令和7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

(4月入学コース)

学 生 募 集 要 項

一般選抜, 外国人留学生, 社会人特別選抜

AY2025

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES, KAGOSHIMA UNIVERSITY

Three-Year Doctoral Course (Entrance in April, 2025)

APPLICATION GUIDELINES

FOR GENERAL ADMISSION AS WELL AS SPECIAL ADMISSION FOR INTERNATIONAL STUDENTS AND WORKING PROFESSIONAL STUDENTS

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, KAGOSHIMA UNIVERSITY

(Allied universities: Saga University, Kagoshima University, and University of the Ryukyus)

【入試日程】

事項	日 程
出願資格認定申請	令和6年11月6日(水)~令和6年11月8日(金)
出願期間	令和6年12月16日(月)~令和6年12月20日(金)
試験日	令和7年1月29日(水)~令和7年1月31日(金)
合格者発表	令和7年2月19日(水)午前10時
入学手続	令和7年2月26日(水)~令和7年2月28日(金)
入学時期	令和7年4月1日(火)

[※]詳細は、該当ページで必ず確認してください。

[Entrance examination schedule]

Procedure	Date
Application for the Certification Qualification	November 6 (Wed) \sim 8 (Fri), 2024
Application Period	December 16 (Mon) \sim 20 (Fri), 2024
Date of Examination	January 29 (Wed) \sim 31 (Fri), 2025
Announcement of Successful Applicants	February 19 (Wed), 2025 10 am
Enrollment Procedure	February 26 (Wed) \sim February 28 (Fri), 2025
Enrollment Period	April 1 (Tue), 2025

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

[※]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。

^{*}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す。

教育目標

- 1. 農林水産学・生命科学に関連する幅広い学問と高度な専門知識・技術を修得し、農林水産業の諸課題を解決する能力と行動力を有する人材を育成する。
- 2. 農林水産学・生命科学を広く俯瞰する学際的な広い視野を持った人材を育成する。
- 3. 最先端のデータ解析能力や論理的な思考力,説明能力を身につけ、困難な課題に挑むチャレンジ精神を有する 人材を育成する。
- 4. グローバルな視野を備え、地域社会と国際社会の発展に貢献できる人材を育成する。

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、以下に挙げる能力を身につけて学位論文提出の基準を満たし、学位論文の審査及び最終試験に合格した者に博士の学位(農学、水産学又は学術)を授与する。

- 1.「博士」として社会から期待される品位,高度な専門知識と技術,データ解析能力,学際的な広い視野と柔軟な思考力を持ち、農林水産業の諸課題を、自律的に見出し、解決する能力と行動力
- 2.「研究者・技術者・教育者・指導者」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、実施する。

- 1. 入学から学位取得に至るまで系統性のある教育編成
 - ①農林水産学・生命科学に関連する高度な専門知識・技術を修得させるとともに、学位論文の研究指導を通して 農林水産業の諸課題を自律的に見出し、解決する能力と行動力を向上させる教育を行う。
 - ②農林水産学・生命科学を広く俯瞰する学際的な視野を向上させる教育を行う。
 - ③博士課程学生として最先端のデータ解析能力や論理的な思考力,説明能力を備え,困難な課題に挑むチャレンジ精神を育む教育を行う。
 - ④グローバルな視野を備え、社会が求める博士人材を的確に理解し、地域社会と国際社会の発展に貢献できる能力を育む教育を行う。
- 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・目標に応じた教育活動を行う。
- 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う。

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

生物資源の持続的な利用と環境と調和した農林水産業の発展に資する農林水産学・生命科学分野の諸課題に関心と問題意識を有し、博士の学位取得の能力と熱意を備え、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る。

2. 入学前に身につけておいて欲しいこと

農林水産学・生命科学における幅広い知識と専門分野における修士相当の学力、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ある。また、留学生については日本語の基礎力も望まれる。

3. 入学者選抜の基本方針

一般選抜においては、口頭試問におけるプレゼンテーション(修士論文の内容と入学後の研究課題・研究計画) と質疑応答の内容、出願書類の評価及び英語外部試験の成績から合否を判定する。また、外国人留学生・社会人 特別選抜においては、口頭試問におけるプレゼンテーション(修士論文の内容と入学後の研究課題・研究計画) と質疑応答の内容及び出願書類の評価から合否を判定する。

Three policies of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University, a cooperative alliance of Saga University, Kagoshima University, and University of the Ryukyus, offers a high standard of doctoral-level education presented by a diverse range of expert educators and is designed to produce enterprising, self-driven leaders equipped with the expertise to operate as researchers, technicians and educators.

Educational objectives

- 1. Students acquire highly specialized expertise and advanced technical skills across a wide range of disciplines associated with agriculture, forestry and fisheries and the life sciences, along with the competencies and capabilities needed to address issues and challenges in the agriculture, forestry and fisheries sector.
- 2. The course aims to cultivate a broad interdisciplinary outlook on agriculture, forestry and fisheries and the life sciences.
- 3. Students develop advanced skills in cutting-edge data analytics and logical reasoning, together with the ability to articulate their ideas and an innate desire to take on challenging problems.
- 4. Students cultivate a global perspective that enables them to make meaningful contributions to society at both the local and international level.

I. Diploma Policy

The Diploma Policy of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University is based on the respective diploma policies of Kagoshima University as a whole, as well as the educational objectives of the United Graduate School itself. A student who has demonstrated the required capabilities by producing a thesis that fulfils the submission requirements and that has been passed by the relevant screening committee, and who has achieved pass grades in their final exams, shall be granted a doctorate in agriculture, fisheries science or general scholarship.

- 1. A doctorate holder occupies a dignified position in society and is expected to demonstrate highly specialized knowledge along with technical expertise, advanced data analysis skills, an interdisciplinary perspective and a flexible approach to logical reasoning, possessing the competencies, drive and autonomy to pro-actively identify and resolve issues and challenges in the agriculture, forestry and fisheries sector.
- 2. Graduates will have the capabilities, leadership skills and motivation to contribute as researchers, technicians, educators and mentors at all levels of society from local to international.

II. Curriculum Policy

The educational course described below is provided by The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University with the aim of developing the skills and capabilities outlined in the Diploma Policy.

- 1. Systematic course structure from commencement through to graduation
 - (1) Students acquire highly specialized expertise and advanced technical skills in the fields of agriculture, forestry and fisheries and the life sciences and, through research instruction associated with the delivery of a doctoral thesis, develop the competencies, drive and autonomy to pro-actively identify and resolve issues and challenges in the agriculture, forestry and fisheries sector.
 - (2) The educational content is designed to cultivate a broad interdisciplinary perspective on agriculture, forestry and fisheries and the life sciences.
 - (3) Students develop advanced skills in cutting-edge data analytics and logical reasoning commensurate with doctoral level studies, along with the ability to articulate their ideas and an innate desire to take on challenging problems.
- (4) The course is designed to equip students with a global outlook, a thorough understanding of public expectations of doctoral graduates, and the skills to make meaningful contributions to society at both the local and international level.
- 2. Educational methodologies tailored to specific targets and objectives

Educational content is tailored to the targets and objectives of each subject area in accordance with the skills and capabilities set out in the Diploma Policy.

3. Rigorous assessment process

Clearly articulated educational and learning objectives and associated assessment criteria in each subject area form the basis for the rigorous assessment process.

III. Admission Policy

1. Applicant skills and qualities

We are actively seeking students (including working professionals) from Japan and around the world who have an interest in and understanding of key issues in the fields of agriculture, forestry and fisheries and the life sciences, particularly in relation to the ongoing utilization of biomass and environmentally sustainable models of agriculture, forestry and fisheries operations, and who demonstrate the skills and drive to acquire a doctorate degree as well as a willingness to address key issues and pursue theoretical studies.

2. Prior knowledge

Applicants will ideally have completed a master's degree or equivalent studies providing general knowledge as well as specialist expertise in agriculture, forestry and fisheries and the life sciences, and will also have a well-rounded international outlook and possess English language proficiency commensurate with doctoral level course content. International students will ideally be able to demonstrate a basic level of proficiency in the Japanese language.

3. Selection criteria-basic principles

The selection process for general admission applicants involves an oral presentation where the applicant describes their master's thesis and outlines their intended research topic and research plan, then answers a series of questions. Application documents and external English-language examination results are also taken into account. The selection process for international and mature-age applicants involves an oral presentation where the applicant describes their master's thesis and outlines their intended research topic and research proposal, then answers a series of questions. Application documents are also taken into account.

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.	出願資格の認定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.	「国家建設高水平大学公派研究生項目」による入学志願者について
7.	障害を有する入学志願者の事前相談について
8.	選抜方法(Method of Selection) ····· 7
9.	試験の日時及び場所(Time and Venue of Examination)
10.	合格者発表(Announcements of Successful Applicants) · · · · · · 7
11.	入学手続等(Enrollment Procedure) ····· 8
12.	注意事項(Important Notices) ····· 8
13.	社会人学生に対する修学上の配慮・・・・・・・・・・・ 8 (Special Consideration for Working Professional Students)
14.	長期履修学生制度(Long-term Study Program) ····· 9
15.	社会人学生早期修了特別プログラム・・・・・・・・・9 (Early Completion Program for Working Professional Students)
16.	入試情報の公開・開示・・・・・10 (Release and Disclosure of Information Concerning Entrance Examinations)
	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・・・・・・11 (Outline of Doctoral Course at the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University)
	主指導教員の教育研究分野一覧・・・・・12 (Research Fields of Major Advisory Professor)
	交通機関利用略図····································

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います。

記

1. 募集人員

亩水夕	募集	令和	7年4月入学コース
	人員	一般選抜	外国人留学生・社会人特別選抜
農水生命科学専攻	3 0	1 2	1 8

- (注1) 令和7年4月入学コース入試の合格者が募集人員に満たなかった場合は、令和7年10月入学コース入試に含めて募集します。
- (注2) 令和7年4月入学コース入試で募集人員を満たした場合は、令和7年10月入学コース募集対象は令和7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共通の要件」の各号のいずれかに該当する者で、かつ、「②選抜方法による要件」に該当する者とします。また、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。

① 共通の要件

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和7年3月末日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 7年3月末日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7年3月末日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7年3月末日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7年3月末日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

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University is an independent post-graduate school (doctorate program) established in cooperation with three universities: Saga University, the University of the Ryukyus and Kagoshima University. The doctorate program is designed to build upon the School of Agriculture master's programs at Saga University and the University of the Ryukyus, and the master's program at the Graduate School of Agriculture, Forestry and Fisheries, Kagoshima University. There is also an affiliated graduate school that has been set up in conjunction with Takara Bio Inc.

1. Places on offer

		Entrance in April 2025	
Course	Total places	General admission	Special admission for international students and working professional students
Major in Agriculture, Fisheries and Life Sciences	30	12	18

Note:

- 1. If the number of successful applicants for entrance in April 2025 is less than the number of available places, the remaining vacancies will be carried over to the entrance in October 2025.
- 2. If all available places are filled by successful applicants at the entrance in April 2025, applications for entrance in October 2025 will be limited to Japanese Government (MEXT) scholarship students intending to begin a three-year postgraduate doctoral program in September or October 2025.

2. Eliaibility

Applicants must fall into one of the requirements listed in ① and must satisfy each of the requirements outlined in ②. For applications under sections (7) or (8), refer to 5. "Application Qualification of Entrance Examination."

- (1) Requirements for both admissions
 - (1) Those who have or are expected to get a Master's degree or professional degree by March 2025.
 - (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 March 2025.
 - (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 March 2025.
 - (4) Those who have or are expected to get a degree equivalent to a Master's degree or professional degree by March 2025 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 March 2025, 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) 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

② 各選抜方法による要件

【一般選抜】

一般選抜に出願できる者は、上記「①共通の要件」を満たしている者

【外国人留学生·社会人特別選抜】

外国人留学生・社会人特別選抜に出願できる者は、上記「①共通の要件」を満た している者で次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 日本国籍を有しない者(日本国永住許可を得ているものを除く。)
- (2) 官公庁及び企業等(教育研究機関,農林水産業,青年海外協力隊及びNPOの実績を含む。) に 2 年以上在職し、入学後も引き続き勤務する者
- (3) 官公庁及び企業等(教育研究機関,農林水産業,青年海外協力隊及びNPOの実績を含む。)に令和7年3月31日までに4年以上勤務したことがある者

3. 出願期間

令和6年12月16日(月)から令和6年12月20日(金)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、12月20日(金)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。

1	出願書類確認票 (様式第1号)	出願書類を必ず確認し、この順番で提出してください。
2	入学願書(様式第2号)	丁寧に記入し、写真を貼付してください。
3	人字願書(様式第2号) 検定料納付確認票 受験票 ※ 所定様式(切り離し不可)	【1】検定料:30,000円 ※検定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。 次のいずれかに該当する者は検定料は不要です。 A 令和7年3月に構成大学の修士または、専門職学位を取得する見込みの者 B 令和4年3月以降に構成大学の修士または、専門職学位を取得し、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等が含まれ、かつ、検定料相当額が含まれていない場合で、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 (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等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
1		

- (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.

2 Requirements for each admission

General admission

General admission applicants must fall into one of the requirements listed in ① above.

Special admission for international students and working professional students

International students and working professionals applying via special admission must fall into one of the requirements listed in \bigcirc above as well as one of the following:

- (1) The applicant is not a Japanese citizen (foreign permanent residents in Japan are also not eligible)
- (2) The applicant has been employed in the public or private sector or elsewhere (including education and research bodies, the agriculture, forestry and fishery industries, the Japan Overseas Cooperation Volunteers and NPOs) for at least two years, and intends to remain thus employed during their studies
- (3) The applicant will have been employed in the public or private sector or elsewhere (including education and research bodies, the agriculture, forestry and fishery industries, the Japan Overseas Cooperation Volunteers and NPOs) for at least four years as at March 31, 2025

3. Period of Application

Application documents will be accepted from 9 a.m. to 5 p.m. on the weekdays from December 16 (Mon) to December 20 (Fri), 2024.

Applications by mail shall not be accepted later than 5 p.m. on December 20 (Fri), 2024.

4. Application Procedure

(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

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

1	Check sheet of application 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 paste your photograph
3	Application fee receipt sheet Admission card for entrance examination **Prescribed form (inseparable)	[1] 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 Those who is expected to complete master's degree course or professional degree course at a member university of UGSAS in March 2025. B Those who has completed a master's degree course or professional degree course at a member university of UGSAS after March 2022 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 Japanese government scholarship student D An 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

		※(a)~(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)検定料不徴収申請書(様式第11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、検定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 ※検定料支払方法 次のいずれかの方法により支払ってください。 1. コンビニエンスストアでの支払い (パソコンやスマートフォン等のある環境で御利用ください。) 1)別添「鹿児島大学検定料払込方法」を参照の上、支払ってください。 なお、事務手数料は支払人の負担となりますので、留意してください。 2)支払後、レジにで受け取った「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、別紙「検定料納付確認票」の所定の欄に貼り付けてください。 2. クレジットカードでの支払い (パソコンやスマートフォン等、プリンタのある環境で御利用ください。) 1)別添「鹿児島大学検定料払込方法」を参照の上、支払ってください。 なお、事務手数料は支払人の負担となりますので、留意してください。 なお、事務手数料は支払人の負担となりますので、留意してください。 2)支払後、「入学検定料・選考料 取扱明細書」を印刷し、「収納証明書」部分を切り取り、別紙「検定料納付確認票」の所定の欄に貼り付けてください。 (必要請求の入学検定料等の返還について 既納の入学検定料等の返還について 既納の入学検定料等を誤っていては、本学ホームページ (https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/henkan.html) に掲載していますので、ご確認ください。 (返還請求期限:令和7年1月31日(金)郵送の場合は消印有効・メールの場合は期限内到着まで有効) なお、返還にかかる振込手数料は返還対象外となります。 また、検定料等の払込時の事務手数料は返還対象外となります。
4	履歴書(様式第3号)	【2】受験票:丁寧に記入してください 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	
7	修士論文等(様式4号を表紙とし	
	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 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) 【2】修士課程又は専門職学位課程で論文がない場合
		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)
	②修士課程または専門職学位 課程修了見込の者	【1】研究を行っている場合 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) 【2】研究を行っていない場合
		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」	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)

		Caution: For organizations falling under (a) ~ (c) above, University approval is required before application. Please submit the following documents upon prior inquiries: 1) Application Form for Exemption from Examination Fee (Form No.11) 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 examination fee is not included therein (Form No.13) 4) "Summary Description of a Foreign Public Organization" and "Scholarship Regulations". A government-sponsored international students. *How to pay the examination fee Please pay the examination fee by one of the following options. 1. Payment at a convenience store (Please use this option only if you have access to a computer, smartphone, etc.). (1) Please refer to a document "How to pay the examination fee at Kagoshima University" and make the payment. Note that the payer is responsible for paying the administrative fee. (2) After payment, cut out the "official receipt" portion of the "examination fee and the screening fee receipts"received at the cashier and attach it to the "Application Fee Receipt Sheet". 2. Payment by credit card (Please use this option only if you have access to a computer, smartphone, or other environment with a printer). (1) Please refer to a document "How to pay the examination fee at Kagoshima University" and make the payment. Note that the payer is responsible for paying the administrative fee. (2) After payment, print out the "examination fee and the screening fee receipts", cut out the "official receipt" portion, and attach it to the "Application Fee Receipt Sheet". *Refund policy of the examination fee, etc. Please note that a refund is not possible for any reason once you have made a payment of the examination fee except for the following cases. (1) If you paid the examination fee, etc., but did not apply (did not submit the application documents, e
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.
	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.
7		[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 in Japanese and within 1,200 words in English.
	③Applicant who passed 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.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 for- eign 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)"	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	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(2022年1月~2024年12月) (3) その他の実績
11	TOEIC [®] 公式認定証	【一般選抜出願者のみ】 TOEIC®の公式認定証は、出願日から2年以内のものを提出してください。 注1) TOEIC-IPスコアレポートは認められません。 注2) 出願期間中に提出できない場合は、デジタル公式認定証を令和7年1月7日 (火)までに提出してください。(送信先のメールアドレスは出願後にお知らせします。また、TOEIC®公式認定証(紙)は令和7年1月20日(月)までに提出してください。
12	受験承諾書(様式第8号)	出願時に官公庁・企業等に在職中で、在職のまま入学予定のものは提出してください。
13	在職証明書(在職期間証明書) 又は在職期間を確認できる書 類	《外国人留学生・社会人特別選抜出願者のみ》 出願時に官公庁・企業等に勤務している場合又は官公庁・企業等において勤務経験が ある場合は必ず提出してください。
14	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
※ 15	日本学術振興会特別研究員証 明書	日本学術振興会特別研究員內定者
* 16	国費外国人留学生証明書	日本国政府から奨学金が支給されている(または支給が決定している)国費外国人留学生
* 17	外国政府派遣の外国人留学生 証明書	外国政府派遣の外国人留学生
1	JICA 奨学生証明書	JICA 派遣の外国人留学生

※15~18 は、様式第7号に添付してください。

5. 出願資格の認定について

「2. 出願資格(7)又は(8)」に該当する者の認定は、下記の提出書類により行います。 なお、必要に応じて口頭試問を行う場合があります。

- (1) 提出書類
 - ① 入学試験出願資格認定申請書(様式第14号)
 - ② 履歴書(様式第3号)
 - ③ 最終出身学校の卒業証明書
 - ④ 研究歴証明書 (様式第15号) 又は職務歴証明書 (様式第16号)
 - ⑤ 研究業績書 (様式第17号を表紙としてつけてください。) (「4. 出願手続(2)出願書類 7⑤)」の修士学位相当の論文の概要)
 - ⑥ 研究成果資料 研究業績の基礎となる論文。その他に、著書、学術論文、学術報告、学術講演、 特許等の研究業績を示す資料があれば添付してください。
- (2) 提出期間

令和6年11月6日 (水) \sim 11月8日 (金) までとします。 郵送による場合611月8日 (金) 午後5時までに必着とします。

- (3) 提 出 先 鹿児島大学大学院連合農学研究科連大事務係(「4. 出願手続(1)」参照)
- (4) 認 定 認定の結果は、12月2日(月)頃本人宛通知します。

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 documents.
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 January 2022 to December 2024) (3) Other achievements
11	TOEIC® certification	General admission applicants only TOEIC* certification should be dated no more than two years prior to the date of application. Note #1: TOEIC-IP scores are not acceptable. Note #2: If applicants are unable to submit the printed copy of the TOEIC* Official Certification during the application period, they must submit the TOEIC* Digital Official Score Certificate via e-mail by Tuesday, January 7, 2025. The email address for this submission will be provided after the application process. In addition to the TOEIC? Digital Official Score Certificate, applicants must submit the printed TOEIC* Official Certification to the office by Monday, January 20, 2025.
12	Consent for examination (Item 8)	Required if applicants are employed in the public or private sector or equivalent at the time of application and intend to continue working while studying.
13	Certificate of employment (or cer- tificate of employment history) or other documentation showing period of employment	For international students and working professionals applying via special admission only Required if applicants are or have been employed in the public or private sector or equivalent at the time of application
14	Copy of photo ID	For non-Japanese citizens (excluding foreign permanent residents in Japan) only Non-Japanese citzens residing in Japan: Submit a copy of applicants' residence card (both sides) Non-Japanese citizens residing outside of Japan: Submit a copy of applicants' passport
* 15	Certificate of JSPS Research Fellowship for Young Scientists	JSPS Research Fellowship for Young Scientists (have been received an informal offer)
* 16	Certificate of the Japanese Government (MEXT) Scholarship Students	Japanese Government (MEXT) Scholarship Students (or have been approved for receiving) .
* 17	Certificate of the Home country government Scholarship Students	Home Country Government-Scholarship Students
*18	Certificate of JICA Scholarship Students	JICA scholarship students

The documents in \$15-18 should be attached to Form No.7.

5. Application Qualification of Entrance Examination

Authorization will be made based on the following submitted papers. Applicants who qualify for [2. Qualification for Students to Be Admitted (7) or (8)] (in page ii) will be determined by the following submitted papers. Applicants shall be interviewed, if it deemed necessary.

- (1) Submitted papers
 - (a) Application form for qualification of entrance examination
 - The form (Form No. 14) issued by the United Graduate School should be used.
 - (b) Curriculum vitae (Form No. 3)
 - The form issued by the United Graduate School should be used.
 - (c) Certificate of graduation from the last school attended
 - (d) Certificate of research career (Form No. 15) or Certificate of work experience (From No. 16) The form issued by the United Graduate School should be used.
 - (e) Summarized research report (Form No. 17)
 - Put a cover issued by the United Graduate School.
 - (f) Materials of research
 - Thesis (books, academic reports, patents, etc.)
- (2) Period of submission
 - From November 6 (Wed) to November 8 (Fri), 2024.
 - (It shall not be accepted later than 5 p.m. on November 8 (Fri) by mail.)
- (3) Address
 - The United Graduate School of Agricultural Sciences,
 - Kagoshima University,
 - 1-21-24, Korimoto, Kagoshima 890-0065, JAPAN
- (4) Authorization: The result of the examination will be sent to each applicant after December 2 (Mon) by mail.

6. 「国家建設高水平大学公派研究生項目 | による入学志願者について

中華人民共和国政府が定める「国家建設高水平大学公派研究生項目」により、本研究 科に入学を志願する者については、入学料及び検定料が不徴収となる場合があります。 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) 検定料不徴収申請書(様式第11号)
- (2) 入学料不徵収申請書(様式第12号)
- (3) 中国国家留学基金管理委員会が発行する「国家建設高水平大学公派研究生項目」による派遣学生に採用されたことを証明又は確認できる書類(採用通知書等)また、入学後、本研究科が学業優秀であると認定した場合、所定の申請により、授業料が免除になる場合があります。

6. Applicants for the Graduate School under the "Chinese Government Graduate Student Overseas Study Program"

Applicants for the Graduate School under the "Chinese Government Graduate Student Overseas Study Program," which is conducted by the government of the People's Republic of China, may be exempt from both admission and examination fees.

Please note that applicants are required to acquire approval for this exemption from the Graduate School in advance, and to submit the following documents:

- Application Form for Exemption from Examination Fee (United Graduate School Form No. 11)
 Application Form for Exemption from Admission Fee (United Graduate School Form No. 12)
- (3) Certification that the applicant is an international student sponsored by the China Scholarship Council under the "Chinese Government Graduate Student Overseas Study Program" (i.e., an acceptance letter or any other relevant documents).

Also, students can be exempted from tuition fees, in accordance with the designated application procedure, in cases where the Graduate School recognizes the student's excellence in his/her studies.

7. 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)

7. 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	Dogues of disability
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

8. 選抜方法

(1) 一般選抜

入学者の選抜は、出願書類、TOEIC® Listening & Reading公開テスト(以下、「英語試験」という。)及び口頭試問により判定します。なお、英語試験及び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。

- ① 出願書類(配点20点):これまでの研究業績「原著論文」,直近3年間における 学会発表等の実績、その他の実績等を評価します。
- ② TOEIC[®] Listening & Reading公開テスト (配点50点):出願日から2年以内のテスト結果を出願書類として提出してください。
 - (注1) TOEIC®は、(一財) 国際ビジネスコミュニケーション協会が提供するテストプログラムです。国内各地で年間複数回実施されていますので、テスト結果が本研究科の出願期間に間に合うように受験してください。なお、テストの受験には所定の受験料が必要です。その他、テスト日程等の詳細については、TOEIC®公式ホームページで確認してください。

(https://www.iibc-global.org/toeic.html)

- ※ 団体向けプログラムとして用意されているTOEIC® Program IPテスト(オンライン)ではありません。
- ③ 口頭試問(配点30点):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専門的学力を評価します。20分の口頭発表と20分の質疑応答を実施します。

(2) 外国人留学生·社会人特別選抜

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。

- ① 出願書類(配点20点):これまでの研究業績「原著論文」,直近3年間における学会発表等の実績,その他の実績等を評価します。
- ② 口頭試問(配点80点):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専門的学力を評価します。20分の口頭発表と20分の質疑応答を実施します。

9. 試験の日時及び方法

日	時	方 法
令和7年1月29日(オ	x)~令和7年1月31日(金)	オンライン

(注) 試験日時等については、受験票送付(1月20日頃)の際に通知します。

10. 合格者発表

令和7年2月19日(水)午前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. Selection criteria

1. General admission

Applicants are selected on the basis of application documents, the TOEIC® Listening & Reading Test (the "English test") and an oral examination. Applications may be rejected in the event of poor scores on the English test and/or the oral examination.

- (1) Documentation (20 points): Evaluation is based on the original academic papers as evidence of prior research work, as well as evidence of achievements over the last three years (such as conference presentations) and other relevant supporting evidence.
- (2) TOEIC® Listening & Reading Test (50 points): Evaluation is based on documentation showing scores from tests completed no more than two years prior to the date of application.
 - Note: TOEIC is a testing program administered by the Institute for International Business Communication (IIBC). TOEIC tests are held several times per year at various locations across Japan. Be sure to take the test as early as possible to ensure that your results are available in time for the application. Note that a fee is payable for the TOEIC test. Test dates and other details are available on the TOEIC website.
 - * Do not sit the online TOEIC® Program IP Test. This is a different testing program designed for organizations.
- (3) Oral examination (30 points): The oral examination assesses specialist academic knowledge and understanding. Applicants will be asked to discuss their master's or vocational thesis as well as research progress reports or master's equivalent papers and their research proposal. Applicants will be required to present for 20 minutes, followed by 20-minute question-and-answer session.
- 2. Special admission for international students and working professional students
 Applicants are selected on the basis of application documents and an oral examination. Applications
 may be rejected in the event of poor scores on the oral examination.
- (1) Documentation (20 points): Evaluation is based on the original academic papers as evidence of prior research work, as well as evidence of achievements over the last three years (such as conference presentations) and other relevant supporting evidence.
- (2) Oral examination (80 points): The oral examination assesses specialist academic knowledge and understanding. Applicants will be asked to discuss their master's or vocational thesis as well as research progress reports or master's equivalent papers and their research proposal. Applicants will be required to present for 20 minutes, followed by 20-minute question-and-answer session.

9. Time and Method of Examination

Time and Date	Method
January 29 (Wed) \sim January 31 (Fri), 2025	Online

Caution: Each applicant will be informed of the detail information about this examination around January 20.

10. 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 February 19 (Wed), 2025. 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.

11. 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7年2月26日(水)~2月28日(金)午後5時必着提出書類:合格通知書発送時に,入学手続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7年3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4年3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
 - (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) 入学料不徵収申請書(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。
- (3) 提出先

鹿児島大学大学院連合農学研究科連大事務係(「4. 出願手続(1) | 参照)

12. 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。

13. 社会人学生に対する修学上の配慮

本研究科では、社会人特別選抜入学者に対して、大学院設置基準第 14 条に定める教育方法の特例を適用した「夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる」旨が規定され、社会人の修学に特例措置を行うことができるよう配慮されています。

本特例措置の適用を希望する者は、出願に先立って主指導教員予定者に相談をしてお く必要があります。

なお、詳細については合格発表後の入学手続き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. Enrollment Procedure

(1) The enrollment procedure period and the requested documents

The enrollment procedure period: February 26 (Wed) ~ February 28 (Fri), 5 p.m., 2025.

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 March 2025 and will continue to study in the advanced program.
- B One who has completed the master's degree course at a member university after March 2022 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 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)
- 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.

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

Kagoshima University

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

Telephone : 099-285-8795

12. 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.

13. Special consideration for working professional students

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University makes special provisions to accommodate the learning needs of special admission for working professional students who continue working while studying. Article 14 of the Graduate School Standards states that allowances can be made for classes and research sessions to be held in the evenings and at other specific hours and times along with other accommodations as necessary.

Applicants wishing to make use of the special provisions should consult their nominated supervisor prior to submitting their application.

More information on special provisions will be provided in the registration documents sent out to successful applicants. Inquiries should be directed to the office of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University.

14. 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)を超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。

15. 社会人学生早期修了特別プログラム

社会人特別選抜入学者のうち、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者について、入学後、所定の単位、研究業績等を満たした場合は、2年で学位取得する早期修了特別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。

14. 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.

15. Early completion program for working professional students

The early completion program gives special admission for working professional students who can provide evidence of relevant research achievements prior to commencement the option to receive their degree in two years, provided that they have attained the required course credits and performed the necessary research.

Note that the program does not in any way guarantee that a student will receive their degree within two years. More information on the early completion program will be provided in the registration documents sent out to successful applicants.

16. 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

 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。)の午前9時から午後5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。

16. 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
- 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:

Examinee's number:

Address:

Phone number:

- 1. 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.)
- The examinee's total score of entrance examination will be disclosed.
 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 School¹³, 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(学位論文研究6単位、データ解析演習:1単位、農水生命科学特論:1単位、農学特別講義:2単位、)、選択必修科目として学際的な視点の知識を得る科目(農学共通講義 I:1単位、農学共通講義 I:1単位、洋上セミナー:1単位)の中から1単位以上及びキャリア開発科目(キャリア開発特論:1単位、研究インターンシップ:1単位、大学教育インターンシップ:1単位)の中から1単位以上合わせて12単位以上を修得し、これらの履修を学位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) Students must satisfactorily complete at least 12 credits at the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University. Of the 12 credits, 10 must come from required subjects (Thesis Research = 6 credits, Data Analysis Exercises = 1 credit, Advanced lectures on Agriculture, Fisheries, and Life Sciences = 1 credit, Special seminar on Agricultural Sciences = 2 credits), at least one credit from elective compulsory subjects designed to cultivate an interdisciplinary perspective on knowledge (Joint seminar on Agricultural Sciences II = 1 credit, Joint seminar on Agricultural Sciences II = 1 credit, Onboard Seminar = 1 credit), as well as at least one credit in career development subjects (Advanced lecture on career development = 1 credit, Internship (Research) = 1 credit, Internship (University education) = 1 credit). Completion of the necessary credits constitutes the prerequisite for submission of the final thesis.
- (3) Students are able to use facilities at any of the universities for their research.

主指導教員の教育研究分野一覧

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 6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 6季本章以佐賀大学) 体物生理学 高等植物と微生物との共生メカニズム 5年 新年(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 1 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 1 上野大介(佐賀大学) 生産環境化学 セル物質の化学分析による生産環境の改善 1 田有紀(佐賀大学) 関芸学・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 福田申二(佐賀大学) 植物分子育種学 果樹の遺伝と育種 藤田大輔(佐賀大学) 植物分子育種学 タイズの農業形質に関与する遺伝子座の同定と育種利用 山中野石(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 松本雄一(佐賀大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 佐々木慎二(施賀大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 佐々木慎二(施賀大学) 銀帯が発生産ど利用 園芸学 藤 大(鹿児島大学) 動物繁殖生物学 黒毛和種の遺伝性疾患のゲノム解析 建木寿樹(琉球大学) 動物繁殖生物学 無常作物の遺伝とでは、育種 本 寿樹(鹿児島大学) 植物育種・遺伝学 大御のゲノミックス・遺伝・育種 本 寿健本またずに関連による手術を表して、音種の形態、生態、生理および栽培 生態と生態と生理と生態と生期と正規とは用 本 寿 様の変化に関するが、またまた。 年間と野生のがよび着に関するといに関するとのは、音様などの対域をは、またまたまたまた。 本 寿
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 第 本章 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 郷 紹輝(佐賀大学) 熱帯作物学 熱帯でメ科作物の生態生理及び栽培様式 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 上野大介(佐賀大学) 生産環境化学 匂い物質の化学分析による生産環境の改善 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福田伸二(佐賀大学) 植物育種学 果樹の遺伝と育種 無常作物の遺伝及び改良 遊 啓史(佐賀大学) 植物介子育種学 タイズの農業形質に関与する遺伝子座の同定と育種利用中野一(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 園芸学 園芸学 園芸作物の生産と利用 園芸学 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 無常作物の遺伝と育種 体外胚生産技術の高度化に関する研究 極 本 雄 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 極 本 様 二(琉球大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 生た々木 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 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モハメド アムザド ホサイン (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モハメド アムザド ホサイン (琉球大学) 軟帯作物生産および雑草管理 禁帯作物生産および雑草管理 標物 と (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) 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) 集樹園芸学 果樹の遺伝、育種及び遺伝資源 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 動物における発生工学的技術の開発と応用
第 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 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 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 上 野 大 介 (佐賀大学) 生産環境化学 匂い物質の化学分析による生産環境の改善 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 福 田 伸 二 (佐賀大学) 植物育種学 熱帯作物の遺伝及び改良 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 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 松 本 雄 一 (佐賀大学) 園芸学 園芸作物の生産と利用 磨 野 健 次 (琉球大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 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 建 本 秀 樹 (琉球大学) 動物繁殖生物学 動物生稲細胞における細胞生理ならびに人為的操作 モハメド アムザド ホサイン (琉球大学) 植物育種・遺伝学 株帯作物生産および雑草管理 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 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) 株物・重熱帯作物の上生 果樹の遺伝、育種及び遺伝学的手法による評価と活用 山 本 雅 史 (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
################
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 上 野 大 介(佐 賀 大学) 生産環境化学 切い物質の化学分析による生産環境の改善
上野大介(佐賀大学) 生産環境化学 匂い物質の化学分析による生産環境の改善 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 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) 植物介子育種学 タイズの農業形質に関与する遺伝子座の同定と育種利用 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 松本雄一(佐賀大学) 園芸学 園芸作物の建伝と育種 松本雄一(佐賀大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 佐々木慎二(琉球大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 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 建本寿樹(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 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 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 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 下桐 猛(鹿児島大学) 動物電伝学 動物集団の分子遺伝学的手法による評価と活用 三好和睦(鹿児島大学) 動物の発生工学 動物における発生工学的技術の開発と応用
 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福 田 伸 二 (佐賀大学) 植物育種学 熱帯作物の遺伝及び改良
福田伸二(佐賀大学) 果樹園芸学 果樹の遺伝と育種 熱帯作物の遺伝及び改良
藤田大輔(佐賀大学) 植物介子育種学 熱帯作物の遺伝及び改良 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 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 松本雄一(佐賀大学) 園芸学 園芸作物の生産と利用 磨野健次(琉球大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 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 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 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 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 坂上潤一(鹿児島大学) 熱帯・亜熱帯作物の生態と生理 志水勝好(鹿児島大学) 株帯・雪熱帯作物の形態、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 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 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
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 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 松 本 雄 一 (佐 賀 大 学) 園芸学 園芸作物の生産と利用 嬉 野 健 次 (琉 球 大 学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 佐々木 慎 二 (琉 球 大 学) 動物繁殖生物学 黒毛和種の遺伝性疾患のゲノム解析 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 モハメド アムザド ホサイン (琉 球 大 学) 植物育種・遺伝学 作物のゲノミックス・遺伝・育種 坂 上 潤 一 (鹿児島大学) 植物育種・遺伝学 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 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 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
山 中 賢 ー (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 松 本 雄 ー (佐賀大学) 園芸学 園芸作物の生産と利用 嬉 野 健 次 (琉球大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 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 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 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 ー 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 坂 上 潤 ー (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 下 桐 猛 (鹿児島大学) 動物電伝学 動物集団の分子遺伝学的手法による評価と活用 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
松 本 雄 ー (佐賀大学) 園芸学 園芸作物の生産と利用 嬉 野 健 次 (琉球大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 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 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 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 ー 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 坂 上 潤 ー (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 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 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
嬉野健次(琉球大学) 園芸学 園芸作物の遺伝と育種 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 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 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 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 坂上潤ー(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 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 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
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 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 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 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 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 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 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
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 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 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 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 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 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
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 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 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 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 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
(琉 球 大 学) 作物生産学 熱情作物生産および雑草官理 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 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 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 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
坂 上 潤 一 (鹿児島大学) 熱帯作物学 志 水 勝 好 (鹿児島大学) 作物学 山 本 雅 史 (鹿児島大学) 果樹園芸学 下 桐 猛 (鹿児島大学) 動物遺伝学 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
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 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 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
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 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 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
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 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
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
高 山 耕 二 (鹿児島大学) 動物行動学 特用家畜と野生動物の行動と管理
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
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) 水族栄養化学 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
大 富 潤 (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
小 谷 知 也 (鹿児島大学) 水産増殖学 増養殖対象種の種苗生産と餌料生物
小 針 統 (鹿児島大学) 生物海洋学 動物プランクトンの生理学, 生産生態, 生物地球化学的循環
寺 田 竜 太 (鹿児島大学) 海産植物学 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) 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) 沿岸環境学 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 漁業工学 動物生理学と漁具/漁法 (鹿児島大学)
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
本 村 浩 之 (鹿児島大学) 魚類学 魚類の分類・進化・生物地理学
江 幡 恵 吾 (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,漁場造成に関する教育・研究
遠 藤 光(鹿児島大学) 水圏植物生態学 海藻と海産植食動物の生態学
奥 西 将 之 (鹿児島大学) 微生物生態学 赤潮モニタリング、赤潮防除対策、微生物を用いた環境保全
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
田角聡志(鹿児島大学) 魚介類免疫学,魚介類寄生虫学 魚介類免疫学,魚類生理学,魚病学

The annexed table Research Fields of Major Advisory Professor

Name of Major Advisory Professor	(Univ.)	Special Subject	Instruction and Research Fields
ISSHIKI Shiro	SHIKI Shiro (SG) Vegetable Horticultu		Genetics and breeding in 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.
ZHENG, Shao-Hui	(SG)	Tropical Crop Science	Cropping system, Physiology and Eco- morphology of tropical leguminous crops.
KOTODA Nobuhiro	(SG)	Horticulture and Plant Physiology	Physiology and functional genomics of citrus germplasms and horticultural crops.
UENO Daisuke	(SG)	Agricultural environmental chemistry	Development of agricultural technology with analytical chemistry of "odor compounds".
OGURA-TSUJITA Yuki	(SG)	Horticulture, Plant Phylogeny	Studies on mycorrhizal association, plant ecology, conservation and in vitro culture in flowering plants.
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.
YAMANAKA Ken-ichi	(SG)	Animal Reproduction	Study on the improvement of in vitro embryo production system.
MATSUMOTO Yuichi	(SG)	Horticultural Science	Cultivation and postharvest management of horticultural crops.
URESHINO Kenji	(RK)	Horticultural Science	Genetics and breeding in horticultural crops.
SASAKI Shinji	(RK)	Animal Genomics	Genomic analysis for inherited diseases in Japanese Black cattle.
TATEMOTO Hideki	(RK)	Biology of Animal Reproduction and Development	Cellular physiology and manipulation in animal gametes for applied reproduction.
Md. Amzad HOSSAIN	(RK)	Crop Production Science	Tropical crop production and weed management.
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.
SHIMOGIRI Takeshi	(KG)	Animal Genetics	Evaluation and utilization of farm animals by molecular genetics.
MIYOSHI Kazuchika	(KG)	Animal Developmental Biotechnolgy	Application of developmental biotechnologies to animal reproduction.
TAKAYAMA Koji	(KG)	Animal behavior	Behavioral studies of farm and wild animals.
OSHIMA Ichiro	(KG)	Animal Feeding and Management	The sustainable meat production system.
ANRAKU Kazuhiko	(KG)	Fisheries Engineering	Animal Behavior and Fishing Gear and Methods.
ISHIKAWA Manabu	(KG)	Aquatic Nutritional Chemistry	Aquatic Animal Nutrition and Metabolism.
UNO Seiichi	(KG)	Environmental Chemistry	Environmental pollution and evaluation of toxicity in organisms.
OHTOMI Jun	(KG)	Fisheries Biology	Ecology and management of fish and shellfish, population biology of crustaceans.
KOTANI Tomonari	(KG)	Aquaculture and stock enhancement	Larval rearing and live feeds
KOBARI Toru	(KG)	Biological Oceanography	Physiology, production ecology and biogeochemical cycles in zoo-plankton.
TERADA Ryuta	(KG)	Marine Botany	Biodiversity, ecology and physiology of marine plants (seaweed and seagrass).
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.
YAMAMOTO Tomoko	(KG)	Ecology	Community ecology of benthic animals.
YOSHIKAWA Takeshi	(KG)	Marine Microbiology	Microbiology on preservation of the aquatic environment.
MOTOMURA Hiroyuki	(KG)	Ichthyology	Systematics and biogeography of fishes.
EBATA Keigo	(KG)	Fisheries Engineering	Education and Research on fishing gear, fishing operation and development of fishing ground for sustainable capture fisheries.
ENDO Hikaru	(KG)	Marine Plant Ecology	Ecology of seaweeds and marine herbivores
OKUNISHI Suguru	(KG)	Microbial Ecology	Monitoring for red tide, Extermination of harmful algal bloom, Environmental conservation using microorganisms.
KUME Gen	(KG)	Fish Ecology	Life history studies and conservation biology of fish.
TASUMI Satoshi	(KG)	Fish and shellfish immunology, Fish and shellfish parasitology	Fish and shellfish immunology, Fish physiology, Fish pathology

主指導教員の教育研究分野一覧

VIIV W H H - 4		秋月明九刀封 見
主指導教員氏名・所属	専門科目	教育研究分野
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
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
宗 伸 明 (佐賀大学)	分析化学・生体高分子化学	新規な食品・生体分析法の開発,生体高分子・天然物を活用 した先端材料の創出
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・脂質代謝
濱 洋一郎(佐賀大学)	生物資源化学	複合糖質の構造と機能
北 垣 浩 志 (佐賀大学)	健康微生物学	健康に関わる微生物の研究
光 武 進(佐賀大学)	脂質生化学·食品機能学	細胞膜脂質の生理機能とその食品への応用
木 村 圭 (佐賀大学)	藻類生命科学	分子細胞生物学的アプローチによる藻類生命現象の解明
野 間 誠 司(佐賀大学)	食品製造工学	食品加工プロセスの開発と改良
堀 谷 正 樹 (佐賀大学)	生体関連化学·生物物理	タンパク質の構造―機能相関および酵素反応機構解析
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
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
辻 田 忠 志 (佐賀大学)	生化学・応用健康科学	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
小 西 照 子 (琉球大学)	植物生理学・糖質科学	植物細胞壁多糖の構造と機能および生合成機能
瀬尾光範(琉球大学)	植物分子生物学·生理学	植物ホルモンと環境応答
平 良 東 紀(琉球大学)	酵素科学	微生物および植物由来酵素の機能解析
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
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
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
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
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
水 谷 治 (琉球大学)	微生物遺伝子工学	発酵微生物の遺伝子工学と分子育種
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
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ク質工学
北 原 兼 文 (鹿児島大学)	応用糖質化学	根菜類の糖質化学
髙 峯 和 則 (鹿児島大学)	焼酎学・発酵科学	発酵食品の機能性および香気解析
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
大野木 宏 (タカラバイオ株式会社)	先端バイオテクノロジー	食品資源の生物活性評価による機能性解析
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,機能,および生物科 学的応用に関する研究
坂 尾 こず枝 (鹿児島大学)	食品分子機能化学·有機化学·分析化学	天然(食品)由来化合物の機能解析,構造改変および作用機 序解析
藤田清貴(鹿児島大学)	応用糖質化学	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 﨑 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
ムンデランジ キャサリン ムタンゲーイ, フェスターガード (鹿児島大学)	[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およびバイオミメ ティック技術の応用
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
榎 竜 嗣 (タカラバイオ株式会社)	先端バイオテクノロジー	再生医療関連技術の産業応用

The annexed table Research Fields of Major Advisory Professor

Name of Major Advisory Professor	(Univ.)	Special Subject	Instruction and Research Fields
DOI Wataru	(KG)	Fisheries biology	fisheries biology of aquatic invertebrates.
KOBAYASHI Genta	(SG)	Applied Microbiology	Isolation of useful microorganisms and utilization of biomass using
GOTO Masatoshi	` ′		microorganisms.
SOH Nobuaki	(SG)	Applied Microbiology Analytical Chemistry, Biopolymer	Functional analysis of filamentous fungi and their application. Development of novel food/bio analysis methods and creation of
Wigies W. "	1 1	Chemistry	advanced materials utilizing biopolymers and natural products. Regulation of lipid metabolism and physiological functions of
NAGAO Koji	(SG)	Nutrition Biochemistry	food.
HAMA Yoichiro KITAGAKI Hiroshi	(SG)	Bioresource Chemistry Health microbiology	Structure and function of glycoconjugates. Microbial research related to human health.
		Lipid Biochemistry and Food Func-	Physiological function of lipids on the plasma membrane, and its
MITSUTAKE Susumu	(SG)	tion	application on functional food.
KIMURA Kei	(SG)	Algal Life Science	Studies of biological phenomena of algae by molecular cell-biological approach.
NOMA Seiji	(SG)	Food Process Engineering	Development and improvement of food processing technology.
HORITANI Masaki	(SG)	Bio-related Chemistry and Biophysics	Analysis of the relationship between protein function and structure, and enzyme reaction mechanism
KANEKO Satoshi	(RK)	Carbohydrate Chemistry/Enzymology	Utilization of plant cell wall and sea weed polysaccharides.
KAWAGUCHI Shin-ichi	(SG)	Chemistry of Natural Resources	Development cosmetic and medicinal material from natural resources.
TSUJITA Tadayuki	(SG)	Biochemistry, Applied Health Science	Biochemical study for the Environmental sensing molecular mechanism in vertebrates and its pharmacolgical utilization.
NAGANO Yukio	(SG)	Biochemistry and Molecular Biology	Biochemistry and Molecular Biology of higher eukaryotes.
KONISHI Teruko	(RK)	Plant physiology, Glycoscience	Structure, function and the biosynthesis of plant cell wall polysac- charides.
SEO Mitsunori	(RK)	Plant Molecular Biology and Physiology	Plant hormones and environmental responses.
TAIRA Toki	(RK)	Enzymology	Structure and function of enzymes from microbes and plants.
TAKARA Kensaku	(RK)	Functional Food Chemistry	Evaluation and analysis of food functional.
TOYAMA Hirohide	(RK)	Microbial Biochemistry	Molecular biology of useful microorganisms and development of microbial enzymes.
ISHII Takahiro	(RK)	Bioactive natural product chemistry	Search for useful bioactive natural products from unutilized subtropical bio-resources.
INAFUKU Masashi	(RK)	Food Functional Chemistry	Functional analyses and its application of food resources.
IWASAKI Hironori	(RK)	Cell Biology, Functional Food Chemistry	Cell metabolic regulation of functional food compounds.
TAKAHASHI Makoto	(RK)	Applied food processing	Food processing and development of food materials from useful bio-resources.
MIZUTANI Osamu	(RK)	Genetic Engineering of Microorgan- isms	Genetic engineering and molecular breeding of microorganisms used for fermentation industry.
Yonathan ASIKIN	(RK)	Food and flavor chemistry	Analysis of food deliciousness and flavor components.
ISHIBASHI Matsujiro	(KG)	Applied Microbiology	Microbial production and protein engineering of recombinant proteins.
KITAHARA Kanefumi	(KG)	Applied Carbohydrate Chemistry	Carbohydrate Chemistry of Root Crops.
TAKAMINE Kazunori	(KG)	Shochu and Fermentation Technology	Analyses of function and flavor of fermented food.
OHTSUKA Akira	(KG)	Nutritional Biochemistry and Feed Chemistry	Molecular mechanism of the metabolic regulation of body protein and lipids.
OHNOGI Hiromu (TAKARABIO INC.)		Advanced Biotechnology	Analysis of functional food factors.
KAJIYA Katsuko	(KG)	Biomolecular Sciences	Structure, function, and bioscientific application of biological regulatory molecules in natural products.
SAKAO Kozue	(KG)	Food Molecular Functional Chemistry, Organic Chemistry. Analytical Chemistry	Functional Analysis, Structural Modification, and Elucidation of Molecular Mechanism of Natural Compounds
FUJITA Kiyotaka	(KG)	Applied Carbohydrate Chemistry	Functional characterization of glycoside hydrolases.
FUTAGAMI Taiki	(KG)	Applied microbiology	Analysis and molecular breeding of microorganisms used for fermentation industry.
YOSHIZAKI Yumiko	(KG)	Biochemistry, Fermentation Science	Analyses of flavor in foods and its formation mechanisms.
Mun'delanji Catherine Mthangeyi VESTERGAARD	(KG)	[Nano]biotechnologies	Application of biosensor and biomimetic technologies in food, agriculture and other areas.
IJIRI Daichi	(KG)	Nutritional Biochemistry and Food Science	Molecular mechanisms of protein degradation, Physiological functions of animal products.
ENOKI Tatsuji (TAKARABIO INC.)		Advanced Biotechnology	Industrial application of regenerative medicine technology.
(L	L	<u>l</u>

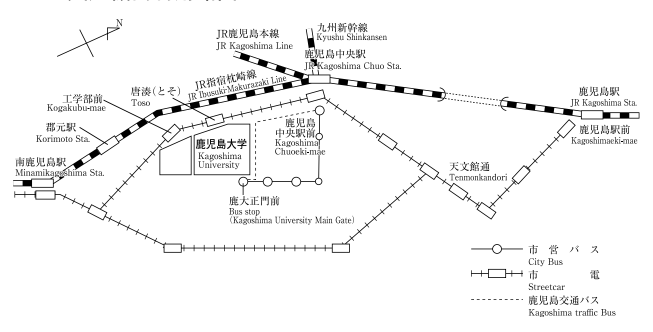
主指導教員の教育研究分野一覧

 小 松 正 治 値児島大学) 食品機能・安全学 水圏天然化合物・食品の機能発現機所 塩 場 本 党 化 賀 大学) 植物病理学 ・ 域合籍質の生理機能解析 近 藤 女 義 佐 賀 大学) 植物病理学 ・ 域合籍質の生理機能解析 近 藤 女 義 佐 賀 大学) 根型地盤学		主指	道教	7 目 日	 氏名・所属	専門科目	教 育 研 究 分 野
度	1						
草 場 基 章 (佐 賀 大 学) 植物病理学 植物一般生物問相互作用の分子過伝学的解析 近 藤 文 義 (佐 賀 大 学) 環境地盤学 良材の開急 田 中 宗 希 (佐 賀 大 学) 農業工学 農業物の品質料を、バイマス循環利用技術 徳 田 瀬 (佐 賀 大 学) 農業工学 農業物の品質料を、バイマス循環利用技術 徳 田 滅 (佐 賀 大 学) 藤 (佐 賀 大 学) 農園におけるた管理技術の高度化と農業用水の多面的機能の完全価値 古 賀 豊 司 (佐 賀 大 学) 藤 (佐 賀 大 学) 機由学 農地におけるた管理技術の高度化と農業用水の多面的機能の完全価値 西 田 忠 (成 末 大 学) 農業経営学 自幼の集業権ご認定 西 田 忠 (成 末 大 学) 機能物学業学 相物の栄養症含と生産性の向上 本 (成 遠 大 学) 植物多体性科学 系統通理学、無報適信等等を含む植物の多様性 研究 恵 井 人 (成 或 大 学) 植物学業学 マメ科植物を中心にした窒素、リン栄養 森林養護学 展科資源利用・管理に対する最適化モデリング、数理モデリング、数理モデリング、数理モデリング、数理モデリング・ 恵 井 人 (成 或 大 学) 農業性経済学、森林衛建学・ 農業経済学・ 無株衛門子 で親はよりより、強力を設定した。 リン栄養 森林養護会学 農業経済学・ 農業経済学・ 農業経済学・ 農業経済学・ 農業経済学・ 農業経済学・ 農業経済学・ 農業経済学・ 財政・おり、おり、おり、教育・ 関係と 開発・ で親にはまり、会議の 展別・ 大 学) 農業経済学・ 農業経済学・ 農業市場・ 関係と 開発・ の間発生の関連はまりまり、おり、教育・ 関係と 開発・ では、成 ま 大 学) 農業経済学・ 関係・ 関係・ 原業・ の間発・ 関係・ 関係・ 関係・ 関係・ 関係・ 関係・ 関係・ 関係・ 関係・ 関係							
世 東 文 義 (佐 賀 大 学)	-						
田 中 宗 浩 (佐 貫 大 学)	十	200	至	平	(佐貞八子)	但初州在于	
徳 田 誠 佐賀大学) システム生態学 植物・昆虫を中心とした生物間相互作用の解析 美 徳 佐賀大学) 村帝社会学 農山村の生活組織と環境変化 豊本 佐賀大学) 韓	ļ .					1,1,7 = ==== 1	良材の開発
 藤 村 美 穂 (佐 賀 大学) 	_		宗				·
一日 こずえ (佐 賀 大学 海東学 海東学 海東学 海東学 海東学 海東の生産・生態的研究 定案経営の管理選言および経営人材育成 東南アジア関発金上国の農業構造問題 相 第 (佐 賀 大学 植物栄養学 植物や薬養学 植物や薬養・ 植物の栄養応答と生産性の向上 系統分類学、系統地理学、集団遺伝学等を含む植物の多様性 研究 頭 誠 (琉球大学 植物栄養学 本校部議論・ 本校が選続所・ 本校が選が、 本校が認が、 本校が認が、 本校が認が、 本校が認が、 本校が認が、 本校が記が、 本校が認が、 本校が記が、 本校が、 本が記が、 本	-				,, , , , , , ,		
古 質 豊 司 (佐 賀 大学) 線虫学 総虫の生理・生態的研究 農業経営学 総虫の生理・生態的研究 農業経営学 極知宗義学 植物宗義学 植物宗義学 植物宗義学 植物宗義学 植物の宗義応答と生産性の向上 系統分類学 系統分類学 系統分類学 系統分類学 系統分類学 系統分類学 系統分類学 系統分類学 不支持 不大 不支持 不支持 不支持 不大 不支持 不支持 不大 不支持 不大	藤	村	美	穂	(佐賀大学)	村落社会学	
支 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 西田 翔(佐賀大学) 植物栄養学 植物の栄養医を生産性の向上 展田 出 成 球大学) 植物多様性科学 紙統分類学,系統地理学、集団遺伝学等を含む植物の多様性 研究 東頭 誠 旋球大学) 植物多様性科学 系統分類学,系統地理学、集団遺伝学等を含む植物の多様性 研究 東京 立 旋球大学 積物朱姜学 マメ科植物を中心にした窒素、リン栄養 森林資源利用・管理に対する最適化モデリング、数理モデリング 類様水文学 農業機関・農業情報工学 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 研究と同僚・ 大学 農業機関・農業情報工学 開新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 研究と同僚・ 大学 農業環境工学 非破壊計測による農産物の品質評価 市	弓	削	27			灌溉工学	
正 一 版 (性 質 大字)	吉	賀	豊	司	(佐賀大学)	線虫学	線虫の生理・生態的研究
展 田 忠 (滅 球 大学) 植物多様性科学 系統分類学,系統地理学,集団遺伝学等を含む植物の多様性研究 木 島 真 志 (城 球 大学) 森林濱潔経済学、森林経理学 森林資源利用・管理に対する最適化モデリング、数理モデリング 酒 井 一 人 (城 球 大学) 農業機械学,農業情報工学 展業流域における物質循環の解析 研究と開発 展案流域における物質循環の解析 研究と開発 医 (城 球 大学) 農業機械学,農業情報工学 機物病理学 農業政策・農業市場 上線系に関する進化的観点からの総合的研究 農業市場と食料流通 地 化 域 球 大学) 農業機械学 農業協学 農業財産	辻		_	成	(佐賀大学)	農業経営学	
 売 (現 以 入 子) 他物学核1件字 研究 東 頭 誠 (玩 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 森林養源利用・管理に対する最適化モデリング、数理モデリング 選生デリング (西	田		翔	(佐賀大学)	植物栄養学	植物の栄養応答と生産性の向上
本・島 真 志 (琉球大学) 森林資源経済学、森林経理学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	梶	田		忠	(琉球大学)	植物多様性科学	
不	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
度 内 健 志 (琉 球 大 学) 農業機械学・農業情報工学 が	木	島	真	志	(琉球大学)	森林資源経済学, 森林経理学	·
展 内 種 志	酒	井	_	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
平良英三(琉球大学) 農業環境工学 非破壊計測による農産物の品質評価 田場 聡 (琉球大学) 植物病理学 熱帯性植物病害の同定および環境配慮型防除技術の開発 戊 瑞 村 (琉球大学) 進化生態学 個体、個体群、生態系に関する進化的観点からの総合的研究 農業市場学 内 藤 重 之 (琉球大学) 土地環境保全学 農業市場と食料流通 農村地域における持続的土地利用と土砂災害に関する教育研究 党 農村地域における資源環境システムの構築 農村地域における資源環境システムの構築 農村地域の環境保全、土砂災害の防止・軽減のための土の理工学的特性に関する教育・研究 常位生態学 進化生態学 自然環境との大生、大学と享 強化生態学 自然環境との大生、文化的な景観の保全及び利活用 学 前弦 (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 農業経営学 フードシステムにおける農業経営の戦略 農業経営学 フードシステムにおける農業経営の戦略 農業政策・農業構造分析 雅夫(鹿児島大学)農業経済学農業政策・農業構造分析 生壌生態系の構造と機能の解析および土壌微生物機能の利用 坂 巻 祥 孝 (鹿児島大学)体系学 陸上節足動物の形態学および行動学的研究 農産物流通の主体行動と成果 本材の物性の究明と改果 木材の物性の究明と改果 木材の物性の究明と効果を発育源の利用 土壌および補助を物生物生態系の構造と機能に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究 池 永 誠 (鹿児島大学) 育林学・森林生態学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 力 方 (鹿児島大学)食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 本 行 芳 (鹿児島大学)食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 土壌みよび権の開発、木本群落維持機構の解明 移 育 裏別 (鹿児島大学) 権物病理機生物における病原性関連因子の解析 和 彦 (鹿児島大学) 権物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 和 彦 (鹿児島大学) 都特保護学 森林病虫書の防除、森林生物の生態 常 本村頭に見大学 小産経済学 水産経済学 水産業に関わる経済問題の分析 水産業に関わる経済問題の分析 本 昭 (鹿児島大学) 水産経済学 水産経済学 水産業に関わる経済問題の分析 本 経済院 (鹿児島大学) 水産経済学 水産業に関わる経済問題の分析	鹿	内	健	志	(琉球大学)	農業機械学・農業情報工学	
田 場 聡 (琉 球 大 学) 植物病理学 熱帯性植物病害の同定および環境配慮型防除技術の開発	杉	村	泰	彦	(琉球大学)	農業経済学	農業政策・農業市場
辻 瑞 樹 (琉 球 大 学) 進化生態学 個体、個体群、生態系に関する進化的観点からの総合的研究 農業市場と食料流通 内 藤 重 之 (琉 球 大 学) 農業市場学 農業市場と食料流通 中 村 真 也 (琉 球 大 学) 土地環境保全学 農村地域における脊続的土地利用と土砂災害に関する教育研究 木 村 匠 (琉 球 大 学) 農村環境資源学 農村地域における資源環境システムの構築農村地域の環境保全・土砂災害の防止・軽減のための土の理工学的特性に関する教育・研究 木 村 匠 (琉 球 大 学) 進化生態学 社会性昆虫を用いた進化生態学的研究 摩	平	良	英	三	(琉球大学)	農業環境工学	非破壊計測による農産物の品質評価
内藤重之(琉球大学) 農業市場学 農業市場と食料流通 中村真也(琉球大学) 土地環境保全学 農村地域における持続的土地利用と土砂災害に関する教育研究 水村匠(琉球大学) 農村環境資源学 農村地域における資源環境システムの構築 木村匠(琉球大学) 地域防災学 農村地域の環境保全、土砂災害の防止・軽減のための土の理工学的特性に関する教育・研究 下地博之(琉球大学) 進化生態学 社会性昆虫を用いた進化生態学的研究 陳麗夏高(琉球大学) 農業経営学 フードシステムに対しる農業経営の戦略 東井教郎(鹿児島大学) 農業経済学 農業政策・農業構造分析 塩井教郎(鹿児島大学) 土壌学 土壌生態系の構造と機能の解析および土壌微生物機能の利用 塩養洋産(鹿児島大学) 体系学 陸上節足動物の形態学および行動学的研究 豊有行(鹿児島大学) 木材工学 木材の物性の発明と木質資源の利用 地水 (鹿児島大学) 大場と物学 大場など植物で発明と木質資源の利用 地水 (鹿児島大学) 育林学・森林生態学 大材の物性の発明と木質資源の利用 北東および植物酸生物生態系の構造と機能に関する研究、新規競生物の特性解析と分類に関する研究、新規能生物や学権所を分類に関する研究、新規能生物の特性解析と分類に関する研究、新規を物の発達の構造と機能に関する研究、新規を物の変とに関する研究、新規を物の変とに関する研究、新規を物の変とに関する研究、新規を指しるとその予測 中村正幸院児島大学) 砂防学 土砂災害の発生のしくみとその予測 中村正幸院児島大学) 植物病理学 植物病理微生物におよび安全性確保 海中村正幸院児島大学) 植物病理機会物に関すると表別に関連因子の解析 海中村正幸院保護 大の場所の開発・森林県地の場所を表別に関すると表別に関するのの発生と表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	田	場		聡	(琉球大学)	植物病理学	熱帯性植物病害の同定および環境配慮型防除技術の開発
中 村 真 也 (琉 球 大 学) 土地環境保全学 農村地域における持続的土地利用と土砂災害に関する教育研究 木 村 匠 (琉 球 大 学) 農村環境資源学 農村地域における資源環境システムの構築 木 村 匠 (琉 球 大 学) 地域防災学 農村地域の環境保全、土砂災害の防止・軽減のための土の理工学的特性に関する教育・研究 下 地 博 之 (琉 球 大 学) 進化生態学 社会性昆虫を用いた進化生態学的研究 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 坂 井 教 郎 (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 塩 井 教 郎 (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 塩 井 教 郎 (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 塩 井 教 郎 (鹿児島大学) 土壌学 土壌生態系の構造と機能の解析および土壌微生物機能の利用 坂 巻 祥 孝 (鹿児島大学) 株系学 陸上節足動物の形態学および行動学的研究 豊 智 行 (鹿児島大学) 大材工学 木材の物性の究明と木質資源の利用 池 永 誠 (鹿児島大学) 大樹工学・森林生態の表の表面に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究 新規微生物の特性解析の解別 紙 谷 喜 則 (鹿児島大学) 食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 中 村 正 幸 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理学 植物病理学 中 村 正 幸 (鹿児島大学) 被物病理学 植物病理学 植物病理学 海 中 大 介 (鹿児島大学) ボストハーベスト学 本株・産経済学 水産経済学 <t< td=""><td>辻</td><td></td><td>瑞</td><td>樹</td><td>(琉球大学)</td><td>進化生態学</td><td>個体,個体群,生態系に関する進化的観点からの総合的研究</td></t<>	辻		瑞	樹	(琉球大学)	進化生態学	個体,個体群,生態系に関する進化的観点からの総合的研究
中村 其他(琉球大学) 土地環境保室学 究 山 岡 賢(琉球大学) 農村環境資源学 農村地域における資源環境システムの構築 木 村 匠(琉球大学) 地域防災学 農村地域の環境保全、土砂災害の防止・軽減のための土の理工学的特性に関する教育・研究 下 地 博 之(琉球大学) 進化生態学 社会性昆虫を用いた進化生態学的研究 庫 舊 (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 季 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 坂 井 教 郎 (鹿児島大学) 農業経済学 農業政策・農業構造分析 境 雅 夫 (鹿児島大学) 本系学 と機能の解析および土壌微生物機能の利用 坂 巻 祥 孝 (鹿児島大学) 体系学 陸上節足動物の形態学および行動学的研究 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 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 土壌粉生物学 土壌および植物微生物生態系の構造と機能に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究 新規微生物の特性解析と分類に関する研究 瀬 田 信 (鹿児島大学) 食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 寺 本 行 芳 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 畑 邦 彦 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理機生物における病原性関連因子の解析 瀬 中 大 介 (鹿児島大学) ボストハーベスト学 森林病虫書の防除、森林生物の生態 濱 中 大 介 (鹿児島大学) ボストハーベスト学 青果物の鮮度保持、品質向上および安全性確保 水産経済学 水産経済学 水産経済学	内	藤	重	之	(琉球大学)	農業市場学	農業市場と食料流通
 木 村 匠 (琉 球 大 学) 地域防災学 農村地域の環境保全、土砂災害の防止・軽減のための土の理工学的特性に関する教育・研究 下 地 博 之 (琉 球 大 学) 進化生態学 社会性昆虫を用いた進化生態学的研究 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 坂 井 教 郎 (鹿児島大学) 農業経済学 農業経済学 農業経済学 農業経済学 農業経済学 農業経済学 農業経済学 農業政策・農業構造分析 境 雅 夫 (鹿児島大学) 体系学 陸上節足動物の形態学および行動学的研究 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 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 土壌および植物微生物生態系の構造と機能に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物に対しる研究。新規を持備の解明 紙 谷 喜 則 (鹿児島大学) 食 品安全工学 自 品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 寺 本 行 芳 (鹿児島大学) 神 市 産 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 森林病虫書の防除。森林生物の生態 森林病虫書の防除。森林生物の生態 資 中 大 介 (鹿児島大学) ボストハーベスト学 青果物の鮮度保持、品質向上および安全性確保 水産経済学 水産経済学 水産経済学 水産経済学 水産経済学 水産経済学 水産経済学 水産経済学 水産経済学 	中	村	真	也	(琉球大学)	土地環境保全学	
下 地 博 之 (琉 球 大 学) 地域の 大学	山	岡		賢	(琉球大学)	農村環境資源学	農村地域における資源環境システムの構築
陳 碧 微 玩球大学 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 饭(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 坂 井 教 郎(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 坂 井 教 郎(鹿児島大学) 土壌学 土壌生態系の構造と機能の解析および土壌微生物機能の利用 坂 巻 存(鹿児島大学) 体系学 陸上節足動物の形態学および行動学的研究 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 西 野 市 (鹿児島大学) 木材工学 木材の物性の究明と木質源の利用 池 泳 蔵(鹿児島大学) 土壌微生物学 土壌および植物微生物生態系の構造と機能に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究、新規微生物の解明 紙 谷 喜 則(鹿児島大学) 食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 毒 本 行 鹿児島大学) 植物病理学 植物病理機生物に関する部に関する部に関する所の開発、本本書籍維持機構の解明 中 村 正 全庭との予測 植物病理学 植物病理学 植物病理学 本体調金 企業との予測 企業をの予測 本株生物の生態 本株生物の生態 本株生物の生態 本株理の財産、本株生物の生態 本株理の財産・大学) 本株保護・大学の学生のよるに関するの財産・大学の財産・大学の財産・大学の関連の対するの財産・大学の財産・大学	木	村		匠	(琉球大学)	地域防災学	
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 坂 井 教 郎 (鹿児島大学) 農業経済学 農業政策・農業構造分析 境 雅 夫 (鹿児島大学) 土壌学 土壌生態系の構造と機能の解析および土壌微生物機能の利用 坂 巻 祥 孝 (鹿児島大学) 体系学 陸上節足動物の形態学および行動学的研究 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 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 池 永 誠 (鹿児島大学) 育林学・森林生態学 人工林育成技術的開発、木本群落維持機構の解明 紙 谷 喜 則 (鹿児島大学) 食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 寺 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 中 村 正 幸 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 畑 邦 彦 (鹿児島大学) 森林保護学 森林病虫害の防除、森林生物の生態 濱 中 大 介 (鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持、品質向上および安全性確保 佐 野 雅 昭 (鹿児島大学) 水産経済学 水産経済学 水産経済目題の分析 久 賀 みず保 (鹿児島大学) 水産経済学 水産経済目期の分析	下	地	博	之	(琉球大学)	進化生態学	社会性昆虫を用いた進化生態学的研究
坂 井 教 郎 (鹿児島大学)農業経済学農業政策・農業構造分析境 雅 夫 (鹿児島大学)土壌生態系の構造と機能の解析および土壌微生物機能の利用坂 巻 祥 孝 (鹿児島大学)体系学陸上節足動物の形態学および行動学的研究豊 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池 永 誠 (鹿児島大学)土壌微生物学土壌および植物微生物生態系の構造と機能に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究瀬 川 信 (鹿児島大学)育林学・森林生態学人工林育成技術の開発、木本群落維持機構の解明紙 谷 喜 則 (鹿児島大学)食品安全工学食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする寺 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中 村 正 幸 (鹿児島大学)植物病理学植物病理微生物における病原性関連因子の解析畑 邦 彦 (鹿児島大学)森林保護学森林病虫害の防除、森林生物の生態濱 中 大 介 (鹿児島大学)ポストハーベスト学青果物の鮮度保持、品質向上および安全性確保佐 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	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
境雅 夫 (鹿児島大学)土壌学土壌生態系の構造と機能の解析および土壌微生物機能の利用坂 巻 祥 孝 (鹿児島大学)体系学陸上節足動物の形態学および行動学的研究豊 智 行 (鹿児島大学)農産物流通の主体行動と成果西 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池 永誠 (鹿児島大学)土壌微生物学土壌および植物微生物生態系の構造と機能に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究鵜 川 信 (鹿児島大学)育林学・森林生態学人工林育成技術の開発、木本群落維持機構の解明紙 谷 喜 則 (鹿児島大学)食品安全工学食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする寺 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中 村 正 幸 (鹿児島大学)植物病理学植物病理微生物における病原性関連因子の解析畑 邦 彦 (鹿児島大学)森林保護学森林病虫害の防除、森林生物の生態濱 中 大 介 (鹿児島大学)ポストハーベスト学青果物の鮮度保持、品質向上および安全性確保佐 野 雅 昭 (鹿児島大学)水産経済学水産経済学水産経済門題の分析久 賀 みず保 (鹿児島大学)水産経済学水産経済学水産経済門題の分析	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
坂 巻 祥 孝 (鹿児島大学) 体系学 陸上節足動物の形態学および行動学的研究 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 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 池 永 誠 (鹿児島大学) 土壌微生物学 土壌および植物微生物生態系の構造と機能に関する研究,新規微生物の特性解析と分類に関する研究 鶏 川 信 (鹿児島大学) 育林学・森林生態学 人工林育成技術の開発,木本群落維持機構の解明 紙 谷 喜 則 (鹿児島大学) 食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 寺 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 中 村 正 幸 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 畑 邦 彦 (鹿児島大学) 森林保護学 森林病虫害の防除,森林生物の生態 濱 中 大 介 (鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持,品質向上および安全性確保 久 賀 みず保 (鹿児島大学) 水産経済学 水産経済学 水産業に関わる経済問題の分析 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
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 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 池 永 誠 (鹿児島大学) 土壌微生物学 土壌および植物微生物生態系の構造と機能に関する研究,新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の開発。木本群落維持機構の解明 紙 谷 喜 則 (鹿児島大学) 食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 寺 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 中 村 正 幸 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 畑 邦 彦 (鹿児島大学) 森林保護学 森林病虫害の防除、森林生物の生態 濱 中 大 介 (鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持、品質向上および安全性確保 水産業に関わる経済問題の分析 水産業に関わる経済問題の分析 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	境		雅	夫	(鹿児島大学)	土壌学	土壌生態系の構造と機能の解析および土壌微生物機能の利用
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 池 永 誠 (鹿児島大学) 土壌微生物学 土壌および植物微生物生態系の構造と機能に関する研究,新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。新規微生物の特性解析と分類に関する研究。	坂	巻	祥	孝	(鹿児島大学)	体系学	陸上節足動物の形態学および行動学的研究
池 永 誠(鹿児島大学) 土壌微生物学 土壌および植物微生物生態系の構造と機能に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究、新規微生物の特性解析と分類に関する研究 鶏 川 信(鹿児島大学) 育林学・森林生態学 人工林育成技術の開発、木本群落維持機構の解明 紙 谷 喜 則(鹿児島大学) 食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 寺 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 中 村 正 幸(鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 畑 邦 彦(鹿児島大学) 森林保護学 森林病虫害の防除、森林生物の生態 濱 中 大 介(鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持、品質向上および安全性確保 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 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	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
池 水 誠 (展児島大学) 土壌微生物字 規微生物の特性解析と分類に関する研究 鵜 川 信 (鹿児島大学) 育林学・森林生態学 人工林育成技術の開発, 木本群落維持機構の解明 紙 谷 喜 則 (鹿児島大学) 食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 寺 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 中 村 正 幸 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 畑 邦 彦 (鹿児島大学) 森林保護学 森林病虫害の防除,森林生物の生態 濱 中 大 介 (鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持,品質向上および安全性確保 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 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	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
紙 谷 喜 則 (鹿児島大学) 食品安全工学 食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする 寺 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 中 村 正 幸 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 畑 邦 彦 (鹿児島大学) 森林保護学 森林病虫害の防除,森林生物の生態 濱 中 大 介 (鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持,品質向上および安全性確保 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 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	池	永		誠	(鹿児島大学)	土壌微生物学	
寺 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 中 村 正 幸 (鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 畑 邦 彦 (鹿児島大学) 森林保護学 森林病虫害の防除,森林生物の生態 濱 中 大 介 (鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持,品質向上および安全性確保 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 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	鵜	JII		信	(鹿児島大学)	育林学・森林生態学	人工林育成技術の開発,木本群落維持機構の解明
中村正幸(鹿児島大学) 植物病理学 植物病理微生物における病原性関連因子の解析 畑 邦彦(鹿児島大学) 森林保護学 森林病虫害の防除,森林生物の生態 濱中大介(鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持,品質向上および安全性確保 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 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	紙	谷	喜	則	(鹿児島大学)	食品安全工学	食品の安全に関する諸問題を工学的にアプローチする
畑 邦 彦 (鹿児島大学) 森林保護学 森林病虫害の防除,森林生物の生態 濱 中 大 介 (鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持,品質向上および安全性確保 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 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	寺	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
濱 中 大 介 (鹿児島大学) ポストハーベスト学 青果物の鮮度保持、品質向上および安全性確保 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 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	中	村	正	幸	(鹿児島大学)	植物病理学	植物病理微生物における病原性関連因子の解析
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 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	畑		邦	彦	(鹿児島大学)	森林保護学	森林病虫害の防除、森林生物の生態
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 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	濱	中	大	介	(鹿児島大学)	ポストハーベスト学	青果物の鮮度保持、品質向上および安全性確保
	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	久	賀	みつ	げ保	(鹿児島大学)	水産経済学	水産業に関わる経済問題の分析
	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

The annexed table Research Fields of Major Advisory Professor

Name of Major Advisory Professor	(Univ.)	Special Subject	Instruction and Research Fields
KOMATSU Masaharu	(KG)	Functional Food Safety Science	Functional mechanisms of aquatic natural compounds and food components.
SHIOZAKI Kazuhiro	(KG)	Glycobiology	Physiological functions of glycoconjugates.
KUSABA Motoaki	(SG)	Plant Pathology	Molecular genetics of plant-microbe interactions.
KONDO Fumiyoshi	(SG)	Environmental Geotechnics	Study of physical, chemical and geotechnical properties of soft soil, and development of environmental material for soil improve- ment.
TANAKA Munehiro	(SG)	Agriculture Engineering	Preservation of Agricultural products and sustainable utilization of biomass resources.
TOKUDA Makoto	(SG)	System Ecology	Plant-herbivore interaction.
FUJIMURA Miho	(SG)	Rural Sociology	Community organizations and environmental change in rural society.
YUGE Kozue	(SG)	Irrigation engineering	Optimization of water management in farmlands and quantification of multifunctionality of irrigation water.
YOSHIGA Toyoshi	(SG)	Nematology	Physiological and ecological studies on nematodes.
TSUJI Kazunari	(SG)	Farm Business Management	Administration and human resource development in agricultural management entities Agricultural structure in Southeast Asian developing countries.
NISHIDA Sho	(SG)	Plant Nutrition	Plant response to nutrient avaiabilty and improvement of crop.
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.
KONOSHIMA Masashi	(RK)	Forest resource economics, Forest planning & management	Optimization Modeling and Mathematical Modeling for Forest Resource Utilization and Management
SAKAI Kazuhito	(RK)	Environmental Hydrology	
SHIKANAI Takeshi	(RK)	Agricultural Machinery Systems and Information Technology	Research and development of agricultural production systems utilizing information science.
SUGIMURA Yasuhiko	(RK)	Agricultural Economics	
TAIRA Eizo	(RK)	Agricultural environmental engineering	Quality evaluation of agricultural products using non-destructive measurement.
TABA Satoshi	(RK)	Plant pathology	Diagnosis and development of environmentally friendly control method for subtropical plant diseases.
TSUJI Mizuki	(RK)	Evolutionary Ecology	Integrative studies on individusls, populations and ecosystems from the evolutionary perspectives.
NAITOH Shigeyuki	(RK)	Agricultural Marketing	
NAKAMURA Shinya	(RK)	Geoenvironmental Engineering	Sustainable Land-Use and Landslide Studies in Rural Regions.
YAMAOKA Masaru	(RK)	Sustainable development technologies for rural areas	Establishment of Biomass Circulation System in Rural Area.
KIMURA Sho	(RK)	Regional disaster prevention	Soil physics and mechanics for environmental conservation and landslide in rural regions.
SHIMOJI Hiroyuki	(RK)	Evolutionary ecology	Evolutionary ecology in social insects.
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.
SAKAI Norio	(KG)	Agricultural Economics	Agricultural policy and agricultural structure.
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.
YUTAKA Tomoyuki	(KG)	Agricultural Marketing	Conduct and Performance of Agricultural Marketing and Distribution.
NISHINO Yoshihiko	(KG)	Wood Engineering	Wood physics and technology.
IKENAGA Makoto	(KG)	Soil Microbiology	Microbial diversity and function in soil and plant-associated eco- systems, Characterization and classification of novel microorgan- ism.
UGAWA Shin	(KG)	Silviculture and Forest Ecology	Development of silviculture techniques, Clarification of mainten- ancy mechanism of tree ecosystems.
KAMITANI Yoshinori	(KG)	Food safety and Engineering	Engineering approach on The matters of food safety.
TERAMOTO Yukiyoshi	(KG)	Erosion Control	Mechanism and prediction of sediment disaster.
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 Shelf-life extension of fruits and vegetable. Food preservation,
HAMANAKA Daisuke	` '		Food Safety.
SANO Masaaki	(KG)	Fisheries Economics	Economical analysis of fisheries industry.
KUGA Mizuho	(KG)	Fisheries Economics	Economic analysis of fisheries industr.

交通機関利用略図



バス路線案内

Bus Line Information

バス路線 Bus Line		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 E 15
市営バス City Bus	⑪ 鴨池・冷水	
	20 緑ヶ丘・鴨池港	
鹿児島交通バス Kagoshima traffic Bus	18 桜ヶ丘団地	東 14 E 14
	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