

2024年度  
鹿児島大学大学院農林水産学研究科（修士課程）  
学生募集要項

（ダブル・ディグリープログラム特別選抜）

鹿児島大学大学院農林水産学研究科



## ダブル・ディグリープログラム概要

本プログラムは、鹿児島大学農林水産学研究科と大学間協定を結んでいる「湖南農業大学（園芸農林学院、動物科学技術学院及び食品科学技術学院）」、「メーファールアン大学農産学部」に在籍する学生が、それぞれの大学院の修了要件を満たし、かつ双方の大学院へ学位論文を提出し審査に合格することで、両大学院の修士号取得を可能にするプログラムです。

異なる国の大学の学位を取得し、グローバルな舞台で活躍できる人材の育成を目指しています。

## 教育研究上の目的

植物生産科学、畜産科学、地域ビジネス、食品流通、養殖、食品創成に関する生産活動、食と健康及びそれらの基盤となる地域の環境特性、亜熱帯化、森林管理、防災、水産資源、地域の生物環境の高度な専門知識を有し、課題解決方法の提案やその実現の実践力を培います。また、農畜林水産業や食品産業における問題を提起し、地域社会において指導的立場での解決方策を示す実践力を培います。

## 組織

専攻	コース
農林資源科学	植物生産科学
	畜産科学
	森林科学
	食料農業経済学
食品創成科学	食品科学
	先端生命科学
	焼酎発酵・微生物科学
環境フィールド科学	生物環境科学
	環境システム科学
水産資源科学	生物資源科学
	増養殖学
	環境保全学
	流通・政策学

## 入学者受入方針（アドミッションポリシー）

本研究科は、教育目標に定める人材を育成するため、次のような学生を求めています。

### 農林水産学研究科

農学，畜産学，森林科学，水産学及び関連科目に関し十分な学力を備え，未知なる事柄に対して自発的に取り組む意欲的な人。農畜林水産業や食品産業の振興及び地方創生活動に高い関心のある人。

#### ○ 農林資源科学専攻

農林畜産業とその生産環境や人間社会の関わりに関する高度な専門的知識・技術を備え，農林畜産物の生産・加工・流通を通して，地域再生に関する問題解決に臨む意欲がある人。

#### ○ 食品創成科学専攻

高度な生命科学，物質科学に関し，十分な学力を備え，未知なる事柄に対して自発的に取り組む意欲的な人。陸上及び水生動植物・微生物の生命現象や食の安全，食品機能，発酵に高い関心のある人。

#### ○ 環境フィールド科学専攻

陸域・海域の環境と生物，両者の関わりを科学的に理解することに関心があり，その知識を基に，日本有数の食料生産基地である環黒潮圏の農業・水産業，環境保全及び防災・減災に関する問題解決に臨む意欲がある人。

#### ○ 水産資源科学専攻

漁業技術，資源生物，環境化学に関し十分な学力を備え，環境・生物と人間社会の関わりを科学的に理解することに関心がある人。持続的水産業の確立を目指し，漁業技術，養殖技術，水産資源管理技術，漁場保全技術の問題解決に取り組む意欲のある人。

## 大学院入学試験日程

○ ダブル・ディグリープログラム特別選抜（農林水産学研究科2次募集の選抜と同時に行う）

事 項	日 時
出 願 期 間	2023年11月27日（月）～11月30日（木）17時必着
試 験 期 日	2024年 1月17日（水）
合 格 発 表	2024年 2月13日（火）
入 学 手 続	2024年 2月27日（火）～ 2月28日（水）

## I 募集人員

大 学 名	ダブル・ディグリープログラム特別選抜	備考
湖南農業大学	3名	
メーファールアン大学	2名	

## II 出願資格

### ・湖南農業大学

修士課程1年生に在籍し、中国国籍を有している者、かつ、当該大学院より推薦を得られた者としてします。

### ・メーファールアン大学

農産学部修士課程に入学予定の者あるいは修士課程1年に在学している者、かつ、当該大学院より推薦を得られた者としてします。

## III 語学能力

以下のいずれかの水準を満たすことが望ましい。

- i) TOEFL (iBT) 71点以上
- ii) IELTS (Academic Module) 5.0以上
- iii) TOEIC L&R(Secure Program Test)550点以上
- iv) 日本語能力試験 (JLPT) N 2 以上
- v) CET-6 425点以上 (湖南農業大学のみ)

#### IV 出願書類等

書類の所定用紙を，本研究科ホームページからダウンロードしてください。

区 分		適 用
①	入学願書・履歴書・ 受験票・写真票	・本研究科所定の用紙に必要事項を記入すること ・写真（4 cm×3 cm）は上半身・脱帽・正面向きで出願前3か月以内に撮影したものを所定の箇所に貼付すること
②	志望理由書	・本研究科所定の用紙に500字程度でまとめること
③	在学証明書	・所属大学の学長（研究科長）が作成したもの
④	成績証明書	・発行者において厳封したもの（改ざん防止用用紙で作成してある場合は厳封不要）
⑤	パスポート（写）	パスポートの写しを提出すること
⑥	出願承諾書	・本研究科所定の用紙により， <b>鹿児島大学の研究指導予定教員</b> が作成したもの
⑦	研究計画書	・本研究科において行おうとする研究内容を1,000字程度でまとめること（様式任意）
⑧	推薦書	・所属大学の教員の推薦書（所定のもの参考にして作成も可）
⑨	語学能力を 証明する書類	英語又は日本語のもの（申請時過去2年以内）

(注) 出願書類が日本語又は英語以外の言語で作成されている場合は，日本語もしくは英語の翻訳文を原本とともに提出すること。

## V 出願手続

### 1. 出願期間

期 間	発送予定日 (注)
2023年11月27日 (月) ~ 11月30日 (木) 17時必着	2023年12月14日 (木)

(注) 出願書類を受け付け後、「受験票」等の発送予定日を示す。

### 2. 提出先

上記書類を一括して所定の期日までに、農学部・共同獣医学部等学務課学生係にEMSで郵送し提出してください。

鹿児島大学農学部・共同獣医学部等学務課学生係  
〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番24号  
TEL : 099-285-3553 FAX : 099-285-3533

### 3. 出願上の留意事項

- (1) 願書を提出する際は、各在籍校において推薦の選考を受ける時まで、入学後に研究指導を希望する鹿児島大学の教員（研究指導予定教員）に必ず事前に連絡を取り、承諾をとってください。鹿児島大学の研究指導予定教員から出願承諾書に署名をもらい出願にむけて準備してください。
- (2) 出願書類等に不備があるものは受け付けません。
- (3) 出願書類受理後は、いかなる理由があっても記入事項及び書類の変更は認めません。
- (4) その他、不明の点があれば、上記2の出願書類提出先に問い合わせてください。

## VI 選抜方法

### 1. 入学者選抜

入学者の選抜は、面接試験により総合的に評価し、判定します。なお、提出された出願書類は選抜の際の基礎資料とします。

### 2. 試験の日時・場所

試験科目	試験日	試験場
面接試験	2024年1月17日 (水)	WEBにより実施 (注)

(注) 詳細は、受験票の発送の際に通知する。

### 3. 配点

面接試験は、段階評価とします。なお、面接試験の成績が著しく低い場合は、合格の対象としません。

### 4. 面接試験

20分程度の個人面接とし、3～6人の面接員で実施します。

### 5. 合否判定基準

面接試験により総合的に評価し、判定します。

## Ⅶ 合格発表・入学手続き

### 1. 合格者発表

合格者の発表は、農学部・共同獣医学部共通棟正面玄関及び水産学部4号館正面玄関に合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者本人に合格通知書を郵送します。

発表日時
2024年2月13日(火) 10時(予定)

また、鹿児島大学大学院農林水産学研究科ホームページ (<https://ace1.agri.kagoshima-u.ac.jp/agrifish/>) にも掲載します。なお、電話・メール等による可否の問い合わせには一切応じません。

### 2. 入学手続

合格者は、入学手続期間内に入学手続を行ってください。なお、入学手続の詳細は、合格通知書と同時に送付します。

入学手続期間
2024年 2月27日(火)～ 2月28日(水) 17時まで

### 3. 納付金

大学間協定に基づき鹿児島大学への入学料・授業料は免除されます。

## Ⅷ 鹿児島大学の修了要件

#### ・湖南農業大学

- (1) 在籍期間は2年以上。DDP履修期間を含む(二重学籍)
- (2) 30単位以上
- (3) 論文審査及び最終試験

#### ・メーファールアン大学

- (1) DDP履修期間(二重学籍)を含み、2年以上在籍すること。
- (2) 30単位以上
- (3) 論文審査及び最終試験
- (4) 修士論文の提出(最終版)



## 【 List of Major Advisory Professors 】

### Agriculture, Natural Resources and Forestry

Major	Course	Name of Professors
Agriculture, Natural Resources and Forestry	Plant Production Science	AKAGI Isao (agri) IKENAGA Makoto (agri) ICHITANI Katsuyuki (agri) KOZAI Naoko (agri) SAKAI Masao (agri) SAKAGAMI Jun-Ichi (agri) SAKAMAKI Yositaka (agri) SHIMIZU Katsuyoshi (agri) SHIMIZU Keiichi (agri) SHIMOTASHIRO Tomohide (agri) TAURA Satoru CHISHAKI Naoya (agri) PARK Byoung-Jae (agri) YAMAMOTO Masashi (agri) YOSHIDA Riichiro (agri)
	Animal Science	IJIRI Daichi (agri) OOKUTSU Shoji (agri) OSHIMA Ichiro (agri) OHTSUKA Akira (agri) KAWABE Kotaro SHIMOGIRI Takeshi (agri) TAKAYAMA Koji (agri) MIYOSHI Kazuchika (agri)
	Forest Management	INOKURA Youji (agri) UGAWA Shin (agri) EIMURA Naoko (agri) OKUYAMA Yoichiro (agri) KAJISA Tsuyoshi (agri) TERAOKA Yukio (agri) TERAMOTO Yukiyo (agri) NISHINO Yoshihiko (agri) HATA Kunihiko (agri) MAKINO Kousuke (agri)
	Food and Agricultural Economics	LEE Jaehyeon (agri) SAKAI Norio (agri) YUTAKA Tomoyuki (agri)

## Food Innovation Science

Major	Course	Name of Professors
Food Innovation Science	Food Science	KATO Sanae (fish) KAMITANI Yoshinori (agri) KUMAGAI Momochika (fish) SAKAO Kozue (agri) SHINDO Jo (fish) HAMANAKA Daisuke (agri) MIYATA Takeshi (agri) WATANABE Yuka (agri)
	Advanced Life Science	OKAMOTO Shigehisa (agri) KAJIYA Katsuko (agri) KITAHARA Kanefumi (agri) KOMATSU Masaharu (fish) SHIOZAKI Kazuhiro (fish) TAKUMI Shota (fish) HANASHIRO Isao (agri) Mun'delanji C.M. VESTERGAARD (Mun'de) (agri) FUJITA Kiyotaka (agri) MINAMI Yuji (agri)
	Microbiology and Fermentation Technology	ISHIBASHI Matsujiro (agri) TAKAMINE Kazunori (agri) TAMAKI Hisanori (agri) TSURUMARU Hirohito (agri) NAKAMURA Masayuki (agri) FUTAGAMI Taiki (agri) YOSHIZAKI Yumiko (agri)

## Field Environment Science

Major	Course	Name of Professors
Field Environment Science	Aquatic Biological Science	ENDO Hikaru (fish) KUME Gen(fish) KODAMA Masafumi(fish) KOBARI Toru (fish) TERADA Ryuta MOTOMURA Hiroyuki YAMAMOTO Tomoko (fish)
	Environmental System Science	ITO Yuji (agri) KANDA Eiji (agri) SUEYOSHI Takeshi (agri) SUMOTO Hirofumi (fish) TSUTSUMI Eisuke(fish) NAKAMURA Hirohiko(fish) NISHI Ryuichiro (fish) NISHINA Ayako (fish) HIYAMA Hiroki (agri) HIRA Mizuki (agri)

## Fisheries Resource Science

Major	Course	Name of Professors
Fisheries Resource Science	Aquatic Bioresource Science and Technology	ANRAKU Kazuhiko (fish) ISHIZAKI Munechika (fish) EBATA Keigo (fish) OHTOMI Jun (fish) DOI Wataru (fish) VAZQUEZ ARCHDALE Miguel Federico (fish)
	Aquaculture	ISHIKAWA Manabu (fish) KOTANI Tomonari (fish) TASUMI Satoshi (fish) YOKOYAMA Saichiro (fish)
	Environmental and Conservation Sciences	UNO Seiichi (fish) OKUNISHI Suguru (fish) KOKUSHI Emiko (fish) YOSHIKAWA Takeshi (fish) YAMASAKI Masatoshi (fish)
	Marketing and Management in Fisheries	KUGA Mizuho (fish) SAKUMA Yoshiaki (fish) SANO Masaaki (fish) TORII Takashi (fish) SUZUKI Takashi (fish)

(Note) The affiliation of each professor is attached by (fish): Faculty of Fisheries, or (agri): Faculty of Agriculture.

### 鹿児島大学研究者総覧

Researcher Directory at KAGOSHIMA UNIVERSITY

<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=en>