令和6年度

鹿児島大学大学院連合農学研究科

後期3年のみの博士課程

(10月入学コース)

学生募集要項

国費外国人留学生(特別枠)特別選抜

PROSPECTUS

ADMISSION FOR DOCTORAL COURSE AT
THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES (UGSAS)

KAGOSHIMA UNIVERSITY

(Three-year doctoral course)

ENTRANCE IN OCTOBER, 2024

鹿児島大学大学院連合農学研究科 (構成大学: 佐賀大学・鹿児島大学・琉球大学)

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES (AGRICULTURE & FISHERIES)

SAGA UNIVERSITY
KAGOSHIMA UNIVERSITY
UNIVERSITY OF THE RYUKYUS

【入試日程】

事項	日 程
出願期間	令和6年6月24日(月)~令和6年6月27日(木)
試験日	令和6年7月8日(月)~令和6年8月2日(金)
合格者発表	令和6年9月19日(木) 10時
入学手続	令和6年9月24日(火)~令和6年9月26日(木)

[※]詳細は、該当ページで必ず確認してください。

【出願書類】

No	書 類	様 式	該 当 者
1	出願書類確認票	様式第1号	全員
2	入学願書	様式第2号	全員
3	検定料納付確認票 写真票 受験票	所定様式 (切り離し不可)	全員
4	履歴書	様式第3号	全員
5	成績証明書		全員
6	修士課程修了証明書又は修了見込証明書		全員
7	修士論文等	様式第4号	全員
8	研究計画書	様式第5号	全員
9	指導教員予定者届	様式第6号	全員
10	研究実績等に係る提出書類	様式第7号	全員
11	身分証明書の写し		日本国内に在住する外国人: 在留カード(表裏両面) 日本国外に在住する外国人: パスポートの写し
12	国費外国人留学生証明書		国費外国人留学生

[※]試験日は上記期間のうち本研究科が指定する1日です。試験日時等の詳細については受験票送付の際に通知します。

[Entrance examination schedule]

Procedure	Date
Application period	June 24 (Mon) ~ 27 (Thu), 2024
Date of Examination	July 8 (Mon) ~ August 2 (Fri), 2024*
Announcement of Successful Applicants	September 19 (Thu), 2024 10 a.m.
Enrollment Procedure	September 24 (Tue) \sim September 26 (Thu), 2024

Caution: Please confirm the details by all means in an applicable page.

[List of application documents]

No	Required application documents	Application form	Category of applicants
i	Check sheet of application documents	Form No.1	All applicants
ii	Application form	Form No.2	All applicants
iii	Application fee receipt sheet Photograph card Admission card	Prescribed form (not separate)	All applicants
iv	Curriculum vitae	Form No.3	All applicants
V	Academic record		All applicants
vi	Certificate of the completion of Master's Course or of expected completion		All applicants
vii	Master's thesis, etc.	Form No.4	All applicants
viii	The plan for study	Form No.5	All applicants
ix	Notice of prospective advisory professor	Form No.6	All applicants
Х	Achievements of research etc	Form No.7	All applicants
xi	Copy of Identification		Foreigners living in Japan: Copy of Residence Card Foreigners living outside Japan: Copy of Passport
xii	Certificate of the Japanese Government (MEXT) scholarship student		Japanese Government scholarship student

^{*}One day from three days will be determined for your examination date by UGSAS. The detail information about the examination will be informed in an admission ticket for an examination by UGSAS.

鹿児島大学大学院連合農学研究科の3つのポリシー

鹿児島大学大学院連合農学研究科は、佐賀大学・鹿児島大学・琉球大学の3構成大学が相互に協力し、多彩な専門の教授陣による質の高い博士教育を実施することで、研究者、技術者、教育者として「進取の精神」に溢れるリーダーの育成を目指します。

教育目標

- 1. 農学に関連する幅広い学問と高度な専門知識・技能を修得し、諸課題を探索・解決する能力を有する人材を育成します。
- 2. 確かな分析力・俯瞰力・説明能力を身につけ、困難な課題に挑むチャレンジ精神やグローバルな視野を備え、地域社会と国際社会に貢献できる人材を育成します。

そのために次の3つのポリシーを掲げます。

I. 学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

鹿児島大学大学院連合農学研究科は、全学の学位授与の方針及び連合農学研究科の教育目標に鑑み、以下に示す方針に基づいて、博士の学位を授与します。

博士課程において、以下に挙げる能力を身につけ、所定の単位を修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格した者に博士の学位を授与します。

- 1.「博士」として社会から期待される品位と高度な専門知識を持ち、農林水産分野の課題探求と解決に至るまでの研究を、自立的に遂行できる能力
- 2. 「研究者・技術者・教育者」として、地域社会から国際社会まで幅広く活躍できる能力とリーダーシップ精神 を発揮できる能力

Ⅱ、教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

鹿児島大学大学院連合農学研究科は、学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げる能力を備えた人材を育成するため、以下のとおり教育課程を編成のうえ、実施します。

- 1. 進学から学位取得に至るまで系統性のある教育課程の編成
 - ①学位プログラム教育:農学に関連する幅広い学問と高度な専門知識・技能を修得させ、研究指導を通して諸課題を検索・解決する能力を向上させる教育を行います。
 - ②高度人材養成教育:博士課程学生として確かな分析力・俯瞰力・説明能力を身につけさせるとともに、困難な課題に挑むチャレンジ精神やグローバルな視野の獲得など、実社会の発展に貢献できる能力を育てます。
- 2. 目的・目標に応じた方法による教育の実施 学位授与の方針に掲げる能力を育成するために、各科目の目的・目標に応じた方法による教育活動を行います。
- 3. 厳格な成績評価の実現 各科目において教育・学修目標と評価基準を明確に示し、厳格な成績評価を行います。

Ⅲ. 入学者受入の方針(アドミッション・ポリシー)

1. 求める人材像

農林水産学分野、すなわち生命科学に基づく食料生産や生物資源環境に対する興味と問題意識を持ち、学位取得に至るまでの熱意と能力を備え、課題解決と学理探究を目指す、学生および社会人を国内外から積極的に受け入れます。

2. 入学前に身につけておいて欲しいこと

農水産学及び自然科学における広い知識と専門分野における修士レベルの学力、ならびに豊かな国際感覚と博士課程に必要な英語力が必要です。また、留学生については日本語の基礎力も望まれます。

3. 入学者選抜の基本方針

修士課程または専門職学位課程を修了した者については、出願書類の評価及び口頭試問でのプレゼンテーション(修士論文等の内容・入学後の研究計画を含む)と質疑応答の内容から合否を判定します。また、修士課程または専門職学位課程を修了していない者については、受験資格の審査を行い、認定された場合、出願書類の評価及び口頭試問でのプレゼンテーション(修士論文に相当する内容・入学後の研究計画を含む)と質疑応答の内容から合否を判定します。

Three Policies

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University, in cooperation with Saga University and University of the Ryukyus, conducts high quality doctoral course education through a professoriate composed of a variety of specialists, aiming at training leaders with a spirit of enterprise as researchers, educators, and technical experts. This graduate school sets the following three policies.

Educational Goals

- 1) We develop human resources that have learned a broad range of academic subjects and Obtained advanced specialized knowledge and skills related to agriculture.
- 2) We develop human resources that have acquired solid analytical ability, multifaced perspective, the capability to explain matters thoroughly and an enhanced ability to contribute towards an effective social betterment such as a global viewpoint and an eagerness to face hard challenges.

In order to attain these educational goals, the admissions, curriculum, and diploma policies are laid down as follows.

1. Diploma Policy

Under the diploma policy of the Kagoshima University and the educational goal of the United Graduate School of Agricultural Sciences, we confer degrees on students based on the following policies.

The doctoral degree will be awarded to students who have the following abilities after earning prescribed credits and successfully passing the examination and doctoral thesis judgment.

- 1) As a person with a doctorate, they should display a dignified demeanor, have advanced specialized knowledge, and possess the ability to carry out research work independently, from finding subjects to solving problems in the fields of agriculture, forestry, and fisheries.
- 2) As a researcher, technical expert, and educator, they should have the ability and a well-developed sense of leadership in order to be active in both the local and global societies.

2. Curriculum Policy

To nurture human resources equipped with the abilities described in the diploma policy, the United Graduate School of Agricultural Sciences organizes and conducts the educational program as follows.

- 1. Organization of the systematic curriculum from the entrance to the acquisition of the degree
 - Degree program: Students study a broad range of academic subjects and acquire advanced specialized knowledge and skills related to agricultural studies. They also enhance their ability to search for and interpret various sources under research guidance.
 - 2) Advanced human resource development: Students develop abilities to contribute towards social betterment by acquiring, as doctoral program students, the ability to analyze, comprehensively examine, and explain; a global viewpoint; and an eagerness to face challenges.
- Conducting education using methods appropriate to the purposes and goals
 Educational activities are conducted using methods appropriate to the purposes and goals of each subject to develop
 the abilities described in the diploma policy.
- 3. Strict grade evaluation

In each course, strict grade evaluation is implemented with clearly stated educational and achievement goals and evaluation criteria.

3. Admissions Policy

1) Prospective applicants

We admit students and working people from all over the world who are keenly interested in the fields of agriculture, forestry and fisheries, such as food production based on life science and the environment of biological resources. Applicants should display enough enthusiasm and ability required to acquire their doctorate degrees, and be willing to elucidate the assigned subjects and engage in scientific research.

2) Required knowledge and skill levels

Students should have extensive knowledge in the fields of agricultural, fishery and natural sciences, graduate-level achievement in specialized fields, rich international sensitivity, and English ability required for the doctoral course. Students from overseas should desirably possess basic skills in Japanese.

3) Applicant admission selection procedure

For students who have finished a master's course, admission decisions are given grading according to their submitted application documents and oral presentation, which include their master's theses, and future research proposals as well as answers from their oral examination questions. Students who have not finished a master's course must take a preliminary qualification examination. When the eligibility requirements for the examination are certified, admission decisions are given grading according to their submitted application documents and oral presentation, which include their research contents equivalent to master's theses, and future research proposals as well as answers from their oral examination questions.

目 次 contents

1.	募集人員(The Number of Students to Be Admitted) ······	1
2.	出願資格(Qualification for Students to Be Admitted) ·······	1
3.	出願期間(Period of Application) ····································	2
4.	出願手続(Application Procedure) ····································	2
5.	障害を有する入学志願者の事前相談について (Preliminary Consultation for Handicapped Applicants Who are Challenged)	5
6.	選抜方法(Method of Selection) ······	5
7.	合格者発表(Announcements of Successful Applicants) ······	5
8.	入学手続等(Enrollment Procedure) ······	5
9.	注意事項(Important Notices) ·······	6
10.	長期履修学生制度(Long-term Study Program) ······	6
11.	社会人早期修了制度····· (Early Completion Program for Working Students)	6
12.	入試情報の公開・開示・・・・・ (Release and Disclosure of Information Concerning Entrance Examinations)	7
	鹿児島大学大学院連合農学研究科(後期3年のみの博士課程)の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	主指導教員の専門科目・教育研究分野一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	交通機関利用略図	13

鹿児島大学大学院連合農学研究科は佐賀大学,琉球大学及び鹿児島大学が参加した独立研究科(博士課程)であり、それぞれの大学の農学研究科(修士課程)と鹿児島大学農林水産学研究科(修士課程)を基盤に設置し、タカラバイオ株式会社との連携大学院も設置しております。

記

1. 募集人員

専	攻	募集人員
生 物 生	産 科 学	
応用生	命 科 学	 若干名
農水圈資源	原環境科学	石丨石
計	+	

※令和6年10月入学コース(特別選抜)の募集は令和6年9月又は10月に大学院の博士課程(後期)への受入を開始するプログラムの国費外国人留学生に限定します。

2. 出願資格

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和6年9月までにこれらの課程を修 了見込の者
- (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令和 6年9月までに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令和6年9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令和6年9月までに授与される見込の者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置 法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会 決議に基づき設立された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令和6年9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查)

- 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攻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
 - 1) 【大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、大学院において、】 当該研究の成果等により、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】
 - 2) 外国において学校教育における16年の課程を修了した後,又は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することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した後,大学,研究所等において,2年以上研究に従事した者で,大学院において,当該研究の成果等により,修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者
- (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、24歳に達した者

出願資格(7)又は(8)により出願する者は、「5. 出願資格の認定について」を参照してください。

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University that is composed of Saga University, University of the Ryukyus and Kagoshima University is an independent graduate school for three-year doctoral course in agricultural and fishery sciences.

We also have a cooperative course with Takara Bio Inc.

1. The Number of Students to Be Admitted

The number of students to be admitted to each course of the United Graduate School is shown in the following table.

Course	Number
Science of Bioresource Production	
Biological Science and Technology	a few
Resource and Environmental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries	
Total	

The admission in October 2024 is only limited to the applicants who will be awarded a Japanese Government (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, MEXT) scholarship program that the enrollment period in graduate school (Doctoral Course) is designated only in September or October 2024.

2. Qualification for Students to Be Admitted

One of the following qualifications is necessary for admission.

- (1) Those who have or are expected to get a Master's degree or professional degree by September 2024.
- (2) Those who have or are expected to get a degree equivalent to a Master's degree or professional degree from a foreign university by September 2024.
- (3) Those who have or expected to get a degree equivalent to a Master's degree or professional degree after completing a correspondence course provided by foreign schools in Japan by September 2024.
- (4) Those who have or are expected to get a degree equivalent to a Master's degree or professional degree by September 2024 from foreign educational institutions in Japan which have a graduate course conforming with the educational system of the relevant country and designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- (5) Those who have or are expected to get a degree equivalent to a Master's degree or professional degree by September 2024, through course completion at the United Nations University as prescribed in Article 1(2) of the Act on Special Measures incidental to Enforcement of the Agreement between the United Nations and Japan regarding the Headquarters of the United Nations University (Act No.72 of 1976), which was established under the December 11, 1972 resolution of the General Assembly of the United Nations.
- (6) Those who have completed an education course at a foreign school (at educational institutions that have been designated as qualifying for admission), (4) or those who have attended the United Nations University and passed an examination that is equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability, or those who are expected to pass the examination and are recognized as having academic ability that is considered equal to or greater than that of an applicant who holds a master's degree shall be deemed qualified.

(Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability)

- i) Examination to substantiate the applicant's advanced professional knowledge and ability in the major subject and basic knowledge in fields that are related to the major subject, which the candidate has learned or intends to develop in the first course.
- ii) Examination to substantiate the applicant's ability to autonomously conduct research related to the doctoral thesis and to that which will be learned in the first course.
- (7) Those who are specified by Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Government of Japan.
 - i) Those who were engaged in research at universities or institutes more than two years, after graduating universities, and whose academic achievements are approved to be equal to or higher than a Master's degree.
 - ii) Those who are designated in i), after finishing the 16 years' course of school education in a foreign country, or by taking lessons provided by a foreign schools in Japan through a correspondence course, and whose academic achievements are approved to be equal to or higher than a Master's degree.
- (8) Those who are approved to be academic achievements equal to or higher than a Master's degree or professional degree by the judgement of our graduate school, and also the age of the applicants should be more than 24.

For applicants who qualify for (7) or (8), see page v: Authorization of Applicants.

3. 出願期間

令和6年6月24日(月)から令和6年6月27日(木)まで。 受付時間は、午前9時から午後5時までとします。 郵送の場合は、書留速達とし、6月27日(木)午後5時までに必着とします。

4. 出願手続

(2) 出願書類※

※添付書類が日本語または英語以外の場合は、日本語または英語訳を付けてください。

3. Period of Application

Application forms will be accepted from 9 a.m. to 5 p.m. on the weekdays from June 24 (Mon) to June 27 (Thu), 2024.

Applications by mail shall not be accepted later than 5 p.m. on June 27 (Thu), 2024.

4. Application Procedure

Applicants should follow the procedure mentioned below, and receive an admission card for taking the entrance examination. In the case of application documents being sent by mail, the admission card for taking the entrance examination will be sent back to the applicant as soon as the necessary steps have been taken.

(1) Address : The United Graduate School of Agricultural Sciences,

Kagoshima University

1-21-24, Korimoto, Kagoshima 890-0065, JAPAN

Telephone : 099-285-8795

(2) Required application documents **

	Check sheet of application	
1	documents (Form No.1)	Please make sure to confirm your application documents and submit them in number order.
2	Application form (Form No.2)	Please fill in carefully, and post your photograph in Photograph card.
3	Application fee receipt sheet Photograph card for entrance examination Admission card for entrance examination **Prescribed form (inseparable)	[11] Examination fee: 30,000 yen Caution: If the Examination Fee is revised, you are required to pay the revised amount. However, applicant who falls into any of the following categories is not required to pay the examination fee. A One who is expected to complete master's degree course or professional degree course at a member university of UGSAS in September 2021 and has taken an examination (or who has completed a master's degree course or professional degree course at a member university of UGSAS after September 2021 and has taken an examination (or who has completed a master's degree course or professional degree course at a member university and will take an examination within three (3) years). C A government-sponsored international student who receives a scholarship from the Japanese government. Dan international student sponsored by a foreign government, whose tuition (for completing a University graduate course in the standard length of time) is covered by a foreign government scholarship, but whose examination fee is not covered, and whose situations are described in any of the following. (a) A person in receipt of a scholarship from both foreign and local governments (state or province, for example) (b) A person in receipt of a scholarship from an organization approved by the University as an international organization or an organization involved in international cooperation sponsored by the Japanese government (c) A person similar to (a) and (b) above, who receives a scholarship from an organization or organizations approved by the University Zuttion: For organizations falling under (a) ~ (c) above, University approval is required before application. Please submit the following documents upon prior inquiries: 1) Applications form for Exemption from Examination Fee (Form No.11) 2) Documents certifying or confirming that tuition is included in the scholarship and that an amount equal to the examination fee is not included therein (Form No.13) 4) "Summary Description of a Foreign Public Orga

* If the attached documents are not in Japanese or English, please provide a Japanese or English translation.

4	履歴書 (様式第3号)	丁寧に記入してください。	
5	成績証明書	最終出身学校の成績証明書	
6	修了証明書又は修了見込証明書		
	修士論文等 (様式 4 号を表紙としてください。)		
	①修士課程または専門職学位課程修了者	[1] 修士課程又は専門職学位課程で論文がある場合 1) 修士論文又は専門職学位論文の概要: A4判の用紙を使用し、和 文の場合は、2,000字程度、英文の場合は1,200語程度(いずれも図 表等を含む)	
	①1671以任文(C1041)加土区以任1614	[2] 修士課程又は専門職学位課程で論文がない場合 1) 学修報告書:修士課程または専門職学位課程で学んだことをA4判 の用紙を使用し、和文の場合は,2,000字程度,英文の場合は1,200語 程度(いずれも図表等を含む)	
		[1] 研究を行っている場合 1) 研究経過報告書: A4判の用紙を使用し,和文の場合は,2,000字程度,英文の場合は1,200語程度(いずれも図表等を含む)	
7	②修士課程または専門職学位課程修了見込 の者	[2] 研究を行っていない場合 1) 学修報告書:修士課程または専門職学位課程で学んだことをA4判の用紙を使用し,和文の場合は,2,000字程度,英文の場合は1,200語程度(いずれも図表等を含む)	
	③外国において,博士論文研究基礎力審査 に相当する審査に合格した者	1)博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認書類 (様式第9号)に関係資料を添付 2)学修報告書:修士課程または専門職学位課程で学んだことをA4判 の用紙を使用し、和文の場合は、2,000字程度、英文の場合は1,200語 程度(いずれも図表等を含む)	
	④外国において,博士論文研究基礎力審査 に相当する審査に合格する見込の者	1)博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認書類 (様式第10号)に関係資料を添付 2)学修報告書:修士課程または専門職学位課程で学んだことをA4判 の用紙を使用し、和文の場合は、2,000字程度、英文の場合は1,200語 程度(いずれも図表等を含む)	
	⑤「出願資格(7)又は(8)に基づく志願者」	1) 修士学位相当の論文の概要: A4判の用紙を使用し、和文の場合は、 2,000字程度, 英文の場合は1,200語程度(いずれも図表等を含む)	
8	研究計画書(様式第5号)	博士課程3年間の研究計画について、年次毎に記入してください。 (どのような計画で、何を、どこまで明らかにしようとするのか、具体的に記入してください。) A4判の用紙を使用し、和文または英文で図表も含め4ページ程度 (様式第5号を表紙として付けてください)	
9	指導教員予定者届 (様式第6号)	入学志願者は、あらかじめ希望する主指導教員予定者に「指導教員予 定者届」の記載を依頼して、出願書類と同時に提出してください。	
10	研究実績等に係る提出書類(様式第7号)	下記【1】から【3】について、様式第7号により提出してください。 実績がない場合は「0」と記入してください。 【1】これまでの研究実績「原著論文」 ※「原著論文」は、"「鹿児島大学大学院連合農学研究科の学位論文審査等に関する申合せ」における主論文の要件等について"に合致するものです。 【2】直近3年間における学会発表等の実績(2021年7月~2024年6月) 【3】その他の実績	
11	住民票の写し	外国人の志願者は市区町村長の発行する在留資格が記載された住民票 の写しを提出してください。 なお、「受験」のために入国する場合はパスポートの写しを提出して ください。	
12	国費外国人留学生証明書	該当する志願者は必ず提出してください。	

4	Curriculum vitae (Form No. 3)	Please fill in carefully.	
5	Academic record from the last school attended	An academic record from the last school attended, and must be drawn up by the President or Dean of your university.	
6	Certificate of the completion of Master's (Shushi) course or of expected completion.		
	Master's thesis, etc : (Form No.4	should be filled in and attached as the cover)	
	①Applicant who has completed the master's course or the pro- fessional degree course	 [1] Summary of master's thesis or professional thesis Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters in Japanese and within 1,200 words in English. [2] Summary of study reports for applicant who has not written a master's thesis or professional thesis Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters in Japanese and within 1,200 words in English. 	
7	②Applicant who is expected to complete the master's course or the professional degree course	 [1] Report of research results for applicant who has been conducting a thesis study Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters in Japanese and within 1,200 words in English. [2] Summary of study reports for applicant who has not been conducting a thesis study Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters 	
,	③Applicant who passed an examination in a foreign country that is equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability	in Japanese and within 1,200 words in English. 1) Documents confirming that the examination is equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability (Form No.9) and related materials should be attached 2) Summary of study reports for applicant who did not conduct a thesis study Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters in Japanese and within 1,200 words in English.	
	(4) Applicant who is expected to pass an examination in a foreign country that is equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability	1) Documents confirming that the examination is equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability (Form No.10) and related materials should be attached. 2) Summary of study reports for applicant who did not conduct a thesis study Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters in Japanese and within 1,200 words in English.	
	⑤Applicant who meets "Qualific ation for Admission (7) or (8)"	1) Summary of papers that is equivalent to a master's thesis Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters in Japanese and within 1,200 words in English.	
8	The plan for study (Form No. 5)	Please describe your research plan for the three years of the doctoral course, year by year. (Please be specific about what you plan to do, what you plan to find out, and to what extend) Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 4 pages in Japanese or in English (Form No.5 should be filled in and attached as the cover).	
9	Notice of prospective Advisory Professor (Form No. 6)	Applicants should ask their prospective Major Advisory Professor to fill up this form (Notice of Prospective Advisory Professor) and submit it together with other application documments.	
10	Achievements of research etc (Form No.7)	Please submit Form No.7 regarding the achievements as following [1] to [3]. If you do not have any achievements, please fill in "0" on Form 7. [1] Research achievements (Original paper) **Original paper must meet the Requirement of for the Main Paper Prescribed in the Agreement on the Review of Doctoral Theses for the United Graduate School of Agricultural Sciences (UGSAS), Kagoshima University. [2] Conference representation achievements of last 3 years (From July 2021 to June 2024) [3] Other achievements	
11	Copy of a certificate of residence (Original copy)	Foreign applicants must submit a "Copy of a certificate of residence" issued by the head administrator of the city or other district in which his/her status of residence is stated. Overseas applicants coming to Japan for the entrance examination must submit a copy of their passport.	
12	The certificate for government- sponsored international students.	A government-sponsored international student shall submit the certificate for government-sponsored international students.	

5. 障害を有する入学志願者の事前相談について

本研究科に入学を志願する者で、障害等(次表参照)がある場合は、受験上及び修 学上特別な配慮を必要とすることがありますので、あらかじめ本研究科と相談してく ださい。

区分	障 害 の 程 度
視覚障害者	両限の視力がおおむね0.3未満又は視力以外の障害が高度なもので、拡大鏡等を使用しても文字等を認識することが不可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚障害者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもので、補聴器等を使用しても通常の話し声を理解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢体不自由者	1. 肢体不自由の状態が、補装具を使用しても歩行等日常生活に おける基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2. 前号の程度未満で、常時の医学的な観察指導を必要とする程 度のもの
病 弱 者 「身体虚弱者を含む」	1.疾患の状態(慢性の呼吸器系疾患等)が,継続して医療又は 生活規制を必要とする程度のもの 2.身体虚弱の状態が,継続して生活規制を必要とする程度のもの

^{*}学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠した。

(1) 相談時期

相談の内容によっては、対応に時間がかかり、特別な配慮が講じられないこともありますので、出願期間の始期の数日前までに相談してください。

(2) 相談方法

下記事項を記載した書類(様式任意)を提出願います。

- ①志望の専攻名,連合講座名,主指導教員予定者名
- ②出身大学,学部,学科等の名称
- ③障害の種類・程度(医師の診断書が必要な場合があります)
- ④受験上特別な配慮を希望する事項
- ⑤修学上特別な配慮を希望する事項
- ⑥出身大学でとられていた特別な配慮
- ⑦日常生活の状況

(3) 問い合わせ先

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号 鹿児島大学大学院連合農学研究科連大事務係 (Tel: 099-285-8795, Fax: 099-285-8799)

5. Preliminary Consultation for Handicapped Applicants Who are Challenged

Careful consideration may be necessary for challenged applicants (see the chart below). Such applicants require preliminary consultation with the Graduate School Office.

Classification	Degree of disability		
Visual disability	Vision of both eyes is under the 0.3 level or visual disability other than eyesight is advanced. It is impossible or extremely difficult to recognize letters even with a magnifying glass.		
Hearing disability	Hearing level of both ears is 60 decibel or above. It is impossible or extremely difficult to comprehend a talking voice even with hearing-aids.		
Physically challenged	 It is impossible or extremely difficult to perform basic movements necessary for daily life including stepping, even with adaptive equipment. The level of physical challenges is milder than in 1 above, but regular medical guidance is needed. 		
Sickly or weak (including physical weakness)	 The level of illness including chronic respiratory disease is requiring regular medical guidance or some kind of restrictions in daily life. The level of physical weakness requires restrictions in daily life. 		

Caution: Classification and degree of disablement are in conformity with Article 22-3 of the implementation order of School Education Law

(1) Consultation period

Please contact us a few days before the start of application period, or special measures cannot be taken, because some consultation may take time.

(2) How to consult

Please submit a document containing following items (any style is acceptable).

- a) Preferred major chair, course and department, expected supervisor
- b) Name of the school, faculty and department from which you are graduating
- c) Type and level of disability (A doctor's statement may be necessary in some cases).
- d) Preferred special measures at admission procedure
- e) Preferred special measures at taking course
- f) Special measures taken at the school from which you are graduating
- g) Situation of your everyday life

(3) Contact

Student Office of

The United Graduate School of Agricultural Sciences,

Kagoshima University

1-21-24 Korimoto, Kagoshima

890-0065 Japan

Tel: 099-285-8795, Fax: 099-285-8799

6. 選抜方法

入学者の選抜は、出願書類の評価及び口頭試問により判定します。なお、口頭試 問の評価が低い場合は、不合格となる場合があります。

口頭試問

修士または専門職学位論文の概要、研究経過報告書若しくは修士学位相当の論文の内容及び研究計画書を中心に行い、専門的学力を審査します。

なお、修士または専門職学位論文の概要、研究経過報告書若しくは修士学位相当の論文のない者及び外国において、博士論文研究基礎力審査に相当する審査に合格 又は合格見込みの者は、学修報告書(修士課程または専門職学位課程で学んできた こと)及び研究計画書について試問し、専門的学力及び研究遂行能力を審査します。 口頭発表20分程度、質疑その他20分程度

※出願書類及び口頭試問の配点は以下のとおりです。

出願書類の評価(20点)

- 【1】これまでの研究業績「原著論文」:上限20点
- 【2】直近3年間における学会発表等の実績:上限10点
- 【3】その他の実績:上限10点

口頭試問(100点)

口頭試問はインターネットを使用して実施します。

7. 合格者発表

令和6年9月19日(木)10時,鹿児島大学大学院連合農学研究科ホームページ (https://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/) に合格者の受験番号を掲載するとともに合格者には合格通知書を送付します。

なお、電話等による合否の照会には応じません。

8. 入学手続等

(1) 入学手続期間及び提出書類等

入学手続:令和6年9月24日(火)~9月26日(木) 17時 連合農学研究科 必着 提出書類:合格通知書発送時に,連大事務係へ提出する書類をお知らせします。

- (2) 入学に要する経費
 - ① 入学料:282,000円

※振込手数料は、依頼人が負担してください。

ただし、次のいずれかに該当する者は不要です。

- A 令和6年9月に構成大学の修士または,専門職学位取得後,引き続き進学する者
- B 令和3年9月以降に構成大学の修士または,専門職学位取得後,受験する者 (構成大学で修士または,専門職学位を取得し,3年以内に受験する者)
- C 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
- D 外国政府派遣留学生等のうち、外国政府等から支給される奨学金に、本学の 大学院課程(標準修業年限)を修了するための授業料相当額が含まれ、かつ、 入学料相当額が含まれない場合で、次のいずれかに該当する者
 - (a) 外国の政府,外国の地方公共団体(州等)から奨学金が支給されている者

6. Method of Selection

Consideration for candidates of entrance applicants will be based on the application documents for examinations and the Oral examination. In case of evaluation in the oral examination, the entrance examination might be failed.

Oral examination

Oral examination of the applicant's professional academic ability will be primarily performed by testing the applicant's knowledge of the master's thesis or professional thesis/report of research results/papers that is equivalent to the master's thesis and the plan for study.

In this regard, an applicant who does not have a master's thesis or professional thesis/report of research results/papers that is equivalent to a master's thesis and the applicant who passed or is expected to pass an examination in a foreign country that is equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability shall take an Interview derived from the form stating study report (what the applicant learned in the master's course) and the future research proposals for the purpose of examining the applicant's professional academic ability and the plan for study.

Explanation of the content: The oral presentation will take approximately 20 minutes. A questionand-answer session will follow the examination and is expected to last approximately 20 minutes.

*The allocation of points is as follows.

Application documents (20points)

- [1] Research achievements (Original paper): 20 points (upper limit)
- [2] Conference representation achievements of last 3 years: 10 points (upper limit)
- [3] Other achievements: 10 points (upper limit)

Oral examination (100 points)

The interview shall be conducted by the internet.

7. Announcement of Successful Applicants

The Examinee's No. of successful candidates will be posted on the Kagoshima University United Graduate School of Agricultural Sciences homepage (https://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/) at 10 a.m. on September 19 (Thu), 2024. The notice will also be sent to each successful applicant by mail. Inquiries about the results by other means such as telephone, etc, will not be accepted.

8. Enrollment Procedure

(1) The enrollment procedure period and the requested documents

The enrollment procedure period: September 24 (Tue) \sim September 26 (Thu), 5 p.m., 2024. The requested documents for the successful applicants will be sent to each person by mail with the notice.

- (2) Admission expenses
 - i) Admission fee: 282,000yen

Caution: Please burden JP Bank transfer fee at your expense.

A person who falls into any of the following categories is not required to pay.

- A One who is expected to complete a master's degree course or a professional degree course at a member university in September 2024 and will continue to study in the advanced program.
- B One who has completed the master's degree course at a member university after September 2021 and has taken an examination (or who has completed a master's degree course or a professional degree course at a member university and will take the examination within three (3) years).
- C A government-sponsored international student who receives a scholarship from the Japanese government.
- D An international student sponsored by a foreign government, whose tuition (for completing a University graduate program in the standard length of time) is covered by a foreign government scholarship, but whose admission fee is not covered, and whose situations are described in any of the following.
- (a) A person in receipt of a scholarship from both foreign and local governments (state or province, for example)
- (b) A person in receipt of a scholarship from an organization or organizations approved by the

- (b) 国際機関、日本国政府が行う国際協力を実施している機関のうち、本学が承認するものから奨学金が支給されている者
- (c) (a), (b)に準ずるもののうち, 本学が承認する機関から奨学金が支給 されている者
- $%(a)\sim(c)$ に該当する機関については、出願前に本学の承認が必要となりますので、事前にお問い合わせのうえ、次の書類を提出してください。
- 1)入学料不徴収申請書(様式第12号)
- 2) 外国政府派遣留学生等であることを証明又は確認できる書類
- 3) 奨学金に授業料相当額が含まれ、かつ、入学料相当額が含まれないことを 証明又は確認できる書類(様式第13号)
- 4) 「外国の公的な団体の概要説明書」及び「奨学金の規約」等
- ② 授業料:年間535,800円(前・後期に分けて納付してください。)
 - ・在学中に授業料の改定が行われた場合は, 改定時から新授業料が適用されます。
 - ・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。
- ※入学料,授業料に改定があった場合は、改定後の金額を納入いただくことになります。
- ※入学手続後に入学を辞退する場合、入学料徴収猶予または入学料免除の申請は無効となり、入学料を納入していただくことになります。

9. 注意事項

- (1) 受験生は、試験当日受験票を必ず持参してください。
- (2) 受理した出願書類等の変更は認めません。
- (3) 出願等に関し不明な点がある場合には、鹿児島大学大学院連合農学研究科連大事務係に照会してください。

10. 長期履修学生制度

職業,障害,出産,育児,介護等の事情により,修学に重大な影響がある学生が標準修業年限(3年)を越えて一定の期間にわたり計画的に課程を履修し,修了することができる制度です。

なお,詳細については合格発表後の入学手続書類発送の際に案内しますので,希望 者は鹿児島大学大学院連合農学研究科連大事務係に照会してください。

11. 社会人早期修了制度

入学前に指定された研究業績を持ち、かつ社会人早期修了プログラム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(早期修了プログラム)があります。

なお,早期修了は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。 University as an international organization or an organization involved in international cooperation sponsored by the Japanese government.

(c) A person similar to (a) and (b) above who receives a scholarship from an organization or organizations approved by the University.

Caution: For organizations falling under (a) \sim (c) above, University approval is required before application. Please submit the following documents upon prior inquiries:

- 1) Application Form for Exemption from Admission Fee (Form No. 12)
- 2) Documents certifying or confirming that the applicant is an international student dispatched by a foreign government
- 3) Documents certifying or confirming that tuition is included in the scholarship and that an amount equal to the admission fee is not included therein (Form No. 13)
- 4) "Summary Description of a Foreign Public Organization" and "Scholarship Regulations"
- ii) Tuition: 535,800 yen per year (to be paid in two installments during the 1st and 2nd semesters)
 - If the tuition is revised while you are enrolled at the University, the new tuition will apply from the time of revision.
 - · Government-sponsored international students who receive a scholarship from the Japanese government shall not be required to pay.

Caution: If the Admission Fee or Tuition are revised, you are required to pay the revised amount.

Caution: In case enrollment has been documented to have declined after the completion of admission procedure, the application for suspension of admission fee collection or exemption of admission fee will be null and void and the admission fee will be collected.

9. Important Notices

- (1) Applicants must carry your admission card with them on the day when the examination in academic subjects is conducted.
- (2) After receiving an application form, no change of documents is allowed.
- (3) Requests for further information should be directed to the United Graduate School Office, Kagoshima University.

10. Long-term Study Program

This program allows students who face challenges in their studies due to their occupation, disability, childbirth, childcare, nursing care, or other circumstances, to complete their studies over a certain period of time beyond the standard period of study, which is typically 3 years.

For detailed information, we will notify it in the admission procedure documents after the entrance examination results have been issued. If you are interested in applying for this program, please contact the United Graduate School office at Kagoshima University.

11. Early Completion Program for Working Students

We have an Early Completion Program for working students that allows them to obtain the degree in two years provided they have certified research results and opt for admission as "Students with a Job." However, after admission, such students are required to obtain the specified credits or research results.

Under this system, no student is given a commitment that he or she will obtain the degree within two years.

We will send you detailed information on procedures along with documents pertaining to admission procedures once the list of selected students has been announced.

12. 入試情報の公開・開示

(1) 入試情報の公開

連合農学研究科のホームページ (URL: https://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/) に, 当該年度の下記事項を公表する。

公開事項	公開時期
志 願 者 数	試験終了後
受験者数	試験終了後
合格者数	合格者発表後
入学者数	入学者確定後

(2) 入試情報の開示

入試成績に関する個人情報の開示

- 1) 受験生本人からの請求に基づき,当該受験生の入学試験成績の総得点を開示します。
- 2) 入試成績の開示期間は合格者発表後2ヶ月間とします。
- 3) 入試成績の開示は、書面または口頭により行います。
- 4) 請求方法は、下記様式「大学院入試成績開示請求書」に「鹿児島大学大学院連合農学研究科入学試験受験票」(入試成績送付時に返送します。) を添えて、下記に請求してください。

なお、郵送による場合は、上記のほかに「書留郵便料に相当する切手を貼った返信用封筒」を同封して、書留郵便により請求してください。(ただし、開示期間中の消印のあるものに限ります。)

(3) 請求先:〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号 鹿児島大学大学院連合農学研究科連大事務係 (電話 099-285-8795)

大学院入試成績開示請求書

年 月 日

鹿児島大学大学院 連合農学研究科長 殿

 請求者
 現住所

 電話
 氏名
 印

 專文
 受験番号

私の入試成績について、情報の開示を請求します。

注意事項

- 1. 請求者は,本学大学院連合農学研究科の受験者本人に限ります。(代理人による請求は認めません。)
- 2. 当該受験生の入学試験成績の総得点を開示します。
- 3. 開示期間は合格者発表後2ヶ月間とし、開示請求は、平日(土曜日・日曜日・祝日を除く。)の9時から17時までの間受け付けますので、受験票を添えて請求してください。
- 4. 郵送の場合は、「入試成績開示請求書」、「受験票」及び「書留郵便料に相当する切手を貼った返信用 封筒」を同封した書留郵便により、鹿児島大学大学院連合農学研究科連大事務係に請求してください。 なお、必ず電話番号を記入してください。連絡が取れないと開示できない場合があります。

12. Release and Disclosure of Information Concerning Entrance Examinations

(1) Release of information concerning entrance examinations

The following information concerning entrance examinations of the current academic year will be released on the website of the United Graduate School of Agricultural Sciences

(URL: https://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/).

Items to be released	Time of release
The number of applicants	After finishing entrance examinations
The number of examinees	After finishing entrance examinations
The number of successful applicants	After the announcement of application results
The number of enrollees	After the determination of enrollees

(2) Disclosure of information concerning entrance examinations

Disclosure of individual information concerning examination results.

- 1) The examinee's total score of entrance examination will be disclosed on the upon the examinee's request.
- 2) The disclosure period will be two months from the announcement of application results.
- 3) The disclosure will be done in writing or verbally.
- 4) If requesting information disclosure by mail, please fill in the following form, "Disclosure Request of the Entrance Examinations of the Graduate School", and submit this form and "the admission ticket for the entrance examinations of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University", which is sent back with the examination results, to the following address. Please enclose a stamped return-mail envelope for registered mail, too and send the designated forms by registered mail. (The registered mail must be postmarked during the disclosure period.)
- (3) Address for request:

The United Graduate School of Agricultural Sciences,

Kagoshima University

1-21-24 Korimoto, Kagoshima

890-0065 Japan

(Tel: 099-285-8795)

To Dean of the United Graduate School of Agricultural Sciences Kagoshima University:

Disclosure Request of Entrance Examination Results of the Graduate School

Dear Sir or Madam,

I hereby request information disclosure on my entrance examination results.

Examinee's name:

Course:

Examinee's number:

Address:

Phone number:

Note:

- The person requesting information disclosure must be the same person who took the entrance examination for the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University. (Request by proxy will not be accepted.)
- 2. The examinee's total score of entrance examination will be disclosed.
- 3. The disclosure period will be two months from the announcement of application results. Disclosure request will be accepted from 9:00 AM to 5:00 PM, Monday through Friday excluding Saturdays, Sundays and public holidays. Please submit the admission ticket when requesting disclosure.
- 4. If requesting information disclosure by mail, please submit the "Disclosure Request of Entrance Examination Results of the Graduate School", your admission ticket and a stamped return-mail envelope for registered mail to the Graduate School Office of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University by registered mail. Please do not fail to fill in your telephone number. Information may not be disclosed if the Graduate School Office cannot contact the person requesting information disclosure.

MM/DD/YY

鹿児島大学大学院連合農学研究科(後期3年のみの博士課程)の概要

1. 設置の趣旨

鹿児島大学大学院連合農学研究科は、日本の食料生産基地である九州・沖縄において、農水産業のさらなる発展を目指し、環境と調和した安定的な食料生産および技術革新を担う指導者の養成を目的に、佐賀大学、琉球大学と鹿児島大学が連合し、多彩な教員組織を構築して、研究施設及び設備も連合しながら教育研究体制を作り、社会・世界に貢献する博士を輩出する博士課程大学院である。温帯から熱帯資源の生産・利用を中心に地域・国際農水産学、環境農水産学及び先端生命化学に関する高度の専門的能力と豊かな学識をそなえた研究者を養成し、斯学の進歩と農水産業および地域の発展に寄与することを目的とする。また、社会人並びに外国人留学生、特に中国及び東南アジア等の諸国から農水産学系の留学生希望者を積極的に受け入れ、アジアにおける農学の教育研究の中核となることを目的とするものである。

2. 教学上の特色

- (1) 本研究科では、学生1人について主指導教員1人のほかに副指導教員2人を指定する。従って学生1人につき3人の指導教員がつくことになる。
- (2) 本研究科では、必修科目(農学特別講義:2単位、特別演習:2単位、特別研究6単位)、選択必修科目として基礎科目(専攻別基礎特論:0.5単位)・発展科目(専攻別特論:0.5単位)及び選択科目として共通科目の中から1単位以上合わせて12単位以上修得し、これらの履修を論文提出の必須条件としている。
- (3) 学生は、主指導教員が専任として在職する構成大学に配属され、研究指導を受けるが、他の構成大学の施設・設備も利用することができる。

Outline of Doctoral Course at the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

1. Our school

Established through the cooperation of teaching staff members and research facilities of Saga University, the University of the Ryukyus and Kagoshima University, the United Graduate School is an independent institution a offering a doctoral programme on agricultural and fisheries development and training in environmentally sound and stable food production and technical innovation. Our school aims to produce highly competent and educated researchers, mainly in the production and use of resources from temperate to tropical zones, but also in international agricultural and fishery science, environmental agricultural and fishery science and advanced bioscience. Moreover, we have set a goal of becoming the core institution for agricultural education research in Asia by accepting mature and foreign students, especially from China and South East Asia.

2. Special features

- (1) Our students study under one main supervisor supported by two secondary supervisors.
- (2) On the programme, students are required to earn 12 or more academic credits to qualify to be able to submit a doctoral thesis. Among them, a total of 10 credits are required subjects, 1 credit is compulsory elective subjects and 1 or more credits is elective subjects.
- (3) Students are able to use facilities at any of the universities for their research.

3. 専攻名と連合講座の概要

専攻名	連合講座名	連合講座の概要
生物	熱帯資源·植物生産科学	九州・沖縄地域を中心とした,温帯から熱帯までの植物資源の分類・導入・収集・保存・利用,生理生態機能の解明,栽培管理技術の向上,先端技術による育種,種苗の増殖,施設栽培の高度化などによる作物の生産能力向上と栽培技術の改良・高度化に加え,熱帯島嶼の環境と生態系に関する研究などについての基礎から応用までの教育と研究を行う。
生産科	動物資源生産科学	我が国有数の畜産地帯である九州・沖縄を背景に,動物遺伝資源の保護と活用,家畜の育種,繁殖,飼養,管理,粗飼料の生産・利用などについて,動物の生理・生態機能や生体機構の解明から家畜生産分野における先端技術領域までも含めて,基礎研究から応用生産技術までを統合した教育と研究を行う。
学	地域・国際資源経済学	九州・沖縄地域を中心としながら、世界における(国際的な)農林・水産資源の生産、流通、保護および農林業と水産業に関する生産から流通までの政策と経済、経営主体と組織のあり方、生産物の所有や分配の構造に関する基礎から応用までの教育と研究を行う。
応	生物機能化学	微生物から高等動・植物にいたる生物および生体成分の機能を化学的,物理化学的,酵素学的および生物工学的手法により,分子,細胞,組織および生体レベルで究明して生命現象の解明に役立てると共に,有用成分を食品,化粧品,医薬品およびその他の分野に開発・利用して人間の健康生活の向上に役立てる教育と研究を行う。
用生命科	食品機能科学	農産物・水産物・畜産物等,資源生物の生体成分と代謝機構及び資源生物に含有される機能性成分やそれら成分間の相互作用等について,主として生化学及び微生物学的側面から追究し,それら資源生物の食品としての栄養生理機能の解明,機能性食品の開発,食品としての付加価値を高めるための加工,保蔵,安全性評価並びにバイオマスの利用等について教育と研究を行う。
学	先端応用生命科学 連携大学院タカラバイオ(株)	目覚ましい発展を遂げているライフサイエンスを分子,細胞および 生体レベルで追究し,遺伝子,タンパク質および生体成分などの機能 解明,生体調節機構や分子間相互作用の解明,新機能生理活性物質の 探索と利用,食と生活習慣病予防,新バイオテクノロジー技術の開発 に関するなどの研究を基礎から応用までの教育と研究を行う。
農	生物環境保全科学	生物資源の生産性向上と保護のため、土壌の理化学性、合理的施肥 法および病原体、害虫、天敵などの分類、生理生態などを主として化 学的、生物学的方法により解明し、さらに森林生態系ならびに自然生 態系を維持しながら有用植物の最適な管理方法を確立するための教育 と研究を行う。
水圈資源環境科学	地域資源環境工学	生物生産の基礎となる土地の整備・保全,水資源の有効利用と水環境の保全,農業施設の構築,労働生産性を高めるための機械の開発や作業の体系化,生産物の貯蔵・輸送施設などの改良・開発,環境情報の収集,生物と機械及び森林環境保全,砂防,木質資源の有効利用について,主として物理学的,工学的方法により達成するための教育と研究を行う。
	水産資源環境科学	近年,食糧蛋白源としてのみならず,我々の健康をまもり,あるいは増進する食品としてその重要性が注目されている水産資源,特に九州から熱帯・亜熱帯における,維持・管理・利用について,水産生物,漁業学,海洋学,漁場環境学,水産増養殖学などの専門分野から究明するため,幅広い視野から高度な教育と研究を行う。

3. Outline of the Course and Major Chair

Course	Major Chair (Rengo-Koza)	Outline of the Program
Science of Bioresource Production	Tropical Bioresource and Plant Resource Production	In addition to the topics of classification, introduction, collection, preservation, and utilization of plant resources from the temperate zone (mainly Kyushu and Okinawa) to the tropical zone; clarification of physiological and ecological functions; improvement of cultivation management; breeding by advanced technology; propagation and raising of seedlings; improvement of production capability through sophisticated cultivation facilities; and improvement and advancement of cultivation technology, education and research regarding the environment and ecosystem of tropical islands are offered, from the basic to the advanced level.
	Animal Resource Production	In the setting of the Kyushu and Okinawa region, one of Japan's leading stockbreeding regions, education and research, from basic studies to advanced production technology, are comprehensively conducted to provide clarification on physiological and ecological functions and instruct in advanced technology for livestock production, protection and utilization of animal genetic resources, breeding, reproduction and feeding management of livestock, and production and utilization of livestock feed.
	Regional and Global Resource Economics	In this program, while focusing on the Kyushu and Okinawa region, education and research regarding the following topics are offered from a global perspective: 1) production, distribution, and protection of agriculture, forestry, and fishery resources; 2) policies and economics of the agriculture, forestry and fishery industries, from production to distribution; 3) the role of management bodies and organizations; and 4) structure of ownership and distribution of the products.
Biological Science and Technology	Bioscience and Biotechnology	The purpose of this chair is to seek out the functions of living things and biogenic substances, from microbes to higher animals and plants on the molecular, cellular, tissular, and organic, level in order to utilize such information in unraveling life phenomena through chemical, physiochemical, enzymological, and biotechnological methods. At the same time, education and research are to be pursued for the purpose of promoting healthy human life by introducing the components discovered through research into food products, cosmetics, and pharmaceutical products.
	Food Science and Nutrition	In this chair, biological components of living resources including products of agriculture and fisheries as well as biomass are closely studied. The education and research focus particularly on the discovery of the functional compounds of foods and explorations of their metabolism and physiological functions in addition to assessments of the nutritional value and safety of the foods, mainly through biochemical and microbiological approaches. Preservation and processing of foods are also major concerns.
	Advanced Life Science The Graduate School in collaboration with Takara Bio Inc.	In the Advanced Bioscience and Biotechnology courses, we have recruited professors from various backgrounds, including biotechnology, structural biology, plant biology, functional food chemistry, microbiology, and genetic engineering. The education and research activities of this discipline are based on the basic and applied studies in biosciences, for example, scientific understanding of biological and agricultural aspects; biochemical, physiological, molecular biological, and phytochemical approaches to biosciences; and application of this knowledge to agricultural sciences and human health. Thus, this chair covers advancing areas in bioscience and biotechnology.
Resource and Environmental Science of Agriculture, Forestry and	Environmental Science and Conservation Biology	Education and research for the conservation and improved productivity of ecosystems at local, regional, and global levels are provided through a variety of scientific approaches, ranging from biology, ecology, genetics, pedology, chemistry, and so on, to the bionomics of each component of the ecosystem, intercomponent relationships, and relationships between components and their physical and chemical environment.
Fisheries	Regional Resource Environment Engineering	Education and research on the following subjects mainly from a physical and engineering approach are provided: 1) preservation and improvement of habitats, 2) effective utilization of water resources and preservation of the water environment, 3) construction of agricultural facilities, 4) development of machinery and systematization of operations for enhancing productivity, 5) improvement of storage and transportation facilities for products, 6) erosion control, and 7) effective utilization of forest resources.
	Fisheries Science on Resources and Environments	In recent years, Fishery resources have received attention since they contain not only energy and essential nutrients as food, but also functional materials to protect or promote human health. The chair offers advanced education and research with a global perspective in the fields of management, conservation, and utilization of fisheries resources in subtropical and tropical zones, including the Kyushu region. Specialized study areas are aquatic animal biology, fisheries, oceanography, fisheries environment, aquaculture, etc.

主指導教員の専門科目・教育研究分野一覧

専攻	連合講座	主指導教員氏名・所属	専 門 科 目	教育研究分野
		一 色 司 郎(佐賀大学)	蔬菜花卉園芸学	園芸作物の遺伝と育種
		古藤田 信 博 (佐 賀 大 学)	園芸学・植物生理学	カンキツ遺伝資源および園芸作物の生 理と機能ゲノミクス
		後藤文之(佐賀大学)	施設園芸学	園芸施設の環境制御および園芸作物の 生理
		鈴 木 章 弘(佐賀大学)	作 物 生 理 学	高等植物と微生物との共生メカニズム
, i		辻 田 有 紀(佐賀大学)	園芸学・植物系統分類学	花卉植物の菌根菌, 生態, 保全および 無菌培養に関する研究
生		鄭 紹輝(佐賀大学)	熱 帯 作 物 学	熱帯マメ科作物の生態生理及び栽培様式
		福田伸二(佐賀大学)	果 樹 園 芸 学	果樹の遺伝と育種
		藤田大輔(佐賀大学)	植 物 育 種 学	熱帯作物の遺伝及び改良
	熱 帯 資 源 · 植 物 生 産 科 学	渡邊啓史(佐賀大学)	植物分子育種学	ダイズの農業形質に関与する遺伝子座 の同定と育種利用
		松 本 雄 一(佐賀大学)	園 芸 学	園芸作物の生産と利用
物		嬉 野 健 次 (琉球大学)	園 芸 学	園芸作物の遺伝と育種
		モハメド アムザド ホサイン (琉 球 大 学)	作 物 生 産 学	熱帯作物生産および雑草管理
		福田善通(琉球大学)	植物育種学	熱帯・亜熱帯地域におけるイネの持続 的安定生産に向けた遺伝・育種学研究
		一 谷 勝 之 (鹿児島大学)	植物育種・遺伝学	作物のゲノミックス・遺伝・育種
生		坂 上 潤 一 (鹿児島大学)	熱 帯 作 物 学	熱帯・亜熱帯作物の生態と生理
		志 水 勝 好 (鹿児島大学)	作 物 学	作物および有用植物の形態, 生態, 生 理および栽培
		山 本 雅 史 (鹿児島大学)	果樹園芸学	果樹の遺伝、育種及び遺伝資源
		山 中 賢 一(佐賀大学)	動物繁殖学	体外胚生産技術の高度化に関する研究
産		建本秀樹(琉球大学)	動物繁殖生物学	動物生殖細胞における細胞生理ならび に人為的操作
/ 		佐々木 慎 二 (琉球大学)	家畜ゲノム科学	黒毛和種の遺伝性疾患のゲノム解析
	 動物資源生産科学	大 島 一 郎 (鹿児島大学)	家畜飼養管理学	持続可能な肉用家畜の生産システム
		下 桐 猛(鹿児島大学)	動物遺伝学	動物集団の分子遺伝学的手法による評価と活用
		髙 山 耕 二 (鹿児島大学)	家 畜 管 理 学	動物の行動と野生動物の管理
科		三 好 和 睦 (鹿児島大学)	動物発生工学	動物における発生工学的技術の開発と 応用
		辻 一成(佐賀大学)	農業経営学	農業経営の管理運営および経営人材育成 東南アジア開発途上国の農業構造問題
	学 地 域 ・ 国際資源経済学	藤村美穂(佐賀大学)	村 落 社 会 学	農山村の生活組織と環境変化
		内 藤 重 之(琉球大学)	農業市場学	農業市場と食料流通
		杉村泰彦(琉球大学)	農業経済学	農業政策・農業市場
学		陳 碧 霞 (琉 球 大 学)	里 山 環 境 学	自然環境との共生,文化的な景観の保 全及び利活用
		李 哉 泫 (鹿児島大学)	農業経営学	フードシステムにおける農業経営の戦略
		久 賀 みず保 (鹿児島大学)	水 産 経 済 学	水産業に関わる経済問題の分析
		坂 井 教 郎 (鹿児島大学)	農業経済学	農業政策・農業構造分析
		佐 野 雅 昭 (鹿児島大学)	水 産 経 済 学	水産業に関わる経済問題の分析
		鳥 居 享 司 (鹿児島大学)	水 産 経 済 学	水産業における経済学的構造分析
		豊 智 行 (鹿児島大学)	農業市場学	農産物流通の主体行動と成果

The annexed table Contents of the Major Chair, and Instruction and Research Fields of Major Advisory Professor Course of Science of Bioresource Production

Name of Major Advisory Professor	(Univ.)	Special Subject	Instruction and Research Fields
Major Chair (Rengo-Koza)	of Tropica	l Bioresource and Plant Resour	ce Production
ISSHIKI Shiro	(SG)	Vegetable and Ornamental Horticulture	Genetics and breeding in horticultural crops.
KOTODA Nobuhiro	(SG)	Horticulture and Plant Physiology	Physiology and functional genomics of citrus germplasms and horticultural crops.
GOTO Fumiyuki	(SG)	Protected Horticulture	Environmental control of greenhouses and physiology of horticultural crops.
SUZUKI Akihiro	(SG)	Crop Physiology	Mechanism for establishment of symbiosis between higher plants and symbionts.
OGURA-TSUJITA Yuki	(SG)	Horticulture, Plant phylogeny	Studies on mycorrhizal association, plant ecology, conservation and in vitro culture in flowering plants.
ZHENG, Shao-Hui	(SG)	Tropical Crop Science	Cropping system, Physiology and Eco- morphology of tropical leguminous crops.
FUKUDA Shinji	(SG)	Pomology	Genetics and breeding in fruit trees.
FUJITA Daisuke	(SG)	Plant Breeding	Genetics and improvement in tropical crop.
WATANABE Satoshi	(SG)	Plant molecular breeding	Identification and use of genes related to agronomic traits in soybean.
MATSUMOTO Yuichi	(SG)	Horticultural Science	Cultivation and postharvest management of horticultural crops.
URESHINO Kenji	(RK)	Horticultural Science	Genetics and breeding in horticultural crops.
Md. Amzad HOSSAIN	(RK)	Crop Production Science	Tropical crop production and weed management.
FUKUTA Yoshimichi	(RK)	Plant Breeding	Genetics and breeding studies for sustainable and stable production of rice on Tropical and Subtropical regions.
ICHITANI Katsuyuki	(KG)	Plant Breeding and Genetics	Genomics, genetics and breeding in crops.
SAKAGAMI Jun-Ichi	(KG)	Tropical Crop Science	Tropical and Subtropical Crop Ecology and Physiology.
SHIMIZU Katsuyoshi	(KG)	Crop Science	Morphological, ecological, physiological and cultivation research and analysis of crops and plants.
YAMAMOTO Masashi	(KG)	Fruit Tree Science	Genetics, breeding and genetic resources in fruit trees.
Major Chair (Rengo-Koza)	of Animal	Resource Production	
YAMANAKA Ken-ichi	(SG)	Animal Reproduction	Study on the improvement of in vitro embryo production system.
TATEMOTO Hideki	(RK)	Biology of Animal Reproduction and Development	Cellular physiology and manipulation in animal gametes for applied reproduction.
SASAKI Shinji	(RK)	Animal Genomics	Genomic analysis for inherited diseases in Japanese Black cattle.
OSHIMA Ichiro	(KG)	Animal Feeding and Management	The sustainable meat production system.
SHIMOGIRI Takeshi	(KG)	Animal Genetics	Evaluation and utilization of farm animals by molecular genetics.
TAKAYAMA Koji	(KG)	Animal Management	Animal behavior and wildlife management.
MIYOSHI Kazuchika	(KG)	Animal Developmental Biotechnolgy	Application of developmental biotechnologies to animal reproduction.
Major Chair (Rengo-Koza)	of Regiona	al and Global Resource Econom	nics
TSUJI Kazunari	(SG)	Farm Business Management	Administration and human resource development in agricultural management entities Agricultural structure in Southeast Asian developing countries.
FUJIMURA Miho	(SG)	Rural Sociology	Community organizations and environmental change in rural society.
NAITOH Shigeyuki	(RK)	Agricultural Marketing	Agricultural Marketing and food distribution.
SUGIMURA Yasuhiko	(RK)	Agricultural Economics	Agricultural Policy and Agricultural Marketing.
CHEN, Bixia	(RK)	Human-Environmental Sciences	Appropriate utilization, conservation of the built environment, and culturally preserved forests and landscapes.
LEE, Jaehyeon	(KG)	Farm Business Management	Farm Management Strategy in Food System.
KUGA Mizuho	(KG)	Fisheries Economics	Economic analysis of fisheries industr.
SAKAI Norio	(KG)	Agricultual Economics	Agricultual policy and agricultual structure.
SANO Masaaki	(KG)	Fisheries Economics	Economical analysis of fisheries industry.
TORII Takashi	(KG)	Fisheries Economics	Economic analysis of the fisheries industry.
YUTAKA Tomoyuki	(KG)	Agricultural Marketing	Conduct and Performance of Agricultural Marketing and Distribution.

主指導教員の専門科目・教育研究分野一覧

専攻	連	合	講	座	主指導教員氏名・所属	専 門 科 目	教 育 研 究 分 野
					北垣浩志(佐賀大学)	発酵微生物学	発酵微生物の細胞内小器官・物質代謝
							解析とその産業的利用 分子細胞生物学的アプローチによる藻
					木 村 圭 (佐賀大学)	藻 類 生 命 科 学	類生命現象の解明
					小 林 元 太 (佐賀大学)	応用微生物学	有用微生物の分離とバイオマスの有効 活用
					後藤正利(佐賀大学)	応用微生物学	糸状菌の機能解析と利用
					石 井 貴 広 (琉球大学)	生物活性物質学	未利用亜熱帯生物資源からの有用生物 活性物質(創薬シード化合物)の探索
					金子哲(琉球大学)	糖鎖科学・酵素科学	植物細胞壁多糖・海藻多糖の分解と利用
応	生 物	機	能	化学	外 山 博 英 (琉 球 大 学)	微生物生化学	有用微生物の分子生物学と微生物酵素 の機能開発
					水 谷 治 (琉 球 大 学)	微生物遺伝子工学	の機能開発 発酵微生物の遺伝子工学と分子育種
					加治屋 勝 子 (鹿児島大学)	生体分子機能学	天然物に含まれる生体調節分子の構造、機
					北原兼文(鹿児島大学)	応用糖質化学	能,および生物科学的応用に関する研究 根菜類の糖質化学
					ムンデランジ キャサリン ムタンゲーイ,	[ナノ]バイオテクノロジー	食品や農業分野等におけるバイオセンサー
用					フェスターガード (鹿児島大学) 藤 田 清 貴 (鹿児島大学)	応用糖質化学	およびバイオミメティック技術の応用 糖質分解酵素の機能解析と利用
					二 神 泰 基 (鹿児島大学)	応用微生物学	醸造微生物の解析と分子育種
					吉 崎 由美子 (鹿児島大学)	生物化学, 発酵化学	食品の特徴的香り成分の分析とその生成メカニズムの解明
					永尾晃治(佐賀大学)	栄養化学	食品成分の栄養生理機能、生体内の糖・
						食品製造工学	脂質代謝 食品加工プロセスの開発と改良
此					濱 洋一郎(佐賀大学)	生 物 資 源 化 学	複合糖質の構造と機能
生					高橋 誠(琉球大学)	応用食品加工学	有用生物資源からの食品加工と食素材 の開発
					髙 良 健 作 (琉球大学)	食 品 化 学	食品の機能性評価および分析
	食品	機	能	科学	ヨナタン アシキン(琉 球 大 学)	食品成分化学	食品の美味しさおよびそのフレーバー 成分の分析
					井 尻 大 地 (鹿児島大学)	栄養生化学・飼料化学	タンパク質分解の調節機構, 畜産食品 の機能性評価
命					大 塚 彰 (鹿児島大学)	栄養生化学・飼料化学	体タンパク質ならびに脂質の代謝調節 に関する分子機構
l HJ					小 松 正 治 (鹿児島大学)	食品機能・安全学	水圏天然化合物・食品の機能発現機序
					塩 崎 一 弘 (鹿児島大学)	糖鎖生物学	複合糖質の生理機能解析 新規な食品・生体分析法の開発,生体高
					宗 伸明(佐賀大学)	分析化学·生体高分子化学	分子・天然物を活用した先端材料の創出
					辻 田 忠 志 (佐賀大学)		脊椎動物における環境応答に関する分 子メカニズムの解析と創薬応用
					永 野 幸 生 (佐賀大学)	生化学・分子生物学	真核生物の生化学・分子生物学 細胞膜脂質の生理機能とその食品への
科					光武進(佐賀大学)	脂質生化学·食品機能学	応用
					川 口 真 一(佐賀大学)	天 然 資 源 化 学	天然資源を利用した化粧品や医薬品の 開発
					稲 福 征 志 (琉球大学)	食品機能科学	食資源の機能性解析とその応用
					岩崎公典(琉球大学)	細胞生物学・食品化学	食品機能性成分の分子栄養代謝調節機構植物細胞壁多糖の構造と機能および生
	先端点	5用	生命	科学	小 西 照 子(琉球大学)	植物生理学・糖質科学	合成機能
学					平 良 東 紀(琉球大学) 瀬 尾 光 範(琉球大学)	酵 素 科 学 植物分子生物学·生理学	微生物および植物由来酵素の機能解析 植物ホルモンと環境応答
		石橋松二郎(鹿児島大学)	応 用 微 生 物 学	微生物によるタンパク質生産とタンパ			
					高 峯 和 則(鹿児島大学)	焼酎学・発酵科学	ク質工学 発酵食品の機能性および香気解析
					榎 竜嗣	先端バイオテクノロジー	再生医療関連技術の産業応用
					(タカラバイオ株式会社) 大野木 宏		世生 佐品資源の 生物活性評価による機能性
					(タカラバイオ株式会社)	先端バイオテクノロジー	解析
					峰 野 純 一 (タカラバイオ株式会社)	先端バイオテクノロジー	細胞・遺伝子治療関連技術の産業応用

The annexed table Contents of the Major Chair, and Instruction and Research Fields of Major Advisory Professor Course of Biological Science and Technology

rsis of organelles and metabolism of fermentation microbes industrial application. The sest of biological phenomena of algae by molecular cellgical approach. The sestion of useful microorganisms and utilization of biomass using organisms. The sestion of industrial products from unutilized substal bio-resources. The sestion of plant cell wall and sea weed polysaccharides. The sestion of plant cell wall and sea weed polysaccharides. The sestion of plant cell wall and sea weed polysaccharides. The sestion of plant cell wall and sea weed polysaccharides.
is industrial application. ses of biological phenomena of algae by molecular cell- gical approach. ion of useful microorganisms and utilization of biomass using organisms. ional analysis of filamentous fungi and their application. In for useful bioactive natural products from unutilized sub- al bio-resources. ation of plant cell wall and sea weed polysaccharides. cular biology of useful microorganisms and development of
is industrial application. ses of biological phenomena of algae by molecular cell- gical approach. ion of useful microorganisms and utilization of biomass using organisms. ional analysis of filamentous fungi and their application. In for useful bioactive natural products from unutilized sub- al bio-resources. ation of plant cell wall and sea weed polysaccharides. cular biology of useful microorganisms and development of
gical approach. ion of useful microorganisms and utilization of biomass using organisms. ional analysis of filamentous fungi and their application. h for useful bioactive natural products from unutilized sub- al bio-resources. ation of plant cell wall and sea weed polysaccharides. cular biology of useful microorganisms and development of
organisms. ional analysis of filamentous fungi and their application. h for useful bioactive natural products from unutilized sub- al bio-resources. ation of plant cell wall and sea weed polysaccharides. cular biology of useful microorganisms and development of
h for useful bioactive natural products from unutilized sub- al bio-resources. ation of plant cell wall and sea weed polysaccharides. cular biology of useful microorganisms and development of
al bio-resources. ation of plant cell wall and sea weed polysaccharides. cular biology of useful microorganisms and development of
cular biology of useful microorganisms and development of
bial enzymes.
tic engineering and molecular breeding of microorganisms for fermentation industry.
ture, function, and bioscientific application of biological regu- molecules in natural products.
phydrate chemistry of Root Crops.
cation of biosensor and biomimetic technologies in food, agri- e and other areas.
ional characterization of glycoside hydrolases.
rsis and molecular breeding of microorganisms used for fertition industry.
vses of flavor in foods and its formation mechanisms.
ation of lipid metabolism and physiological functions of food.
lopment and improvement of food processing technology. ture and function of glycoconjugates.
processing and development of food materials from useful
esources.
ation and analysis of food functional. //sis of food deliciousness and flavor components.
cular mechanisms of protein degradation, Physiological func- of animal products.
cular mechanism of the metabolic regulation of body protein pids.
ional mechanisms of aquatic natural compounds and food onents.
ological functions of glycoconjugates.
opment of novel food/bio analysis methods and creation of aced materials utilizing biopolymers and natural products.
memical study for the Environmental sensing molecular mecha- in vertebrates and its pharmacological utilization.
nemistry and Molecular Biology of higher eukaryotes.
ological function of lipids on the plasma membrane, and its cation on functional food.
lopment of cosmetic and medicinal material from natural re- es.
ional analyses and its application of food resources.
netabolic regulation of functional food compounds.
ture, function and the biosynthesis of plant cell wall polysac- les.
ture and function of enzymes from microbes and plants.
hormones and environmental responses.
bial production and protein engineering of recombinant pro-
yses of function and flavor of fermented food.
trial application of regenerative medicine technology.
vsis of functional food factors.
cations of cell & gene therapy related technologies to industry.
tife two the control of the control

主指導教員の専門科目・教育研究分野一覧

上野大・作用大学 生産 保 版 化 学	専攻		主指導教員氏名・所属	専門科目	教 育 研 究 分 野
中国	- 7	73 H HI 111			
 農田 蔵 佐賀大学) システム生息学 株物・売泉が中心となど無同様に利用の解析 田 知 佐賀大学) 様 男 党 男 学 株物の表別などを食物の用しての解析 田 恵 佐塚大学 様 男 党 乗りかせ 学 機力の生ませ 生態的形式 かっと 俊塚大学 枝 物 身 様 音 学 機力の生ませ 生態的信託 東面 坂塚大学 枝 物 身 様 音 学 会社が出来、表は流伝学を含わめ から発情を開発。					
四日 現在電大学 経 等 宗 季 学 機助の業品等と会産や向性 電 豊 可 佐 世大学 経 等 多 年 を					
## 2					
## 日 意 (歳 球 大学) 植 物 安 歳 字 マメ 中 マル 神物を中心にした密素・リン 宗教 の多数性が の			吉智粤司(佐賀大学)		
## 世					
##			梶 田 思(琉 球 大 字)	植物多様性科学	
世			鬼頭誠(琉球大学)	植物栄養学	マメ科植物を中心にした窒素、リン栄養
生物環境保全科学			田 担 厥(珠珠十岁)	姑 胁 侫 珥 凒	熱帯性植物病害の同定および環境配慮型防除技術
 生物環境保全科学 主 場 荷 (法球大学) 進 化 生 第 字 配合的研究。 ・ 本	ıllı		四 物 版 (10 70 70 在 于	
 生物環療保全科等 下 池 博 之 (遠 球 大学) 近 化 生 差 学 社会管记录を用いた2倍化生態学の研究 総 水 滅 (原见島大学) 近 化 生 差 学 社会管记录を用いた2倍化生態学の研究 施 水 滅 (原见島大学) 近 化 生 差 学 社会管记录を用いた2倍化生態学の研究 	辰		计 瑞樹(琉球大学)	進化生態学	
他 永 誠 (廃児島大学) 土 歳 盤 生 物 字 は (株) の は (**)		生物環境保全科学			
様			下地	進 化 生 愿 字	
			池 永 誠(鹿児島大学)	土壌微生物学	
一	7k				
横	1		紙 谷 喜 則(鹿児島大学)	食品安全工学	
横			濱 中 大 介 (鹿児島大学)	ポストハーベスト学	1
現				· ·	
接				I. 175 275	土壌生態系の構造と機能の解析および土壌微生物
要	悉		現 雅 大 (展児島八字)	工 摄 子	機能の利用
 期 邦 彦 (原児島大学) 森 林 保 譲 学 森林病虫等のが除。森林生物の生態	LEI				陸上節足動物の形態学および行動学的研究
 養 文 義 (佐 賀 大学) 環 境 地 態 学 株別地級可用工学的性質の把羅および現境に配慮 した地盤或良材の開発 日本 中 宗 浩 (佐 賀 大学) 農 業 工 学 農産物の温管保持,バイオマス循環利用技術 長 操 工 学					
			畑 邦 彦 (鹿児島大学)	森林保護学	
田 中 宗 浩 佐 賞 大 学)			 近藤文義(佐賀大学)	環境地盤学	
中	咨			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	只		田 中 宗 浩 (佐 賃 大 字)	農 菓 丄 字	
本 村 匠 (琉球大学) 地域 b 災 農村地域の環境保全、土砂災害の防止・軽減のための上の理工学的特性に関する教育・研究 で 内 健 志 (琉球大学) 環 逸 水 文 学 農業域における物質類の解析 中 村 真 也 (琉球大学) 農 薬 環 機 本 学 システムの研究と開発 中 村 真 也 (琉球大学) 農 薬 環 塩 工 学 情報科学やシステム工学などを活用した農業生産システムの研究と開発 中 村 真 也 (琉球大学) 農 薬 環 塩 工 学 上地 環 境 保 全 学 シスラムの研究と開発 上地 環 境 保 全 学 上地 環 境 保 全 学 上地 環 境 保 全 学 上地 環 資 液 学 上地 環 資 液 で 学 上地 環 資 資 で 上地 環 資 資 で 学 上地 環 資 資 で 上地 環 資 で 上地 環 資 で 上地 環 音 で 上地 東 第 全 の 上地 東 第 全 の を			弓 削 こずえ(佐賀大学)	灌 溉 工 学	
本					
瀬 井 一 人 (琉球大学) 環境 水 文学 農業流域における物質循環の解析 鹿 内 健 志 (琉球大学) 農業情報 工学 システムの研究と開発 中 村 真 也 (琉球大学) 農業情報 工学 システムの研究と開発 中 村 真 也 (琉球大学) 農業情報 工学 システムの研究と開発 中 村 真 也 (琉球大学) 農業 環境 工学 非被壊計測による農産物の品質評価 田 岡 質 (琉球大学) 農業生産システム工学 農業生産システムの高度化・最適化 字 本 行 芳 (鹿児島大学) 砂 防 学 土砂災害の変化・最適化 字 本 行 芳 (鹿児島大学) 砂 防 学 土砂災害の変化・最適化 字 本 行 芳 (鹿児島大学) 水 産 工 学 動物生理学と漁具漁法 石 川 学 (鹿児島大学) 水 産 工 学 動物生理学と漁具漁法 石 川 学 (鹿児島大学) 水 産 査 源管理 東 一 の 会をの予測 東 一 の (鹿児島大学) 水 産 資 源管理 東 一 の 会をの予測 東 一 の (鹿児島大学) 水 産 資 源管理 東 一 の 会をの予測 東 工 学 動物生理学と漁具漁法 石 川 学 (鹿児島大学) 水 産 資 源 学 加齢生理学と漁具漁法 石 川 学 (鹿児島大学) 水 産 資 第 学 加齢生理学と漁具を動を割かてランクケーシの生理学、生産生態・クト・介 会 知 也 (鹿児島大学) 海 産 植 物 学 海溪・海産頭化植物の分類学、生理学、生産生態・中 村 啓 彦 (鹿児島大学) 海 洋 物 理 学 加速がブランクトンの生理学、生産生態・中 村 啓 彦 (鹿児島大学) 海 洋 物 カ 理 学 加速がブランクトンの生理学、生産生態・中 村 啓 彦 (鹿児島大学) 海 洋 物 理 学 加速がブランクトンの生理学、生産生態・中 村 啓 彦 (鹿児島大学) 海 洋 物 理 学 加速がフランクトンの生理学、生産生態・中 村 啓 彦 (鹿児島大学) 海 洋 物 理 学 加達がフランクトンの生理学、生産生態・中 村 啓 彦 (鹿児島大学) 海 洋 物 理 学 加速がフラントンの生理学、生産生態・ア・ア・データー・ア・データー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・			木 村 匠 (琉 球 大 学)	地域防災学	
地域資源環境工学 鹿 内 健 志 (琉球大学) 農業 機 核 学 ・ 情報科学やシステム工学などを活用した農業生産	源		酒 井 一 人(琉球大学)	環境水文学	
中 村 真 也 (琉 球 大学) 農 業 情 報 工 学 システムの研究と開発 中 村 真 也 (琉 球 大学) 農 業 環 垓 工 学 農村地域における持続的土地利用と土砂災害に関	1/25	地域資源環境工学			情報科学やシステム工学などを活用した農業生産
環 中 付 具 也 (,,,,	展 内 健 志 (城 塚 入 字)	農業情報工学	システムの研究と開発
東			 中 村 直	土 抽 環 培 保 全 学	農村地域における持続的土地利用と土砂災害に関
山 岡 賢 (琉 球 大 学) 農 村 環 境 資 源 学 農業生産システムの高度化・最適化 表本 行 芳 (鹿児島大学) 砂 防 学 土砂災害の発生のしくみとその予測 西 野 吉 彦 (鹿児島大学) 木 材					
田	環				
・	1				
西野吉彦(鹿児島大学) 木 材 工 学 木材の物性の究明と木質資源の利用 安 樂 和 彦 (鹿児島大学) 水 産 工 学 動物生理学と漁具漁法 石 川 学 (鹿児島大学) 水 産 光 変 化 学 水棲動物における栄養素の利用と代謝 字 野 誠 一 (鹿児島大学) 環 境 化 学 化学物質による環境汚染と生物影響評価 魚 介類, 特にエビ・カニ類と魚類の資源生態と資源管理 東 西 将 之 (鹿児島大学) 魚 類 生 態 学 無額でニタリング,赤潮防除対策,微生物を用いた環境保全 へ 米 元 (鹿児島大学) 水 産 増 殖 学 畑 変 州 対 対 統 (鹿児島大学) 水 産 増 殖 学 畑 変 州 対 が ランクトンの生理学,生産生態,生物地球 化学的循環 ・ 田 竜 太 (鹿児島大学) 渉 産 植 物 学 海藻・海産顕花植物の分類学,生理学,生態学 土 井 航 (鹿児島大学) 渉 産 植 物 学 海藻・海産顕花植物の分類学,生理学,生態学 中 村 啓 彦 (鹿児島大学) 本 産 資 郷 生 物 学 海洋 対 海洋 対 海洋 対 地 (鹿児島大学) 西 隆一郎(鹿児島大学) 海 洋 物 理 学 海洋 カーナ アェデリコ (鹿児島大学) 漁 業 工 学 動物生理学と漁具/漁法 アェデリコ (鹿児島大学) 漁 業 工 学 動物生理学と漁具/漁法 アェデリコ (鹿児島大学) 漁 業 工 学 動物生理学と漁具/漁法 で カーナ ア・データー 1 一 教 (鹿児島大学) 魚 類 学 海洋力学,海洋物理観測,観測データ解析 ア・データー 1 一 教 (鹿児島大学) 魚 類 学 魚類の分類・進化・生物地理学 カーナ カーナ 1 一 教 (鹿児島大学) 魚 類 学 魚類の分類・進化・生物地理学 1 ー 教 (鹿児島大学) 生 態 学 底生生物の群集生態学 1 ー 教 (鹿児島大学) 塩 物 生 物 学 御生物による水圏環境の保全 1 一 教 (鹿児島大学) 海 洋 微 生 物 学 微生物による水圏環境の保全 1 一 株 田 エ (鹿児島大学) 海 洋 微 生 物 学 微生物による水圏環境の保全 1 一 株 田 日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3					***
安 樂 和 彦 (鹿児島大学) 水 産 工 学 動物生理学と漁具漁法					
本 本 本 本 本 大 市 本 大 市 市 市 市 市 市 市 市 市					
字 野 誠 一 (鹿児島大学) 環 境 化 学 化学物質による環境汚染と生物影響評価 大 富 澗 (鹿児島大学) 水 産 資 源 学 魚介類, 特にエビ・カニ類と魚類の資源生態と資源管理	境				
大 富					
科					12 7 112 1
科 水 産 資 源 環 珍 子 (展児島大学) 版 生 物 生 感 子 た環境保全			大 富 潤(鹿児島大学)	水產資源学	
**			南 玉 松 寺 (南田自土兴)	郊広 は、 Han は、 台ド から	赤潮モニタリング、赤潮防除対策、微生物を用い
・ 水 産 資源環境科学	科	科	英 四 付 之(鹿児島八字) 	做 生 物 生 悲 子	た環境保全
水産資源環境科学			久 米 元 (鹿児島大学)	魚 類 生 態 学	魚類の生活史研究, 保全生態学
** 水産資源環境科学			小 谷 知 也 (鹿児島大学)	水 産 増 殖 学	
*水産資源環境科学			小 針 統(鹿児島大学)	生 物 海 洋 学	
学 日 電 太 (廃児島大学) 海 産 他 物 字 海渫・海産頭化植物の分類字, 生理字, 生態字 土 井 航 (鹿児島大学) 水 産 資源 生 物 学 水生無脊椎動物の資源生物学 中 村 啓 彦 (鹿児島大学) 海 洋 物 理 学 海洋力学, 海洋物理観測, 観測データ解析 西 隆一郎 (鹿児島大学) 治 岸 環 境 学 沿岸域の環境モニタリングおよび予測 バズケス アーチデイル ミゲルフェデリコ (鹿児島大学) 漁 業 工 学 動物生理学と漁具/漁法 本 村 浩 之 (鹿児島大学) 魚 類 学 魚類の分類・進化・生物地理学 山 本 智 子 (鹿児島大学) 生 態 学 底生生物の群集生態学 吉 川 毅 (鹿児島大学) 海 洋 微 生 物 学 微生物による水圏環境の保全 持続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法, 漁場		水產資源環境科学			
中村 啓 彦 (鹿児島大学) 海 洋 物 理 学 海洋力学,海洋物理観測,観測データ解析 西 隆一郎 (鹿児島大学) 治 環 境 学 治岸域の環境モニタリングおよび予測 バズケス アーチデイル ミゲルフェデリコ (鹿児島大学) 漁 業 工 学 動物生理学と漁具/漁法 本村 浩 之 (鹿児島大学) 魚 類 学 魚類の分類・進化・生物地理学 山 本智子 (鹿児島大学) 生 態 学 底生生物の群集生態学 吉川 毅 (鹿児島大学) 海 洋 微 生 物 学 微生物による水圏環境の保全 対 藤 恵 五 (鹿児島大学) 海 著 次 学 続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法、漁場	学				
西 隆一郎 (鹿児島大学) 治 岸 環 境 学 沿岸域の環境モニタリングおよび予測 バズケス アーチデイル ミゲル フェデリコ (鹿児島大学) 漁 業 エ 学 動物生理学と漁具/漁法 本 村 浩 之 (鹿児島大学) 魚 類 学 魚類の分類・進化・生物地理学 山 本 智 子 (鹿児島大学) 生 態 学 底生生物の群集生態学 吉 川 毅 (鹿児島大学) 海 洋 微 生 物 学 微生物による水圏環境の保全 デエ 嵊 車 五 (鹿児島大学) 海 産 エ 彦 持続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法、漁場					
パズケス アーチデイル ミゲル フェデリコ (鹿児島大学) 漁 業 工 学 動物生理学と漁具/漁法 本 村 浩 之 (鹿児島大学) 魚 類 学 魚類の分類・進化・生物地理学 山 本 智 子 (鹿児島大学) 生 態 学 底生生物の群集生態学 吉 川 毅 (鹿児島大学) 海 洋 微 生 物 学 微生物による水圏環境の保全 オ 藤 東 五 (鹿児島大学) 海 業 工 学 持続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法、漁場					
フェデリコ (鹿児島大学) 漁 業 上 子 助物生理学と漁具ノ漁法 本村 浩 之(鹿児島大学) 魚 類 学 魚類の分類・進化・生物地理学 山本 智子(鹿児島大学) 生 態 学 底生生物の群集生態学 吉川 毅(鹿児島大学) 海洋微生物学 微生物による水圏環境の保全 江 緑 東 五 (鹿児島大学) 漁 業工 学 持続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法,漁場				口 牙 垛 場 子	
本 村 浩 之 (鹿児島大学) 魚 類 学 魚類の分類・進化・生物地理学 山 本 智 子 (鹿児島大学) 生 態 学 底生生物の群集生態学 吉 川 毅 (鹿児島大学) 海 洋 微 生 物 学 微生物による水圏環境の保全 オ 緑 東 五 (鹿児島大学) 海 業 エ 夢 持続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法,漁場				漁 業 工 学	動物生理学と漁具/漁法
山 本 智 子 (鹿児島大学) 生 態 学 底生生物の群集生態学 吉 川 毅 (鹿児島大学) 海 洋 微 生 物 学 微生物による水圏環境の保全 オ 緑 車 五 (鹿児島大学) 海 業 丁 夢 持続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法,漁場				鱼 類 学	魚類の分類・進化・生物地理学
吉 川 毅 (鹿児島大学) 海 洋 微 生 物 学 微生物による水圏環境の保全 コ 緑 恵 五 (鹿児島大学) 海 業 コ 炭 持続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法,漁場					
江 縣 東 五 (鹿児島士学) 海 業 丁 党 持続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法,漁場					1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
					持続可能な水産業の構築に向けた漁具漁法、漁場
				一	

The annexed table Contents of the Major Chair, and Instruction and Research Fields of Major Advisory Professor Course of Resource and Environmental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries

Name of Major Advisory Professor	(Univ.)	Special Subject	Instruction and Research Fields
• •		f Environmental Science and (Conservation Biology
UENO Daisuke	(SG)	Agricultural environmental chemistry	Development of agricultural technology with analytical chemistry of "odor compounds".
KUSABA Motoaki	(SG)	Plant Pathology	Molecular genetics of plant-microbe interactions.
TOKUDA Makoto	(SG)	System Ecology	Plant-herbivore interaction.
NISHIDA Sho	(SG)	Plant Nutrition	Plant response to nutrient availability and improvement of crop.
YOSHIGA Toyoshi	(SG)	Nematology	Physiological and ecological studies on nematodes.
KAJITA Tadashi	(RK)	Plant Diversity Science	Plant diversity studies involving Systematics, Phylogeography and Population Genetics.
KITOU Makoto	(RK)	Plant Nutrition	Nitrogen and phosphorus nutrition of leguminus plants.
			Diagnosis and development of environmentally friendly control method for sub-
TABA Satoshi	(RK)	Plant Pathology	tropical plant diseaes.
TSUJI Mizuki	(RK)	Evolutionary Ecology	Integrative studies on individuals, populations and ecosystems from the evolutionary perspectives.
SHIMOJI Hiroyuki	(RK)	Evolutionary Ecology	Evolutionary ecology in social insects.
IKENAGA Makoto	(KG)	Soil Microbiology	Microbial diversity and function in soil and plant-associated ecosystems, Characterization and classification of novel microorganism.
KAMITANI Yoshinori	(KG)	Food safety and Engineering	Engineering approach on The matters of food safety.
HAMANAKA Daisuke	(KG)	Postharvest Science and Technology	Shelf-life extension of fruits and vegetable. Food preservation, Food Safety.
UGAWA Shin	(KG)	Silviculture and Forest Ecology	Development of silviculture techniques, Clarification of maintenancy mechanism of tree ecosystems.
SAKAI Masao	(KG)	Soil Science	Analysis of the structure and function of soil ecosystem and utilization of soil microbial function.
SAKAMAKI Yositaka	(KG)	Systematics	Morphological and behavioral studies on terrestrial arthropoda.
NAKAMURA Masayuki	(KG)	Plant Pathology	Analysis of pathogenicity and virulence factors in phytopathogens.
HATA Kunihiko	(KG)	Forest Protection	Control of Forest Pests, Ecology of Forest organisms.
		f Regional Resource Environm	
			Study of physical, chemical and geotechnical properties of soft soil, and develop-
KONDO Fumiyoshi	(SG)	Environmental Geotechnics	ment of environmental material for soil improvement. Preservation of Agricultural products and sustainable utilization of biomass re-
TANAKA Munehiro	(SG)	Agricultural Engineering	sources.
YUGE Kozue	(SG)	Irrigation engineering	Optimization of water management in farmlands and quantification of multifunctionality of irrigation water.
KIMURA Sho	(RK)	Regional disaster prevention	Soil physics and mechanics for environmental conservation and landslide in rural regions.
SAKAI Kazuhito	(RK)	Environmental Hydrology	Analysis of material cycle in agricultural watersheds.
SHIKANAI Takeshi	(RK)	Agricultural Machinery Systems and	Research and development of agricultural production systems utilizing information
NAKAMURA Shinya	(RK)	Information Technology	science.
NAKAMUKA Sililiya		Geoenvironmental Engineering Agricultural environmental	Sustainable Land-Use and Landslide Studies in Rural Regions.
TAIRA Eizo	(RK)	engineering	Quality evaluation of agricultural products using non-destructive measurement.
YAMAOKA Masaru	(RK)	Sustainable development technologies for rural areas	Establishment of Biomass Circulation System in Rural Area.
MITSUOKA Muneshi	(RK)	Agricultural Machinery and Food Engineering	Advancement and optimization of agricultural production system.
TERAMOTO Yukiyoshi	(KG)	Erosion Control	Mechanism and prediction of sediment disaster.
NISHINO Yoshihiko	(KG)	Wood Engineering	Wood physics and technology.
·		f Fisheries Science on Resourc	
ANRAKU Kazuhiko	(KG)	Fisheries Engineering	Animal Behavior and Fishing Gear and Methods.
ISHIKAWA Manabu	(KG)	Aquatic Nutritional Chemistry	Aquatic Animal Nutriton and Metabolism.
UNO Seiichi	(KG)	Environmental Chemistry	Environmental pollution and evaluation of toxicity in organisms.
OHTOMI Jun OKUNISHI Suguru	(KG)	Fisheries Biology Microbial Ecology	Ecology and management of fish and shellfish, population biology of crustaceans. Monitoring for red tide, Extermination of harmful algal bloom, Environmental
KUME Gen	(KG)	Fish Ecology	conservation using microorganisms. Life history studies and conservation biology of fish.
KOTANI Tomonari	(KG)	Aquaculture and stock enhancement	Larval rearing and live feeds.
KOBARI Toru	(KG)	Biological Oceanography	Physiology, production ecology and biogeochemical cycles in zooplankton.
TERADA Ryuta	(KG)	Marine Botany	Biodiversity, ecology and physiology of marine plants (seaweed and seagrass).
DOI Wataru	(KG)	Fisheries Biology	Fisheries biology of aquatic invertebrates.
NAKAMURA Hirohiko	(KG)	Physical Oceanography	Ocean dynamics, and observation and data analysis in physical oceanography.
NISHI Ryuichiro	(KG)	Marine Environmental Science	Monitoring and simulation of marine environment.
Miguel Federico VAZQUEZ ARCHDALE	(KG)	Fishing Technology	Animal Behavior and Fishing Gear and Methods.
MOTOMURA Hiroyuki	(KG)	Ichthyology	Systematics and biogeography of fishes.
		Ecology	Community ecology of benthic animals.
	(KG)		Community ecology of denune animals.
YAMAMOTO Tomoko YOSHIKAWA Takeshi	(KG)	Marine Microbiology	Microbiology on preservation of the aquatic environment.

交通機関利用略図



バス路線案内

Bus Line Information

バスI Bus I		鹿児島中央駅前(東口)乗り場 Kagoshima Chuo Station East Exit Bus Stop	
南国交通バス Nangoku traffic Bus	③ 武岡·鴨池港	東 15	
市営バス	⑪ 鴨池・冷水	来 15 E 15	
City Bus	② 緑ヶ丘・鴨池港		
鹿児島交通バス	18 桜ヶ丘団地	東 14 E 14	
Kagoshima traffic Bus	19 紫原・桜ヶ丘	東 22 E 22	

鹿児島大学大学院連合農学研究科

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号 TEL 099-285-8795 FAX 099-285-8799

The United Graduate School of Agricultural Sciences Kagoshima University

1-21-24, Korimoto, Kagoshima, 890-0065. JAPAN TEL 099-285-8795 FAX 099-285-8799