題目」の枠は参照様式のとおりで作成し、本文の【目的】以下は次のように記入する。

1. フォントの種類は指定しない。10.5ポイント程度の大きさの字で、45～50行／ページとする。用紙の下部中央には(1)、(2)等のページ番号を付け、2ページ目用紙には右上部に出願者の氏名のみを記入する。
2. 概要の本文は、【目的】・【方法】・【結果】・【考察・結論】の項目見出しを付けてまとめる。各項目の分量は指定しないが、概要全体を2ページほぼ一杯にまとめる。
3. 図表を用いてもよいが、文章による説明が不十分にならないように、できるだけ小さなものを合計二つ以内とする。
4. [学術雑誌等発表]の項について
 - ・ 修士論文の内容を学術雑誌等に発表した場合には、本文と合わせて2ページを超えない範囲でこの項を設けて記載する。発表していない場合はこの項を設けなくてよい。
 - ・ 学会大会・シンポジウム等のプロシーディングスは含むが、簡単な発表要旨は含まない。
 - ・ a. 著者名(連名は原本の記載順どおりに書き、自分の氏名に下線を付ける)、b. 論文題目、c. 雑誌または出版物名、d. 巻(号)ページ(p. ○ー○)、e. 出版年(西暦)の順に記載する。
 - ・ 複数ある場合は、発表の古い順に(1)、(2)の番号を行頭に付ける。

(記載例)

- ① I. Ehime, L. Yamamoto, R. Norman and T. Yamada : Intestinal microbiomes in sea bream fishes and their immunological effects to protect from viral infection. *Journal of Animal Health*, 56(4), p.323– 34.(2011)
- ② 山本理佐、愛媛一郎、Richard Norman、山田太郎: マダイ腸内細菌の1種 *Pseudomonas* sp. が産生する抗ウイルス性タンパク質の同定. *日本魚類腸内微生物学会誌*、12(1)、p.103–14.(2012)

Summary of Master's Dissertation (Sample Form)

Requested Major	Requested Field	Requested Supervisor (university)	Applicant Name
Bioresource Production Science	Plant Resource Production	Prof. Taro Rendai (Ehime University)	Ichiro Ehime

Master's Dissertation Title

Objective

Method

Results

Discussion and Conclusion

Journal Publication

Notes on completing the form

Complete the top part of the form (from Requested Major to Applicant Name and Master's Dissertation Title) as shown in the sample and then complete the remainder from **Objective** as indicated below.

1. The font type is not specified, but use a font size of 10.5 to allow 45–50 lines per page. Include your name at the top right of page P.2 and the page number— (1), (2)—centered at the bottom of pages P.1 and P.2.
2. Include the subheadings (**Objective, Method, Results, Discussion and Conclusion**) in the body of the form. The amount you write for each section is not specified, but keep the total to a maximum of two pages.
3. One or two figures or tables may be included, but ensure their size allows sufficient explanation for each of the sections.
4. Notes on Journal Publications
 - If you have published papers related to your master's dissertation, include details on this form, but ensure the completed document doesn't exceed two pages. If you do not have any publications, there is no need to include this section.
 - Conference and symposium proceedings may be included, but not brief presentation summaries.
 - Include the following details : Author name(s) (for co-authored papers, write the names in the order they appear on the paper and underline your own name); paper title ; journal name and publisher ; volume/issue number and page numbers (pp. xx—yy); year of publication.
 - If you have more than one publication, start from the oldest and number them (1), (2), etc.

(Example)

- ① I. Ehime, L. Yamamoto, R. Norman and T. Yamada : Intestinal microbiomes in sea bream fishes and their immunological effects to protect from viral infection. *Journal of Animal Health*, **56** (4), pp.323— 34. (2011)
- ② L. Yamamoto, I. Ehime, R. Norman and T. Yamada : Identification of antiviral protein produced by *Pseudomonas* sp., an intestinal microorganism found in sea bream. *Journal of the Japanese Society of Marine Intestinal Microorganisms*, **12** (1), pp.103— 14. (2012)

研究経過の概要(修了見込みの出願者)(参照様式)

志望する専攻	志望する分野	志望する主指導教員(大学)	出願者氏名
生物資源生産学	植物生産学	連大 太郎(愛媛大学)	愛媛 一郎

修士論文題目(和文)

【目的】

【方法】

【結果(これまでに得られたもの)】

【考察・結論(これまでに得られた結果から)】

[学術雑誌等発表]

◎ 書き方の注意

上部の見出し、出願者の「志望する専攻」～「出願者氏名」枠及び「修士論文題目」の枠は参照様式のとおりを作成し、本文の【目的】以下は次のように記入する。

1. フォントの種類は指定しない。10.5ポイント程度の大きさの字で、45～50行／ページとする。用紙の下部中央には(1)、(2)等のページ番号を付け、2ページ目用紙には右上部に出願者の氏名のみを記入する。
2. 概要の本文は、【目的】・【方法】・【結果】・【考察・結論】の項目見出しを付けてまとめる。各項目の量は指定しないが、概要全体を2ページほぼ一杯にまとめる。
3. 図表を用いてもよいが、文章による説明が不十分にならないように、できるだけ小さなものを合計二つ以内とする。
4. [学術雑誌等発表]の項について
 - ・ 修士論文の内容を学術雑誌等に発表した場合には、本文と合わせて2ページを超えない範囲でこの項を設けて記載する。発表していない場合はこの項を設けなくてよい。
 - ・ 学会大会・シンポジウム等のプロシーディングスは含むが、簡単な発表要旨は含まない。
 - ・ a. 著者名(連名は原本の記載順どおりに書き、自分の氏名に下線を付ける)、b. 論文題目、c. 雑誌または出版物名、d. 巻(号)ページ(p. ○ー○)、e. 出版年(西暦)の順に記載する。
 - ・ 複数ある場合は、発表の古い順に(1)、(2)の番号を行頭に付ける。

(記載例)

- ① I. Ehime, L. Yamamoto, R. Norman and T. Yamada : Intestinal microbiomes in sea bream fishes and their immunological effects to protect from viral infection. *Journal of Animal Health*, **56** (4), p.323– 34.(2011)
- ② 山本理佐、愛媛一郎、Richard Norman、山田太郎:マダイ腸内細菌の1種 *Pseudomonas* sp. が産生する抗ウイルス性タンパク質の同定. *日本魚類腸内微生物学会誌*、**12** (1)、p.103–14 (2012)

Summary of Research Progress: Applicants Expecting to Complete (Sample Form)

Requested Major	Requested Field	Requested Supervisor (university)	Applicant Name
Bioresource Production Science	Plant Resource Production	Prof. Taro Rendai (Ehime University)	Ichiro Ehime

Master's Dissertation Title

Objective

Method

Results (obtained to date)

Discussion and Conclusion (from results to date)

Journal Publication

Notes on completing the form

Complete the top part of the form (from Requested Major to Applicant Name and Master's Dissertation Title) as shown in the sample and then complete the remainder from **Objective** as indicated below.

1. The font type is not specified, but use a font size of 10.5 to allow 45–50 lines per page. Include your name at the top right of page P.2 and the page number—(1), (2)—centered at the bottom of pages P.1 and P.2.
2. Include the subheadings (**Objective, Method, Results, Discussion and Conclusion**) in the body of the form. The amount you write for each section is not specified, but keep the total to a maximum of two pages.
3. One or two figures or tables may be included, but ensure their size allows sufficient explanation for each of the sections.
4. Notes on Journal Publications
 - If you have published papers related to your master's dissertation, include details on this form, but ensure the completed document doesn't exceed two pages. If you do not have any publications, there is no need to include this section.
 - Conference and symposium proceedings may be included, but not brief presentation summaries.
 - Include the following details: Author name(s) (for co-authored papers, write the names in the order they appear on the paper and underline your own name); paper title; journal name and publisher; volume/issue number and page numbers (pp. xx–yy); year of publication.
 - If you have more than one publication, start from the oldest and number them (1), (2), etc.

(Example)

- ① Ehime, L. Yamamoto, R. Norman and T. Yamada: Intestinal microbiomes in sea bream fishes and their immunological effects to protect from viral infection. *Journal of Animal Health*, **56** (4), pp.323–34. (2011)
- ② L. Yamamoto, I. Ehime, R. Norman and T. Yamada: Identification of antiviral protein produced by *Pseudomonas* sp., an intestinal microorganism found in sea bream. *Journal of the Japanese Society of Marine Intestinal Microorganisms*, **12** (1), pp.103–14. (2012)

受験許可書
Examination Permission

愛媛大学大学院連合農学研究科長 殿

To the Dean, the United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University

所属・職名
Institution/Position

氏名
Name

Date of Birth 年 月 日生
 year month day

上記の者が、令和 年 月入学の愛媛大学大学院連合農学研究科(後期3年のみの博士課程) 社会人特別選抜試験を受験することを許可します。

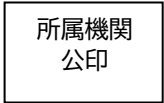
The above-named person is permitted to take the entrance examination for working student special admission in the three-year doctoral program at the United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University.

令和 年 月 日

year month day

所属・職名
Section / Job title

氏名
Name



Official Seal of Place of Employment

研 究 計 画 書

志望 専攻		志望 分野		志望す る主指 導教員	(大学)	氏名	
----------	--	----------	--	-------------------	----------	----	--

(下記の内容に最もふさわしい表題)

--

International students should use this form

General Admission

Date

RESEARCH PLAN

Prospective Supervisor

Preferred Major

Preferred Field

Title :

Signature

Name (in print)
