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8年4月入学 第2次学生募集要項

APPLICATION FOR ADMISSION TO THE DOCTORAL PROGRAM OF THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES, EHIME UNIVERSITY

APRIL 2026

一般選抜·General Admission

社会人特別選抜·Working Student Special Admission









November 2025

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES, EHIME UNIVERSITY

Ehime University · Kagawa University · Kochi University

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年のみの博士課程)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、諸外国の大学卒業者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

Desired Applicants

Agricultural science integrates various academic disciplines, including biology, chemistry, physics, engineering, economics, and biotechnology. Consequently, an interdisciplinary approach is required to establish balanced and sustainable relationships between nature and society. Therefore, we seek individuals who possess broad knowledge and a flexible mindset unconstrained by conventional academic frameworks, who strive to deepen their understanding of biological functions and enhance biological productivity, who aim to use biological resources efficiently, and who are committed to exploring agriculture of the future with an emphasis 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 welcomes graduates from master's programs at universities in Japan as well as outstanding international students pursuing research relevant to their respective countries and regions.

Agricultural science plays a crucial role in sustaining and improving the quality of people's lives while preserving and enhancing the environment and ecosystems that support it. Therefore, we encourage applications from individuals who are motivated to take on the challenges in agricultural science and lead the future of society.

The Special Program for International Students in Tropical and Subtropical Agriculture and Related Sciences is designed to provide research and education in the production and use of biological resources and the environmental sciences that support them in the tropical and subtropical regions. Centered on such regions, this program targets outstanding mid-career scientists engaged in research or education worldwide and trains them to become highly skilled researchers and technical experts who can contribute to the future development of their home countries.

The Special Doctoral Course Program in Agricultural Sciences for Students from Asia, Africa, and the Pacific Rim (AAP) is designed as an integrated educational pathway from the master's to the doctoral level. The program is open to graduates and prospective graduates of international universities, aiming to train them to become highly skilled researchers and technical experts in agricultural science.

Program Goals and Core Competencies

1. Knowledge, Discovery, and Understanding

Possess fundamental and specialized knowledge in agriculture, environmental sciences, and related disciplines; demonstrate the ability to identify, analyze, and solve problems in their area of expertise through data collection and analysis; and conduct research independently or in groups.

2. Ethics and Practical Application

Exhibit a high level of ethical awareness in the research of Bioresource Production Sciences, Applied Bioresource Sciences, Life Environment Conservation Sciences, and related scientific fields; and apply scientific principles to research and education in agriculture, the environmental sciences, and related disciplines with integrity.

3. Information Dissemination

Take an active role in addressing global challenges in agriculture and environmental sciences and to effectively communicate research findings and insights at an international level.

4. Critical Thinking, Judgment, Expression, and Communication

Possess strong scientific reasoning and objective judgment capabilities; be able to see and think broadly and consider issues comprehensively; and exhibit advanced presentation and communication skills for diverse audiences.

Admission Selection Policy

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 apply that knowledge and skills, and their proactive attitude toward collaborative learning with diverse individuals. In addition, a system is in place for international students to be admitted prior to arriving in Japan, opening the door for 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 faculty members to evaluate the following: (1) master's thesis or equivalent research, (2) research plan after admission, (3) specialized knowledge, (4) aptitude and motivation for learning, and (5) English communication skills. 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 program are evaluated based on their doctoral research plan and a recommendation letter from the supervisor.

目 次

一州	選打	Ż	
	1.	募集人員	5
	2.	出願資格	
	3.	出願期間	
	4.	出願手続	8
	5.	選抜方法等	4
	6.	入学試験の日時	4
	7.		4
			4
	8.	合格者発表	4
	9.	入学手続1	4
		注意事項1	6
	11.	個人情報の取扱いについて1	6
		合理的配慮を希望する入学志願者の出願	
			•
社会	> 人 华	寺別選抜	
	1.	募集人員2	Λ
	2.	出願資格	
	3.	出願期間2	
	4.	出願手続2	1
	5.	選抜方法等2	4
	6.	入学試験の日時	
	7.	入学試験の実施方法 2	
	8.	合格者発表2	
	9.	入学手続2	
	10.	注意事項2	5
	11.	個人情報の取扱いについて2	5
		合理的配慮を希望する入学志願者の出願	
	12.		5
——船	兴巽村	b·社会人特別選抜	
132		は	6
		大学大学院連合農学研究科の概要4	
		?科の構成4	
	教育	・研究上の特色4	7
	修了	·要件·学位4	7
		課程表	
	人子	者状況5	ט
		Contents	
		Contents	
Gei	nera	al Admission	
-	1.	Number of Applicants Accepted for Enrollment	6
	2.		
	2. 3.	Application Eligibility	
	4.	Application Procedure	
	5.	Selection Method	
	6.	Time and Date of Examination	
	7.	Interview Format	
	8.	Announcement of Successful Applicants	
	9.	Admission	
	10.	Important Notes	17
	11.	Handling of Personal Information	17
		Reasonable Accommodation Request	
		ds of Instruction and Professors	
		line of The United Graduate School of Agricultural Sciences, Ehime University	
		anization	
		cation and Research	
		npletion of the Doctoral Program	
		riculum	
	Adn	nissions	55

一 般 選 抜

General Admission

事項	令和8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7年12月1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7年12月1日(月)
出願資格認定審査書類提出期限* (連合農学研究科へ)	令和7年12月8日(月)
「指導教員予定者届」提出期限 (主指導教員予定者へ)	令和7年12月8日(月)
出願期間	令和8年1月7日(水)~19日(月)
受験票ダウンロード期間	令和8年2月2日(月)~13日(金)
入 学 試 験	令和8年2月9日(月)~13日(金) ※2月11日(水)は除く
合格者発表	令和8年3月2日(月)
入学手続期間	令和8年3月9日(月)~16日(月)

※ 印は該当者のみに関する事項です。

Application Schedule	April 2026
Deadline for notification of Reasonable Accommodation Request*1 (to UGAS-EU)*2	December 1, 2025
Deadline for inquiries from applicants without a degree*1 (to UGAS-EU)	December 1, 2025
Deadline for document submission from non-degree holders*1 (to UGAS-EU)	December 8, 2025
Deadline for Supervisor Request Form (submit to prospective supervisor)	December 8, 2025
Application period	January 7–19, 2026
Examination ticket download period	February 2–13, 2026
Examination	February 9–13, 2026 (excluding Wednesday, February 11)
Announcement of applicants	March 2, 2026
Admission period	March 9–16, 2026

^{*1} Applicable persons only
*2 The United Graduate School of Agricultural Sciences is hereafter referred to as UGAS-EU

◆募集人員

専 攻	令和8年4月入学 募集人員
生物資源生産学	8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

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。)を有する者及び4月の入学志願者で、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及び4月の入学志願者で、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及び4月の入学志願者で、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及び4月の入学志願者で、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及び4月の入学志願者で、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7年12 月1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8年1月7日(水)から19日(月)までの午前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)。(郵送の場合も令和8年1月19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7年12月8日(月)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。

Number of Applicants Accepted for Enrollment

Major	Enrollment Capacity, Apr 2026
Bioresource Production Science	8
Applied Bioresource Science	Not fixed
Life Environment Conservation Science	Not fixed

^{*} The number of international students accepted is not included above.

Application Eligibility

Applicants must meet one of the following criteria.

- Applicants who hold a master's degree or a professional degree (as defined in Article 5-2 of the Degree Regulations [Ministry of Education Ordinance No. 9 of 1953], pursuant to Article 104, Paragraph 1 of the School Education Act; the same shall apply hereinafter), as well as those who are expected to complete a master's program or professional degree program by March (for April admission)
- 2. Applicants who have been awarded a degree equivalent to a master's degree or professional degree from an institution in a country other than Japan, as well as those who are expected to be awarded such a degree by March (for April admission)
- 3. Applicants who have completed coursework in Japan through a correspondence education program offered by an institution in a country other than Japan and have been awarded a degree equivalent to a master's degree or professional degree, as well as those who are expected to be awarded such a degree by March (for April admission)
- 4. Applicants who have completed a course of study equivalent to a graduate program at a foreign university, at an educational institution located in Japan that is positioned as such under the foreign country's educational system and separately designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT), and have been awarded a degree equivalent to a master's degree or professional degree, as well as those who are expected to be awarded such a degree by March (for April admission)
- 5. Applicants who have completed a course of study at the United Nations University and have been awarded a degree equivalent to a master's degree, as well as those who are expected to be awarded such a degree by March (for April admission)
- 6. Applicants who have completed a curriculum at a foreign institution, an educational facility designated under Eligibility Requirement (4) above, or the United Nations University, and have passed or are expected to pass an examination equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability, and are recognized as having academic ability equal to or greater than that of a person with a master's degree shall be deemed qualified

Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability

- (1) An examination on advanced specialized knowledge and abilities in the applicant's field of study, as well as foundational academic ability in related fields, which should be acquired or cultivated in a master's program
- (2) A review of the abilities necessary to independently conduct doctoral dissertation research, which should be developed during the master's program
- 7. Applicants designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology
 - * This refers to applicants who have graduated from a university and have engaged in research at a university or research institute for two or more years, and who are recognized by a graduate school as having academic ability equivalent to that of a person with a master's degree (based on MEXT Notification No.18 of 1989).
- 8. Applicants who are recognized by UGAS-EU, through a separate admission qualification screening, as having an academic ability equivalent to or higher than that of a person with a master's degree or a professional degree, and who will be at least 24 years old by March (for April admission)
 - * Applicants seeking qualification under item 7 or 8 above must contact UGAS-EU by Monday, December 1, 2025, as procedures for admission qualification screening are required.

Application Period

Completed application documents will be accepted from Wednesday, January 7 to Monday, January 19, 2026, between 9:00 am and 5:00 pm (except Saturdays, Sundays, and public holidays). (Note: If sending by mail, documents must arrive no later than Monday, January 19, 2026.)

* Note: Document to submit to the prospective supervisor

The "Supervisor Request Form" must be submitted by the applicant to the faculty member listed as their prospective supervisor on the application form by Monday, December 8, 2025.

◆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。

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4	STEP 5	STEP 6
出願前の確認 準備	認 インターネット出願 サイトヘアクセス・ 出願情報登録	入学検定料の 支払	インターネット出 願票等の印刷・ 出願書類等郵送	受験票ダウン ロード・印刷	入学試験を受験

出願受付期間

STEP2 に該当	令和8年1月7日(水)~19日(月)
出願情報の登録期間	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8年1月7日(水)~19日(月) 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、12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10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8年4月入学志願者で、令和8年3月に愛媛大学、香川大学又は高知大学の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	令和8年1月7日(水)~19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19日(月)17時必着とします。)
出願書類等受付期間	10頁「出願書類等」に記載のある書類等を10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	令和8年2月2日(月)~13日(金)
受験票ダウンロード期間	12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.

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4	STEP 5	STEP 6
Pre-application check and preparation	Go to application site and register	Pay application fee	Print application forms. Send by post	Download and print examination ticket	Take entrance examination

Application Acceptance Period

Step 2 Registration period for application information	Wednesday, January 7 – Monday, January 19, 2026 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	Wednesday, January 7 – Monday, January 19, 2026 The application fee of 30,000 yen (plus 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" (page 13). The application fee is not required in the following cases. Before applying, contact UGAS-EU ("Where to Submit Application Documents, and Inquiries", page 11) (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 2026 who are expected to complete a master's program at Ehime University, Kagawa University, or Kochi University in March 2026 (3) Applicants seeking admission through the pre-arrival admission system
Step 4 Submission period for application forms	Wednesday, January 7 – Monday, January 19, 2026 (must arrive by 17:00) Submit the documents listed under "Application Documents" (page 11) to the address in "Where to Submit Application Documents, and Inquiries" (page 11)
Step 5 Examination ticket download period	Monday, February 2 – Friday, February 13, 2026 Refer to "Download and Print the Examination Ticket" (page 13)

【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。

Note

An online application alone —merely entering and registering your information on the website — does not constitute a formal application. Your application is considered official only when the application fee has been paid and the documents listed under "Application Documents" have been received and accepted within the application.

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 Documents

Document	Note
Online application form	Must be downloaded and printed from the online application system (Available for download within the application system after payment of the application fee)
Curriculum Vitae	Use the form attached to this application booklet
Official transcripts	One copy issued by the undergraduate university One copy issued by the graduate school (Note: Applicants who have completed or are expected to complete a master's program are required to submit both 1 and 2.)
Master's degree certificate or document indicating expected completion of master's program	One copy For applicants who fall under "Application Eligibility 6" (page 6), a supporting document related to the examination equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability is required.
Master's thesis, etc.	 Graduates must submit a copy of their master's thesis (or equivalent if a thesis is not available) and a summary of the thesis (about 2,000 characters). Refer to "Summary of Master's Dissertation (Sample Form)" attached to this application booklet Prospective graduates must submit a research progress report (about 10,000 characters, including figures and tables) and a summary of the report (about 2,000 characters). Refer to "Summary of Research Progress: Applicants Expecting to Complete (Sample Form)" attached to this application booklet Submit any other materials related to research presentations, if available
Research plan	Use the form attached to this application booklet
Certificate of residence (Juminhyo) or passport	 Foreign applicants residing in Japan should submit a copy of their Certificate of Residence (Juminhyo; issued by a municipal office and must include information such as nationality, residence status, period of stay, and the expiration date of the stay) Foreign applicants coming to Japan from overseas for the entrance examination must 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 8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、「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、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、 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」をお渡ししますので、必要事項を記入の上、郵送してください。

(検定料返還に関する問合せ先)

〒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 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(8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。

<u>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。</u> ダウンロード開始日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



Refund of Application Fee

The application fee will be refunded in the following cases:

- 1. The fee was paid but the applicant did not complete the application
- 2. The fee was mistakenly paid twice or an amount exceeding the prescribed fee was paid
- 3. Application documents were submitted, but the application was not accepted
- 4. The applicant mistakenly paid the fee despite being eligible under (1) to (3) of "Payment period for the application fee" in "Application Acceptance Period" (page 9)
- 5. A government-sponsored international student who applied for an extension of the scholarship period and the extension was approved

Request for refund

If you fall under cases 1, 2, or 4 above, A "Request for Application Fee Refund" form will be sent to you. After filling in the required information, please mail it to the address below.

If you fall under case 3, the "Request for Application Fee Refund" form will be enclosed when your application documents are returned. Please complete the form and mail it to the address below.

If you fall under case 5, UGAS-EU will provide you with a "Request for Application Fee Refund" form. After filling it out, please mail it to the address below.

Accounting Team

Financial Planning Division, Finance Department, Ehime University

10-13 Dogo Himata, Matsuyama, Ehime 790-8577 Email: suitou@stu.ehime-u.ac.jp

Download and Print the Examination Ticket

During the examination ticket download period (see page 9), log in to the online application website, access "Confirm Application Details" under "Application Overview", and click the "Download Digital Examination Ticket" button to download your ticket. Print it single-sided on A4 paper and bring it with you on the day of the examination

Important notices are listed on the second and subsequent pages of the downloaded "Examination Ticket", so please check them carefully. The download start date and time may be subject to change. If changes occur, a notification will be posted on the university's website, so please check the site regularly for updates.

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



◆選抜方法等

(1) 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。

(2) 合否判定基準

選考対象者について面接試験、学業成績証明書及びその他提出された資料から総合点で合否を判定します。 なお、総合点の6割に満たない者は選考対象から除外します。

◆入学試験の日時

令和8年2月9日(月)~13日(金)※2月11日(水)は除く 面接試験の日時は、後日お知らせします。

入学試験の実施場所

希望する主指導教員予定者の所属大学

◆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8年3月2日(月)

合格者には合格通知書を送付しますので、必ず合格通知書により確認してください。また、愛媛大学大学院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します。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8年4月入学 令和8年3月9日(月)~3月16日(月)

(2) 初年度に要する経費

① 入学料: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。 上記の入学手続期間終了後に入学許可が取消しになった場合でも入学料は返還されません。

- 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) 入学料及び授業料の額は、令和7年度納付額であり、令和8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、改定後の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7年度入学者の納付額であり、令和8年度入学者の納付額は改定になる場合があります。

Selection Method

(1) Selection Method

Selection is based on a comprehensive evaluation of the interview (including an oral examination), the applicant's academic transcripts, and other submitted materials.

Interview

A) Presentation (20 minutes)

Applicants are required to give a presentation on the content of their master's thesis or equivalent research (Research Progress Report) and their research plan after enrollment. (Slides using an LCD projector are generally required.)

B) Oral examination and interview (20 minutes)
The applicant will be questioned on his/her major field of research and on the content of the oral presentation.

(2) Pass/Fail Criteria

Applicants are evaluated based on an interview, their academic transcript, and other submitted documents. Those with an overall score of less than 60% will not be considered for selection

Time and Date of Examination

Date	Monday, February 9 – Friday, February 13, 2026 excluding Wednesday, February 11
Date	(The interview time will be announced at a later date)

Interview Format

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

Announcement of Successful Applicants

Date: Monday, March 2, 2026

Successful applicants will receive an official letter of acceptance. Confirm your result by checking this letter. Additionally, the examination numbers of the successful applicants will be posted on the UGAS-EU website (http://rendai.agr.ehime-u.ac.jp/english/).

Please note that inquiries regarding results will not be accepted by telephone or other means.

Admission

(1) Admission period

Entering in April 2026	Monday, March 9 – Monday, March 16, 2026
------------------------	--

(2) Fees

1. Admission fee: 282,000 yen

Those who are starting this program after completing a master's course at Ehime University, Kagawa University, or Kochi University do not need to pay this fee. Government-sponsored international students who receive a scholarship from the Japanese government are also exempt from paying this fee. If enrollment is revoked after the above admission period has ended, the admission fee will not be refunded.

- 2. Tuition for one year: 535,800 yen (one semester: 267,900 yen)
 Government-sponsored international students who receive a scholarship from the Japanese government, as well as those who are selected as government-sponsored international students after passing the entrance examination, do not need to pay tuition.
 - * The amounts for the admission fee and tuition are based on the fees for the 2025 academic year and may be revised for the 2026 academic year.
 - If tuition fees are revised during your period of enrollment, the new tuition fees will apply.
- 3. Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research and Liability Insurance: 3,620 yen (for three years)
 - * Note: International students are required to obtain a separate insurance policy to cover various issues that may arise during their stay in Japan. This includes either the Life Mutual Insurance for Students or the Comprehensive Insurance for Students Lives Coupled with Gakkensai for International Students. Comprehensive Insurance for Students Lives Coupled with Gakkensai for International Students (including tenant liability insurance): 33,370 yen (for three years)
 - * The amount of the insurance premium is based on the payment required for students enrolling in the 2025 academic year, and may be revised for those enrolling in the 2026 academic year.

(3) 提出書類等(予定)

- ①保証書:本学所定の用紙
- ②修了証明書(修了見込みで出願した者)
- ③在留カードのコピー(両面)(外国人留学生のみ)
- (注)入学手続に関する詳細は、入学手続期間の約半月前までに送付する「入学案内」で確認してください。

◆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7年12月1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/)	0	0
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	0	×
受験上で必要な合理的配慮に関する診断名が記載された 医師の診断書又は意見書の写し	0	0

- (3) Required documents (tentative):
 - 1. Guarantee (stipulated form)
 - 2. Master's degree (for those who applied with expected completion)
 - 3. Copy of Residence Card (both sides) (for international students only)

 Note: Please refer to the "Admission Guide", which will be sent to you about two weeks before the admission period begins, for detailed information regarding the procedure.

Important Notes

- (1) If any false information is found in the application documents, admission may be revoked even after it has been granted.
- (2) Applicants must bring their examination ticket on the day of the entrance examination.
- (3) If you have any questions regarding the application, please contact UGAS-EU.

Phone: +81-89-946-9910

Email: rendai@stu.ehime-u.ac.jp

Handling of Personal Information

Ehime University uses the personal information provided in application documents — such as your name, address, and other details — solely for purposes of processing applications, contacting applicants in the case of incomplete documents, examination procedures, announcement of results, and sending admission-related documents to successful candidates. If an application document is incomplete, UGAS-EU may notify your affiliated institution or organization to promptly facilitate corrections or supplementation, based on the assumption that you are applying to the university and have submitted such documents.

Furthermore, UGAS-EU manages this personal information for the following purposes after admission: academic affairs (such as student registration and academic advising), student support (such as health-care management and scholarship applications), tuition-related matters, and research purposes (such as improving the admissions process and analyzing applicant trends). Your information will not be not used for any other purpose or disclosed to anyone outside of authorized university staff.

Reasonable Accommodation Request

Applicants who require special consideration for taking the entrance examination or for their studies should notify the UGAS-EU office by December 1, 2025.

* Note: This preliminary consultation is intended to familiarize applicants who require reasonable accommodations about the current situation at our university in advance, and to explore how best to accommodate their needs for taking the entrance examination and pursuing their studies. It is not intended to restrict the examination or academic opportunities of those seeking reasonable accommodations.

社会人特別選抜 Working Student Special Admission

注)本募集要項の中で、令和7年10月入学又は令和8年4月入学に関して、特記していない事項は双方に共通する事項です。

事項	令和8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7年12月1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7年12月1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7年12月8日(月)
出願資格認定審査書類提出期限 [※] (連合農学研究科へ)	令和7年12月8日(月)
「指導教員予定者届」提出期限 (主指導教員予定者へ)	令和7年12月8日(月)
出願期間	令和8年1月7日(水)~19日(月)
受験票ダウンロード期間	令和8年2月2日(月)~13日(金)
入学試験	令和8年2月9日(月)~13日(金) ※2月11日(水)は除く
合格者発表	令和8年3月2日(月)
入学手続期間	令和8年3月9日(月)~16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、26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、26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8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。)を有する者及び4月の入学志願者で、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及び4月の入学志願者で、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及び4月の入学志願者で、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及び4月の入学志願者で、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及び4月の入学志願者で、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た者及び4月の入学志願者で、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7年12月1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8年1月7日(水)から19日(月)までの午前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19日(月)午後5時必着とします。)

(注)主指導教員予定者に提出する書類: (別紙1)の「志願者の指導教員予定者届」は、志願者が令和7年12月8日 (月)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7年12月8日(月)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。

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4	STEP 5	STEP 6
出願前の確認 準備	インターネット出願 サイトヘアクセス・ 出願情報登録	入学検定料の 支払	インターネット出 願票等の印刷・ 出願書類等郵送	受験票ダウンロード・印刷	入学試験を受験

出願受付期間

STEP2 に該当	令和8年1月7日(水)~19日(月)
出願情報の登録期間	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8年1月7日(水)~19日(月) 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、23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	令和8年1月7日(水)9時~19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19日(月)17時必着とします。)
出願書類等受付期間	22頁「出願書類等」に記載のある書類等を22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	令和8年2月2日(月)~13日(金)
受験票ダウンロード期間	23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22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 20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)」を参照のこと</u> 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)」を参照のこと</u> 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、「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、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、郵送してください。

(検定料返還に関する問合せ先)

〒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 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(21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。

<u>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。</u>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



◆選抜方法等

(1) 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。

(2) 合否判定基準

選考対象者について面接試験、学業成績証明書及びその他提出された資料から総合点で合否を判定します。 なお、総合点の6割に満たない者は選考対象から除外します。

◆入学試験の日時

期 日

令和8年2月9日(月)~13日(金)※2月11日(水)は除く 面接試験の日時は、後日お知らせします

入学試験の実施場所

希望する主指導教員予定者の所属大学

◆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8年3月2日(月)

合格者には合格通知書を送付しますので、必ず合格通知書により確認してください。また、愛媛大学大学院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します。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8年4月入学 令和8年3月9日(月)~3月16日(月)

(2) 初年度に要する経費

① 入学料: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。 上記の入学手続期間終了後に入学許可が取消しになった場合でも入学料は返還されません。

- ② 授業料(前期分:267,900円後期分:267,900円)年額535,800円
 - (注)(1)入学料及び授業料の額は、令和7年度納付額であり、令和8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、改定後の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7年度入学者の納付額であり、令和8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(予定)

- ① 保証書: "
- ② 修了証明書(修了見込みで出願した者)
- ③ 入学承諾書(25頁◆注意事項(2)の該当者のみ)(注)入学手続に関する詳細は、入学手続期間の約半月前までに送付する「入学案内」で確認してください。

◆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、22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7年12月1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/)	0	0
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	0	×
受験上で必要な合理的配慮に関する診断名が記載された 医師の診断書又は意見書の写し	0	0

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10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	兄 分 野		研 究 内 容
*浅木 直美	愛媛	土壤	肥料	学	土壌中の炭素・窒素動態,持続的な作物栽培管理技術の開発
*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
*上野 秀人	愛媛	 土 壌 	肥料	学	土壌中の物質動態、農業生態学的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
豊田正範	香川	 作 物 生 i 	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	花卉	園 芸	学	花卉の遺伝育種学
*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	学	作物の収量生産向上に関する生産生理

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	次世代スマート農業における技術の開発・人工知能に関する 研究
*河野 俊夫	高知	農産プロセスエ学	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
*髙山 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	農業におけるスマート化のための計測・人工知能に関する研 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	植物細胞システム計 側 学	物理化学的・生物化学的な1細胞計測による植物の環境応答

Note: Faculty members whose names are underlined are scheduled to retire before March 2028.

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
ASAGI Naomi (EH)	Soil Science and Plant Nutrition	Dynamics of C and N in soil and sustainable crop cultivation system
ARAKI Takuya (EH)	Crop Science	Ecophysiology of dry matter production and yield of crops
UENO Hideto (EH)	Soil Science and Plant Nutrition	Dynamics of soil nutrients and agroecological soil management for sustainable agriculture
OKUDA Nobuyuki (KG)	Vegetable Horticulture	Growth control of vegetable crops and development and propagation of superior strains
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
TOYOTA Masanori (KG)	Crop Ecophysiology	Ecophysiologyand morphology for yield determination of crops
NAKANO Michiharu (KC)	Floricultural Science	Molecular genetics of ornamental plants
BEPPU Kenji (KG)	Pomology	Reproductive physiology of fruit trees
MIYAZAKI Akira (KC)	Crop Science	Yield production and physiology in field crops

b Plant and Animal Production under Structure

ARIMA Seiichi (EH)	Agricultural Machinery and Mechatronics	Development of agricultural machinery and robots for intelligent bioproduction systems
ISLAM Md Parvez (EH)	Information Systems for Plant Factory	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 systems, forest operation systems, forest roads, effects of forest operations on residual stands, woody biomass
TAKAHASHI Noriko (EH)	Postharvest Engineering and Technology	Development of storage techniques to improve quality of 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	Plant biological information for plant diagnosis in agricultural plant production
HATOU Kenji (EH)	Information Systems for Plant Factory	Measurement and artificial intelligence for smart agriculture
MORI Makito (KC)	Applied Meteorology	Climatology and agricultural ecosystems
WADA Hiroshi (EH)	Plant Biophysics Biochemistry	Environmental plant physiology through physicochemical and biochemical single cell analyses

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、寄生虫性疾病の疫学及び予防に 関する研究
川﨑	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	禃、卶	後生コ	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	占伝	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

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	資源・	環 境	経済	学	地域資源の有効利用に関する経済・政策学的研究

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	Epidemiology and prevention of fish diseases caused by viruses, bacteria, and parasites
KAWASAKI Kiyonori (KG)	Animal Nutrition	Effects of using underutilized resources and insects in feed on the nutritional and physiological responses of animals (rabbits, pigs, and poultry)
GOTO Rie (EH)	Fish Reproductive Physiology and Aquaculture	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	Fish breeding and conservation genetics
TACHIBANA Tetsuya (EH)	Poultry Nutritional Physiology	Bioactive molecules related to growth and behavior of chickens
FUKADA Haruhisa (KC)	Fish Nutritional Physiology	Hormonal regulation of growth and digestion in fish

d Bioresource Economics

TAKENOUCHI Naruhito (EH)	Fisheries Management and Business	Economics and management theories of sustainable development in fisheries and fishing villages
TSUBAKI Shinichi (EH)	Agricultural Policy	Agricultural structure policy, perspectives on paddy field agriculture, large-scale farming, group farming
NISHIMURA Takeshi (EH)	Agricultural Economics	Economics of agricultural transactions and the sustainable development of regional agriculture
MATSUOKA Atsushi (EH)	Resources and Environmental Management	Economics of the management and preservation of agricultural land
MAMADA Michihiko (EH)	Resource & Environmental Economics	Economics and policies of effective utilization of local resources

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		利用の海洋資源(主に無脊椎動物の廃棄部位、深海動物な)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	日品機能解析化之	品・農産物・薬用植物の生理活性物質の単離・同定とその作 機序に関する研究
加藤 匡宏	愛媛	公 衆 衛 生 学 脳	心事故発生調査と栄養
*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		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 こ関する研究
*丸山 広達	愛媛	物成缝串虫素学!	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 1察型研究、介入研究)
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	酵素利用学微	生物や酵素を用いた新規希少糖生産
YONEKURA Lina	香川	食 品 化 学 機	能性物質の吸収、代謝及び機能評価に関する研究
*渡邉 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
*渡邉 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

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, deep-sea animals, etc.)
OGAWA Masahiro (KG)	Food Protein Chemistry	Structure–function of food proteins and their functional development
KASHIWAGI Takehiro (KC)	Food Functional Chemistry	Functional compounds in foods, agricultural products, and medical plants
KATO Tadahiro (EH)	Public Health	Cerebral cardiovascular events and nutrition
KISHIDA Taro (EH)	Nutrition	Nutritional and physiological effects of food components, especially non-nutrient
SHIMAMURA Tomoko (KC)	Food Chemistry	Reaction of food components, food functionality, and food analysis
TAKATA Goro (KG)	Applied Enzymology	Production of rare sugars from bioresources using microbial and enzymatic reactions
MARUYAMA Koutatsu (EH)	Community Health and Nutrition	Nutritional epidemiology for the association between dietary habits (i.e., food and nutrient intake, eating behavior, and eating food with function claims) and human health
MORIMOTO Kenji (KG)	Applied Enzymology	Production of various rare sugars using microbial and enzymatic reactions
YOSHIHARA Akihide (KG)	Applied Enzymology	Production of rare sugars using microorganisms and enzymes
YONEKURA Lina (KG)	Food Chemistry	Bioavailability, metabolism, and function of bioactive compounds
WATANABE Akira (KG)	Microbial Biochemistry	Biological characteristics of basidiomycetous mushrooms
WATANABE Seiya (EH)	Biochemistry	Identification and bioindustrial application of enzymes involved in novel metabolic pathways from microorganisms

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
*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	木質材料物理学	木質資源からなる新規材料開発
*杉山	康憲	香川	動物細胞生物学	動物や動物細胞を用いた生命現象や疾病に関する分子機構の 研究
*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, 生分解及び利用
*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	酵母を用いたスフィンゴ脂質代謝制御機構の解析および酵母 発現系を用いた植物病原菌エフェクターの機能解析
*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	生物活性分子機能学	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
松沢智彦	香川	 微 生 物 	生	化 学	微生物とその酵素に関する研究
*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

b Bioresource Science for Manufacturing

AKIYAMA Koichi (EH)	Genetic Engineering	Molecular biology and recombinant protein production in
ARITAWA ROICHI (EH)	in Fungi	Fusarium oxysporum
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
KAWADA Miyuki (EH)	Molecular Microbiology	Biochemistry and molecular biology of membrane transporters
KIMURA Yoshio (KG)	Physiology of Microorganisms	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)	Physics of Wood and Engineered Wood	Development of novel wood and wood-based materials
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, biodegradation, and utilization of wood components
SEKITO Takayuki (EH)	Genetic Engineering of Microorganisms	Molecular mechanism and regulation of intracellular transport
TANAKA Naotaka (KG)	Cell Biology	Function of the Golgi apparatus and its application to protein production
TABUCHI Mitsuaki (KG)	Applied Molecular Cell Biology	Regulatory mechanism of sphingolipid metabolism using yeast and functional analysis of plant pathogen effectors using a yeast expression system
TEBAYASHI Shinichi (KC)	Bioactive Chemistry	Organic chemistry of naturally occurring bioactive compounds including the isolation and identification of medicinal agents from traditional medicinal plants and the screening of natural products for pesticidal activity
NISHI Kosuke (EH)	Molecular Pharmacology of Bioactive Compounds	Functional molecular analysis of naturally occurring and synthetic bioactive compounds
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 of natural products and their biosynthesis in plants
MATSUZAWA Tomohiko (KG)	Microbial Biochemistry	Microbes and enzymes
MURAMATSU Hisashi (KC)	Applied Microbiology	Screening, characterization, and application of microbial enzymes
YANAGITA Ryo (KG)	Bioorganic Chemistry	Structure–activity relationship and analog development of natural organic compounds
YAMAUCHI Satoshi (EH)	Chemistry and Utilization of Bioresources	Synthetic organic chemistry for function and effective utilization of bioresources
WAKAMATSU Taisuke (KC)	Biomolecular Functional Science	Structure–function 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	人口減少時代の都市計画
* <u>笹原 克夫</u>	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
渋尾 欣弘	高知	水文学、水工学	洪水予測、および雨水管理に関する研究
*原 忠	高知	地盤工学	地盤の力学特性や液状化に関する研究、木材や石材などの自然 材料を用いた環境配慮型で低コスト型土木構造物の開発
*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

3 Life Environment Conservation Science Major Life Environment Conservation Science Department

a Land Conservation and Irrigation Engineering

IHARA Masaru (KC)	Environmental Toxicology, Environmental Microbiology	Adverse effect of trace chemicals on aquatic organisms; occurrence of health-related water microbiology and their sources; and wastewater-based epidemiology		
OUE Hiroki (EH)	Hydrometeorology for Environmental Science	Micrometeorology of the plant canopy under changing environments, hydrological processes in forest and farmland watersheds, irrigation and drainage and integrated agricultural water use management		
KUME Takashi (EH)	Soil Hydrology	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 an era of declining population		
SASAHARA Katsuo (KC)	Erosion and Sediment Control, Landslide Engineering	Early warning system against landslides; landslide disasters due to climate change		
SATO Shushi (KC)	Water Use and Environmental Engineering	Engineering for managing the water environment and infrastructure in river basins		
SHIBUO Yoshihiro (KC)	Hydrology and Hydraulic Engineering	Flood forecast and stormwater management		
HARA Tadashi (KC)	Geotechnical Engineering	Soil dynamics and liquefaction. Development of environmentally friendly and low cost civil structures using natural materials such as wood and stone		
HARUTA Shinsuke (EH)	Rural Resources Management for Environmental Preservation	Improvement and management of water quality and resources in rural areas		
YAMASHITA Naoyuki (EH)	Water Environmental Engineering	Securing a sanitary and safe water environment		

b 生産環境学分野

*足立 真	真佐雄 高	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		愛媛	生 態 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撹乱に関する 研究
*一見 和	1彦 香	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	自言	高知	昆 虫 生 態 学 植食性昆虫およびダニ類の生態
*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	3美子 愛	愛媛	海 洋 分 子 生 態 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 物 地 球 化 学 生態
*川嶋 文	(人 愛	愛媛	環境産業科学 環境中化学物質の分析技術,処理技術の開発及びバイオマスの利活用技術の開発
*康 此	海	高知	土 壌 環 境 学 汚染土壌、水および草原生態系の修復
*木場 章	節言	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(美	到二 種	香川	植物病理学は植物-病原体相互作用時のシグナル伝達機構の解析
*高橋	夏 愛	愛媛	環境計測学・環境化学・ 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 生態毒性学・資源循環工学 境動態の解明、生態影響評価に関する研究
光延聖		愛媛	水 圏・土 壌 環 境 学 環境微生物学
森塚 道	直樹 高	高知	土 壌 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	丁雄	香川	進 化 生 態 学 雌の多雄交尾の進化、変動環境での持続可能性に関わる両賭け戦略の進化
*山口 晴	事生 高	高知	水圏微生物生理生態学 有害藻類に代表される水圏微生物の生理・生態の解明
*山口 -	-岩 [香	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 信	上裕	香川	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 陸水学・生物地球化学 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
*吉冨 博	算之 愛	愛媛	環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

b Environmental Science

ADACHI Masao (KC)	Aquatic Environmental Science	Biology, physiology, and ecology of harmful algal blooms			
ISHIBASHI Hiroshi (EH)	Ecotoxicology Molecular Toxicology	Ecotoxicological effects of environmental contaminants in animals Disruption mechanism of nuclear receptor signaling pathways by environmental contaminants			
ICHIMI Kazuhiko (KG)	Biological and Chemical Processes in Coastal Ecosystems	Biological and chemical processes in estuarine and coastal ecosystems			
ITO Katsura (KC)	Insect Ecology	Ecology of herbivorous insects and mites			
Ueno Daisei (EH)	Plant Nutrition and Physiology	Mechanisms of mineral transport in plants			
OBAYASHI Yumiko (EH)	Marine Molecular Ecology/ Biogeochemistry	Biogeochemical cycles and related microbial ecology in marine environments			
KAWASHIMA Ayato (EH)	Environmental Science for Industry	Development of analysis and treatment technologies for chemical substances in the environment and effective utilization technologies of biomass			
KANG Yumei (KC)	Soil Environmental Science	Mechanism of soil pollution and rehabilitation of contaminated soil			
KIBA Akinori (KC)	Phytopathology	Plant immunity and disease development			
GOMI Kenji (KG)	Plant Pathology	Signal transduction on plant–microbe interactions			
TAKAHASHI Shin (EH)	Environmental Analytical Chemistry, Environmental Chemistry, Ecotoxicology, Resources Recycling Engineering	Development of analytical methods, elucidation of emission sources and environmental behaviors, and assessment of ecological effects for persistent bioaccumulative and toxic substances			
MITSUNOBU Satoshi (EH)	Aquatic and Soil Environmental Science	Environmental microbiology			
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 regarding sustainability in fluctuating environments			
YAMAGUCHI Haruo (KC)	Aquatic Microbial Physiology and Ecology	Ecology and physiology of aquatic microorganisms including harmful algae			
YAMAGUCHI Hitomi (KG)	Coastal Oceanography and Biogeochemistry	Material cycle and energy flow in coastal ecosystems			

YAMADA Yoshihiro (KG)	Limnology Biogeochemistry	Material cycling and ecosystem structure in the watershed. Water environment in regions with low precipitation. Development of an environment assessment method using multiple tracers
YOSHITOMI Hiroyuki (EH)	Entomology	Systematics and taxonomy of insects; conservation of biodiversity

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

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畜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学動、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 collaborative, doctoral-level graduate school uniting the strengths of three institutions: the Graduate School of Agriculture at Ehime University, the Graduate School of Agriculture at Kagawa University, and the Agriculture and Marine Science Program, Graduate School of Integrated Arts and Sciences at Kochi University. Each university brings its own unique expertise and academic traditions, creating a rich and diverse educational environment. Our mission is to cultivate future leaders equipped to meet the challenges of the 21st century. Through advanced research and education, UGAS-EU nurtures individuals who think critically, understand the complex relationship between humanity, society, and nature, and possess the specialized skills needed to advance agricultural and life sciences We are committed to producing research of global relevance while also fostering professionals who contribute to local innovation and sustainable regional development. By actively welcoming talented international students from around the world and training them to become leading researchers and changemakers in their home countries, UGAS-EU contributes to sustainable social progress, a balanced relationship between humanity and the natural environment, and the creation of a more peaceful, compassionate global society

Course Description

1. Bioresource Production Science Major

The Shikoku region's diverse geography supports rich agricultural, forestry, fisheries, and livestock industries, from open-field horticulture and greenhouse cultivation to citrus fruit, floriculture, and coastal aquaculture. This major provides cutting-edge education and research focused on both fundamental science and practical technologies for the production and sustainable management of plant and animal resources.

Bioresource Production Science Department

The department provides a comprehensive education through four specialized fields, forming the core of research and learning.

Plant Resource Production: Explore advanced approaches to enhancing the quality and quantity of crops, fruit trees, vegetables, flowers, and forestry products. Study genetic improvement alongside innovative production and management techniques.

Plant and Animal Production under Structure: Investigate productivity optimization within controlled environments such as greenhouses. Research covers facility engineering, biological behavior, and environmental management under structural conditions.

Aquaculture and Livestock Production: Examine the biological, chemical, and physical factors influencing breeding, reproduction, nutrition, health, and environmental conditions in aquatic and livestock species to boost production efficiency.

Bioresource Economics: Develop expertise in the management, planning, and operation of farm, forest, and fisheries resources. Study product distribution, socioeconomic policies, and market dynamics both domestically and internationally.

Deep Seawater Science (Joint Department)

This interdisciplinary department focuses on the scientific exploration and practical applications of deep seawater. Research covers its unique chemical, physical, biological, and microbiological properties to advance fisheries and marine food production technologies.

2. Applied Bioresource Science Major

Effective processing and storage of agricultural products are critical to the national economy and vital to meeting society's diverse demands. This major emphasizes foundational research and the development of innovative biochemical engineering technologies for the advanced utilization of biological resources.

Applied Bioresource Science Department

Education and research in this department are concentrated in two key areas.

Food Science: This field explores the science of food through a multidisciplinary approach grounded in applied biochemistry. Educational and research activities span chemistry, physics, nutrition, hygiene, microbiology, and the use of agricultural and aquatic products. The program emphasizes a comprehensive understanding of food systems, from production and processing to consumption, focusing on the structure and function of biological tissues and related aspects.

Bioresource Science for Manufacturing: This field provides in-depth study of biological resources through chemistry, physics, physiology, and biochemistry. It covers both theoretical and practical approaches to the utilization of biological materials, including biotechnology applications that support resource production and innovation.

3. Life Environment Conservation Science Major

With population growth and resource consumption reaching unprecedented levels, awareness of the Earth's finite nature and the limits of human survival and activity has become widespread. Consequently, the conservation and rational use of the environment—as the foundation for biological resource production and human existence—have emerged as new and significant challenges for agricultural science. In response, education and research are conducted with a focus on engineering and ecological approaches.

Life Environment Conservation Science Department

The department offers focused study in two essential fields.

Land Conservation and Irrigation Engineering: Combining physical and engineering methods, this field targets the development and optimization of infrastructure for land management, water resource utilization, and facility improvement across forests, agricultural lands, and coastal zones.

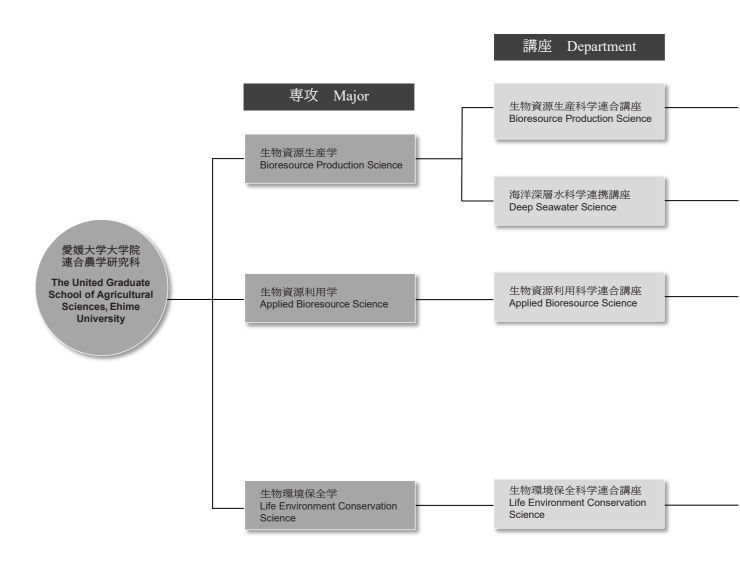
Environmental Science: Providing both fundamental and applied perspectives, this field investigates ecosystem structures and functions from soils to oceans, examines human-induced environmental changes, and develops strategies for conservation and sustainable management.

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 a collaborative institution jointly established by Ehime University, Kagawa University, and Kochi University, operating on an equal partnership and close academic cooperation. As an independent graduate school, UGAS-EU offers a three-year doctoral program that builds upon the master's programs of its constituent universities. The program is organized into four departments across three specialized majors: Bioresource Production Science, Applied Bioresource Science, and Life Environment Conservation Science.

食料生産学専攻 生命機能学専攻 Bioscience 分野 Field 生物環境学専攻 附属農場 植物生産学分野 University Farm Plant Resource Production 附属演習林 University Forest 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 附属農場 University Farm 土地管理学分野 Land Conservation and Irrigation Engineering 生産環境学分野 **Environmental Science**

Graduate School of Agriculture Ehime University (Master's course) Food Production Science Science and Technology for Biological Resources and Environment 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 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 lop Collaborative Creation Center

愛媛大学大学院農学研究科(修士課程)

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考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(2025年10月から2027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 comprises three majors and four departments, with faculty expertise that extends beyond any single constituent university. Each student is supported by a team of three faculty members (one supervisor and two cosupervisors) who provide intensive and well-rounded educational and research guidance to ensure academic success.

◆Instruction

Students select a supervisor based on their research interests from a published list of faculty research areas. Upon enrollment, students are assigned two co-supervisors, carefully selected to match the student's research theme.

Although students are officially registered at Ehime University, the core institution of UGAS-EU, they are based at the university where their supervisor is affiliated and conduct research guidance under their direction. The two cosupervisors, affiliated with the other constituent universities, also provide guidance as needed.

The supervisor leads research activities according to an individualized education and research plan created by each student upon admission, working in close collaboration with the two co-supervisors to ensure a cohesive support system.

To accommodate working professionals, UGAS-EU has offered flexible class schedules, including evening instruction, since April 2001. In April 2004, the 'Long Term Study Plan' was introduced, allowing working students to extend their period of study beyond the standard program duration.

In October 2016, the 'Short Term Study Program for Working Students' was launched, enabling those with exceptional research achievements to complete the doctoral program in as little as two years.

◆Education

UGAS-EU aims to equip students with advanced knowledge in agricultural sciences and foster the capacity to conduct independent research after graduating. To this end, the Student Education Program was introduced in April 2006. This program includes multi-faculty research supervision, seminars, and an interim presentation to evaluate dissertation progress. Further enhancements were made in April 2009 with the introduction of a revised curriculum and a course credit system designed to strengthen graduate-level education.

To support academic development, UGAS-EU offers competitive funding opportunities for students presenting at international conferences.

UGAS-EU actively promotes international collaboration and welcomes students from around the world, recognizing Japan's important role in global resource management and environmental sustainability. 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, this was expanded with the launch of the Special Doctoral Course in Agricultural Sciences for International Students from Asia, Africa, and the Pacific Rim, allowing graduates of affiliated master's programs at Ehime University, Kagawa University, and Kochi University to transition into UGAS-EU's doctoral program.

Under the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) International Priority Graduate Program, UGAS-EU admits six government-sponsored students and up to six privately funded or otherwise supported students annually (until October 2027). Additional recruitment for April admission outside the MEXT quota has been in place since the 2019 academic year.

◆Research

With strong academic traditions in supporting the Shikoku region, each of the three partner universities contributes unique expertise to UGAS-EU. Together, they form a comprehensive research hub encompassing a wide array of fields from agricultural production technologies, environmental science, and infrastructure development to the processing, use, and distribution of bioresources. The research scope even extends to addressing challenges related to human living environments, reinforcing UGAS-EU's broad and integrated approach to agricultural science.

Completion of the Doctoral Program

To earn a doctoral degree at UGAS-EU, students must be enrolled for a minimum of three years, complete at least 12 academic credits, and pass a final examination based on the presentation and evaluation of their doctoral dissertation. Exceptionally qualified students who demonstrate outstanding research achievements may fulfill the enrollment requirement by combining their doctoral studies with a two-year master's program, allowing for an accelerated path to completion.

Upon successful completion of the program, students are awarded the Doctor of Philosophy (Ph.D.) degree, conferred by Ehime University.

教育課程表(生物資源生産学専攻)

授業科目	標準	単位数	科目区分	į	受業形態	į,	備考
坟 耒 柗 日	履修年次	早 世 致	(必修選択の別)	講義	演習	実習	佣
共通セミナー	1	1		0	0		合宿研修
生物資源生産学セミナー	1~2	1	必修	0			
学位論文研究	1~3	6	地門		0		主指導·副指導教員
学位論文演習	1~3	1			0		第二副指導教員
総合農学概論 I (日本語)	1	1	選択必修	0			6連合大学院
総合農学概論Ⅱ(英語)	1	1	进爪必修	0			共通開講
科学英語 I	1	1		0			
科学英語Ⅱ	1~2	1		0			
プロジェクト型研究科目	1~2	1			0		
国際化プログラム科目	1~2	1			0		
インターンシップ科目	1~2	1				0	
職業実務演習科目	1~2	1	/22.10			0	
教授法入門(日本語)	1~2	1	選択	0	0		
SDGsセミナー	2~3	1		0	0		
研究室の安全管理と リスクアセスメント	1~2	1		0	0		
生物資源生産学専攻合同演習	1~2	1			0		
生物資源利用学セミナー	1~2	1		0			
生物環境保全学セミナー	1~2	1		0			
		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)

				In	structi	on	
Subject	Year	Credits	Category	Lecture	Seminar	Practical	Remarks
Joint Seminar	1	1		0	0		Residential
Bioresource Production Science Seminar	1-2	1	Compulsory	0			
Dissertation Research	1-3	6	subjects		0		Supervisor and Co-supervisor
Dissertation Tutorial	1-3	1			0		Second Co-supervisor
Comprehensive Agricultural Science I (Japanese)	1	1	Compulsory Elective	0			Jointly with 6united
Comprehensive Agricultural Science II (English)	1	1	subjects	0			graduate schools
English for Scientific Writing and Presentations I	1	1		0			
English for Scientific Writing and Presentations II	1-2	1		0			
Research Project	1-2	1			0		
Internationalization Program	1-2	1			0		
Internship	1-2	1				0	
Professional Training	1-2	1				0	
Introduction to the Teaching Method (Japanese)	1-2	1	Elective subjects	0	0		
SDGs Seminar	2-3	1		0	0		
Laboratory Safety Management and Risk Assessment	1-2	1		0	0		
Bioresource Production Science Presentations	1-2	1			0		
Applied Bioresource Science Seminar	1-2	1		0			
Life Environment Conservation Science Seminar	1-2	1		0			

Completion Prerequisites

Successful candidates must take the prescribed subjects, acquire a minimum of 12 credits (9 credits of compulsory subjects, 1 or more credits of compulsory elective subjects, and 2 or more credits of elective subjects), complete the annual presentation and the dissertation interim presentation, and have their doctoral dissertation accepted for review.

Note: 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.

50

教育課程表(生物資源利用学専攻)

127 W 171 D	標準		科目区分	授業形態			/# *
授 業 科 目	履修年次	単位数	(必修選択の別)	講義	演習	実習	備 考
共通セミナー	1	1		0	0		合宿研修
生物資源利用学セミナー	1~2	1	.V. IV z	0			
学位論文研究	1~3	6	必修		0		主指導·副指導教員
学位論文演習	1~3	1			0		第二副指導教員
総合農学概論 I (日本語)	1	1	`22+□ <i>\\ </i>	0			~ 本本上兴险+1×3====================================
総合農学概論Ⅱ(英語)	1	1	選択必修	0			6連合大学院共通開講
科学英語 [1	1		0			
科学英語Ⅱ	1~2	1		0			
プロジェクト型研究科目	1~2	1			0		
国際化プログラム科目	1~2	1			0		
インターンシップ科目	1~2	1				0	
職業実務演習科目	1~2	1	733.110			0	
教授法入門 (日本語)	1~2	1	選択	0	0		
SDGsセミナー	2~3	1		0	0		
研究室の安全管理とリスクアセ スメント	1~2	1		0	0		
生物資源利用学専攻合同演習	1~2	1			0		
生物資源生産学セミナー	1~2	1		0			
生物環境保全学セミナー	1~2	1		0			
		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)

				Ins	structi	ion		
Subject	Year	Credits	Category	Lecture	Seminar	Practical	Remarks	
Joint Seminar	1	1		0	0		Residential	
Applied Bioresource Science Seminar	1-2	1	Compulsory	0				
Dissertation Research	1-3	6	subjects				Supervisor and Co-supervisor	
Dissertation Tutorial	1-3	1			0		Second Co-supervisor	
Comprehensive Agricultural Science I (Japanese)	1	1	Compulsory Elective	0			Jointly with 6 united	
Comprehensive Agricultural Science II (English)	1	1	subjects	0			graduate schools	
English for Scientific Writing and Presentations I	1	1		0				
English for Scientific Writing and Presentations II	1-2	1		0				
Research Project	1-2	1			0			
Internationalization Program	1-2	1			0			
Internship	1-2	1				0		
Professional Training	1-2	1				0		
Introduction to the Teaching Method (Japanese)	1-2	1	Elective subjects	0	0			
SDGs Seminar	2-3	1		0	0			
Laboratory Safety Management and Risk Assessment	1-2	1		0	0			
Applied Bioresource Science Presentations	1-2	1			0			
Bioresource Production Science Seminar	1-2	1		0				
Life Environment Conservation Science Seminar	1-2	1		0				

Completion Prerequisites

Successful candidates must take the prescribed subjects, acquire a minimum of 12 credits (9 credits of compulsory subjects, 1 or more credits of compulsory elective subjects, and 2 or more credits of elective subjects), complete the annual presentation and the dissertation interim presentation, and have their doctoral dissertation accepted for review.

Note: 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)

15 W 1/ D	標準	224 / L 14/L	科目区分	授	受業形態	態	/## #/
授業科目	履修年次	単位数	(必修選択の別)	講義	演習	実習	備 考
共通セミナー	1	1		0	0		合宿研修
生物環境保全学セミナー	1~2	1	必修	0			
学位論文研究	1~3	6			0		主指導·副指導教員
学位論文演習	1~3	1			0		第二副指導教員
総合農学概論 I (日本語)	1	1	選択必修	0			6連合大学院共通開講
総合農学概論Ⅱ(英語)	1	1	进爪必修	0			0)建口八子阮兴旭開調
科学英語 [1	1		0			
科学英語Ⅱ	1~2	1		0			
プロジェクト型研究科目	1~2	1			0		
国際化プログラム科目	1~2	1			0		
インターンシップ科目	1~2	1				0	
職業実務演習科目	1~2	1	\22+□			0	
教授法入門 (日本語)	1~2	1	選択	0	0		
SDGsセミナー	2~3	1		0	0		
研究室の安全管理と リスクアセスメント	1~2	1		0	0		
生物環境保全学専攻合同演習	1~2	1			0		
生物資源生産学セミナー	1~2	1		0			
生物資源利用学セミナー	1~2	1		0			

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)

				In	structi	on		
Subject	Year	Credits	Category	Lecture	Seminar	Practical	Remarks	
Joint Seminar	1	1		0	0		Residential	
Life Environment Conservation Science Seminar	1-2	1	Compulsory	0				
Dissertation Research	1-3	6	subjects		0		Supervisor and Co-supervisor	
Dissertation Tutorial	1-3	1			0		Second Co-supervisor	
Comprehensive Agricultural Science I (Japanese)	1	1	Compulsory Elective	0			Jointly with 6 united	
Comprehensive Agricultural Science II (English)	1	1	subjects	0			graduate schools	
English for Scientific Writing and Presentations I	1	1		0				
English for Scientific Writing and Presentations II	1-2	1		0				
Research Project	1-2	1			0			
Internationalization Program	1-2	1			0			
Internship	1-2	1				0		
Professional Training	1-2	1				0		
Introduction to the Teaching Method (Japanese)	1-2	1	Elective subjects	0	0			
SDGs Seminar	2-3	1		0	0			
Laboratory Safety Management and Risk Assessment	1-2	1		0	0			
Life Environment Conservation Science Presentations	1-2	1			0			
Bioresource Production Science Seminar	1-2	1		0				
Applied Bioresource Science Seminar	1-2	1		0				

Completion Prerequisites

Successful candidates must take the prescribed subjects, acquire a minimum of 12 credits (9 credits of compulsory subjects, 1 or more credits of compulsory elective subjects, and 2 or more credits of elective subjects), complete the annual presentation and the dissertation interim presentation, and have their doctoral dissertation accepted for review.

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

Grade	Score	Criterion 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6年度 入学者状況 2024 Admissions

声 <i>妆 夕</i>	入学定員	志願者 学定員 Applicants		受 馬 Exam	食者 inees	合 和 Successful	各 者 Applicants	入 学 者 Enrolled	
専攻名 Major	Admission Quota	一 般 General	社会人 Working Student	一 般 General	社会人 Working Student	— 般 General	社会人 Working Student	一 般 General	社会人 Working Student
生物資源生産学 Bioresource Production Science	9	3	1	3	1	3	1	3	1
生物資源利用学 Applied Bioresource Science	4	3	0	3	0	3	0	3	0
生物環境保全学 Life Environment Conservation Science	4	5	4	5	4	5	4	4	4
計 Total	17	11	5	11	5	11	5	10	5

令和5年度 入学者状況 2023 Admissions

専 攻 名	入学定員	志 原 Appli	頁 者 cants		食者 inees		各者 Applicants	入 学 者 Enrolled	
等以石 Major	Admission Quota	一 般 General	社会人 Working Student	— 般 General	社会人 Working Student	— 般 General	社会人 Working Student	一 般 General	社会人 Working Student
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

* * * * *	東 仏 夕 入学定員		頁 者 cants		é 者 inees		各 者 Applicants	入 学 者 Enrolled	
専攻名 Major	Admission Quota	一般 General	社会人 Working Student	— 般 General	社会人 Working Student	— 般 General	社会人 Working Student	一 般 General	社会人 Working Student
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

注)()内の数字は内数で外国人留学生を示す。

() indicates the number of international students included in the total.

☆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。 Applicants must request their prospective supervisor to complete this form.

☆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7年12月 15日(月)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	Ξ.		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									
	「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。		
備考									

(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7年12月15日(月)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 Article 14 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	(令和	年	専攻 月入学予定)
研究指導計画				

☆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7年12月15日(月)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	(令和 年	専攻 月入学予定)
研究指導計画			



履 歴 書 CURRICULUM VITAE

ラリガナ 氏 名 Name (block letters)		フリガナ 氏 名 e (block letters)	生年月日 Date of birth (yyyy/mm/dd)			国籍 Nationality	
Pre	住所 esent dress				電話 Phone	_	
送 Ma	通知等 付先 ailing dress	000-000			電話 Phone	_	_
		年月 Date (mm	, уууу)	1	事項 Nam	ne of schoo	l
学歴	Education from elementary school in chronological order						
		年月 Date (mm	, уууу)	事 項	Name of em	ıployer or ir	stitution
雕歷	Employment Record						
受賞歴等	Awards						
資格	Qualifications						

- 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。

Notes: (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: for Japanese applicants, list your education background starting from high school; for international students, start from elementary school.
- (3) Attach a separate sheet if more space is necessary.

履歴書

フリガナ 氏 名						生年月	日		
						年	月		日生
現	住所	000-000			電話	_		_	
合格通知等 送付先					電話	_		_	
		年 月				事 項			
学歴		年 月				事項			
	1	牛 月				事 垻			
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に作成し、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。各項目の文量は指定しないが、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
 - ・ <u>修士論文の内容</u>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. 〇一〇)、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 <u>I. Ehime</u>, L. Yamamoto, R. Norman and T. Yamada: Intestinal microbiomes in sea bream fishes and their immu-nological effects to protect from viral infection. *Journal of Animal Health*, 56(4), p.323 34.(2011)
- ② 山本理佐、<u>愛媛一郎</u>、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 Plant Resource		Prof. Taro Rendai (Ehime University)	Ichiro Ehime
Production Science Production		FIOI. Tato Keridai (Effilite Offiversity)	ICIIIIO EIIIIIIE

Master's Dissertation Title	
Objective	
Method	
Results	
Discussion and Conclusion	
Journal Publications	

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 2 and the page number (1), (2) centered at the bottom of pages 1 and 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. <u>I. Ehime</u>, 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. 323–334. (2011)
- 2. L. Yamamoto, <u>I. Ehime</u>, 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. 103–114. (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に作成し、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】・【者察・結論】の項目見出しを付けてまとめる。各項目の文量は指定しないが、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
 - ・ <u>修士論文の内容</u>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. $\bigcirc \bigcirc$)、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 <u>I. Ehime</u>, L. Yamamoto, R. Norman and T. Yamada: Intestinal microbiomes in sea bream fishes and their immu-nological effects to protect from viral infection. *Journal of Animal Health*, 56 (4), p.323 34.(2011)
- ② 山本理佐、<u>愛媛一郎</u>、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	Plant Resource	Prof. Taro Rendai	Ichiro Ehime
Production Science	Production	(Ehime University)	icilio Enime

Master's Dissertation Title						
Objective						
Method						

Discussion and Conclusion (from results to date)

Journal Publications

Results (obtained to date)

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 2 and the page number (1), (2) centered at the bottom of pages 1 and 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. <u>Ehime</u>, 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. 323–334. (2011)
- 2. L. Yamamoto, <u>I. Ehime</u>, 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. 103–114. (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

年 月 日生 Date of Birth 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

所属機関 公印

Official Seal of Place of Employmel

一般·社会人特別選抜

研 究 計 画 書

志望 専攻		志望 分野		る主指 導教員	(大学)	氏名	
(下記(の内容に最もふされ	つしい表題	夏)					

愛媛大学大学院連合農学研究科

General Admission

Date

RESEARCH PLAN

	Prospective Supervisor
	Preferred Major
	Preferred Field
Title:	
	Signature
	Name (block letters)