鹿児島大学 大学院連合 農学研究科

概要2025

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES KAGOSHIMA UNIVERSITY (DOCTORAL COURSE)

構成大学 Allied Universities

佐賀大学 SAGA University

鹿児島大学 KAGOSHIMA University

琉球大学 University of the RYUKYUS



◇研究科長あいさつ

鹿児島大学大学院連合農学研究科 研究科長 北 原 兼 文

鹿児島大学大学院連合農学研究科は佐賀大学、琉球大学と鹿児島大学が連合した農水産学系の博士課程の大学院であり、その教育研究活動は約180名におよぶ教員層の厚さと多様性により優位性と独創性のあることが特徴です。本研究科では、農学と水産学の自然科学から社会科学に渡る幅広い事象を対象として、温帯から亜熱帯の農水産資源の生産と利活用を中心に、生産環境の保全、生命現象の解明、食品や医薬品の創成、新しい食料流通システムの確立、農山村地域社会の活性化などの教育と研究を行っています。このような教育研究活動を通して、専門的能力と学際的知識、国際的視野、そして正しい研究倫理観を兼ね備えた博士人材を育成します。また、外国人留学生を積極的に受け入れ、アジアにおける農水産学の教育研究拠点として、さらには地域で研究開発に従事する社会人の先進リカレント教育の場としての役割も担っています。

鹿児島大学大学院連合農学研究科は、1988年(昭和63年)に設立され、今年で38年目になります。これまでに博士 (農学、水産学、学術)の学位を取得した修了生は1,000名を超え、国内外の大学や試験研究機関、行政、企業等において、教育者や研究者、技術者、経営者として活躍しています。今後も構成大学間の切磋琢磨により素晴らしい教育研究の仕組みを築き上げ、激動するデジタル化とグローバル化社会のニーズに応えられるよう進歩したいと考えております。2025年(令和7年)には、従来の3専攻から1専攻として柔軟性が高い教育研究組織に再編し、学際領域研究の充実と新領域の創成を目指します。関係各位におかれましては、本研究科の教育理念をご理解いただき、引き続きご支援のほど宜しくお願い申し上げます。

私たち教職員一同は、博士(農学、水産学、学術)の学位の取得を目指す有志を大歓迎します。本研究科での教育研究活動を通して、地球規模のSDGsの目標達成や、我が国の未来社会"Society 5.0"の実現をもたらすイノベーションの創出に貢献しましょう。

Message from the Dean

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University (UGSAS-KU, also known as "RENDAI" in Japanese), is a postgraduate school offering a three-year Ph.D. program in agriculture and fisheries sciences in cooperation with three allied universities: Saga University, University of the Ryukyus, and Kagoshima University. Our education and research activities are characterized by the advantage and creativity due to the depth and diversity of our 180 faculty members, covering a wide range of topics in agriculture and fisheries from natural science to social science, which includes the production and utilization of agricultural and aquatic resources in the temperate and subtropical zones, as well as conservation and maintain of environment, elucidation of life phenomena, innovation of food and medicine, establishment of new food supply systems, revitalization of rural communities etc. Throughout our activities, we aim to educate young scientists with professional skills, interdisciplinary knowledge, a global perspective, and a correct research ethics. Furthermore, we have received international students and play a role as an Asian educational base of postgraduate school in agriculture and fisheries sciences. In addition, we also serve as a place for advanced recurrent education for working students engaged in research and development in the above-mentioned fields.

UGSAS-KU was established in 1988. Now, over the past 38 years, we have conferred the Ph.D. degree to more than 1000 awardees; these alumni are actively working as academics, technicians, project leaders and managers in many kinds of domestic and international fields, such as university, research institute, government, and industry. We continue to build an excellent education and research system cooperatively among three allied universities and hope to progress to meet the needs of a rapidly changing digitalized and globalized society. In 2025, we have reorganized from the three courses into a highly flexible education and research organization as one course, aiming to strengthen interdisciplinary research and create new research fields. To whom it may concern, we expect and appreciate your understanding of the educational philosophy of UGSAS-KU and your continued support.

All faculty members of UGSAS-KU welcome applicants who wish to obtain a doctoral degree at our postgraduate school. Through education and research activities at UGSAS-KU, let us contribute to achieve the global SDGs and create innovations to realize the future society "Society 5.0" in Japan.

KITAHARA Kanefumi, Ph.D. Dean of UGSAS-KU

目 次 Contents

•

1.	鹿児島大学大学院連合農学研究科の3つのポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・ Three Policies	2
2.	沿革 ····································	••4
3.	設置の趣旨·目的・・・・・ Purpose of Foundation	5
4.	研究科の構成・・・・・ Structure of the United Graduate School	6
5.	連合農学研究科の母体組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	管理運営 · · · · · · Administration	
7.	役職員等 · · · · · Administrative Staff	·10
8.	教育・研究上の特質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ Education and Research	·12
9.	領域の内容・・・・・ Divisions	·15
10.	入学資格等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·16
11.	履修 · · · · · · Completion	·18
12.	修了要件·学位 ······ Requirements for Degree Award	19
13.	学生定員及び現員 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
14.	職種別就職状況 · · · · · · Employment of Graduate by Sectors	·23
15.	構成大学の位置及び所在地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·24
16.	鹿児島連大国際シンポジウム (インドネシア・ボゴール農科大学) · · · · · · Kagoshima-Rendai Alumni Network International Symposium 2019	·25



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。

- 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
- 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.

革



昭和62年(1987年)4月		鹿児島大学大学院連合農学研究科設置準備委員会を発足した。
----------------	--	------------------------------

構成大学[佐賀大学、宮崎大学及び鹿児島大学の3大学]による鹿児島大学大学院 昭和63年(1988年)4月

連合農学研究科(後期3年のみの博士課程の独立研究科)を設置した。

平成 4年(1992年)4月 琉球大学が参加した。

国立大学法人化に伴い、4つの大学は鹿児島大学大学院連合農学研究科に参加す 平成16年(2004年)4月

ることを新しい協定書で再確認した。

平成17年(2005年)4月 タカラバイオ株式会社と本研究科との教育研究に関する協定を締結し、連携大学院

を発足させた(令和7年3月終了)。

平成19年(2007年)4月 佐賀大学、琉球大学、鹿児島大学の3大学による構成となる。

改組により、4専攻11連合講座から3専攻9連合講座の構成となる。 平成21年(2009年)4月

令和7年(2025年)4月 改組により、3専攻9連合講座から1専攻3領域の構成となる。

History



April 1987: Formation of a Preparatory Committee for Establishment of the United

Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University.

April 1988: Establishment of the United Graduate School of Agricultural Sciences (3-year Doctoral Program) consisting of three universities, Kagoshima University,

University of Miyazaki, and Saga University.

April 1992: Participation of University of the Ryukyus in the United Graduate School.

April 2004: Four Universities were reconfirmed their participation in the United Graduate

> School of Agricultural Sciences based at Kagoshima University under new treaties that turned national universities into independent administrative entities.

April 2005: A cooperative postgraduate program was established based on a collaborative

agreement for research and education with Takara Bio Inc (through March

2025).

April 2007: Reestablishment of the United Graduate School of Agricultural Sciences

consisting of three universities, Kagoshima University, Saga University, and

University of the Ryukyus.

April 2009: Reorganized from 4 Courses 11 Major Chairs to 3 Courses 9 Major Chairs

(Rengo-Koza).

April 2025: Reorganized from 3 Courses 9 Major Chairs to 1 Course 3 Divisions.

設置の趣旨・目的

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としてい る。佐賀大学、琉球大学と鹿児島大学が連合し、多彩 な教員組織により、専門的かつ学際的な教育研究体制 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。地域特有の生物生産が活発に行わ れている九州・沖縄地域からアジア、アフリカまで拡が る暖温帯および熱帯、亜熱帯域の自然環境、生物資 源、地域社会を主な研究対象としており、地域性を活 かした食料の生産、社会科学、持続可能な農林水産環 境の保全、生物資源や食品の有効利用、先端生命科 学などに関する幅広い教育と研究を実施し、農林水産 学・生命科学に関する高度な専門知識・技術及びグ ローバルな視野を備え、社会が求める博士人材とし て、地域社会と国際社会の発展に貢献できる人材を養 成することを目的としている。

Purpose of Foundation •

Established through the cooperation of teaching staff members and the research facilities of Saga University, the University of the Ryukyus, and Kagoshima University, the United Graduate School is an independent institution offering a doctoral program in agricultural and fisheries development and training in environmentally sound food production and technical innovation. The main research subjects include the natural environment, biological resources, and local communities in the warm temperate zone, tropics, and subtropics, spanning from Kyushu and Okinawa to Asia and Africa, where region-specific biological production is actively conducted. The department provides comprehensive education and research in agriculture, forestry, fisheries, and life sciences. It aims to cultivate human resources who can contribute to both local and global society as doctoral graduates with advanced expertise, technological skills, and global perspective, qualities that are essential for addressing societal



needs.

研究科の構成

本研究科は、佐賀大学大学院農学研究科、先進健 康科学研究科、鹿児島大学大学院農林水産学研究 科、琉球大学大学院農学研究科と附属施設を母体と し、これらと密接な連携のもとに運営されているが、そ

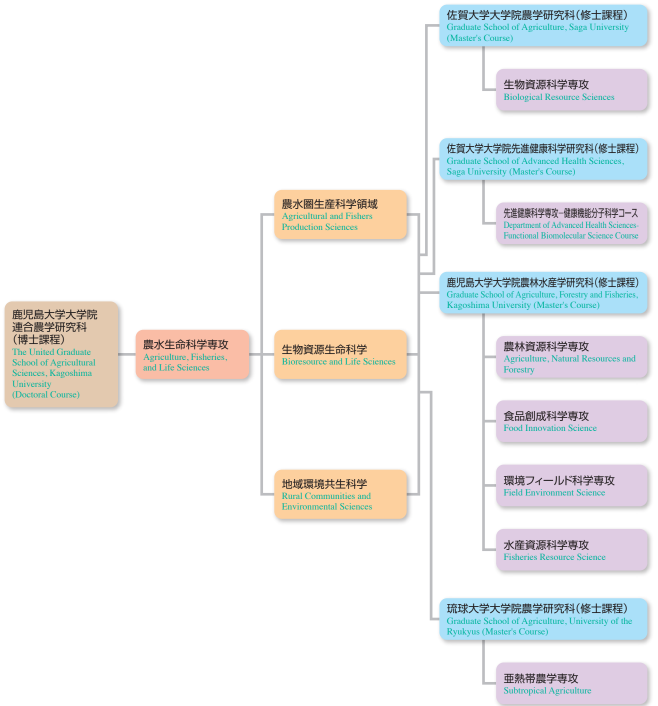






The United Graduate School is composed of the graduate schools of three allied universities: Saga University, Kagoshima University, and the University of the Ryukyus. However, it is an independent 3-year doctoral program that is separate from these graduate schools.

連合農学研究科の母体組織 Organization of the United Graduate School



06 管理運営



本研究科は、固有の自治権を持つ国立大学法人の連合によって構成された一つの独立した組織として形成され たものであり、研究科の日常的な業務統括及び構成大学間の調整には、研究科長及び副研究科長が当たり、研究 科の最終的な意思決定は、指導教員として発令された研究科教員で構成する連合農学研究科教授会が行う。

また、研究科の運営を円滑化するために各領域から選出された教授各1名、連合農学研究科長及び連合農学研 究科副研究科長で組織する代議委員会、各構成大学研究科の農学研究科長、鹿児島大学農林水産学研究科長、 農林水産学研究科副研究科長、構成大学研究科から選出された代議委員会委員1名、事務会議の委員長、連合農 学研究科長及び連合農学研究科副研究科長で組織する運営会議等が置かれている。

更に、連合農学研究科は、構成法人間相互の緊密な連携協力の下に管理運営されることを前提としており、構成 法人間の連絡調整を円滑に行うため、構成法人の学長、管理運営等担当の理事、事務担当責任者、農学部長、水産 学部長並びに連合農学研究科長及び連合農学研究科副研究科長からなる構成法人連絡調整委員会が設けられ ている。

管理運営機構図



Administration 06

who are appointed as academic advisors and vice academic advisors.

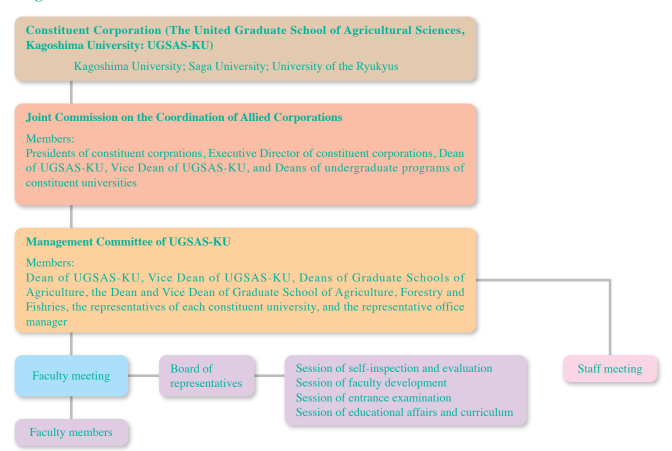
The United Graduate School (UGS) was established as an independent organization by its allied corporations. The Dean and Vice Dean are responsible for the management of school business, and they coordinate the constituent universities. Important matters are determined by Faculty Meeting of the UGS,

The Board of Representatives is in charge of overseeing the smooth operation of the UGS and consists of the Dean and Vice Dean of the UGS, and representatives of the allied universities' graduate schools.

The management Committee, consisting of the Dean and Vice Dean of the UGS, and Deans of Graduate Schools of Agriculture, the Dean and Vice Dean of Graduate School of Agriculture, Forestry and Fisheries, selected members of the Board of Representatives and are setting up a representative of the Office Manager in the UGS.

Furthermore, on the premise that the UGS should work in close connection with the allied corporations, there is a Joint Commission on the Coordination of Allied Corporations-comprising the presidents of allied Corporation and the selected Executive Directors, Deans of Faculties of Agriculture and Fisheries, Directors-General, and the Dean and Vice Dean of the UGS-to ensure smooth coordination between constituent corporations.

Organizational Administration



.連合農学研究科の役職員

連合農学研究科長 北 原 兼 文 (鹿児島大学) 連合農学研究科副研究科長·専攻長 寺 田 竜 太 (鹿児島大学)

代議委員会委員

農水圏生産科学領域

領域長 古藤田 信 博(佐賀大学)

> 志 水 勝 好 (鹿児島大学) 吉 Ш 毅 (鹿児島大学)

嬉 野 健 次 (琉球大学)

生物資源生命科学領域

領域長 小 松 正 治 (鹿児島大学)

> 永 尾 晃 治(佐賀大学) 大 塚 彰 (鹿児島大学) 照 子 (琉球大学)

地域環境共生科学領域

領域長 酒 井 一 人(琉球大学)

> 辻 成(佐賀大学) 坂 巻 祥 孝(鹿児島大学)

2.構成大学の役職員

佐賀大学 長 玉 浩 明 兒

> 理事·事務局長 田中 智 雄

> 農学部長 鈴木章 弘 (農学研究科長)

鹿児島大学 学 井 戸 雄

> 理事·副学長 藤澤 亘 (事務局長)

> 農学部長 史 山本雅

> (農林水産学副研究科長)

水産学部長 西 隆一郎 (農林水産学研究科長)

琉球大学 学 育 江

> 理事·副学長 島 居 剛 志

農学部長 内藤 重 之



Administrative Staff

(As of 4.1, 2025)



.Staff of Administration

Board of Representatives

Dean of the United Graduate School KITAHARA Kanefumi (Kagoshima University) Vice Dean · Chair of the Course **TERADA Ryuta** (Kagoshima University)

Division of Agricultural and Fisheries Production Sciences

Chair **KOTODA** Nobuhiro (Saga University) SHIMIZU Katsuyoshi

(Kagoshima University) YOSHIKAWA Takeshi (Kagoshima University) URESHINO Kenji (University of the Ryukyus)

Division of Bioresource and Life Sciences

Chair KOMATSU Masaharu (Kagoshima University)

> NAGAO Koji (Saga University) OHTSUKA Akira (Kagoshima University) KONISHI Teruko (University of the Ryukyus)

Division of Rural Communities and Environmental Sciences

Chair **SAKAI Kazuhito** (University of the Ryukyus)

> TSUJI Kazunari (Saga University) SAKAMAKI Yoshitaka (Kagoshima University)

2.Administrative Staff of the Allied Universities

Saga University President KODAMA Hiroaki Executive Director / Executive Chief of Administration TANAKA Tomoo

> **SUZUKI** Akihiro Dean of the Faculty of Agriculture

(Dean, Graduate School of Agriculture)

Kagoshima University President **IDO** Akio

> **Executive Director and Vice-President** FUJISAWA Wataru

Dean of the Faculty of Agriculture YAMAMOTO Masashi

(Vice-Dean, of Graduate School of Agriculture, Forestry and Fisheries)

Dean of the Faculty of Fisheries NISHI Ryuichiro (Dean, Graduate School of Agriculture, Forestry and Fisheries)

University of the Ryukyus

President

Executive Director and Vice-President SHIMAI Tsuyoshi

Dean, Faculty of Agriculture (Dean, Graduate School of Agriculture)

NAITO Shigeyuki

KINA Ikue

3.Academic Staff

令和7年4月1日現在(As of April 1, 2025)

			農学研究科 Supervisors			指導教員等** Academic Supervisors				
領域 Divisions	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Senior Assistant Professors	助教 Assistant Professors	計 Total	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Senior Assistant Professors	助教 Assistant Professors	計 Total
農水圏生産科学 Agricultural and Fisheries Production Sciences	33	23	1	4	61	29	16	1	4	50
生物資源生命科学 Bioresource and Life Sciences	25	27	0	5	57	20	18	0	4	42
地域環境共生科学 Rural Communities and Environmental Sciences	34	30	0	3	67	23	18	0	5	46
計 Total	92	80	1	12	185	72	52	1	13	138

- *連合農学研究科教員は、構成大学大学院(修士課程)教員のうち、主指導教員又は副指導教員として博士課程担当の資格を有する教授、准教授、講師及び助教をいう。
- **指導教員等は、主指導教員、副指導教員及び指導教員を補助する教員として発令された教員をいう。
- Supervisors: All faculty members who qualify to serve on the UGSAS-KU teaching staff.
- This includes professors, associate professors, senior assistant professors, and assistant professores from all three universities.
- **Academic Supervisors:Those supervisors who are currently assigned to a student. This comprises of advisory professors, vice-advisory professors and assistant teachers UGSAS-KU···THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCES KAGOSHIMA UNIVERSITY

教育・研究上の特質 08

色

① 教育上の特色

複数の大学が協力しあって、後期3年の博士課程を 設けるという、新しい構想の連合農学研究科が設置さ れ、関連分野の学問の進歩に対応し、学生に自己の 専門に対する高度の知識を修得させる。

さらに本研究科は、温帯・亜熱帯域の食料生産地を 基盤とした農学のすべての分野(農学、林学、畜産学、 水產学、食品科学、生命科学、経済学、経営学、社会 学)を網羅した教育による専門知識や学際的な視点、 柔軟な思考力を醸成する。

従って、大学教員としての研究後継者の養成のみで はなく、広く国公私立の試験研究機関あるいは民間企 業において生物資源、水産資源関連分野の発展に貢 献しうる研究者、国際化時代に対応できる高度技術者 の養成が行われる。

Education and Research

1.Approach

1) Educational Approach

With the cooperation of three universities, this three-year postgraduate program—the United Graduate School of Agricultural Sciences—aims to provide students with a deeper and up-to-date understanding of their fields of specialization. This postgraduate school fosters specialized knowledge, interdisciplinary perspectives, and flexible thinking skills through education encompassing all fields of agricultural science, including agriculture, forestry, animal science, fisheries, food science, life science, economics, business administration, and sociology, with a focus on food-producing areas in temperate and subtropical zones. The United Graduate School also aims to train university instructors and specialists for national, public, and private research institutes, contributing to the development of industries related to bioresources and marine resources.

Headquarters



Aerial View of the Kagoshima University



連合農学研究科棟 The headquarter of the UGSAS



SINETを利用した講義 Special Seminar

② 研究上の特色

研究面では、各構成大学の研究活動を著しく活性 化させるという特色がある。

本連合農学研究科においては、3大学が連合して教 育研究を実施している。それにより従来は個々の専門 領域を通じての交流が主であった各構成大学の教員 が、共通の博士課程の教育研究を実施するということ を通じて、密接に関連を持つようになり、大学の枠を越 えかつ専門の領域を越えた協力関係が生じ、共同研 究や学際研究の推進の気運が醸成される。

これにより、構成大学教員相互のプロジェクト研究 班の編成が極めて容易になり、その結果、研究活動の 組織化が盛んになっており、研究レベルが向上し、各 構成大学の活性化を著しく促進している。

② Research Approach

An important innovation in the United Graduate School system is the greater interaction between research departments of the respective universities. Promoting better and closer communication between associated doctoral research areas is one of the purposes of the school. Closer relationships help to foster mutual cooperation among instructors, which at the same time stimulates research. This facilitates the organization of special project teams of instructors in the cooperating universities, and systemizes research work.



2.研究指導の体制

連合農学研究科教員の指導範囲は、教員の所属する領域及び教育研究分野とともに公表され、入学生の希望を 参考にし、学生1人について、主指導教員1人と副指導教員2人及び指導教員を補助する教員1人を研究科教授会 で選定し、学生に対し極めて効率的な指導体制をとっている。

2. Research Guidance System

The School selects one major advisory professor, two vice-advisory professors, and one assistant advisory professor for each student in accordance with students' requests. This advisory system enhances the research activities of students.



農学特別講義 Special Seminar on Agricultural Sciences



Recture



3.研究指導の方法及び履修方法

学生は、主指導教員の在職する大学で、専ら主指導教員のもとで、博士課程の研究指導を受けるが、随時他大学 に在職する副指導教員の指導も受ける。

主指導教員は、学生の入学時に教育研究指導計画書を確定し、それに従って常に副指導教員と密接な連絡を取 りながら、研究指導を行う。なお、学生は各構成大学の研究設備や施設を一つの大学のものとして利用できる。

また、本研究科の教育の理念に基づき、広く農学、水産学に関する知識を修得させると共に自己の専門分野に深 い関連のある分野の知識を習得させるために、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の中から1単位以 上及びキャリア開発科目の中から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。

2. Research Guidance System

The students are each assigned to one university where their advisory professor works, and receive guidance for their doctoral degree from this professor. They also receive guidance from their vice-advisory professors belonging to the other universities.

The advisory professor will schedule the teaching curriculum for the student at the time of his/her admission, and will guide his/her studentship according to a scheduled curriculum in close communication with the vice-advisory professors and assistant instructors.

The students can use the facilities of the allied universities for their study.

Students must satisfactorily complete at least 12 credits.

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, as well as at least one credit in career development subjects.

Completion of the necessary credits constitutes the prerequisite for submission of the final thesis.

Saga University





佐賀大学全景 Honio Campus



佐賀大学農学部 Faculty of Agriculture Buildings

領域の内容

1.農水圏生産科学領域

農学、林学、畜産学、水産学が融合した生物生産科 学研究領域

2.生物資源生命科学領域

陸域と水域の生物資源の機能性を解明し、資源の 有効かつ持続的な利用と豊かな食生活に資する生命 科学系研究領域

3.地域環境共生科学領域

環境と調和した農林水産業、畜産業に資する農林・ 環境・防災科学と、一次産業を主体とした地域社会の 自律的な発展を導く社会科学、化学、工学系文理融合 研究領域

Divisions

1. Agricultural and Fisheries Production **Sciences**

Biological production sciences spanning various disciplines in Agriculture and Fisheries Sciences

2. Bioresource and Life Sciences

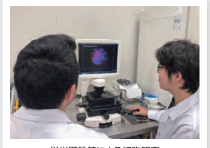
Elucidating the functions of terrestrial and aquatic biological resources, and studying their sustainable and effective utilization for enriching dietary cultures

3. Rural Communities and Environmental **Sciences**

Studies that contribute to agriculture, forestry, fisheries, and livestock production in harmony with the environment, as well as to the social sciences, chemistry, and engineering, which promote the autonomous development of local communities, particularly in primary industries



スサビノリのマリンフラスコでの培養 Culture of "Nori (Pyropia yezoensis)" in Marine-flask



蛍光顕微鏡による細胞観察 Observation of Cell Structure by Using Fuorescence Microscope



色差計によるカンキツ果皮色の調査 Investigation of Citrus Peel Using a Color Reader

入学資格等

1.入学資格

- ①修士の学位又は専門職学位を有する者
- 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
- 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
- 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
- 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
- ⑥外国の学校、入学資格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

- 力並びに当該専門科目分野に関連する分野の基 礎的素養であって当該前期の課程において修得 し、又は涵養すべきものについての試験
- 2) 博士論文に係る研究を主体的に遂行するため に必要な能力であって当該前期の課程において 修得すべきものについての審査
- ⑦文部科学大臣の指定した者
- 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.入学者の選抜方法

- ・「一般選抜」は、出願書類、英語試験及び口頭試問に より判定する。
- ・「外国人留学生・社会人特別選抜」及び「国費外国人 留学生優先配置等プログラム特別選抜」は、出願書 類の評価及び口頭試問により判定する。

3.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。

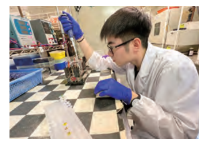
鹿児島大学(農学部) Kagoshima University(Faculty of Agriculture)



那元キャンパス全暑 Aerial View of Korimoto Campus



鹿児島大学農·獣医共通棟 Agriculture and Veterinary Medicine Building



電気泳動による食品分子のシグナル伝達経路の分析 Analysis of Signal Transduction Pathways of Food Molecules by Electrophoresis

Qualification for Application •

1. The following candidates may apply for admission

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

- major subject and basic knowledge in fields that are related to the major subject, which the candidate has learned or intends to develop in the first course.
- ii)Examination to substantiate the applicant's ability to autonomously conduct research related to the doctoral thesis and to that which will be learned in the first course.
- (7) Those who are specified by the MEXT of the Japanese Government.
- (8) Those whose academic achievements are approved as being equivalent to or higher than a master's degree or professional degree in the judgment of our graduate school; also, the applicants should be more than 24 years of age.

2. Method of Selection

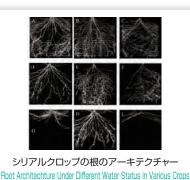
- "General Admission" are selected on the basis of application documents, English test, and oral
- "Special Admission for International Students and Working Professional" and "Special Admission for Japanese Government (MEXT) Scholarship Students" are selected on the basis of application documents and oral examination.

3. Special Consideration for Working **Professional Students**

The United Graduate School 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.





日本洒醸浩 Brewing Japanese Sake



耕転 Power Tiller

履修

※令和7年4月以降の入学者に適用される内容です。

		博 士 課 程	
修了要件	1 年 次	2 年 次	3 年 次
(必須科目) 10単位 専門知識を掘り下げる科目	農水生命科学特論 農学特別講義		
等门和融で掘り下りる特白	データ解析演習		
	学位論文研究		学位取得
		↑ □報告会 1年) (2年)	学位論文提出· 公開審查会
	←	学術論文を2報以上刊行 ————	———
(選択必修科目) 1単位 学際的な視点の知識を得る科目	農学共通講義 I 農学共通講義 I 洋上セミナー		
(選択必修科目) 1単位 キャリア開発科目	キャリア開発特論 研究インターンシップ 大学教育インターンシップ		

Completion



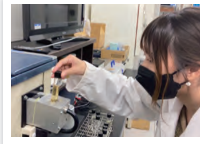
*This information is applicable to students enrolling on or after April 2025.

Credit and	Doctoral Course								
Requirement	First Year	Second Year	Third Year						
Subject Ten Credits	Advanced Lectures on Agriculture, Fisheries, and Life Sciences Special Seminar on Agricultural Sciences								
	Data Analysis Exercises								
	Thesis Research Project Degree								
	of Degree Submissions (First Ph.D.(Agriculture) Ph.D.(Fisheries) Ph.D.(Arts & Sciences)	im Progress Report Year) Interim Progress Repo (Second Year)	rt Thesis Submission and the Defense						
	Publication of more than two articles								
Compulsory Elective Subject One Credits	Joint seminar on Agricultural Sciences I Joint seminar on Agricultural Sciences II Onboard seminar								
Compulsory Elective Subject One Credits	Advanced lecture on Career Development Internship(Research) Internship(University education)								





高速液体クロマトグラフィーによる機能性食品成分の分析 Analysis of Functional Food Compositions by High-performance Liquid Chromatography



近赤外分光法による酒の分析方法の開発 Development of Analytical Method of Alcoholic Beverages by Near-infrared Spectroscopy

修了要件•学位

修了要件は、本研究科に3年以上在学し、必要な研 究指導を受け、かつ、12単位以上修得し、学位論文の 審査及び最終試験に合格することとする。なお、学位申 請時点において、レフェリー制のある学会誌又はこれ に準ずる学術雑誌に、ファーストオーサーとして発表し た2編以上の学術論文を有していることを要件とする。

ただし、本研究科に1年以上在学し、必要な研究指 導を受け、かつ、12単位以上(必修10単位、選択必修 2単位)修得の上、特に優れた研究業績をあげ主指導 教員が推薦した者が、学位論文の審査及び最終試験 に合格したときも同様とする。

修了した者には、鹿児島大学から博士(農学、水産 学又は学術)の学位を授与する。



Requirements for Degree Award •

Students are normally required to pursue studies for at least 3 years, which will include a minimum of 12 credits. They will then be required to submit a doctoral thesis and must pass the presentations of their thesis and final examination. At the time of degree application, students must have at least two

academic papers published as a first author in a refereed journal or an equivalent academic periodical.

doctoral degree in Agricultural Science, in Fisheries Science, or in Philosophy by Kagoshima University.

Students who complete a course will be awarded a



Kagoshima University(Faculty of Fisheries) 鹿児島大学(水産学部)



下荒田キャンパス全景 Aerial View of Shimoarata Campus



鹿児島大学水産学部1号館 The Bld. No.1, Faculty of Fisheries



附属練習船南星丸 Training Vessel Nansei-Maru

学位記授与者

Ph.D.Graduates

①課程博士 (Course Dr.)

令和7年4月1日現在 (As of April 1, 2025)

			平成 21 年度	 改組前 Before		平成 2	21 年度改組後	₹ After	
年度 Year	構成大学 Allied Universities	生物生産科学 Science of Bioresource Production	生物資源利用科学 Biochemistry and Applied Biosciences	生物環境保全科学 Science of Life Environment and Conservation	水産資源科学 Science of Marine Resources	生物生産科学 Science of Bioresource Production	応用生命科学 Biological Science and Technology	農水圈資源環境科学 Resource and EnvironmentalScience of Agriculture, Forestry and Fisheries	計 Total
	佐賀大学 Saga University					6(6)	3(2)	1(0)	10(8)
	琉球大学 University of the Ryukyus					1(0)	1(0)	1(1)	3(1)
令和6年度 2024	鹿児島大学(農) Kagoshima University (Agriculture)						3(0)	1(1)	4(1)
	鹿児島大学(水) Kagoshima University (Fisheries)					1(1)		2(1)	3(2)
	計 Total					8(7)	7(2)	5(3)	20(12)
	佐賀大学 Saga University	51(36)	43(20)	54(29)		39(33)	19(13)	24(5)	230(136)
	宮崎大学 University of Miyazaki	81(52)	37(15)	40(26)	31(15)				189(108)
累計	琉球大学 University of the Ryukyus	40(23)	37(14)	24(14)		37(18)	32(18)	25(14)	195(101)
Grand Total	鹿児島大学(農) Kagoshima University (Agriculture)	66(44)	62(29)	40(29)		32(20)	38(15)	20(6)	258(143)
	鹿児島大学(水) Kagoshima University (Fisheries)				137(93)	9(7)	10(3)	64(41)	220(144)
	計 Total	238(155)	179(78)	158(98)	168(108)	117(78)	99(49)	133(66)	1,092(632)

)は外国人留学生): indicates number of international(overseas)students.

②論文博士 RONPAKU (Dissertation Ph. D)

令和6年度	累計
2024	Grand Total
2	145(26)

()は外国人

) : indicates number of foreigners.



鴨池実験水槽 Kamoike land-based Aquacluture Facility



漁業者からの聞き取り調査 An Interview with a Fisherman

学生定員及び現員

Number of Students •

定員及び現員

Capacity and Enrollment

令和7年4月1日現在 (As of April 1, 2025)

			13111 1 1 1 1 1 1	口刻证 (710 017	April 1, 2020)		
専 攻 名	定員	現員 Present Enrollment					
Courses	Capacity	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	計 Total		
生物生産科学 * Science of Bioresource Production	_	1(1)	8(7)	15(11)	24(19)		
応用生命科学 * Biological Science and Technology	_	_	13(2)	8(1)	21(3)		
農水圈資源環境科学 * Resource and Environmental Science of Agriculture, Forestry and Fisheries	_	2(2)	15(4)	22(7)	39(13)		
農水生命科学 Agriculture, Fisheries, and Life Sciences	30	33(15)	_	_	33(15)		
計 Total	30	36(18)	36(13)	45(19)	117(50)		

-)は外国人留学生
-) : indicates number of international(overseas)students.
- *は改組前の旧専攻を表す
- * : indicates the former majors before the reorganization.

定員及び現員

Capacity and Enrollment

令和7年4月1日現在 (As of April 1, 2025)

				13/10 / / 3 / 1
構成大学 Allied Universities	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	計 Total
佐賀大学 Saga University	10(7)	12(4)	10(5)	32(16)
琉球大学 University of the Ryukyus	5(2)	4(1)	9(2)	18(5)
鹿児島大学(農) Kagoshima University (Agriculture)	12(5)	12(6)	11(7)	35(18)
鹿児島大学(水) Kagoshima University (Fisheries)	9(4)	8(2)	15(5)	32(11)
計 Total	36(18)	36(13)	45(19)	117(50)

-)は外国人留学生
 - : indicates number of international(overseas) students.



与論島での魚類相調査 Ichthyofaunal Servey in Yoron Island, Kagoshima



水産食品タンパク質の分析 Protein Analysis of Seafood



魚類の免疫関連タンパク質の精製 Refinement of Fish Immune-related Protein

外国人留学生の国別内訳

Number of International (overseas) Students

令和7年4月1日現在 (As of April 1, 2025)

地 域 Area	国 名 Nationality	佐賀大学 Saga University	琉球大学 University of the Ryukyus	鹿児島大学(農) Kagoshima University (Agriculture)	鹿児島大学(水) Kagoshima University (Fisheries)	総 計 Total
	中国 China	2(0)		5(0)	2(0)	9(0)
	韓国 South Korea			3(0)	1(0)	4(0)
	ベトナム Vietnam	2(2)		2(0)		4(2)
	インドネシア Indonesia	1(1)	1(0)	1(0)		3(1)
アジア Asia	バングラデシュ Bangladesh	1(1)			1(1)	2(2)
	スリランカ Sri Lanka	5(5)	1(1)	1(0)		7(6)
	タイ Thailand	2(2)			1(0)	3(2)
	パキスタン Pakistan				1(1)	1(1)
	フィリピン Philippines		2(1)		2(1)	4(2)
	シェラレオネ Sierra Leone			2(0)		2(0)
	南スーダン South Sudan			1(0)		1(0)
	ケニア Kenya			1(0)		1(0)
	エチオピア Ethiopia	1(1)				1(1)
アフリカ Africa	ジンバブエ Zimbabwe			1(0)		1(0)
	マラウイ Malawi				1(1)	1(1)
	カメルーン Cameroun	1(0)	1(1)			2(1)
	ウガンダ Uganda			1(0)		1(0)
	モザンビーク Mozambique	1(0)				1(0)
オセアニア Oceania	フィジー Fiji				1(1)	1(1)
南北アメリカ Americas	セントルシア Saint Lucia				1(0)	1(0)
	総 計 Total	16(12)	5(3)	18(0)	11(5)	50(20)

- ()は国費外国人留学生
- () : number of Japanese Government (Monbukagakusho) scholars.

University of the Ryukyus



千原キャンパス全景 Aerial View of Senbaru Campus



琉球大学農学部 Faculty of Agriculture Buildings



オヒルギ(金武億首)毎木調査 Research of Bruguiera Gymnorhiza

職種別就職状況

Employment of Graduate by Sectors 🗢

.令和6年度 就職状況(日本人)

1. Those Graduated in 2024 Fiscal Year (Japanese Students)

職 種 Sector	人 数 Number
大学教員 University Faculty	0
研究所・団体等研究員 Researchers in Governmental/Official Institutions	2(25.0%)
民間企業研究員 Researchers in Private Sector	1(12.5%)
その他(含む研究生等) Others (including Research Fellow)	4(50.0%)
自営 Self-Employment	0
未定(含む調査中) Unknown (including those under survey)	1(12.5%)
計 Total	8(100%)

2.令和6年度 就職状況(留学生)

2. Those Graduated in 2024 Fiscal Year (Internasional Students)

職 種 Sector	人 数 Number
大学教員 University Faculty	3(25.0%)
研究所·団体等研究員 Researchers in Governmental/Official Institutions	2(16.7%)
民間企業研究員 Researchers in Private Sector	0
その他(含む研究生等) Others (including Research Fellow)	2(16.7%)
自営 Self-Employment	0
未定(含む調査中) Unknown (including those under survey)	5(41.7)
計 Total	12(100%)



スリランカにおける崩壊斜面の調査とサンプリング Field Survey of the Slope Failure in Sri Lanka



Diving-PAMを用いた海藻の光合成の水中測定 Underwater Measurement of Some Algae by Using Diving-PAM



Release of the Spermatia from Pyropia Tenera

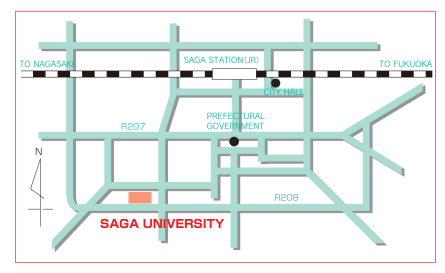
構成大学の位置及び所在地 ♥

Location of Universities •

佐賀大学農学部

〒840-8502 佐賀市本庄町1番地

Faculty of Agriculture, Saga University 1, Honjo-machi, Saga 840-8502, Japan TEL 0952-28-8713 FAX 0952-28-8709

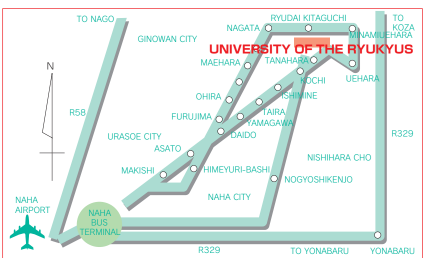


琉球大学農学部

〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町千原1番地

Faculty of Agriculture, University of the Ryukyus 1, Senbaru, Nishihara-cho, Nakagami, Okinawa 903-0213, Japan

TEL 098-895-8733 FAX 098-895-8734



鹿児島大学農学部

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号

Faculty of Agriculture, Kagoshima University 1-21-24, Korimoto, Kagoshima 890-0065, Japan

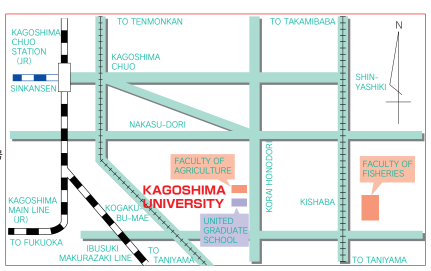
TEL 099-285-7111 FAX 099-285-3572

鹿児島大学水産学部

〒890-0056 鹿児島市下荒田四丁目50番20号

Faculty of Fisheries, Kagoshima University 4-50-20, Shimoarata, Kagoshima 890-0056,

TEL 099-286-4111 FAX 099-286-4015



- 鹿児島連大国際シンポジウム(インドネシア・ボゴール農科大学)
- Kagoshima-Rendai Alumni Network International Symposium 2019 •



学長表敬訪問 1 Courtesy Meeting 1



学長表敬訪問 2 Courtesy Meeting 2



シンポジウム(2019.11.11) Symposium



電話 (direct-lines) 市外局番 (area code) 099	
研究科長 Dean of the United Graduate S	chool 285-8780
室 長 Director	285-8511
室長代理 Deputy Director	285-8791
事務係長 General Affairs Section	285-8792

大学院連合農学研究科 シンボルマーク

The Symbol Mark of the United Graduate School of Agricultural Sciences (UGSAS)



鹿児島大学大学院連合農学研究科を構成する4つの農水産系学部を4枚の羽根で表現し、連合農学研究科が今後ますます発展するようにという意味が込められている。青い羽根は水産学部、緑の羽根は農学部をイメージし、デザインを取り囲む円の部分は、緑の大地を表現している。

The symbol mark depicts the four faculties of the allied universities by means of four feathers, and the feathers represent the wish that UGSAS continues its progress as an institution for doctoral studies. A blue feather represents the faculty of Fisheries and the green ones, those of Agriculture. The green circle surrounding the feathers stands for land covered with greenery.

------ 編集·発行 ------

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21-24

The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

> 1-21-24 Korimoto, Kagoshima 890-0065, JAPAN Phone: 099-285-8792 Fax: 099-285-8799

E-mail:renjimu@kuas.kagoshima-u.ac.jp URL:https://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/ 2025年5月

May, 2025