

令和8年度

鹿児島大学大学院連合農学研究科

後期3年だけの博士課程

(10月入学コース)

学 生 募 集 要 項

国費外国人留学生優先配置等プログラム特別選抜

AY2026

**THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL
SCIENCES, KAGOSHIMA UNIVERSITY**

Three-Year Doctoral Course

(ADMISSION IN OCTOBER, 2026)

APPLICATION GUIDELINES

SPECIAL ADMISSION FOR JAPANESE GOVERNMENT (MEXT)

SCHOLARSHIP 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 時
出願期間	令和8年6月22日（月）～令和8年6月25日（木）
試験日	令和8年7月29日（水）～令和8年7月31日（金）
合格者発表	令和8年9月16日（水） 午前10時
入学手続	令和8年9月24日（木）～令和8年9月28日（月）
入学日	令和8年10月1日（木）

※詳細は、該当ページで必ず確認してください。

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

[Entrance examination schedule]

Procedure	Date
Application Period	June 22 (Mon) ~ 25 (Thu), 2026
Date of Examination	July 29 (Wed) ~ July 31 (Fri), 2026
Announcement of Successful Applicants	September 16 (Wed), 2026 10 a.m.
Enrollment Procedure	September 24 (Thu) ~ September 28 (Mon), 2026
Date of Enrollment	October 1 (Thu), 2026

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

* One day from three days will be determined for your examination date by UGSAS. The detailed 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, or Arts and Sciences.

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 working professional 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 (Enrollment Capacity)	1
2. 出願資格 (Application Eligibility)	1
3. 出願期間 (Period of Application)	2
4. 出願手続 (Application Procedure)	2
5. 障害を有する入学志願者の事前相談について	5
(Preliminary Consultation for Handicapped Applicants Who are Challenged)	
6. 選抜方法 (Admission Methods)	6
7. 試験の日時及び方法 (Date, Time and Method of Examination)	6
8. 合格者発表 (Announcements of Successful Applicants)	6
9. 入学手続等 (Enrollment Procedure)	7
10. 注意事項 (Important Notices)	7
11. 事前相談について (Prior Consultations)	7
12. 入試情報の公開・開示	8
(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年みの博士課程) の概要	9
(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	10
(Research Fields of Major Advisory Professors)	
交通機関利用略図	13
(Transportation Map to the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University)	

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）を基盤に設置しています。

記

1. 募集人員

専攻名	募集人員
農水生命科学専攻	若干人

令和8年10月入学コース募集対象は令和8年9月又は10月に大学院の博士課程（後期）への受入を開始するプログラムの国費外国人留学生に限定します。

2. 出願資格

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和8年9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8年9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8年9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8年9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8年9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査)
 - 1) 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専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 postgraduate 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.

1. Enrollment Capacity

Course	Enrollment capacity
Agriculture, Fisheries, and Life Sciences	a few

Note:

The applications for admission in October 2026 will be limited to Japanese Government (MEXT) scholarship students intending to begin a three-year postgraduate doctoral program in September or October 2026.

2. Application Eligibility

- (1) Those who have or are expected to get a Master's degree or professional degree by September 2026.
- (2) Those who have or are expected to get a degree equivalent to a Master's degree or professional degree from a foreign university by September 2026.
- (3) Those who have or expected to get a degree equivalent to a Master's degree or professional degree after completing a correspondence course provided by foreign schools in Japan by September 2026.
- (4) Those who have or are expected to get a degree equivalent to a Master's degree or professional degree by September 2026 from foreign educational institutions in Japan which have a graduate course conforming with the educational system of the relevant country and designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- (5) Those who have or are expected to get a degree equivalent to a Master's degree or professional degree by September 2026, 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られた者)

(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られた者で、24歳に達した者

3. 出願期間

令和8年6月22日(月)から令和8年6月25日(木)まで。

受付時間は、午前9時から午後5時までとします。

郵送の場合は、書留速達とし、6月25日(木)午後5時までに必着とします。

4. 出願手続

(1) 提出先 鹿児島大学農水産獣医学域連大事務室連大事務係
〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号
電話 099-285-8795

(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。

出願書類の原本は原則返却いたしません。

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	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8年9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5年9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 ※(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、レジにて受け取った「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。

- (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 judgment of our graduate school, and also the age of the applicants should be more than 24.

3. Period of Application

Application documents will be accepted from 9 a.m. to 5 p.m. on the weekdays from June 22 (Mon) to June 25 (Thu), 2026.

Applications by mail shall not be accepted later than 5 p.m. on June 25 (Thu), 2026.

4. Application Procedure

(1) Address : Administration Office, United Graduate School of Agricultural Sciences,
Administration Department, Agriculture, Fisheries and Veterinary Medicine Area,
Kagoshima University
1-21-24, Korimoto, Kagoshima City 890-0065, JAPAN

Telephone : +81-99-285-8795

(2) Required application documents

※ If the attached documents are not in Japanese or English, please provide a Japanese or English translation.
In principle, original application documents will not be returned.

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)	<p>[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.</p> <p><u>A Those who is expected to complete master's degree course or professional degree course at a member university of UGSAS in September 2026.</u></p> <p><u>B Those who has completed a master's degree course or professional degree course at a member university of UGSAS after September 2023 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).</u></p> <p>C A Japanese government scholarship student</p> <p>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.</p> <p>(a) A person in receipt of a scholarship from both foreign and local governments (state or province, for example)</p> <p>(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</p> <p>(c) A person similar to (a) and (b) above, who receives a scholarship from an organization or organizations approved by the University</p> <p>Caution: For organizations falling under (a) ~ (c) above, University approval is required before application. Please submit the following documents upon prior inquiries:</p> <p>1) Application Form for Exemption from Examination Fee (Form No.11)</p> <p>2) Documents certifying or confirming that the applicant is an international student dispatched by a foreign government</p> <p>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)</p> <p>4) "Summary Description of a Foreign Public Organization" and "Scholarship Regulations". A government-sponsored international student should submit the certificate for government-sponsored international students.</p> <p>*How to pay the examination fee Please pay the examination fee by one of the following options.</p> <p>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".</p> <p>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.</p>

		<p>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。</p> <p>※入学検定料等の返還について 既納の入学検定料等は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。</p> <p>1) 検定料等を払い込んだが、出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合 2) 入学検定料等を誤って二重に払い込んだ場合</p> <p>返還請求の方法については、本学ホームページ（日本語表記のみ）に掲載していますので、ご確認ください。 https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/henkan.html</p> <p>なお、返還にかかる振込手数料は志願者の負担となり、実際の返還額は振込手数料を差し引いた金額となります。</p> <p>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。</p> <p>【2】 受験票：丁寧に記入してください</p>
4	履歴書（様式第3号）	丁寧に記入してください。
5	成績証明書	最終出身学校の成績証明書
6	修了証明書又は修了見込証明書	
7	修士論文等（様式4号を表紙としてください。）	
	①修士課程または専門職学位課程修了者	<p>【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）</p> <p>【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）</p>
	②修士課程または専門職学位課程修了見込の者	<p>【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）</p> <p>【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）</p>
	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	<p>(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）</p>
	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	<p>(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）</p>
	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）
8	研究計画書（様式第5号）	<p>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）</p>
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）	<p>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。</p> <p>(1) これまでの研究実績「原著論文」 ※「原著論文」は、「鹿兒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（2023年7月～2026年6月） (3) その他の実績</p>
11	身分証明書の写し	日本国内に在住する外国人：在留カード（表裏両面） 日本国外に在住する外国人：パスポートの写し
※12	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内定者
※13	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

		<p>(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”.</p> <p>*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.</p> <p>(1) If you paid the examination fee, etc., but did not apply (did not submit the application documents, etc., or your application was not accepted).</p> <p>(2) If you paid the application fee more than once by mistake. Please refer to our website (in Japanese only) for information on how to apply for a refund. (https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/henkan.html) Please note that the applicant is responsible for paying the bank transfer fee for the refund, and the actual amount to be returned will be the amount after deducting the bank transfer fee. Also, the administrative fee for payment of the examination fee is not eligible for a refund.</p> <p>[2] Admission card for entrance examination: Please fill in carefully.</p>
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.	
7	Master's thesis, etc. (Form No.4 should be filled in and attached as the cover)	
	① Applicant who has completed the master's course or the professional 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.
	② Applicant who is expected to complete the master's course or the professional degree course	[1] Report of research results for applicant who has been conducting a thesis study Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters in Japanese and within 1,200 words in English.
		[2] Summary of study reports for applicant who has not been conducting a thesis study Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters in Japanese and within 1,200 words in English.
	③ Applicant 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 foreign country that is equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability	(1) Documents confirming that the examination is equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability (Form No.10) and related materials should be attached. (2) Summary of study reports for applicant who did not conduct a thesis study Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 2,000 letters in Japanese and within 1,200 words in English.	
⑤ Applicant who meets “Qualification 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	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 July 2023 to June 2026) (3) Other achievements
11	Copy of photo ID	For non-Japanese citizens (excluding foreign permanent residents in Japan) only Non-Japanese citizens 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
※12	Certificate of JSPS Research Fellowship for Young Scientists	JSPS Research Fellowship for Young Scientists (have been received an informal offer)
※13	Certificate of the Japanese Government (MEXT) Scholarship Students	Japanese Government (MEXT) Scholarship Students (or have been approved for receiving).

※14	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
※15	JICA 奨学生証明書	JICA 派遣の外国人留学生

※12～15は、様式第7号に添付してください。

※14	Certificate of the Home country government Scholarship Students	Home Country Government-Scholarship Students
※15	Certificate of JICA Scholarship Students	JICA scholarship students

The documents in ※12–15 should be attached to Form No.7.

5. 障害を有する入学志願者の事前相談について

本研究科に入学を志願する者で、障害等（次表参照）がある場合は、受験上及び修学上の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	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識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うち、補聴器等の使用によっても通常の話声を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の使用によっても歩行、筆記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. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病 弱 者	1. 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態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、原則として出願期間の始期14日前までに相談してください。

(2) 相談方法

鹿児島大学トップページ>入試案内>障害等のある入学志願者の事前相談について（大学院）<https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/in-jizensoudan.html> にアクセスし、以下の書類を(3)問い合わせ先に郵送により提出してください。

- ① 事前相談書（様式はホームページからダウンロードしてください。）
- ② 医師の診断書（様式はホームページからダウンロードしてください。）
- ③ その他参考書類（身体障害者手帳の写し等）

(3) 問い合わせ先

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号
鹿児島大学農水産獣医学域連大事務室連大事務係
(Tel: 099-285-8795, Fax: 099-285-8799)

5. Preliminary Consultation for Applicants with Disabilities

Careful consideration may be required for applicants with disabilities (see the chart below). Such applicants are requested to undergo a preliminary consultation with the Administration Office.

Classification	Degree of disability
Visually Impaired Persons	Persons whose visual acuity in both eyes is generally less than 0.3, or persons with severe visual functional impairments other than reduced visual acuity, to the extent that visual recognition of ordinary text, figures, etc., is impossible or significantly difficult even when using magnifying glasses or similar devices.
Hard-of-Hearing Persons	Persons whose hearing levels in both ears is generally 60 decibels or greater, for whom understanding normal speech is impossible or significantly difficult even when using hearing aids or similar devices.
Persons with Physical Disabilities	1. Persons whose physical disabilities render them unable, or significantly impaired, in performing basic daily activities such as walking or writing, even with the use of prosthetic devices. 2. Persons whose physical disabilities do not meet the level described in 1 above, but who require constant medical observation and guidance.
Persons with Chronic Illnesses	1. Persons whose chronic respiratory, kidney, or neurological disease, malignant neoplasm, or other illness persists to an extent that requires medical treatment or imposes restrictions on daily activities. 2. Persons whose state of physical weakness persists to an extent that requires restrictions on daily activities.

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, in principle, at least 14 days before the start of the application period. Otherwise, special measures may not be possible, as some consultations may require additional time.

(2) How to Apply for Consultation

Please access the Kagoshima University website and submit the following three documents by mail to the contact address listed below (see 3).

<https://www.kagoshima-u.ac.jp/exam/in-jizensoudan.html>

- ① Pre-consultation form (Please download the forms from the website.)
- ② Doctor's diagnosis report (Please download the forms from the website.)
- ③ Other supporting documents (e.g. copy of Physical Disability Certificate)

(3) Contact

Student Office of
Administration Office, United Graduate School of Agricultural Sciences,
Administration Department, Agriculture, Fisheries and Veterinary Medicine Area,
Kagoshima University
1-21-24 Korimoto, Kagoshima City
890-0065 Japan
Tel: +81-99-285-8795, Fax: +81-99-285-8799

6. 選抜方法

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

- 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 evaluates 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 evaluates します。20分の口頭発表と20分の質疑応答を実施します。

7. 試験の日時及び方法

日	時	方 法
令和8年7月29日(水)～令和8年7月31日(金)		オンライン

- (注) 1. 試験日時等については、受験票送付（7月17日頃）の際に通知します。
2. 試験日の前の週に接続テストを予定しています。

8. 合格者発表

令和8年9月16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。

6. Admission Methods

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.

7. Date, Time and Method of Examination

Time and Date	Method
July 29 (Wed) ~ July 31 (Fri), 2026	Online

Caution 1. Each applicant will be informed of the detail information about this examination around July 17.

2. A connection test is planned for the week prior to the exam.

8. Announcement of Successful Applicants

The Examinee's No. of successful candidates will be posted on the Kagoshima University United Graduate School of Agricultural Sciences homepage (<https://homeugs.agri.kagoshima-u.ac.jp/>) at 10 a.m. on September 16 (Wed), 2026. The notice will also be sent to each successful applicant by postal mail.

Inquiries about the results by other means such as telephone, etc., will not be accepted.

9. 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8年9月24日（木）～9月28日（月）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8年9月に構成大学の修士または、専門職学位取得後、引き続き進学する者
 - B 令和5年9月以降に構成大学の修士または、専門職学位取得後、受験する者（構成大学で修士または、専門職学位を取得し、3年以内に受験する者）
 - C 日本国政府から奨学金が支給されている国費外国人留学生
 - D 外国政府派遣留学生等のうち、外国政府等から支給される奨学金に、本学の大学院課程（標準修業年限）を修了するための授業料相当額が含まれ、かつ、入学料相当額が含まれない場合で、次のいずれかに該当する者
 - (a) 外国の政府、外国の地方公共団体（州等）から奨学金が支給されている者
 - (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)～(c)に該当する機関については、出願前に本学の承認が必要となりますので、事前にお問い合わせのうえ、次の書類を提出してください。
 - 1) 入学料不徴収申請書（様式第12号）
 - 2) 外国政府派遣留学生等であることを証明又は確認できる書類
 - 3) 奨学金に授業料相当額が含まれ、かつ、入学料相当額が含まれないことを証明又は確認できる書類（様式第13号）
 - 4) 「外国の公的な団体の概要説明書」及び「奨学金の規約」等
 - ② 授業料：年間535,800円（前・後期に分けて納付してください。）
 - ・在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。
 - ・日本国政府から奨学金が支給されている国費外国人留学生は不要です。
 - ※入学料、授業料に改定があった場合は、改定後の金額を納入いただくこととなります。
 - ※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となります。
- (3) 提出先
鹿児島大学農水産獣医学域連大事務室連大事務係（「4. 出願手続(1)」参照）

10. 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、鹿児島大学農水産獣医学域連大事務室連大事務係に照会してください。

11. 事前相談について

事前相談は、入学後の研究内容や修学等の確認に限ります。入学試験に係る口頭試問等に関する指導や講評は行いません。
また、事前相談の内容が、入試の選抜に一切影響することはありません。

9. Enrollment Procedure

- (1) The enrollment procedure period and the requested documents
The enrollment procedure period: September 24 (Thu) ~ September 28 (Mon), 5 p.m., 2026.
The requested documents for the successful applicants will be sent to each person by postal mail with the notice.
- (2) Admission expenses
 - i) Admission fee: 282,000yen
Caution: Please burden JP Bank transfer fee at your expense.
A person who falls into any of the following categories is not required to pay.
A One who is expected to complete a master's degree course or a professional degree course at a member university in September 2026 and will continue to study in the advanced program.
B One who has completed the master's degree course at a member university after September 2023 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) ~ (c) above, University approval is required before application. Please submit the following documents upon prior inquiries:
 - 1) Application Form for Exemption from Admission Fee (Form No. 12)
 - 2) Documents certifying or confirming that the applicant is an international student dispatched by a foreign government
 - 3) Documents certifying or confirming that tuition is included in the scholarship and that an amount equal to the admission fee is not included therein (Form No. 13)
 - 4) "Summary Description of a Foreign Public Organization" and "Scholarship Regulations"
 - ii) Tuition: 535,800 yen per year (to be paid in two installments during the 1st and 2nd semesters)
 - If the tuition is revised while you are enrolled at the University, the new tuition will apply from the time of revision.
 - Government-sponsored international students who receive a scholarship from the Japanese government shall not be required to pay.
Caution: If the Admission Fee or Tuition are revised, you are required to pay the revised amount.
Caution: In case enrollment has been documented to have declined after the completion of admission procedure, the application for suspension of admission fee collection or exemption of admission fee will be null and void and the admission fee will be collected.
- (3) Address : Administration Office, United Graduate School of Agricultural Sciences,
Administration Department, Agriculture, Fisheries and Veterinary Medicine Area,
Kagoshima University
1-21-24, Korimoto, Kagoshima City 890-0065, JAPAN
Telephone : +81-99-285-8795

10. 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 Administration Office, United Graduate School of Agricultural Sciences, Agriculture, Fisheries and Veterinary Medicine Area, Kagoshima University.

11. Prior Consultation

- Prior consultation is limited to confirming the research and study plan after admission.
No guidance or comments will be provided regarding the oral examination or any other aspects of the entrance examination.
The prior consultation will not affect the selection for the entrance examination at all.

12. 入試情報の公開・開示

(1) 入試情報の公開

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

公開事項	公開時期
志願者数	試験終了後
受験者数	試験終了後
合格者数	合格者発表後
入学者数	入学者確定後

(2) 入試情報の開示

入試成績に関する個人情報の開示

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

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

- (3) 請求先：〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号
鹿児島大学農水産獣医学域連大事務室連大事務係
(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生本人に限ります。(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、鹿児島大学農水産獣医学域連大事務室連大事務係に請求してください。

なお、必ず電話番号を記入してください。連絡が取れないと開示できない場合があります。

12. Release and Disclosure of Information Concerning Entrance Examinations

(1) Release of information concerning entrance examinations

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

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

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

(2) Disclosure of information concerning entrance examinations

Disclosure of individual information concerning examination results.

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

(3) Address for request:

Administration Office, United Graduate School of Agricultural Sciences,
Administration Department, Agriculture, Fisheries and Veterinary Medicine Area,
Kagoshima University
1-21-24 Korimoto, Kagoshima City
890-0065 Japan
(Tel: +81-99-285-8795)

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:

Note:

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.)
2. The examinee's total score of entrance examination will be disclosed.
3. The disclosure period will be two months from the announcement of application results. Disclosure request will be accepted from 9:00 AM to 5:00 PM, Monday through Friday excluding Saturdays, Sundays and public holidays. Please submit the admission ticket when requesting disclosure.
4. If requesting information disclosure by mail, please submit the "Disclosure Request of Entrance Examination Results of the Graduate School", your admission ticket and a stamped return-mail envelope for registered mail to the Administration Office, United Graduate School of Agricultural Sciences, Administration Department, Agriculture, Fisheries and Veterinary Medicine Area, Kagoshima University by registered mail. Please do not fail to fill in your telephone number. Information may not be disclosed if the Administration 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年だけの博士課程）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Ⅱ：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 offering a doctoral program 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 I = 1 credit, Joint seminar on Agricultural Sciences II = 1 credit, On-board 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.

別表

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
鈴木 章 弘 (佐賀大学)	作物生理学	高等植物と微生物との共生メカニズム
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)	植物育種学	熱帯作物の遺伝及び改良
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
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する遺伝子座の同定と育種利用
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	匂い物質の化学分析による生産環境の改善
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)	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 (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
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
宇 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
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	(SG)	Vegetable and Ornamental Horticulture	Genetics and breeding in horticultural crops.
SUZUKI Akihiro	(SG)	Crop Physiology	Mechanism for establishment of symbiosis between higher plants and symbionts.
OGURA-TSUJITA Yuki	(SG)	Horticulture, Plant Phylogeny	Studies on mycorrhizal association, plant ecology, conservation and in vitro culture in flowering plants.
FUKUDA Shinji	(SG)	Pomology	Genetics and breeding in fruit trees
FUJITA Daisuke	(SG)	Plant Breeding	Genetics and improvement in tropical crop
YAMANAKA Ken-ichi	(SG)	Animal Reproduction	Study on the improvement of in vitro embryo production system.
WATANABE Satoshi	(SG)	Plant molecular breeding	Identification and use of genes related to agronomic traits in soy-bean.
KOTODA Nobuhiro	(SG)	Horticulture and Plant Physiology	Physiology and functional genomics of citrus germplasm and horticultural crops.
UENO Daisuke	(SG)	Agricultural environmental chemistry	Development of agricultural technology with analytical chemistry of "odor compounds".
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 Biotechnology	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 zooplankton.
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.
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

別表

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
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
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
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
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
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
濱 洋一郎 (佐賀大学)	生物資源化学	複合糖質の構造と機能
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
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
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
石井 貴広 (琉球大学)	生物活性物質学	未利用亜熱帯生物資源からの有用生物活性物質 (創薬シード化合物) の探索
金子 哲 (琉球大学)	糖鎖科学・酵素科学	植物細胞壁多糖・海藻多糖の分解と利用
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
高良 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
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
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
北原 兼文 (鹿児島大学)	応用糖質化学	根菜類の糖質化学
高峯 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
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
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
室谷 進 (鹿児島大学)	食肉科学	食肉生化学, 畜産生理学, 骨格筋分子生物学
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
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
宮田 健 (鹿児島大学)	食品分子デザイン	食品タンパク質の分子機能の解明とその医薬品としての応用
吉崎 由美子 (鹿児島大学)	生物化学, 発酵化学	食品の特徴的香り成分の分析とその生成メカニズムの解明
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

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.
KIMURA Kei	(SG)	Algal Life Science	Studies of biological phenomena of algae by molecular cell-biological approach.
KOBAYASHI Genta	(SG)	Applied Microbiology	Isolation of useful microorganisms and utilization of biomass using microorganisms.
GOTO Masatoshi	(SG)	Applied Microbiology	Functional analysis of filamentous fungi and their application.
SOH Nobuaki	(SG)	Analytical Chemistry, Biopolymer Chemistry	Development of novel food/bio analysis methods and creation of advanced materials utilizing biopolymers and natural products.
NAGAO Koji	(SG)	Nutrition Biochemistry	Regulation of lipid metabolism and physiological functions of food.
NAGANO Yukio	(SG)	Biochemistry and Molecular Biology	Biochemistry and Molecular Biology of higher eukaryotes.
NOMA Seiji	(SG)	Food Process Engineering	Development and improvement of food processing technology.
HAMA Yoichiro	(SG)	Bioresource Chemistry	Structure and function of glycoconjugates.
HORITANI Masaki	(SG)	Bio-related Chemistry and Biophysics	Analysis of the relationship between protein function and structure, and enzyme reaction mechanism
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 pharmacological utilization.
KITAGAKI Hiroshi	(SG)	Health microbiology	Microbial research related to human health.
MITSUMAKE Susumu	(SG)	Lipid Biochemistry and Food Function	Physiological function of lipids on the plasma membrane, and its application on functional food.
ISHII Takahiro	(RK)	Bioactive natural product chemistry	Search for useful bioactive natural products from unutilized sub-tropical bio-resources.
KANEKO Satoshi	(RK)	Carbohydrate Chemistry/Enzymology	Utilization of plant cell wall and sea weed polysaccharides.
KONISHI Teruko	(RK)	Plant physiology, Glycoscience	Structure, function and the biosynthesis of plant cell wall polysaccharides.
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.
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 Microorganisms	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.
KAJIYA Katsuko	(KG)	Biomolecular Sciences	Structure, function, and bioscientific application of biological regulatory molecules in natural products.
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.
FUJITA Kiyotaka	(KG)	Applied Carbohydrate Chemistry	Functional characterization of glycoside hydrolases.
OHTSUKA Akira	(KG)	Nutritional Biochemistry and Feed Chemistry	Molecular mechanism of the metabolic regulation of body protein and lipids.
MUROYA Susumu	(KG)	Meat Science and Production	Meat Biochemistry, Animal physiology, Muscle molecular Biology
SAKAO Kozue	(KG)	Food Molecular Functional Chemistry, Organic Chemistry, Analytical Chemistry	Functional Analysis, Structural Modification, and Elucidation of Molecular Mechanism of Natural Compounds
FUTAGAMI Taiki	(KG)	Applied microbiology	Analysis and molecular breeding of microorganisms used for fermentation industry.
MIYATA Takeshi	(KG)	Food Molecular Design	Elucidation of molecular functions of food proteins and their application as pharmaceuticals.
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.

別表

主指導教員の教育研究分野一覧

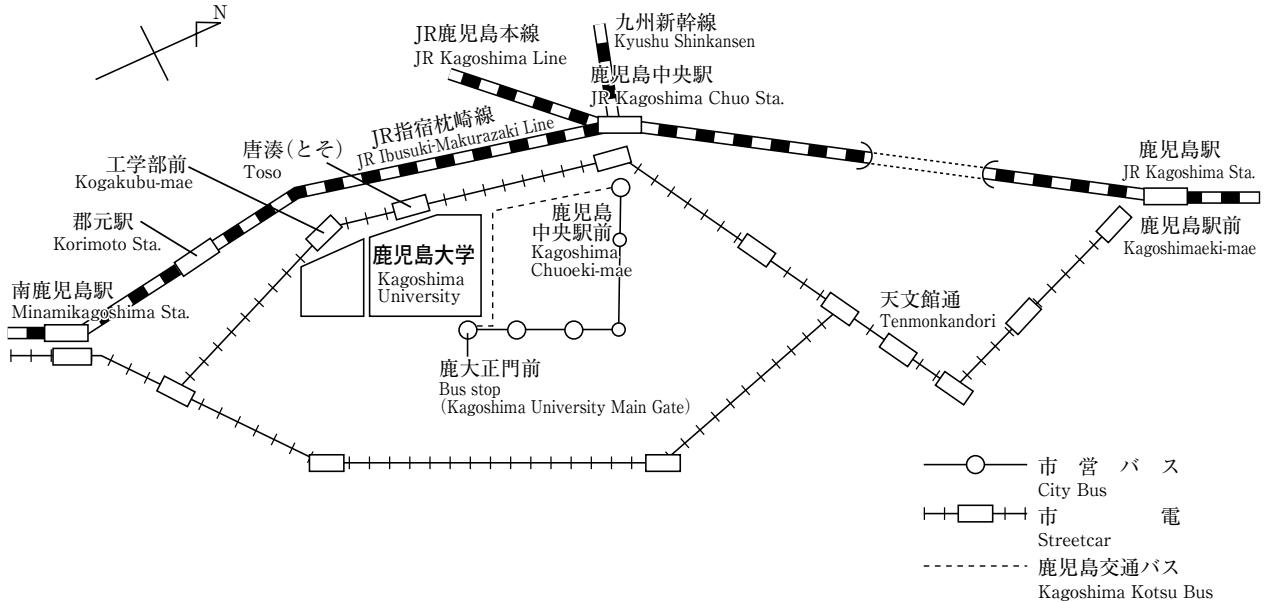
主指導教員氏名・所属	専門科目	教育研究分野
小松正治(鹿児島大学)	食品機能・安全学	水圏天然化合物・食品の機能発現機序
塩崎一弘(鹿児島大学)	糖鎖生物学	複合糖質の生理機能解析
阿南光政(佐賀大学)	水環境工学	利水システムの機能評価と用水計画の適正化
草場基章(佐賀大学)	植物病理学	植物-微生物間相互作用の分子遺伝学的解析
近藤文義(佐賀大学)	環境地盤学	軟弱地盤の理工学的性質の把握および環境に配慮した地盤改良材の開発
田中宗浩(佐賀大学)	農業工学	農産物の品質保持, バイオマス循環利用技術
辻一成(佐賀大学)	農業経営学	農業経営の管理運営および経営人材育成 東南アジア開発途上国の農業構造問題
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
藤村美穂(佐賀大学)	村落社会学	農山村の生活組織と環境変化
宮本英揮(佐賀大学)	環境土壌物理学	土壌中の水分, 溶質, ガス, 熱等の移動
弓削こずえ(佐賀大学)	灌漑工学	農地における水管理技術の高度化と農業用水の多面的機能の定量評価
吉賀豊司(佐賀大学)	線虫学	線虫の生理・生態的研究
出村幹英(佐賀大学)	微細藻類バイオマス利用学	微細藻類の生物資源としての利活用に関する研究
徳本家康(佐賀大学)	環境土壌科学	農地における物質循環の解析および計測法の開発
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
速水祐一(佐賀大学)	沿岸海洋学	エスチュアリー・沿岸海域の環境動態
梶田忠(琉球大学)	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
木島真志(琉球大学)	森林資源経済学, 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(琉球大学)	環境水文学	農業流域における物質循環の解析
鹿内健志(琉球大学)	農業機械学・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開発
杉村泰彦(琉球大学)	農業経済学	農畜産物のマーケティングおよび食品ロスの削減
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
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
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
李哉洵(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
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
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
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
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
鶴川信(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
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.
ANAN Mitsumasa	(SG)	Water Environment in Rural Areas	Evaluation of agricultural water management and modeling of water flow in rural areas.
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 improvement.
TANAKA Munchiro	(SG)	Agriculture Engineering	Preservation of Agricultural products and sustainable utilization of biomass resources.
TSUJI Kazunari	(SG)	Farm Business Management	Administration and human resource development in agricultural management entities Agricultural structure in Southeast Asian developing countries.
TOKUDA Makoto	(SG)	System Ecology	Plant-herbivore interaction.
FUJIMURA Miho	(SG)	Rural Sociology	Community organizations and environmental change in rural society.
MIYAMOTO Hideki	(SG)	Environmental Soil Physics	Water, solute, gas, and heat transport in soil
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.
DEMURA Mikihide	(SG)	Bioresource Science of Microalgae	Development of culturing technique and utilization of microalgae for bioresource.
TOKUMOTO Ieyasu	(SG)	Environmental Soil Science	Development of measurements and analysis of water and nutrient cycles in agricultural fields
NISHIDA Sho	(SG)	Plant Nutrition	Plant response to nutrient availability and improvement of crop.
HAYAMI Yuichi	(SG)	Coastal Oceanography	Environmental dynamics in estuaries and coastal seas
KAJITA Tadashi	(RK)	Plant Diversity Science	Plant diversity studies involving Systematics, Phylogeography and Population Genetics.
KIMURA Sho	(RK)	Regional disaster prevention	Soil physics and mechanics for environmental conservation and landslide in rural regions.
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	Analysis of material cycle in agricultural watersheds
SHIKANAI Takeshi	(RK)	Agricultural Machinery Systems and Information Technology	Research and development of agricultural production systems utilizing information science.
SUGIMURA Yasuhiko	(RK)	Agricultural Economics	Marketing of agricultural and livestock products, Reducing food loss and waste
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.
NAITOH Shigeyuki	(RK)	Agricultural Marketing	Agricultural Marketing and food distribution
NAKAMURA Shinya	(RK)	Geoenvironmental Engineering	Sustainable Land-Use and Landslide Studies 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.
SAKAMAKI Yositaka	(KG)	Systematics	Morphological and behavioral studies on terrestrial arthropoda.
TERAMOTO Yuki Yoshi	(KG)	Erosion Control	Mechanism and prediction of sediment disaster.
NISHINO Yoshihiko	(KG)	Wood Engineering	Wood physics and technology.
YUTAKA Tomoyuki	(KG)	Agricultural Marketing	Conduct and Performance of Agricultural Marketing and Distribution.
IKENAGA Makoto	(KG)	Soil Microbiology	Microbial diversity and function in soil and plant-associated ecosystems, Characterization and classification of novel microorganism.
UGAWA Shin	(KG)	Silviculture and Forest Ecology	Development of silviculture techniques, Clarification of maintenance mechanism of tree ecosystems.
KAMITANI Yoshinori	(KG)	Food safety and Engineering	Engineering approach on The matters of food safety.
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
HAMANAKA Daisuke	(KG)	Postharvest Science and Technology	Shelf-life extension of fruits and vegetable. Food preservation, Food Safety.
KUGA Mizuho	(KG)	Fisheries Economics	Economic analysis of fisheries industr.
TORII Takashi	(KG)	Fisheries Economics	Economical analysis of fisheries industry.

交通機関利用略図

Transportation Map to the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University



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 Kotsu Bus	③⑨ 武岡・鴨池港	東 15 E 15
市営バス City Bus	⑪ 鴨池・冷水 ②⑩ 緑ヶ丘・鴨池港	
鹿児島交通バス Kagoshima Kotsu Bus	⑮ 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
 T E L 099-285-8795
 F A X 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

(様式第1号)
(Form No.1)

氏名 / Full name in Roman alphabet :

出 願 書 類 確 認 票

(Check sheet of application documents)

- ※ 出願者は書類を必ず確認し、右端欄にチェックして、この順番で書類を提出してください。
 ※ 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。
 ※ Applicant should confirm the following documents by checking confirmation column in right side and submit them in the number order.
 ※ If the attached documents are not in Japanese or English, please provide a Japanese or English translation.

No	書 類 Required application documents	様 式 Application Forms	該 当 者 Category of Applicants	確 認 欄 Confirmation column <input checked="" type="checkbox"/>
1	出願書類確認票 (本票) Check sheet of application documents	様式第1号 Form No.1	全員 All applicants	
2	入学願書 Application form	様式第2号 Form No.2	全員 All applicants	
3	検定料納付確認票 Application fee receipt sheet 受験票 Admission card for entrance examination	所定様式 (切り離し不可) Prescribed form (inseparable)	全員 All applicants	
4	履歴書 Curriculum vitae	様式第3号 Form No.3	全員 All applicants	
5	成績証明書 Academic record from the last school attended		全員 All applicants	
6	修士課程修了証明書又は修了見込証明書 Certificate of the completion of Master's (Shushi) course or of expected completion.		全員 All applicants	
7	修士論文等 Master's thesis, etc.	様式第4号 Form No.4	全員 All applicants	
8	研究計画書 The plan for study	様式第5号 Form No.5	全員 All applicants	
9	指導教員予定者届 Notice of prospective advisory professor	様式第6号 Form No.6	全員 All applicants	
10	研究実績等に係る提出書類 Achievements of research etc.	様式第7号 Form No.7	全員 All applicants	
11	身分証明書の写し Copy of Identification		<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本国内に在住する外国人： 在留カード (表裏両面) の写し ・ 日本国外に在住する外国人： パスポートの写し ・ International Students Living in Japan: Copy of Residence Card ・ International Students Living Outside Japan: Copy of Passport 	
※12	日本学術振興会特別研究員証明書 Certificate of JSPS Research Fellowship for Young Scientists		日本学術振興会特別研究員内定者 JSPS Research Fellowship for Young Scientists (have been received an informal offer)	
※13	国費外国人留学生証明書 Certificate of the Japanese Government (MEXT) Scholarship Students		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 Japanese Government (MEXT) Scholarship Students (or have been approved for receiving).	
※14	外国政府派遣の外国人留学生証明書 Certificate of the Home country government Scholarship Students		外国政府派遣の外国人留学生 Home Country Government-Scholarship Students	
※15	JICA 奨学生証明書 Certificate of JICA Scholarship Students		JICA 派遣の外国人留学生 JICA scholarship students	

※12～15は、様式第7号に添付してください。
The documents in ※12-15 should be attached to Form No.7.

(様式第2号)
(Form No.2)

受験番号	*Leave blank
Examinee's No.	

令和8年度鹿児島大学大学院連合農学研究科博士課程入学願書
Application Form for Examination to the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University

	姓 Family (Last)	名 First, Middle	写真貼付 Photograph (4cm × 3cm) 上半身、脱帽正面 3か月以内に撮影 Head and shoulders, frontal pose, no cap, taken within 3 months
氏名 Full name in Chinese characters (Kanji in Japanese)* ¹			
フリガナ Full name in Japanese characters(Katakana)* ²			
アルファベット表記 Full name in Roman alphabet* ³			
性別 Gender <input checked="" type="checkbox"/> →	<input type="checkbox"/> Male 男 / <input type="checkbox"/> Female 女		
生年月日 Date of birth	年 Year / 月 Month/ 日 Day		
国籍 Nationality			
現住所 Present address	〒		
	TEL :		
	E-mail :		
受験票送付先 Mailing address for admission card of entrance examination	〒		
留学生 <input checked="" type="checkbox"/> → International student	<input type="checkbox"/> 国費留学生 Japanese government scholarship student (MEXT scholar) <input type="checkbox"/> 外国政府派遣留学生 Home country government scholarships <input type="checkbox"/> 私費留学生 Privately financed student <input type="checkbox"/> JICA 奨学生 JICA scholar		
出身大学 University attended	学部 Undergraduate level 大学 University : 学部 Faculty : 学科 Department : ※卒業年月 Date of graduation 年 Year 月 Month		
	大学院修士課程 Graduate level 大学大学院 Graduate school : 研究科 Division : 専攻 Major : ※学位(修士)取得年月 Date of receiving Master's degree 年 Year 月 Month <input checked="" type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> 取得 Obtained <input type="checkbox"/> 見込み Expected <input checked="" type="checkbox"/> → 修士論文 Master's thesis : <input type="checkbox"/> 有 Yes / <input type="checkbox"/> 無 No		
修士論文等題目 Title of Master's thesis etc.	(指導教員氏名 Name of advisory professor during Master's course :)		
希望する主指導教員名* ⁴ Name of preferred major advisory professor			

注 *1 日本人以外も漢字表記がある場合は記入すること。

*2 カタカナ表記がわかる場合は記入すること。

*3 全員記入すること。

*4 記入上の注意：希望する主指導教員を選ぶにあたっては、別表の「主指導教員の教育・研究分野一覧」を参考にして記入すること。

Notice *1 If your name is available in Chinese characters (Kanji in Japanese), please write it here.

*2 If you know your name in Japanese characters (Katakana), please write it here.

*3 Please write your full Name in Roman alphabet (REQUIRED).

*4 Applicants must choose a name of preferred major advisory professor referring to the list of teaching staff the annex table.

令和8年度 鹿児島大学大学院連合農学研究科 検定料納付確認票
Application Fee Receipt Sheet, 2026

受験番号 Examinee's No.	*Leave blank
フリガナ 氏名 Full name in Roman alphabet	
「収納証明書」部分を切り取り貼付してください。 Cut out the "official receipt" portion, and attach.	

-----きりとり-----

令和8年度 鹿児島大学大学院連合農学研究科 受験票
Admission card for entrance examination, 2026

受験番号 Examinee's No.	*Leave blank
専攻名 Course	農水生命科学 Agriculture, Fisheries, and Life Sciences
フリガナ 氏名 Full name in Roman alphabet	
<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">写真貼付 Photograph (4cm × 3cm) 上半身、脱帽正面 3か月以内に撮影 Head and shoulders, frontal pose, no cap taken within 3 months</div>	

※対面での本人確認に支障をきたす加工が施された写真は不可

※ Photos that have been processed to interfere with face-to-face identity verification are not allowed.

鹿児島大学 検定料払込方法

検定料はコンビニエンスストア「セブン-イレブン」「ローソン」「ミニストップ」「ファミリーマート」、クレジットカードで24時間いつでも払い込みが可能です。

事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。

1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。



<https://e-shiharai.net/>

※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。



2 お支払い

各店舗へ

そのまま
カード決済手続へ

コンビニエンスストアでお支払い

●検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
●店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。

クレジットカードでお支払い

7 ELEVEN

【払込票番号 (13ケタ)】

●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。

マルチコピー機は使用しません

LAWSON MINI STOP

【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

Loppi へ

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付 (紫のボタン)

各種代金お支払い

マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】を入力

FamilyMart

【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

マルチコピー機へ

代金支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】を入力

VISA JCB

※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。

Web申込みの際に、支払方法で「クレジットカード」を選択

カード情報を入力

全入力内容が表示されますので、正しければ「確定」を押す

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料取扱明細書」(チケット)を受け取ってください。

店頭端末機より出力される「申込券」(受付票)を持って、30分以内にレジでお支払いください。

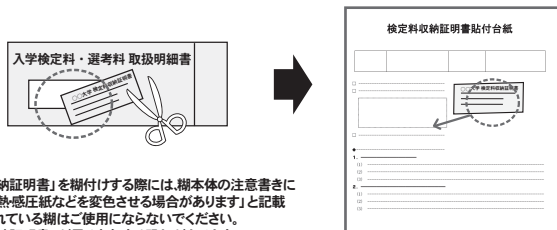
お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

お支払い完了です。
E-支払いサイトの申込内容照会 (URL:<https://e-shiharai.net/>) にアクセスして下記の手順に従って、「収納証明書」を印刷してください。

3 出願

【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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、入学志願票の所定欄に貼る。



※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている糊はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

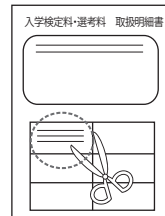
【クレジットカードでお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して「取扱明細書」を印刷。「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票の所定欄に貼り出願。

<注意>

プリンタのある環境が必要です。スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。



⚠ 注意事項

- 携帯サイトの未成年者アクセス制限サービスは解除してご利用ください。
- 出願期間を入試要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は14:00まで、店頭端末機での操作は15:00までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時に支払いが完了します。14:00までにお手続きしてください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。

- 一度お支払いされた検定料は返金できません。
- 検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 「申込内容照会」から収納証明書が印刷できるのは、クレジットカードでお支払いされた場合に限りです。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

(様式第3号)
(Form No.3)

受験番号 Examinee's No.	*Leave blank
------------------------	--------------

履 歴 書

Curriculum Vitae

フリガナ名：
氏名：

Full name in Roman alphabet :

現在の身分 Current Status	
-------------------------	--

※修士課程学生・会社員・研究生・無職等

Master course student, Employee, Research student, Without an occupation, etc.

写真貼付
Photograph
(4cm × 3cm)
上半身、脱帽正面
3か月以内に撮影
Head and shoulders,
frontal pose, no cap
taken within 3
months

学 歴

Educational Background

	学 校 名 Name of school	学 校 所 在 地 Location of school	在 学 期 間 Period of attendance		学 位 Degree
			From	To	
高 等 学 校 Senior high school		県(Pref)/市(City)			
高 等 教 育 大 学 Higher education Undergraduate level					
大 学 院 Graduate level					

職 歴

Professional Career

勤 務 先 名 Name of company or employer	所 在 地 Location	勤 務 期 間 Period of employment		職 務 内 容 Description of responsibilities preferably regarding research and development activities
		From	To	
		From	To	
		From	To	
		From	To	

(様式第4号)
(Form No.4)

受験番号	*Leave blank
Examinee's No.	

<input type="checkbox"/>	修士論文または専門職学位論文の概要 Summary of Master's Thesis or Professional Thesis
<input type="checkbox"/>	研究経過報告書 Report of Research Results
<input type="checkbox"/>	学修報告書 Summary of Study Reports
<input type="checkbox"/>	修士学位相当の論文の概要 Summary of Papers Equivalent to Master's Thesis

該当項目のにマークを付けてください。

Mark in the of applicable items.

フ 氏	リ	ガ	ナ 名	
Full name in Roman alphabet				

(注) 1. この様式第4号は、上記各書類の表紙です。

2. A4版の用紙を使用し、和文の場合は2,000字程度、英文の場合は1,200語程度で記載してください。

(Notice) 1. This form No.4 should be used as a cover for each of the above documents.

2. Use A4 paper and write approximately 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English.

受験番号	*Leave blank
Examinee's No.	

研 究 計 画 書
The Plan for Study

氏 名	
Full name in Roman alphabet	
研 究 課 題	
Title of research plan	

- (注) 1. この様式第5号は、研究計画書の表紙です。
2. 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。)
3. A4版の用紙を使用し、和文または英文で図表も含め4ページ程度で記載してください。
- (Notice) 1. This form No.5 should be used as a cover of your plan for study.
2. 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 extent.)
3. Use size A4 paper, and ensure the text including figures and tables is within 4 pages in Japanese or in English.

指導教員予定者届 Notice of Prospective Advisory Professor

フリガナ	
志願者名 Applicant name	
配属予定大学 Assignment university	大学
主指導教員予定者名 Major advisory professor	⑩ ()
第一副指導教員予定者名 First vice advisory professor	()
第二副指導教員予定者名 Second vice advisory professor	()
指導補助教員予定者名 Assistant advisory professor	()
第二副指導教員に副指導教員資格者を充てざるを得ない理由	
指導補助教員を付ける理由	

(注) 1. 志願者は、主指導教員予定者に必ずこの届の記載を依頼してください。

(Notice) All applicants should ask their prospective Major Advisory Professor to fill up this form.

2. 主指導教員予定者へのお願い (Notes for prospective Major Advisory Professor)

- 1) 各指導教員予定者(全員)の承諾を得て、ご記入ください。
- 2) 入学志願者に他の出願書類と同時に提出するようご指導ください。
- 3) 第一副指導教員予定者には、原則として、学生が配属された大学の教員資格者を充ててください。
- 4) 第二副指導教員予定者には、他大学の主指導教員資格者を充てることになっていますが、やむを得ず副指導教員を充てる場合は、理由欄に理由をご記入ください。
- 5) 指導補助教員を付ける場合は、理由欄にその理由をご記入ください。
- 6) () 内には、佐賀大学:(佐)、鹿児島大学農学部:(鹿農)、鹿児島大学水産学部:(鹿水)、琉球大学:(琉)とご記入ください。

受験番号	*Leave blank
Examinee's No.	

研究実績等に係る提出書類

Achievements of research etc.

フリガナ 氏名	Full name in Roman alphabet
------------	-----------------------------

項目 Item	整理 番号 No.	内容 Contents	提出書類 Document submission	提出の 件数 Number
[1] これまでの研究業績「原著論文」 Research achievements (Original paper)	1	・筆頭著者（ダブルファーストオーサー含む）として公表（受理含む）した査読制原著論文【「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】（以下「連大基準」という。）に合致するもの ※「連大基準」については、別添を参照 ・ First author (including double first authors) in the published or accepted peer-reviewed original paper. [original paper] must meet the Requirement 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, Abbreviated as [UGSAS Requirement]. ※ Please see separated page in detail.	・論文別刷の写し ・DOI番号が記載されているページの写し（該当するもの） ・公開前の論文は論文受理が確認できる書類の写し ※投稿中の論文は除く ・ Copy of the original paper reprint. ・ Copy of the Page showing paper DOI number (Applicable). ・ Copy of certification letter of the accepted paper. ※ Paper under submission is excepted.	
[2] 直近3年間における学会発表等の実績 ※2023年7月～2026年6月 Conference representation achievements of last 3 years ※From July 2023 to June 2026	2	国際学会での発表実績（発表者に限る） ※大学等が学術・国際交流等を目的に開催するものは除く。 海外または国際的な学術団体が主宰（Local organizing committeeが日本でも可）参加者100名以上が目安 Representation in international Conference (Limited to presenter) ※ Excludes events held by universities, etc. for the purpose of academic and international exchange. International conferences held in Japan (with the local organizing committee based in Japan) are acceptable. The number of participants should be 100 or more.	・要旨集やプログラムの写し（大会名、主催、開催日、開催地、要旨が記載されたページ） ・ Copy of the proceedings including your represent abstract, conference name, organizer, conference date and venue. ・ Copies of abstracts or programs (Including conference name, organizer, conference date, venue and your abstract.)	
	3	国内学会（全国）での発表実績（発表者に限る） ※支部会は除く。 Representation in Domestical Conference (Nationwide) (Limited to presenter) ※ Branch meeting award is excepted.	・要旨集やプログラムの写し（大会名、主催、開催日、開催地、要旨が記載されたページ） ・ Copy of the proceedings including your represent abstract, conference name, organizer, conference date and venue. ・ Copies of abstracts or programs (Including conference name, organizer, conference date, venue and your abstract.)	
	4	学会賞（国際学会又は全国規模の大会）の受賞歴 ※支部会は除く Scientific society award (International or Nationwide Society) ※ Branch meeting award is excepted.	・表彰状等の写し ・ Copy of the scientific society award	
	5	取得（出願中可）に貢献した「特許」 Patent (obtained or pending)	・特許願等の写し（出願人、発明者、出願番号・公開番号・登録番号等が確認できる部分のみで可） ・ Copy of the patent (including applicant name, inventor name, applicant number, public number or registration number)	
[3] その他の実績 Other achievements	6	研究に関する助成金獲得（本人が申請者か代表者であること） Recipients of the competitive research fund (as only for the head of applicants or representative of the group). ※学部及び修士課程在学時の所属大学が実施するものを除く Research funds conducted by universities in which the applicant is enrolled during undergraduate and/or master's courses are excepted	・証明書または採択通知書の写し ・ Copy of the certificate including acceptance letter	
	7	修士課程以降出願時までの奨学金受給実績または博士課程奨学金内定 ※成績や研究業績等による選考がある奨学金（貸与型を除く）のみが対象 例） ・日本学術振興会特別研究員 ・日本の国費による国費外国人留学生 ・外国政府派遣の外国人留学生 ・JICA派遣の外国人留学生 Scholarship Recipients from the master course until the time of this entrance exam application or an offer of a scholarship for a doctoral course. *Scholarships (excluding loan-type scholarships) for which selection is based on grades, research achievements, etc. are eligible. Examples) JSPS Postdoctoral Fellowship Japanese Government Scholarship Student Foreign Government - sponsored Student JICA - sponsored Student	・証明書または採択通知書の写し ・ Copy of the certificate including acceptance letter	

(注) 1. 実績がない場合は、「提出の件数」欄に「0」と記入してください。
(Notice) If you do not have any achievements, enter '0' in the 'Number' field.
2. 各提出書類の右上に、「項目」欄の 番号—整理番号—件数 を記入してください。（裏面を参照してください。）
In the top right-hand corner of each document, enter the number. (see overleaf).

(様式第7号)
(Form No.7)

受験番号
Examinee's No.

*Leave blank

記入例

【1】 これまでの研究業績 (原著論文)

1 件目

論文別刷の写し	【1】 -1-1
---------	----------

2 件目

論文別刷の写し	【1】 -1-2
---------	----------

【2】 直近3年間に於ける学会発表等の実績

要旨集・ プログラムの写し	【2】 -2-1
------------------	----------

研究実績等に係る提出書類

Achievements of research etc.

氏名 Full name in Roman alphabet	整理番号 Item No.	内容 Contents	提出書類 Document submission	提出の件数 Number
	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 著者名 (アブアルファストネーム) として公表 (著者名) した学術的論文 (原著論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 論文別刷の写し ・ DOI番号が記載されているページの写し (該当するもの) ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 	2
	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国内学会 (全国) での発表記録 (発表者に限る) ・ 海外または国際的な学術団体主催 (Local organizing committee が日本でも可) 参加者100名以上が自発的に開催された国際会議 (International conference) での発表記録 (発表者に限る) ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要旨集やプログラムの写し ・ 大会名、主催、開催日、開催地、要旨が記載されたペーパーの写し ・ Copy of the proceedings including your represent abstract, conference name, organizer, conference date and venue. ・ Copy of abstracts or programs (including conference name, organizer, conference date, venue and your abstract) 	1
	3	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国内学会 (全国) での発表記録 (発表者に限る) ・ 海外または国際的な学術団体主催 (Local organizing committee が日本でも可) 参加者100名以上が自発的に開催された国際会議 (International conference) での発表記録 (発表者に限る) ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要旨集やプログラムの写し ・ 大会名、主催、開催日、開催地、要旨が記載されたペーパーの写し ・ Copy of the proceedings including your represent abstract, conference name, organizer, conference date and venue. ・ Copies of abstracts or programs (including conference name, organizer, conference date, venue and your abstract) 	0
	4	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学会賞 (国際学会又は全国規模の大会) の受賞歴 ・ 学術奨励賞 (学術奨励賞) ・ 学術奨励賞 (学術奨励賞) ・ 学術奨励賞 (学術奨励賞) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学術奨励賞の写し ・ 賞状の写し ・ 賞状の写し ・ 賞状の写し 	0
	5	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国内学会 (全国) での発表記録 (発表者に限る) ・ 海外または国際的な学術団体主催 (Local organizing committee が日本でも可) 参加者100名以上が自発的に開催された国際会議 (International conference) での発表記録 (発表者に限る) ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要旨集やプログラムの写し ・ 大会名、主催、開催日、開催地、要旨が記載されたペーパーの写し ・ Copy of the proceedings including your represent abstract, conference name, organizer, conference date and venue. ・ Copies of abstracts or programs (including conference name, organizer, conference date, venue and your abstract) 	0
	6	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国内学会 (全国) での発表記録 (発表者に限る) ・ 海外または国際的な学術団体主催 (Local organizing committee が日本でも可) 参加者100名以上が自発的に開催された国際会議 (International conference) での発表記録 (発表者に限る) ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要旨集やプログラムの写し ・ 大会名、主催、開催日、開催地、要旨が記載されたペーパーの写し ・ Copy of the proceedings including your represent abstract, conference name, organizer, conference date and venue. ・ Copies of abstracts or programs (including conference name, organizer, conference date, venue and your abstract) 	0
	7	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国内学会 (全国) での発表記録 (発表者に限る) ・ 海外または国際的な学術団体主催 (Local organizing committee が日本でも可) 参加者100名以上が自発的に開催された国際会議 (International conference) での発表記録 (発表者に限る) ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要旨集やプログラムの写し ・ 大会名、主催、開催日、開催地、要旨が記載されたペーパーの写し ・ Copy of the proceedings including your represent abstract, conference name, organizer, conference date and venue. ・ Copies of abstracts or programs (including conference name, organizer, conference date, venue and your abstract) 	0
	8	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国内学会 (全国) での発表記録 (発表者に限る) ・ 海外または国際的な学術団体主催 (Local organizing committee が日本でも可) 参加者100名以上が自発的に開催された国際会議 (International conference) での発表記録 (発表者に限る) ・ 査読済み論文 (査読済み論文) は、題名、著者名、発行元、発行年月日、掲載誌名、巻号、頁数、DOI番号、URL、およびキーワードを明記し、提出書類の裏面に記載すること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要旨集やプログラムの写し ・ 大会名、主催、開催日、開催地、要旨が記載されたペーパーの写し ・ Copy of the proceedings including your represent abstract, conference name, organizer, conference date and venue. ・ Copies of abstracts or programs (including conference name, organizer, conference date, venue and your abstract) 	0

(注) 1. 実績がない場合は、「提出の件数」欄に「0」と記入してください。
 2. If you do not have any achievements, enter '0' in the 'Number' field.
 3. 各提出書類の右上に、「項目」欄の「番号」を記入してください。(裏面を参照してください。)

In the top righthand corner of each document, enter the number. (see overleaf).

「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

1. 主論文となる論文は、以下①～③の学術雑誌に掲載された査読付き原著論文とし、指定以外の国際会議等のProceedingsは含まない。

①Clarivate AnalyticsのInCites Journal Citation Reportsのリストに掲載されているインパクトファクター付き学術雑誌

URL : <https://jcr.clarivate.com/>

②日本学術会議協力学術研究団体が発行する学術雑誌

URL : <http://www.scj.go.jp/ja/group/dantai/index.html>

③PMCに掲載されている学術雑誌

URL : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/>

2. 社会科学系の場合に限り、以下の学術雑誌に掲載された原著論文を認める。

- ・『日本の農業』（農政調査委員会、審査制）
- ・『東畑四郎記念研究奨励事業報告』（農政調査委員会、事前審査制）
- ・『農業総合研究』（農業総合研究所、月刊、編集委員会・審査制）
- ・『農林水産政策研究』（農林水産政策研究センター、季刊、編集委員会・審査制）
- ・『アジア経済』（アジア経済研究所、月刊、編集委員会・審査制）
- ・『農耕の技術と文化』（農耕文化研究振興会、年1回、編集委員会・審査制）
- ・『協同組合奨励研究報告』（全国農業協同組合中央会、年1回、事前審査制）

3. 水産工学系の場合に限り、以下の国際会議のProceedingsを認める。

- ・International Society of Offshore and Polar Engineering (ISOPE)
- ・Coastal Engineering

(Attachment) The requirement of UGSAS papers

Requirements 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

1. Theses included with the main part of the doctoral theses should be deemed full-length taken directly from the published version in the following peer-reviewed academic journals that are registered in following a)-c) database. The international convention proceedings that are not designated shall be excluded.

a. Academic Periodicals with impact factors, listed in Clarivate Analytics InCites Journal Citation Reports

URL : <https://jcr.clarivate.com/>

b. Academic Periodicals published by the cooperative research organizations of SCJ

URL : <http://www.scj.go.jp/ja/group/dantai/index.html>

c. Academic periodicals listed in PMC

URL : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/>

2. Theses only for Social Sciences, the originals published in the following academic periodicals shall be accepted.

“Nihon no Nogyo” (Agricultural Policy Research Committee Inc., screening system)

“Tohata Shiro Kinen-Kenkyu Shorei Jigyo Hokoku” (Agricultural Policy Research Committee Inc., prior screening system)

“Quality Journal of Agricultural Economics” (National Agricultural Research Center, monthly, screening system by editorial committee)

“Journal of Agricultural Policy Research” (Policy Research Institute Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, quarterly, screening system by editorial committee)

“Asian Economies” (Institute of Developing Economies, monthly, screening system by editorial committee)

“Noko no Gijutsu to Bunka” (Noko Bunka Kenkyu Shinkokai, annually, prior screening system)

“Kyodo-kumiai Shorei Kenkyu Hokokusho” (Central Union of Agricultural Cooperatives, annual, prior screening system)

3. In the case of a fishery engineering system, the proceedings of the following international conferences shall be accepted.

“International Society of Offshore and Polar Engineering (ISOPE)”

“Coastal Engineering”

(様式第8号)
(Form No.8)

受験番号	*Leave blank
Examinee's No.	

[社会人用]
[Applicant of Working Professionals]

受 験 承 諾 書
Letter of Consent to Take the Examination

鹿児島大学大学院連合農学研究科長 殿
To the Dean of the United Graduate School of
Agricultural Sciences, Kagoshima University

(氏名): _____

(Full name in Roman alphabet): _____

上記の者が、令和8年10月鹿児島大学大学院連合農学研究科入学試験

を受験することを承諾します。

I give consent to the above person to take the entrance examinations for the United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University, entrance in October 2026.

Date: _____ 年 _____ 月 _____ 日
(Year) (Month) (Day)

氏 名 (公印)

Full name _____

Signature _____

機 関

Organization

役 職

Position

所 在 地

Address

下記の様式に従って作成してください。

Please prepare a document according to the following style.

(様式第9号)
(Form No.9)

年 月 日
Date/Month/Year

鹿児島大学大学院連合農学研究科長 殿

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

□□大学としては、本学の学生である◇◇ ◇◇氏は、「(審査名称)」に合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力を有する者であることを確認し、報告いたします。

I hereby confirm, on behalf of [name of your university], that our student Mr./Ms. [name of your student] has passed our examination [name of your examination] and has an equivalent or greater academic ability, required to be granted a master's degree.

また、当該審査に関する以下の添付資料を同封します。

For your information, I enclose the following documentation on the examination.

- ・当該審査の合格の基準
- ・ The qualifying standards of the examination

- ・当該審査の合格と本学における修士の学位の授与要件の関係を示す資料
- ・ Documentation that shows the correlation between success in the examination and the requirements for a master's degree

□□大学

[学長等による署名]

President of [name of your university]

[Signature]

下記の様式に従って作成してください。

Please prepare a document according to the following style.

(様式第10号)
(Form No.10)

年 月 日
Date/Month/Year

鹿児島大学大学院連合農学研究科長 殿

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

□□大学としては、本学の学生である◇◇ ◇◇氏は、「(審査名称)」に合格見込みであり、修士の学位を有する者と同等以上の学力を有する者であることを確認し、報告いたします。

I hereby confirm, on behalf of [name of your university], that our student Mr./Ms. [name of your student] is expected to pass an examination [name of your examination] and has an equivalent or greater academic ability, required to be granted a master's degree.

また、当該審査に関する以下の添付資料を同封します。

For your information, I enclose the following documentation on the examination.

- ・当該審査の合格の基準
- ・ The qualifying standards of the examination

- ・当該審査の合格と本学における修士の学位の授与要件の関係を示す資料
- ・ Documentation that shows the correlation between success in the examination and the requirements for a master's degree

□□大学

[学長等による署名]

President of [name of your university]

[Signature]

個人情報保護

出願書類等により志願者から提出された個人情報については、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律（個人情報保護法）に則り、本研究科入学者選抜・合格者発表、追跡調査及びこれらに付随する事項並びに入学後の学務業務における学籍・成績管理、修学指導等、授業料の債権管理を行うためのみ使用し、他の目的には使用しません。

Personal information protection

Under an act on the protection of personal information possessed by independent administrative corporations (Personal Information Protection Law), personal information provided by applicants through the application process will be used only for the following purposes: selection of successful applicants, the announcement of the entrance examination results, follow-up survey and tasks related with these purposes, and management of academic records, coursework guidance and credit management including tuition fees.

【安全保障輸出管理体制の手続き】

鹿児島大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「国立大学法人鹿児島大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供及び貨物の輸出の観点から外国人留学生や規制対象となる居住者の受入れに際し厳格な審査を行っていますので、出願を希望する場合は、出願前できるだけ早い段階で問合せ先へ相談してください。

規制されている事項に該当する場合は、入学が許可できない場合や希望する研究活動に制限がかかる場合がありますので、ご注意ください。

なお、詳細については、以下の本学安全保障輸出管理に関する Web サイトを参照してください。

<https://www.kagoshima-u.ac.jp/research/anzenhoshou.html>

Procedures for security export control

From the perspective of exporting/transferring goods and providing technologies outside Japan, Kagoshima University has established the “National University Cooperation Kagoshima University Security Export Control Regulations” in accordance with the “Foreign Exchange and Foreign Trade Act” and has strict rules relating to the admission of international students from countries and organizations that are subject to this legislation.

Since screening can take a long time, so if you wish to apply, please consult with us as early as possible.

Please note that if you fall under any of the restricted categories, you may not be admitted to the university or your desired research activities may be restricted.

For more information, please refer to the following website (in Japanese) regarding our university’s security export control and discuss with your supervisor candidate.

<https://www.kagoshima-u.ac.jp/research/anzenhoshou.html>