2020年度

岐阜大学大学院連合農学研究科 (後期3年のみの博士課程)

学生募集要項

一般入試・推薦入試・外国人特別入試 英語特別プログラム入試 2020年4月・10月入学

> 構成国立大学法人 岐阜大学 静岡大学

連携研究機関

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 国立研究開発法人 森林研究・整備機構

国立大学法人 岐阜大学大学院連合農学研究科

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1 TEL (058) 293-2984·2985 FAX (058) 293-2992 E-mail renno@gifu-u.ac.jp

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCE,
GIFU UNIVERSITY
(THREE-YEAR DOCTORAL COURSE)

GUIDELINES FOR APPLICANTS

FOR ADMISSION IN APRIL·OCTOBER, 2020
GENERAL ADMISSION
ADMISSION ON RECOMMENDATION
SPECIAL ADMISSION FOR INTERNATIONAL STUDENTS
ENGLISH PROGRAM FOR INTERNATIONAL STUDENTS

AFFILIATED UNIVERSITY

Gifu University Shizuoka University

COLLABORATIVE INSTITUTE

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
National Agriculture and Food Research Organization
National Research and Development Agency Forest Research and Management Organization

The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University

1-1 Yanagido, Gifu 501-1193, JAPAN Phone: +81-58-293-2984, 2985 Fax: +81-58-293-2992

E-mail: renno@gifu-u.ac.jp

2020年度 岐阜大学大学院連合農学研究科(後期3年のみの博士課程) 学生募集要項(追加)

以下の教員が追加になります。

主指導教員となり得る者の教育研究分野・受験専門科目一覧(p.31~p.34)

± +/-	\+ \ =# +=	主指導教員	教育研究分野		立い 中田 ひり
専攻	連合講座	氏名(所属)	名称	内容	受験専門科目
	技能从交 货和24	梶川 千賀子 (岐阜大学)	農業経済学	農産物需給構造と食品産業構造に関す る計量経済学的研究	農業経済学
生物生産科学	植物生産管理学	THAMMAWONG, Manasikan (岐阜大学)	ポストハーベスト 生理学	食品の品質変化メカニズム解明と品質保 持技術開発	ポストハーベスト 生理学
	動物生産利用学	推田 哲士 (岐阜大学) 動物		希少野生動物の繁殖生理生態と動物園 学に関する教育研究	動物園動物繁殖 学
生物資源科学	生物機能制御学	(***) 田中 剛 (岐阜大学)	植物ゲノム科学	ゲノム情報を利用した植物多様性に関する研究	植物情報学

^(***) 客員教員であり、主な研究活動の場は国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 次世代作物開発研究センター(連携機関)である。

学生募集要項(変更)

切手代金が変更になります。 802円(旧料金) → 819円(新料金) (2019年 10月 1日より)

THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCE, GIFU UNIVERSITY (THREE-YEAR DOCTORAL COURSE)

GUIDELINES FOR APPLICANTS (Addition) FOR ADMISSION IN 2020

Listed below are additional professors.

Fields of Instruction and Research Themes of Professors (p.69 - p.72)

_	Major Chair	PROFESSOR	Field of Instruction and Research		Major Subject
Course	[Rengo-Koza]		Research Field	Research Theme	Offered for Examination
	Plant Production &	KAJIKAWA, Chikako (Gifu University)	Agricultural Economics	Econometric research on supply-demand structure of agricultural products and structure of the food industry	Agricultural Economics
Science of Biological Production	Management	THAMMAWONG, Manasikan (Gifu University)	Postharvest Physiology	Study of the quality change mechanism in food and the development of quality maintenance technology	Postharvest Physiology
	Recource	KUSUDA, Satoshi (Gifu University)	Reproductive Sciences in Animal Conservation	Reproductive physiology and ecology in endangered animals and development of "Zoo Sciences"	Reproductive Sciences in Zoo Animals
Science of Biological Resources	Regulation of Biological Functions	(***)TANAKA, Tsuyoshi (Gifu University)	Plant Genome Biology	Evolutionary study of plants using genome information	Plant Bioinformatics

^(***) indicates guest professors from the National Agriculture and Food Research Organization (NARO). Please note that in the case you prefer to study under the supervision of them, you will conduct research mainly at the Institute of Crop Science, NARO.

GUIDELINES FOR APPLICANTS (Alteration)

Stamp fee: 802 yen (Before) → 819 yen (After) From October 1, 2019

目 次

【人試に関すること】	_
連合農学研究科入学者受入れの方針(アドミッションポリシー)	
一般入試・推薦入試・外国人特別入試・英語特別プログラム入試の概要	
フローチャート	
一般入試	
推薦入試	
外国人特別入試	
英語特別プログラム入試	22
【岐阜大学大学院連合農学研究科の概要】	
1. 設置の趣旨	28
2. 専攻の内容	28
3. 教育上の特色	
4. 修了要件・学位	
5. 専攻名と連合講座の概要	
主指導教員となり得る者の教育研究分野・受験専門科目一覧	
入試統計	
試験場への案内	
岐阜大学構内案内図	76
CONTENTS	
[Admissions]	2./
UGSAS-GU Admission Policy	
Admissions Overview	
Flowchart	
General Admission	
Admission on Recommendation	
Special Admission for International Students	
English Program for International Students	60
[Outline of the UGSAS-GU]	
1. Purpose of Foundation	
2. Specialized Courses	
3. Special Features of the United Graduate School of Agricultural Science	
4. Requirements for Doctoral Degree	
5. Outline of Major Chairs [Rengo-Koza]	67
Fields of Instruction and Research Themes of Professors	69
Admission Statistics	73
Maps and Directions	75
Campus Man	77

連合農学研究科入学者受入れの方針(アドミッションポリシー)

本研究科は、静岡大学大学院総合科学技術研究科及び岐阜大学大学院自然科学技術研究 科が中心となり、2つの大学が有機的に連合することによって、特徴ある教育・研究組織 を構成し、単位制教育による多様な科目を提供し、複数教員による博士論文研究指導を進 めています。

農学の理念は、地球という生態系の中で、環境を保全し、食料や生物資材の生産を基盤とする包括的な科学技術及び文化を発展させ、人類の生存と福祉に貢献することです。またこの学問は、人間の生活にとって不可欠な生物生産と人間社会との関わりを基盤とする総合科学であり、生命科学、生物資源科学、環境科学、生活科学、社会科学等を主要な構成要素としています。(平成14年「農学憲章」より抜粋)

本研究科は、生物(動物、植物、微生物)生産、生物環境及び生物資源に関する諸科学について、高度の専門能力と豊かな学識、広い視野を持った研究者及び高度専門技術者を養成し、農学の進歩と生物資源関連産業の発展に寄与することを目指しています。そして、農学の持つ幅広い知識を学び、課題を探求し、境界領域や複合領域における諸問題の解決及び課題発掘能力を醸成する教育を行います。また、高度な農学の諸技術や科学の習得を希望する外国人留学生も積極的に受け入れます。

求める学生像

- 1. 人類の生存を基本に農学の総合性を理解し地域及び社会貢献に意欲を持つ人
- 2. 研究課題を自ら設定し、その課題にチャレンジする意欲を持つ人
- 3. 専門の知識だけでなく、幅広い知識の吸収に意欲を持つ人
- 4. 倫理観を持ち、農学及び関連分野でリーダーシップを発揮できる人
- 5. 国際的に活躍する意欲があり、そのための基礎力を持つ人

各専攻の入学者受入れの方針

生物生産科学専攻

作物の肥培管理及び家畜の飼養管理、動植物の保護・遺伝育種、生産物の利用、農林 畜産業の経営、経済及び物流に関する諸問題を総合し、第1次産業としての植物及び動 物の生産から、加工・流通を経て、消費者への供給に至るまでの生物関連産業の全過程 に関する学理と技術に関する諸問題に関心を持ち、これらに関し社会から必要とされる 研究に意欲を持つ人を求めます。

生物環境科学専攻

地球規模の環境と生物のかかわりや農林業等の生物生産の基礎となる自然環境に関する諸問題について生態学・生物学的、物理学的及び化学的手法によって学理を究めようとする人を求めます。

また、持続可能な生物資源の管理、森林生態系や農地生態系の環境保全に関する原理と技術について研究することで社会に貢献することに強い意欲を持つ人を求めます。

生物資源科学専攻

動物、植物、微生物等の生物資源とその生産基盤である土壌について、その組織・構造・機能を物理化学・有機化学・生化学・分子及び細胞生物学など多面的かつ総合的立場から解析することによって、生物資源及び生命機能に関する基盤的な学理を極め、さらに未利用資源を含めた生物資源のより高度な利活用、新規機能物質の創製、環境改善への応用に関する原理の理解と技術の修得に意欲を持つ人を求めます。

一般入試・推薦入試・外国人特別入試・英語特別プログラム入試の概要

《一般入試》(詳細は4ページ以降に記載)

- ・修士課程修了者・修了予定者、又は相応の資格があると認定された者が受験することができる。
- ・試験は年2回(9月・2月)行う。試験科目は筆記試験及び口頭試問。

《推薦入試》(詳細は 12 ページ以降に記載)

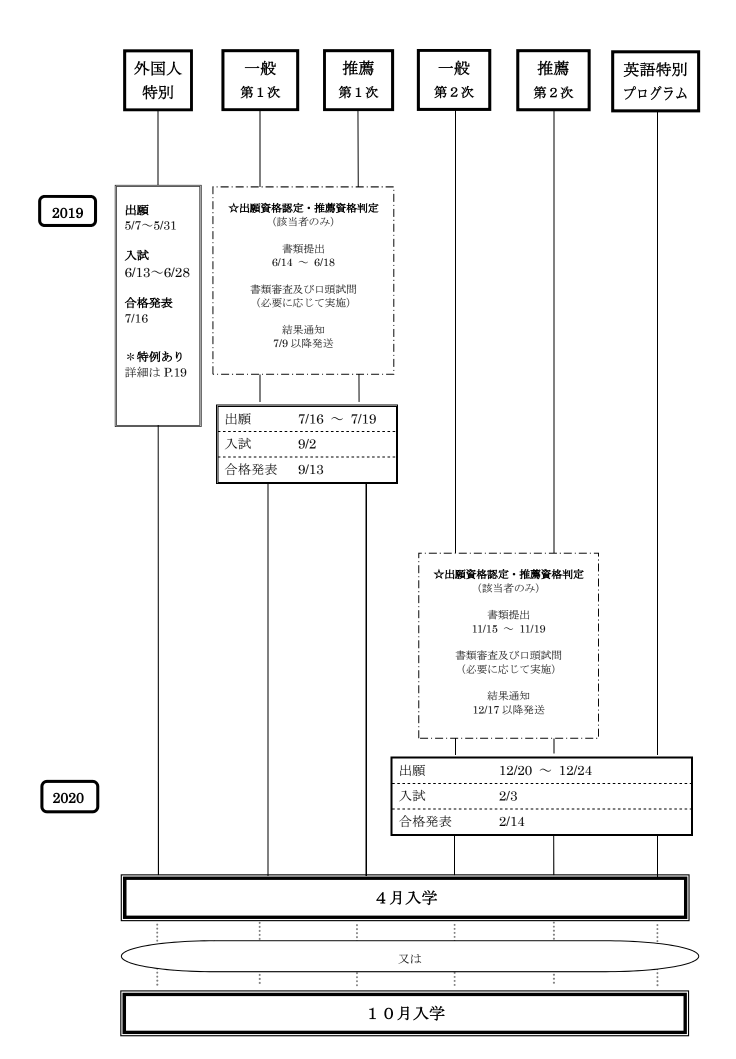
- ・以下のいずれかに該当する者が受験できる。
 - ① 岐阜大学大学院連合農学研究科教員の指導を受けて修士の学位を授与された者又は授与される見込みの者
 - ② 岐阜大学又は静岡大学と協定を結んでいる海外の大学において、理科系の修士の学位を 授与された者又は授与される見込みの者
 - ③ ①、②以外で、理科系の修士の学位を授与された又は授与される見込みで、相応の学力研究能力を有すると確認できる者
- ・試験は年2回(9月・2月)行う。ただし、9月・2月以外にも追加募集することがある。試験科目は口頭試問。

《外国人特別入試》(詳細は17ページ以降に記載)

- ・修士の学位を授与された者又は授与される見込みの者で、英語能力が十分だと判断できる者 が受験できる。
- ・試験は6月に行う。試験科目は口頭試問。 特例として、以下の者は随時受験することができる。
 - ① コンソーシアム加盟大学(対象の大学名は19ページに記載)の理科系の修士課程を修 了又は修了見込みの者
 - ② コンソーシアム加盟大学に在職中の者
 - ③ 本研究科において特別に認められた者

《英語特別プログラム入試》 (詳細は 22 ページ以降に記載)

- ・次の(1) ~ (4) のすべてを満たす者が受験できる。
- (1)修士の学位を授与された者及び授与される見込みの者
- (2) 外国人留学生で、入学後3年以内に学位取得ができうる優秀な者
- (3) 出身大学院における指導教員、官公庁、企業等の直接の指導者等から推薦された者
- (4) 英語能力試験において次のいずれかを満たしていること。
 - ① TOEFL PBT:520点以上
 - ② TOEFL iBT: 45 点以上
 - ③ TOEFL CBT: 190 点以上
 - ④ TOEFL ITP: 520 点以上
 - ⑤ TOEIC: 600 点以上
 - ⑥ IELTS:5点以上
 - ⑦ PTE: 42 点以上
- ・試験は2月に行う。試験科目は口頭試問。



一般入試

1. 募集人員

専 攻	募集人員
生物 生産科学	7人
生物環境科学	5人
生物資源科学	6人
国際連携食品科学技術	2人
計	20人

※この募集人員数は一般入試、推薦入試、外国人特別入試、英語特別プログラム入試、岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻入試を合計した人員数である。

2. 入学時期

本選抜試験の対象とする入学時期は、「2020年4月」又は「2020年10月」である。ただし、出願時に4月入学を希望した者が、10月入学に変更したい場合、2020年3月2日(月)までに理由書を岐阜大学大学院連合農学研究科連合農学係に提出すること。

3. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 修士の学位を有する者又は 2020 年 3 月末日 (4 月入学希望者) 又は 9 月末日 (10 月入学希望者) までに授与される見込みの者
- (2) 外国において修士の学位に相当する学位を授与された者又は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、修士の学位に相当する 学位を授与された者又は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又は授与される見込みの者
- (5) 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又は授与される見込 みの者
- (6) 外国の学校、出願資格(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、博士論文研究基礎力審査に相当する審査に合格又は合格見込みで、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

(博士論文研究基礎力審查)

- 1) 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専門科目分野に関連する分野の基礎 的素養であって当該前期の課程において修得し、又は涵養すべきものについての試験
- 2) 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該前期の課程において 修得すべきものについての審査
- (7) 文部科学大臣の指定した者(平成元年告示第118号)
 - {平成元年告示第 118 号(抄) 平成 13 年 3 月 30 日一部改正:大学を卒業し、又は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、本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者}
- (8) 本研究科において、個別の出願資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

{「4 - 2) 出願資格の認定」参照}

対象となる者: 短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者や外国大学日本校、 外国人学校等の卒業者等について、本研究科における個人の能力の個別審査に より、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。

4. 出願資格の認定

前頁「3. 出願資格(7)」に該当する者の認定は、次の提出書類及び必要に応じて行う口頭試問等に基づいて認定する。

なお、認定した出願資格の有効期間は、認定した年度を含め3年間である。有効期間中に出願する場合には、本研究科からの出願資格認定通知書の写しを添付することにより、出願資格認定に代えることができる。

提出書類

(1) 入学試験出願資格認 定申請書① (別紙様式第8号)	本研究科所定の用紙に必要事項を記入後、提出すること。	1 通
(2) 履歴書 (別紙様式第2号)	本研究科所定の用紙に必要事項を記入後、提出すること。 ※外国人留学生は、小学校以降の学歴を記入すること。	1 通
(3) 研究歴証明書 (別紙様式第9号)	研究に従事した官公庁、企業等の研究機関の長が作成した ものを研究機関ごとに提出すること。	1 通
(4) 卒業証明書 (最終学校)	出身学校長が作成したものを提出すること。	1 通
(5) 研究業績書 (別紙様式第 10 号: 表紙用)	A4サイズの用紙を使用し、和文の場合は、2,000字程度、英文の場合は、1,200語程度で記入し、(別紙様式第10号)を表紙として付けたものを、提出すること。	10 通(正1通・ 副(コピー可) 9 通)
(6) 研究成果資料	著書、学術論文、学術報告、学術講演、特許等の研究業績を示す資料。	1 通
(7) 資格認定審査結果送 付用封筒 (本研究科所定の封 筒:長形3号)	所定の封筒に受取先住所・氏名・郵便番号を明記し、802円切 手(書留・速達を含む郵送料)を貼って提出すること。	1 通

4-2) 出願資格の認定

前頁「3. 出願資格 (8)」に該当する者の認定は、次の提出書類及びこれまでの研究内容等を中心とした口頭試問に基づいて認定する。

提出書類

(1) 入学試験出願資格認 定申請書② (別紙様式第8号-2)	本研究科所定の用紙に必要事項を記入後、提出すること。	1 通
(2) 履歴書 (別紙様式第2号)	本研究科所定の用紙に必要事項を記入後、提出すること。 ※外国人留学生は、小学校以降の学歴を記入すること。	1 通

(3) 研究歴証明書 (別紙様式第9号)	研究に従事した官公庁、企業等の研究機関の長が作成したものを 研究機関ごとに提出すること。	1 通
(4) 卒業証明書 (最終学校)	出身学校長が作成したものを提出すること。	1 通
(5) 研究業績書 (別紙様式第 10 号: 表紙用)	A4サイズの用紙を使用し、和文の場合は、2,000字程度、英文の場合は、1,200語程度で記入し、(別紙様式第10号)を表紙として付けたものを、提出すること。	10 通(正1通・ 副(コピー可) 9 通)
(6) 研究成果資料	著書、学術論文、学術報告、学術講演、特許等の研究業績を示す資料。	1 通
(7) 資格認定審査結果送 付用封筒 (本研究科所定の封 筒:長形3号)	所定の封筒に受取先住所・氏名・郵便番号を明記し、802円切手 (書留・速達を含む郵送料)を貼って提出すること。	1 通

4-3)提出期間

第1次	2019年6月14日(金)~6月18日(火)まで(必着)
第2次	2019年11月15日(金)~11月19日(火)まで(必着)

出願書類は、持参又は郵送とする。持参の場合の受付は、土、日曜日及び祝日を除く午前 9 時から 午後 4 時までとする。

郵送の場合は、「書留・速達」(表に「入学試験出願資格認定願書在中」と朱書きすること。)とする。

4-4) 認定結果

I	第1次	2019年7月9日(火)以降に本人に通知する。
	第2次	2019年12月17日(火)以降に本人に通知する。

5. 出願手続

提出書類

(1) 入学願書 (別紙様式第 1 号)	入学を志願する者白色の用紙を使用(別紙様式第1号) 進学を志願する者緑色の用紙を使用(別紙様式第1号-2)	1 通
(2) 検定料: 30,000 円	同封の「振込依頼書①」「振込金(兼手数料)受領書②」「振込証明書③」にて、切り離す事なく、最寄りの銀行で振り込むこと(手数料は志願者の負担とする)。振り込み後、「振込証明書③」を入学願書に貼り付けること。 《ATM による振り込みは、不可》 ※2020年3月又は9月に静岡大学大学院総合科学技術研究科又は岐阜大学大学院(以下「構成国立大学法人」という。)の修士課程を修了し、引き続き本研究科に進学を志願するものは不要である。 ※日本国政府から奨学金を支給されている国費外国人留学生は不要である。 ただし、国費外国人留学生証明書を提出すること。	
(3) 履歴書 (別紙様式第2号)	本研究科所定の用紙に必要事項を記入後、提出すること。 ※外国人留学生は、小学校以降の学歴を記入すること。 (出願資格の認定申請をした者は不要)	1 通

(4) 学業成績証明書等 (原本に限る) ※TOEFL、TOEIC、日本語能 力試験等、語学力を証明する公	下記の(ア)と(イ)の両方を提出すること。 (ア)出身大学院が発行した学業成績証明書 ※証明書がない場合は別紙様式第3号にて提出。 (イ)出身大学が発行した学業成績証明書	正各1通
式認定証等を持つ者は、その写 しも併せて提出すること。	出身の短期大学その他の学校又は教育施設が発行した学業成 績証明書	1 通 (該当者のみ)
(5) 写真	出願前3ヶ月以内に撮影したものを入学願書及び写真票の 所定の箇所に貼付すること。 (上半身、脱帽、正面、縦4cm 横3cm のもの)	2 葉
(6) 修士課程修了(見込)証明 書 又は最終学校の卒業証 明書	出願資格(6)に該当する者は、博士論文研究基礎力審査に相当 する審査に係る確認資料	1 通
	ア. 修士課程修了者 a 修士論文の写し (論文がない場合はこれに代わるもの)	1通
	b 修士論文概要 A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は、2,000字程度、 英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙 (別紙様式第4 号) を表紙として付け提出すること。	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(7) 修士論文等	イ. 修士課程修了見込みの者 a 研究経過報告書(図表を含み、和文の場合は10,000字程度、 英文の場合は6,000語程度)	1通
(別紙様式第4号:表紙用)	b 研究経過概要 A4 サイズの用紙(横書き)を使用して、和文の場合は、 2,000字程度、英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究 科の所定の用紙(別紙様式第4号)を表紙として付け提出すること。	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
	ウ. 本要項3. の出願資格(7) 及び(8) に基づく志願者にあっては、修士学位相当の論文(1 部)及びその概要5 通(A4 サイズの用紙(横書き)を使用して、和文の場合は、2,000字程度、英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙(別紙様式第4 号)を表紙として付け提出すること。)	修士学位相当 論文1 部 概要5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(8) 研究計画書 (別紙様式第5号:表紙用)	どのような分野で、どのような内容のことを研究しようとしているのかが分かるもの(A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は2,000字程度、英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙(別紙様式第5 号)を表紙として付け提出すること。)	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(9) 推薦書 (別紙様式第 6 号)	出身大学院における指導教員、官公庁、企業等の直接の指導 者等が作成したものを提出すること。	1通
(10) 受験承諾書 (別紙様式第7号)	大学、官公庁、企業又は団体等に在職している者は、所属長 の受験承諾書を提出すること。	1通
(11) 出願資格認定通知書 の写し	平成29年度、平成30年度に出願資格認定を受けた者で、引続 き今年度出願する者は、出願資格認定通知書をコピーして提 出すること。	1通 (該当者の み)

(12) 住民票又はパスポートの 写し (外国人志願者)	外国人の志願者は、市区町村の発行する在留資格が記載され た住民票又は「短期滞在」査証の写しを提出すること。 住民票や「短期滞在」査証の写しがない場合は、本国の戸籍 謄本又は市民籍等の証明書を提出すること。	1通
(13) 入学志願者の指導教員予 定者 (別紙様式第 11 号)	出願手続き前に、あらかじめ希望する指導教員予定者に提出 し、指導教員予定者が記入・押印したものを提出すること。	1通
(14) 受験票送付用封筒 (本研究科所定の封筒:長 形3号)	所定の封筒に受取先住所・氏名・郵便番号を明記し、802円切 手(書留・速達を含む郵送料)を貼って提出すること。	1通

6. 出願期間

第1次	2019年7月16日(火) ~ 7月19日(金)まで(必着)
第2次	2019年12月20日(金)~12月24日(火)まで(必着)

出願書類は、 持参又は郵送とし、 持参の場合の受付は、 土、日曜日及び祝日を除く午前 9 時から 午後 4 時までとする。

郵送の場合は、「書留・速達」(表に「入学願書在中」 と朱書きすること。)とする。

7. 選抜の方法

学力検査の成績、 学業成績証明書及びその他必要と認める資料の総合判定により行う。

(1) 筆記試験

ア. 外国語: 英語。ただし、 外国人志願者にあっては、 英語に代えて日本語小論文又は英語小論文とすることができる。

イ. 専門科目: 志願者が志望する主指導教員の受験専門科目(別表参照)

(2) 口頭試問

修士論文又は修士論文相当の論文の内容及び研究計画書を中心とした口頭試問を行う。 {内容説明30分程度(液晶プロジェクター及びノートパソコン(Windows)使用可)、質疑応答30分程度}

8. 試験の日時及び場所

第1次	2019年9月2日(月)	試験	:科目	時間	場所
- 第1次	2019年9月2日(月)	/xx =1=+E4	外国語	$8:40 \sim 10:20$	
第 2 次 2020 年 2 月 3 日 (月)		筆記試験	専門科目	$10:40 \sim 12:40$	岐阜大学大学院 連合農学研究科
77 Z IX	第 2 次 2020 年 2 月 3 日 (月)		試問	14:00 ~	建山灰于明九竹

9. 合格発表

		時間	備考
第1次	2019年9月13日(金)		岐阜大学連合大学院研究科棟及び静岡大学農学総
			合棟に掲示するとともに、岐阜大学のホームページ
		正午	(https://www.gifu-u.ac.jp/) にも掲載する。また、
第2次	2020年2月14日(金)		合格者には 「合格通知書」, 「入学承諾書用紙」
			(該当者のみ)を送付する。

10. 障害等を有する入学志願者の事前相談について

本学では、障害等のある志願者が、受験上不利となることがないよう必要な配慮を行っており、 そのための相談を次のとおり受け付けている。

相談の内容によっては対応に時間を要することがあるので、相談の期限にかかわらず、できるだけ早く相談すること。

なお、事前相談は受験に関して、よりよい方法及び在り方を模索するためのもので、入試結果の 判定において不利になることはない。

また、入学後の修学に関して相談を希望する者は、本研究科へ問い合わせること。

(1) 相談時期

出願期間の開始日の一週間前までに相談すること。

※日常生活においては、ごく普通に使用されている補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定や他の配慮との関係から受験場の配慮として申請すること。

(2) 相談方法

下記の書類を提出すること。なお、必要な場合には志願者又は関係者との面談等を行うことがある。

- a 障害者等受験上の配慮申請書(本学所定の用紙)
- b 医師の診断書及び障害者手帳の写し
- (3) 本学所定の用紙の請求方法

用紙は、岐阜大学のホームページ〈入試案内〉からダウンロードすること。

郵便で障害者等受験上の配慮申請書の用紙を請求する場合は、封筒の表に「障害者等受験上の配慮申請書請求」と朱書きし、82 円分の切手を貼った返信用封筒(長形3号封筒(縦23.5cm×横12.0cm))を同封し、本研究科へ送付すること。

※同封の返信用封筒には、住所、郵便番号、氏名(宛名)を明記すること。返信用封筒は折りたたんで構わない。

(4) 相談の期限後に生じた不慮の事故等による場合

相談の期限後に不慮の事故等により障害を有することとなった場合は、至急本研究科へ問い合わせること。

11. 入学手続

(1) 入学手続期間及び手続方法等

2020年2月下旬(4月入学)又は2020年7月中旬(10月入学)に「入学手続案内」を本人あて送付する。

(2) 入学に要する経費

入学料 282,000 円 (予定額)

- *入学手続時には、入学料の他、学生教育研究災害傷害保険料等が必要となる。詳細については、 合格者あてに別途通知する。
- *2020 年 3 月又は 9 月に構成国立大学法人の修士課程を修了し、引き続き本研究科に進学する 者は不要である。
- *入学料は予定額であり、改定が行われた場合には改定時から新たな金額が適用される。

12. 授業料

授業料(前期分) 267,900 円(年額535,800 円) (予定額)

- *前期分の授業料は5月又は11月に口座振替にて納入する。詳細については、合格者あてに別途通知する。
- *日本国政府から奨学金が支給されている外国人留学生は入学料、授業料とも不要である。
- *授業料は予定額であり、改定が行われた場合には改定時から新たな金額が適用される。

13. 長期履修について

本研究科では、大学院設置基準第 15 条に定める「長期履修学生制度」(学生が、職業を有しているなどの事情により、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的な教育課程を履修し、修了することを希望する旨を申し出たときは、その計画的な履修を認めることができるもの)を導入している。この制度を希望する者は、出願期間中に申し出ること。

14. 注意事項

- (1) 出願にあたっては、事前に入学を希望する教育研究分野の主指導教員予定者と相談すること。
- (2) 出願書類は、出願書類受理後、いかなる理由があっても返還しない。出願書類の記載事項の変更も認めない。
- (3) 出願書類に虚偽の記載があった者は、入学許可後であっても入学の許可を取り消すことがある。

15. 検定料について

(海外からの入学志願者)

日本国外からの志願者は、検定料 30,000 円を下記の口座へ外国送金(円建て)により振り込むこと。 なお、銀行から受け取る外国送金依頼書 APPLICATION FOR REMITTANCE WITH DECLARATION のコピーを出願書類に同封すること。

【検定料送金口座 Bank Information】

銀行名:十六銀行(JUROKU BANK)

SWIFT コード: JUROJPJT

支店名: 黒野支店(KURONO BRANCH)

支店住所: 〒501-1132 岐阜県岐阜市折立 124-3 (124-3 Oritate, Gifu 501-1132, JAPAN)

口座番号:1361948

口座名義:国立大学法人岐阜大学検定料口座

(KOKURITSU DAIGAKUHOZIN GIFU DAIGAKU KENTEIRYOUKOZA)

受取人住所: 〒501-1193 岐阜県岐阜市柳戸 1 - 1 (1-1 Yanagido, Gifu 501-1193, JAPAN) 送金種別: 電信送金

【外国送金に関する注意点】

- ・送金の際は、志願者側にて手配される銀行の送金依頼書のメッセージ欄に必ず研究科コード及び志願者名を記入すること。(連合農学研究科コード):521
- ・円為替取扱手数料、被仕向送金取扱手数料(送金先の銀行手数料)などの送金にかかるすべての手数料は、志願者が負担すること。

16. 検定料の返還について

- (1) 次に該当した場合のみ、検定料を返還する。
 - ① 出願書類が受理されなかった場合
 - ② 検定料を誤って二重に納入した場合又は誤って所定の金額より多く納入した場合
 - ③ 検定料を納入したが、出願書類を提出しなかった場合
 - ④ 日本国政府国費外国人留学生が誤って納入した場合
- (2) 返還請求の方法

上記に該当した場合は申し出ること。「検定料返戻請求書」に必要事項を記入の上、郵送すること。

17. 個人情報の取扱いについて

この出願書類に記載された氏名、住所等の個人情報は、本学における出願の事務処理、願書に不備があった場合の連絡、試験の実施、合格発表、合格された場合の入学手続関係書類の送付等のために利用し、その他の目的には利用しない。

推薦入試

1. 募集人員

5ページ「1. 募集人員」を参照すること。

2. 入学時期

5ページ「2. 入学時期」を参照すること。

3. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 岐阜大学大学院連合農学研究科教員の指導を受けて修士の学位を授与された者又は2020年3月末 日(4月入学希望者)又は9月末日(10月入学希望者)までに授与される見込みの者
- (2) 岐阜大学又は静岡大学と協定を結んでいる海外の大学において理科系の修士の学位を授与された 者又は授与される見込みの者
- (3) (1)、(2)以外で、理科系の修士の学位を授与された又は授与される見込みで、相応の学力研究能力を有すると確認できる者**

4. 出願手続

提出書類

(1) 入学願書	入学を志願する者白色の用紙を使用(別紙様式第1号)	1 通
(別紙様式第1号)	進学を志願する者緑色の用紙を使用(別紙様式第1 号-2)	1 地
(2) 検定料: 30,000 円	同封の「振込依頼書①」「振込金 (兼手数料) 受領書②」「振込証明書③」にて、切り離す事なく、最寄りの銀行で振り込むこと (手数料は志願者の負担とする)。振り込み後、「振込証明書③」を入学願書に貼り付けること。 《ATM による振り込みは、不可》 ※2020年3月又は9月に静岡大学大学院総合科学技術研究科又は岐阜大学大学院(以下「構成国立大学法人」という。)の修士課程を修了し、引き続き本研究科に進学を志願するものは不要である。 ※日本国政府から奨学金を支給されている国費外国人留学生は不要である。 ただし、国費外国人留学生証明書を提出すること。	
(3) 履歴書 (別紙様式第2号)	本研究科所定の用紙に必要事項を記入後、提出すること。 ※外国人留学生は、小学校以降の学歴を記入すること。	1 通
(4) 学業成績証明書等 (原本に限る) ※TOEFL, TOEIC, 日本語能 力試験等,語学力を証明す	下記の(ア)と(イ)の両方を提出すること。 (ア)出身大学院が発行した学業成績証明書 ※証明書がない場合は別紙様式第3号にて提出。 (イ)出身大学が発行した学業成績証明書	正各1通
る公式認定証等を持つ者は, その写しも併せて提出すること。	出身の短期大学その他の学校又は教育施設が発行した学業 成績証明書	1 通 (該当者のみ)

(5) 写真	出願前3ヶ月以内に撮影したものを入学願書及び写真票の 所定の箇所に貼付すること。 (上半身、脱帽、正面、縦4cm 横3cm のもの)	2 葉
(6) 修士課程修了(見込)証明書 又は最終学校の卒業 証明書		1 通
	ア. 修士課程修了者 a 修士論文の写し (論文がない場合はこれに代わるもの)	1通
	b 修士論文概要 A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は、2,000字程度、 英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用 紙(別紙様式第4号)を表紙として付け提出すること。	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(7) 修士論文等 (別紙様式第4号:表紙用)	イ.修士課程修了見込みの者 a 研究経過報告書(図表を含み、和文の場合は 10,000 字程 度、英文の場合は 6,000 語程度)	1通
	b 研究経過概要 A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は、2,000字程度、 英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用 紙(別紙様式第4号)を表紙として付け提出すること。	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(8) 研究計画書 (別紙様式第5号:表紙用)	どのような分野で、どのような内容のことを研究しようとしているのかが分かるもの(A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は2,000字程度、英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙(別紙様式第5 号)を表紙として付け提出すること。)	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(9) 推薦書 (別紙様式第 6 号)	出身大学院における指導教員、官公庁、企業等の直接の指導 者等が作成したものを提出すること。	1通
(10) 受験承諾書 (別紙様式第7号)	大学、官公庁、企業又は団体等に在職している者は、所属長 の受験承諾書を提出すること。	1通
(11) 住民票又はパスポート の写し (外国人志願者)	外国人の志願者は、市区町村の発行する在留資格が記載された住民票又は「短期滞在」査証の写しを提出すること。 住民票や「短期滞在」査証の写しがない場合は、本国の戸籍 謄本又は市民籍等の証明書を提出すること。	1通
(12) 入学志願者の指導教員 予定者 (別紙様式第11号)	出願手続き前に、あらかじめ希望する指導教員予定者に提出 し、指導教員予定者が記入・押印したものを提出すること。	1通
(13) 受験票送付用封筒 (本研究科所定の封筒:長 形3号)	所定の封筒に受取先住所・氏名・郵便番号を明記し、802円 切手(書留・速達を含む郵送料)を貼って提出すること。	1通

※「3. 出願資格(3)」で出願する者は必ず提出すること。			
(14) 英語能力を証明する公式認定証の写し	TOEFL, TOEIC 等の公式認定証の写し	1通	
(15) 研究成果資料	著書、学術論文、学術報告、学術講演、特許等の研究業績を示す資料。	1通	

5. 出願期間

	「3.出願資格(1)、(2)」により出願する者	「3.出願資格(3)」により出願する者
		2019年6月14日(金)~
第1次	2019年7月16日(火)~	6 月 18 日(火)まで(必着)
第1次	7月19日(金)まで(必着)	推薦資格判定結果は、2019年7月9日(火)以降
		に本人に通知する。
		2019年11月15日(金)~
第2次	2019年12月20日(金)~	11 月 19 日(火)まで(必着)
第 2 负	12 月 24 日(火)まで(必着)	推薦資格判定結果は、2019年12月17日(火)以
		降に本人に通知する。

出願書類は、 持参又は郵送とし、 持参の場合の受付は、 土、日曜日及び祝日を除く午前 9 時から 午後 4 時までとする。

郵送の場合は、「書留・速達」(表に「入学願書在中」 と朱書きすること。)とする。 ※上記の期間以外にも、追加募集を行うことがある。

6. 選抜の方法

口頭試問による学業検査の成績、学業成績証明書及びその他必要と認める資料の総合判定により行う。 修士論文又は修士論文相当の論文の内容及び研究計画書を中心とした口頭試問を行う。 {内容説明 30分程度(液晶プロジェクター及びノートパソコン(Windows)使用可)、質疑応答30分程度}

7. 試験の日時及び場所

the 1 View	2010/5 0 0 0 0 1 (0)	試験科目	時間	場所
第1次	2019年9月2日(月)			此 白 上 兴 上 兴 [2]
第2次	2020年2月3日(月)	口頭試問	9:00~	岐阜大学大学院 連合農学研究科

8. 合格発表

			時間	備考
第	91次	2019年9月13日(金)		岐阜大学連合大学院研究科棟及び静岡大学農学総 合棟に掲示するとともに、岐阜大学のホームペー
第	亨2 次	2020年2月14日(金)	正午	ジ (https://www.gifu-u.ac.jp/) にも掲載する。また、合格者には 「合格通知書」、「入学承諾書用紙」(該当者のみ)を送付する。

9. 障害等を有する入学志願者の事前相談について

10ページ「10. 障害等を有する入学志願者の事前相談について」を参照すること。

10. 入学手続

10ページ「11. 入学手続」を参照すること。

11. 授業料

10ページ「12.授業料」を参照すること。

12. 長期履修について

11ページ「13.長期履修について」を参照すること。

13. 注意事項

11ページ「14.注意事項」を参照すること。

14. 検定料について

11ページ「15. 検定料について」を参照すること。

15. 検定料の返還について

11ページ「16. 検定料の返還について」を参照すること。

16. 個人情報の取扱いについて

11ページ「17. 個人情報の取扱いについて」を参照すること。

外国人特別入試

1. 募集人員

5ページ「1.募集人員」を参照すること。

2. 入学時期

5ページ「2. 入学時期」を参照すること。

3. 出願資格

修士の学位を授与された者及び 2020 年 3 月末日 (4 月入学希望者) 又は 9 月末日 (10 月入学希望者) までに授与される見込みの者で、次の各号のいずれにも該当する者。

- ① 外国人留学生で、入学後3年以内に学位取得ができうる優秀な者
- ② 出身大学院における指導教員、官公庁、企業等の直接の指導者等から推薦された者
- ③ 英語能力が十分な者

4. 出願・試験日程

	期日	*特 例	備考
出願	2019年5月7日(火)~ 5月31日(金)	(4月入学希望者) 2019年6月3日(月) ~2019年12月24日(火) (10月入学希望者) 2019年6月3日(月) ~2020年5月29日(金)	在学生は所属大学研究科長、有職者は所属長、その他の者は出身大学の研究科長を通じて、岐阜大学大学院連合農学研究科連合農学係へ提出すること。
試験	2019年 6月 13日 (木) ~ 6月 28日 (金)	2019年7月1日 (月) ~2020年6月30日 (火)	岐阜大学、志願者の出身大学及び 入試委員会が定める所定の場所 において、「6.選抜の方法」で定 められた方法で面接を行う。
合格発表	2019年7月16日 (火)正午	試験後 30 日以内に通知する	岐阜大学連合大学院研究科棟及び静岡大学農学総合棟に掲示するとともに、岐阜大学のホームページ(https://www.gifu-u.ac.jp/)に掲載する。 *特例は岐阜大学大学院連合農学研究科のホームページ(http://www.ugsas.gifu-u.ac.jp/)に掲載する。 また、合格者には「合格通知書」、「入学承諾書用紙」(該当者のみ)を送付する。

- *特例として、以下の者は、随時受験することができる。
 - ①コンソーシアム加盟大学の理科系の修士課程を修了又は修了見込みの者
 - ②コンソーシアム加盟大学に在職中の者

コンソーシアム加盟大学

- ・バングラデシュ農業大学(バングラデシュ)・ダッカ大学(バングラデシュ)・広西大学(中国)
- ・アッサム大学(インド)・インド工科大学グワハティ校(インド)・アンダラス大学(インドネシア)
- ・ボゴール農科大学(インドネシア)・ガジャマダ大学(インドネシア)・バンドン工科大学(インドネシア)
- ・スブラス・マレット大学(インドネシア)・ランポン大学(インドネシア)・ラオス国立大学(ラオス)
- ・マリアノ・マルコス州立大学(フィリピン) ・チュラロンコン大学(タイ)・カセサート大学(タイ)
- ・モンクット王トンブリ工科大学(タイ)・ハノイ工科大学(ベトナム)・チュイロイ大学(ベトナム)

(2019年4月現在)

③本研究科において特別に認められた者

5 . 出願手続

提出書類

(1) 入学願書 (別紙様式第 1 号-3)		1 通
(2) 検定料納入証明	検定料 30,000 円を、指定の口座へ振り込み、振り込んだ証拠 書類の写しを提出すること。なお、円為替取扱手数料、被仕 向送金取扱手数料などの送金にかかるすべての手数料は、志 願者の負担とする。	1通
(3) 履歴書 (別紙様式第 2 号)	本研究科所定の用紙に必要事項を記入後、提出すること。	1 通
(4) 学業成績証明書 (原本に限る)	出身大学及び大学院の成績証明書	正各1 通
(5) 英語能力を証明する公式認定証の写し	TOEFL, TOEIC 等の公式認定証の写し	1 通
(6) 写真	出願前3ヶ月以内に撮影したものを入学願書及び写真票の所 定の箇所に貼付すること。 (上半身、脱帽、正面、縦4cm 横3cm のもの)	2 葉
(7) 修士課程修了(見込) 証明書 又は最終学校 の卒業証明書		1 通
	ア. 修士課程修了者 a 修士論文の写し(論文がない場合はこれに代わるもの)	1通
(8) 修士論文等	b 修士論文概要 A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は、2,000字程度、 英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙 (別紙様式第4 号)を表紙として付け提出すること。	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(別紙様式第4号: 表紙用)	イ. 修士課程修了見込みの者 a 研究経過報告書(図表を含み、和文の場合は 10,000 字程度、 英文の場合は 6,000 語程度)	1通
	b 研究経過概要 A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は、2,000字程度、 英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙 (別紙様式第4号) を表紙として付け提出すること。	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(9) 研究計画書 (別紙様式第 5 号: 表紙用)	どのような分野で、どのような内容のことを研究しようとしているのかが分かるもの(A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は2,000字程度、英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙(別紙様式第5号)を表紙として付け提出すること。)	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(10) 推薦書 (別紙様式第 6 号)	出身大学院における指導教員、官公庁、企業等の直接の指導 者等が作成したものを提出すること。	1 通
(11) 受験承諾書 (別紙様式第7号)	大学、官公庁、企業又は団体等に在職している者は、所属長 の受験承諾書を提出すること。	1 通
(12) 住民票又はパスポー トの写し	市区町村の発行する在留資格が記載された住民票又は「短期滞在」査証の写しを提出すること。 住民票や「短期滞在」査証の写しがない場合は、本国の戸籍 謄本又は市民籍等の証明書を提出すること。	1通
(13) 入学志願者の指導教 員予定者 (別紙様式第11号)	出願手続き前に、あらかじめ希望する指導教員予定者に提出 し、指導教員予定者が記入・押印したものを提出すること。	1通

6. 選抜の方法

面接の成績、学業成績証明書及びその他必要と認める資料の総合判定により行う。

面接(対面)又はインターネット面接

原則として3人の研究科教員と対面形式の面接を行うが、事情によっては、出身大学等においてテレビ会議システムを使用したテレビ面接を行うか、電子メールによる質疑応答を行う。

※電子メールによる質疑応答の方法

- ・電子メールによる質疑応答は、最初に主指導教員予定者から入学志願者へ、入学願書に記入された メールアドレスに対してメールにて連絡を行う。
- ・志望専攻等に所属する3人の教員により、各教員3回以上(合計9回以上)のメールの交信により 実施する。

7. 障害等を有する入学志願者の事前相談について

10ページ「10. 障害等を有する入学志願者の事前相談について」を参照すること。

8. 入学手続

10ページ「11. 入学手続」を参照すること。

9. 授業料

10ページ「12.授業料」を参照すること。

10. 長期履修について

11ページ「13.長期履修について」を参照すること。

11. 注意事項

11ページ「14. 注意事項」を参照すること。

12. 検定料について

11ページ「15. 検定料について」を参照すること。

13. 検定料の返還について

11ページ「16. 検定料の返還について」を参照すること。

14. 個人情報の取扱いについて

11ページ「17. 個人情報の取扱いについて」を参照すること。

英語特別プログラム入試

1. 英語特別プログラムの概要

英語特別プログラムは、農学系分野における研究者のリーダーを育成すべく、広く諸外国より優秀な留学生を受入れ、英語だけを用いて教育を実施する。本プログラムでは、通常のカリキュラムと同等以上の質の英語による講義を全専攻において行い、留学生は日本語を使うことなく修了に必要な単位を取得することができる。

なお、本プログラムにおいては、岐阜大学外国人留学生規程により入学試験の検定料、入学料及び3 年分の授業料を不徴収とする。

2. 募集人員

専	攻	募集人員
生物生	産 科 学	若干名
生 物 環	境 科 学	若干名
生 物 資	源 科 学	若干名

^{*}英語特別プログラム入試は、推薦入試と併願可能である。

3. 入学時期

5ページ「2. 入学時期」を参照すること。

4. 出願資格

次の(1)~(4)のすべてを満たす者が受験できる。

- (1) 修士の学位を授与された者及び 2020 年 3 月末日 (4 月入学希望者) 又は 9 月末日 (10 月 入学希望者) までに授与される見込みの者
- (2) 外国人留学生で、入学後3年以内に学位取得ができうる優秀な者
- (3) 出身大学院における指導教員、官公庁、企業等の直接の指導者等から推薦された者
- (4) 英語能力試験において次のいずれかを満たしていること。

①TOEFL PBT: 520 点以上

②TOEFL iBT: 45 点以上

③TOEFL CBT: 190 点以上

④TOEFL ITP: 520 点以上

⑤TOEIC: 600 点以上

⑥IELTS:5点以上

⑦PTE: 42 点以上

5. 出願手続

提出書類

(1) 入学願書 (別紙様式第 1 号-4)		1 通
(2) 履歴書 (別紙様式第 2 号)	本研究科所定の用紙に必要事項を記入後、提出すること。	1 通
(3) 学業成績証明書 (原本に限る)	出身大学及び大学院の成績証明書	正各1 通
(4) 英語能力を証明する公式認定証の写し		1 通
(5) 写真	出願前3ヶ月以内に撮影したものを入学願書及び写真票の所 定の箇所に貼付すること。 (上半身、脱帽、正面、縦4cm 横3cm のもの)	2 葉
(6) 修士課程修了(見込) 証明書 又は最終学校の 卒業証明書		1 通
	ア. 修士課程修了者 a 修士論文の写し (論文がない場合はこれに代わるもの)	1通
(7) 修士論文等	b 修士論文概要 A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は、2,000字程度、 英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙 (別紙様式第4 号) を表紙として付け提出すること。	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(別紙様式第4号: 表紙用)	イ. 修士課程修了見込みの者 a 研究経過報告書(図表を含み、和文の場合は10,000字程度、 英文の場合は6,000語程度)	1通
	b 研究経過概要 A4 サイズの用紙を使用して、和文の場合は、2,000字程度、 英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙 (別紙様式第4 号)を表紙として付け提出すること。	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(8) 研究計画書 (別紙様式第5号: 表紙用)	どのような分野で、どのような内容のことを研究しようとしているのかが分かるもの(A4サイズの用紙を使用して、和文の場合は2,000字程度、英文の場合は、1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙(別紙様式第5号)を表紙として付け提出すること。)	5 通 (正1 通・ 副(コピー可) 4 通)
(9) 推薦書 (別紙様式第 6 号)	出身大学院における指導教員、官公庁、企業等の直接の指導 者等が作成したものを提出すること。	1通
(10) 受験承諾書 (別紙様式第7号)	大学、官公庁、企業又は団体等に在職している者は、所属長 の受験承諾書を提出すること。	1 通
(11) 住民票又はパスポー トの写し	市区町村の発行する在留資格が記載された住民票又は「短期滞在」査証の写しを提出すること。 住民票や「短期滞在」査証の写しがない場合は、本国の戸籍 謄本又は市民籍等の証明書を提出すること。	1通
(12) 入学志願者の指導教 員予定者 (別紙様式第11号)	出願手続き前に、あらかじめ希望する指導教員予定者に提出 し、指導教員予定者が記入・押印したものを提出すること。	1通
(13) 受験票送付用封筒 (本研究科所定の封 筒:長形3号)	在日中の者は、所定の封筒に受取先住所・氏名・郵便番号を明記し、802円切手(書留・速達を含む郵送料)を貼って提出すること。	1通

6. 出願期間

2019年12月20日(金)~12月24日(火)まで(必着)。

出願書類は、 持参又は郵送とし、 持参の場合の受付は、 土、日曜日及び祝日を除く午前 9 時から 午後 4 時までとする。

郵送の場合は、「書留・速達」(表に「入学願書在中」 と朱書きすること。)とする。

7. 選抜の方法

口頭試問による学業検査の成績、学業成績証明書及びその他必要と認める資料の総合判定により行う。 修士論文又は修士論文相当の論文の内容及び研究計画書を中心とした口頭試問を行う。 {内容説明 30分程度(液晶プロジェクター及びノートパソコン(Windows)使用可)、質疑応答30分程度}

8. 試験の日時及び場所

2020年2月3日(月)	試験科目	時間	場所
	日子子百二 口	0 - 00 -	岐阜大学大学院
	口頭試問	9:00 ~	連合農学研究科

9. 合格発表

2020年2月14日(金)正午

*岐阜大学連合大学院研究科棟及び静岡大学農学総合棟に掲示するとともに、岐阜大学のホームページ(https://www.gifu-u.ac.jp/)にも掲載する。また、合格者には 「合格通知書」, 「入学承諾書用紙」(該当者のみ)を送付する。

10. 障害等を有する入学志願者の事前相談について

10ページ「10. 障害等を有する入学志願者の事前相談について」を参照すること。

11. 入学手続

(1) 入学手続期間及び手続方法等

2020年2月下旬(4月入学)又は2020年7月中旬(10月入学)に「入学手続案内」を本人あて送付する。

- (2) 入学に要する経費は、不徴収とする。
 - *入学手続時には、学生教育研究災害傷害保険料等が必要となる。詳細については、合格者あて に別途通知する。
 - *英語特別プログラム入試に不合格だが、推薦入試で合格して入学した学生は、入学料 282,000 円(予定額)が必要である。ただし、2020年3月又は9月に構成国立大学法人の修士課程を 修了し、引き続き本研究科に進学する者は不要である。

12. 授業料

授業料(修了年限の3年間)は不徴収とする。

*英語特別プログラム入試に不合格だが、推薦入試で合格して入学した学生は、授業料が必要である。(半期分) 267,900 円(年額) 535,800 円(予定額)。

13. 注意事項

- (1) 出願にあたっては、事前に入学を希望する教育研究分野の主指導教員予定者と相談すること。
- (2) 出願書類は、出願書類受理後、いかなる理由があっても返還しない。出願書類の記載事項の変更も認めない。
- (3) 出願書類に虚偽の記載があった者は、入学許可後であっても入学の許可を取り消すことがある。

14. 検定料について

検定料は徴収しない。

15. 個人情報の取扱いについて

この出願書類に記載された氏名、住所等の個人情報は、本学における出願の事務処理、願書に不備があった場合の連絡、試験の実施、合格発表、合格された場合の入学手続関係書類の送付等のために利用し、その他の目的には利用しない。

岐阜大学大学院連合農学研究科の概要 (後期3年のみの博士課程)

1. 設置の趣旨

静岡大学、岐阜大学及び信州大学の各大学の農学研究科*が有機的に連合することによって、特徴のある教育・研究組織を編成し、生物生産、生物環境及び生物資源に関する諸科学について高度の専門的能力と豊かな学識、広い視野をもった研究者及び専門技術者を養成し、農学の進歩と生物資源関連産業の発展に寄与し、さらに、農林畜水産分野の人材養成を切望する海外からの要請にも応えて、高度の学術・技術の修得を希望する外国人留学生を積極的に受入れ、諸外国における農学及び関連産業の発展にも寄与しようとするものである。本研究科の教育・研究組織は、中部地方の環境、立地など農学及び産業に関連する諸要因を考慮し、産学共同によって、中部地方の発展にも貢献するものである。

※平成22年度からは、静岡大学及び岐阜大学の2大学による構成となる。

2. 専攻の内容

(1) 生物生產科学専攻

作物の肥培管理及び家畜の飼養管理、動植物の栄養、保護、遺伝育種、生産物の利用、農林畜産業の経営、経済及び物的流通に関する諸分野を総合し、第1次産業としての植物及び動物の生産から消費者への供給に至るまでの全過程に関する学理と技術に関する諸問題を教育・研究する。

(2) 生物環境科学専攻

生物生産の基礎となる農地及び林野を造成し、これを良好な状態に維持し、災害を防ぎ、荒廃から守ることは現時点においても長期的展望からもなおざりにできない重要課題である。特に、最近国際的にも種々の角度から論議されている地球規模の環境問題には、農業の領域に含まれるものが少なくないことには注目しなければならない。この分野には、無機的環境に関する諸問題を物理的及び化学的手法によって考究する側面と、その環境に生息する生物群集に関する諸問題を、生態学的しくみに基づいて解明する側面とがある。

(3) 生物資源科学専攻

動物、植物、微生物等の生物資源とその生産基盤である土壌について、その組織・構造・機能を物理化学、化学、生化学、生物学など多面的、総合的立場から解析することによって、生物資源並びに生命機能に関する学理を究め、さらに生物工学の基礎研究を行い、未利用資源を含めた生物資源の構造と機能の解明、より高度な加工・利用、新機能の創生及び廃棄物処理に関する原理と技術について教育・研究する。

3. 教育上の特色

- (1) 学生は、構成国立大学法人に所属する教員の中から自己が主指導教員についての希望を申し出る。本研究科はこれを調整のうえ、学生の主指導教員及び研究を行う専門分野を決定する。
- (2) 指導教員は、学生1人につき主指導教員1人と副指導教員2人を充てる。従って、学生1人に3 人の教員が指導に当たる。
- (3) 学生は、主指導教員が専任として在職する構成国立大学法人に配置され、研究指導を受けるが、他の構成国立大学法人の施設・設備も利用できる。

4. 修了要件•学位

本研究科の修了要件は、3年以上在学したうえ、定める単位を修得し、かつ、学位論文の審査及び 最終試験に合格したものとする。修了した者には「博士(農学)」の学位を授与する。ただし、特に 優れた研究業績を上げた者の在学期間については、短縮されることがある。

修了に必要な最低修得単位数は、12単位とする。うち8単位は必修科目を受講し、残りの4単位を 選択科目から修得する。

英語特別プログラム学生の修了に必要な最低修得単位数は、12単位とする。うち10単位は必修科目を 受講し、残りの2単位を選択科目から修得する。

5. 専攻名と連合講座の概要

専 攻	連合講座	概 要
生物生産科学	植物生産管理学	植物の生産から消費者への供給までの過程における諸分野の教育と研究を主として担当する。この過程は、播種から収穫に至る生産部門と、出荷から消費者までの流通部門、生物生産に関する経営・経済部門の3つの部門からなる。生産・流通部門では、生物工学や農学エレクトロニクス等の先端技術を取り入れ、遺伝資源の保全、植物の遺伝的改良、種苗生産、肥培管理に至る生産技術及び収穫物の流通技術、流通の仕組み等に関する教育・研究を行う。また経営・経済部門では、生物生産の生産性、収益性の持続的向上と農山村生活の改善等に関する教育・研究を行う。
	動物生産利用学	人類の福祉に直接または間接に貢献する各種動物の生産に関する 学理を究め、新技術の開発・確立・利用を図るとともに、高度かつ 広範な視野に立って、動物の生産機能、飼料の有効利用、飼養管理 の適正化等、動物の生産性を支配する諸事項について教育・研究す る。特に、動物の成長、繁殖、発生に対する生物工学の適用並びに 飼料の利用性及び飼養管理技術の向上のための情報処理に重点を置 く。

専 攻	連合講座	概 要
生物環境科学	環境整備学	植物生産の基礎としての林野及び農地における土環境、水環境、 生活環境、地域環境等を主として工学的・計画的手法によって整備 し、植物生産の拡大・安定化と生産性の向上の基盤をつくるため及 び機械による作業の効率化のための学理と技術について教育と研究 を行う。具体的には、林野、農地及び生活環境の保全、防災、開発、 改良、整備、関連施設の構築、機械の開発及び利用等を通じて国土 資源の長期的有効利用を図り、植物生産の基盤と生活環境を確立す る。
	生物環境管理学	農地、林野及びそれらを取り巻く空間における生態系の構造と機能を解明し、時々刻々変化する無機的及び有機的環境条件下における生態系の変遷を生物学的に把握する。その一方でそのような生態系の仕組みに基づく保全と有効利用の原理と方策について、他方において植物保護、人工環境下における栽培及び環境調節装置・機械の理論と応用について教育・研究する。
生物資源科学	生物資源利用学	生物資源の生理的、化学的、理化学的特性など基礎的事項を研究し、生物資源を食糧資源、エネルギー資源など様々な資源や資材として利用するために必要な学理を生理学、生化学、化学、物理学、工学など幅広い視点から究明し、この学理に基づいて未利用資源も含めた生物資源をより高度に加工・利用・保蔵する技術を開発・改良し、衣、食、住並びに生活環境の改善、生物資源のエネルギー化・飼肥料化、有効還元利用並びに廃棄物処理について教育・研究する。
	スマートマテリ アル科学	各種天然物質や合成物質を構成する様々な物質の構造や機能を、化学分析的手法や化学合成的手法を用いて、原子、分子、細胞、組織など異なったレベルで解明するとともに、それらの物質間の相互作用、分子情報伝達機構、生理活性発現機構などを明らかにし、生命現象の化学的原理を究明する。これらの原理に基づいて、化学的手法により、生物資源をより高度に利用したり新しい生理機能をもつ物質を開発したりする技術に関して教育・研究を行う。
	生物機能制御学	蛋白質、核酸をはじめとする生体機能高分子、培養細胞並びに微生物の性質、構造、機能を解析し、生物機能とその制御・利用に関する学理を究明する。この学理に基づいて動物、植物、微生物のもつ代謝調節機能、生産機能を増強・改善したり、有用な生物生産系を開発するための基礎的研究を行い、これらを基盤に遺伝子組換え、細胞融合、細胞培養、酵素・微生物固定化などのバイオテクノロジーを駆使した生物生産技術について教育・研究を行う。

主指導教員となり得る者の教育研究分野・受験専門科目一覧

		主指導教員	教	育 研 究 分 野	
専攻	連合講座	氏名(所属)	名称	内容	受験専門科目
		山 田 邦 夫 (岐阜大学) 松 原 陽 一	花卉園芸学	花卉園芸植物の品質および生産性向上 関する植物生理学的研究 野菜に関する生物生理学的理論と、持	化 升 園 云 子
		(岐阜大学) 鈴 木 克 己	野菜園芸学 施設野菜園芸学	可能型・環境ストレス耐性型栽培への応施設園芸での野菜の高品質安定生産に	{
		(静岡大学) 切 岩 祥 和	野菜園芸学	する研究 野菜栽培における環境ストレスの制御	
		(静岡大学) 八 幡 昌 紀	果樹園芸学	その利用 果樹の結実生理および染色体工学的手	
		(静岡大学) 松 本 和 浩 (静岡大学)	園芸イノベーション学	を用いた高品質果樹の開発 園芸植物の高付加価値化に関する生理 態学的研究	生
生		中塚貴司(静岡大学)	花 卉 園 芸 学	花卉園芸形質の分子生物学研究	花卉園芸学および 植物分子生物学
	植物生産管理学	嶋 津 光 鑑 (岐阜大学)	植物環境制御学	植物生産に関する環境制御技術の開発 よび環境制御技術の植物科学研究への応	
物		大 場 伸 也 (岐阜大学)	植物生育診断学	資源植物の遺伝的・生化学的解析と耕 生態学による生産技術の改善	地植物生態生理学
		山 根 京 子 (岐阜大学)	植物遺伝育種学	植物の遺伝資源評価,保全,利用および 化に関する研究	1個物項伝育種子
生		中野浩平 (岐阜大学)	ポストハーベスト工学	農産物の品質保持理論の構築と流通技 への応用	ホストハーヘスト工字
		加藤雅也(静岡大学)	収穫後生理学	収穫後の園芸作物における生理学・生学・分子生物学	収穫後生埋字
産		李	農業経済学	地域農業経済と農業政策に関する理論に実証的研究	長業経済以東子
		柴 垣 裕 司 (静岡大学)(*)永 田 雅 靖	農業経営学	農業協同組合及び農業金融に関する理 と応用 青果物の品質変動機構の解明および品	農業経呂経済字
科		(岐阜大学) 端 樹	青果物流通利用学	制御技術の開発 分光分析法及びデータマイニングによる	育未物侃进利用子
7-1		(岐阜大学)	非破壊計測学	品・青果物の品質推定法	非做場計測字
		笹 浪 知 宏 (静岡大学)	動物生理化学	鳥類の卵膜形成および受精の分子機構関する研究	期物生埋字
学		与 語 圭一郎 (静岡大学)	動物生殖生理学	哺乳動物の生殖科学と生殖細胞の形成分化機構	生 鬼 生 物 字
		岩澤 淳 (岐阜大学)	動物内分泌化学	動物の内分泌と代謝に関する生化学的究]研 動物内分泌化学
	動物生産利用学	松村秀一(岐阜大学)	動物遺伝学	動物の遺伝的多様性と進化に関する研究を含め、	
		八代田 真 人 (岐阜大学)	動物栄養生態学	反芻家畜の栄養生態とその家畜生産へ応用	期物朱養字
		山 本 朱 美 (岐阜大学) 二 宮 茂	動物栄養学	単胃家畜の効率生産と栄養生理に関する 研究	動物栄養学
		二 宮 茂 (岐阜大学)	動物管理学	応用動物行動学とアニマルウェルフェ	
		古屋康則(岐阜大学)	動物生殖生物学	魚類の生殖器官の機能形態と繁殖行動 ら見た生殖様式の進化に関する研究、 よび増養殖への応用	

^(*) 客員教員であり、主な研究活動の場は国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 (連携機関)である。

-31-

		主指導教員		教	育	研	究	分	野	
専攻	連合講座	氏名(所属)	名	称		内			容	受験専門科目
		平 松 研 (岐阜大学)	環境水	里学		2域の7 る研9		整備と	水域生態系保全	環境水理学
		大 西 健 夫 (岐阜大学)	水 文	学				循環の す影響(機構および人間 の評価	水 文 学
		伊 藤 健 吾 (岐阜大学)	水圏環場	竟 学	水田に の保全		る水環	境の制	御と水田生態系	応用生態工学
	環境整備学	西 村 眞 一 (岐阜大学)	農業造材	冓 学	農業オする研		告物の質	安全性	と有効利用に関	農業造構学
		西 山 竜 朗 (岐阜大学)	農業施設	工学	農業用					農業施設工学
		今 泉 文 寿 (静岡大学)	砂防工	学	管理				移動過程と流域	砂防工学
		勝田長貴(岐阜大学)	地球環境システ	テム学				推積物の の評価)分析を通じた環 i	地球環境システム学
生		松 井 勤 (岐阜大学)	作物栽均	音 学					する研究	作物栽培学
		土 田 浩 治 (岐阜大学)	昆虫生鳥	態 学	究				異性に関する研	昆虫生態学
物		向 井 貴 彦 (岐阜大学)	生物地耳	里学			り多様(員するで		成と維持機構お	生物地理学
		田 上 陽 介 (静岡大学)	応用昆虫	虫 学	昆虫类 技術開		を利用 	した害	虫の生物的防除 	昆虫共生生物学
環		笠 井 敦 (静岡大学)	生物的防	除学	害虫管 研究	ア理に こ	おけるマ	種間相 	互作用に関する 	生物的防除学
		堀 池 徳 祐 (静岡大学)	分子進化	匕 学					化学研究	生物情報学
境		須 賀 晴 久 (岐阜大学)	分子植物病	理学	植物症 機構に			、生態	ならびに病原性 	分子植物病理学
		山 下 雅 幸 (静岡大学)							入生態学的研究	侵入生態学
	生物環境管理学	稲 垣 栄 洋 (静岡大学)	農業生意・雑草和					評価と	雑草の生態的管 	雑 草 学
科		川 窪 伸 光 (岐阜大学)	植物進化生	態学					粉生態学的研究 	進化生物学
	<u>£</u>	大 塚 俊 之 (岐阜大学)	生態系生	態学	生態系 る研究		表循環	と炭素	吸収能力に関す	陸上生態系の 炭素循環
学		水 永 博 己 (静岡大学)	造 林	学					こ関する研究	森林生態系管理
		飯 尾 淳 弘 (静岡大学)	森林生理	生態			光合成 する研		の生理生態学的	森林生理生態学
		栗 屋 善雄 (岐阜大学)	森林環境管	理学	植生り	モー)	ヤン	シング	と森林管理	生態系計測学
		村 岡 裕 由 (岐阜大学)	植生生理生	態学	植物個 生態学			系スケ	ールに至る生理	植生生理生態学
		石 田 仁 (岐阜大学)	山地管理	里学	森林の	施業、	更新、	山地植	生モニタリング	山地管理学
		魏 永 芬 (岐阜大学)	環境計	則学	流域に	おける	5物質	動態の	計測評価	環境計測学

専攻	連合講座	主指導教員	教	育 研 究 分 野	受験専門科目
		氏名(所属)	名 称	内 容	
		光 永 徹 (岐阜大学)	植物成分機能化学	植物二次代謝成分の構造解析と生理機能 の解明に関する研究	天然物化学
		河 合 真 吾 (静岡大学)	リグニン生化学	リグニン及び関連化合物の生合成および 生分解とその有効利用	リグニン生化学
		山 田 雅 章 (静岡大学)	高分子複合材料学	反応性 PVA を使用した環境適応形木材用 接着剤の開発等、木材接着、木質材料の製 造、木材の化学加工分野の研究	木材接着学
生	生物資源利用学	小 島 陽 一 (静岡大学)	木質バイオマス科学	木質バイオマス資源の有効活用に関する 研究	木質バイオマス科学
t l-fra		小 林 研 治 (静岡大学)	木質構造学	木質構造物の耐震性能に関する研究	木質構造学
物		岩 本 悟 志 (岐阜大学)	食品物性工学	食品分散系の相変化・形態変化を利用し た食品の高付加価値化に関する研究	食品コロイド科学
資		西 津 貴 久 (岐阜大学)	食品加工学	食品製造プロセスの工学的解析と食品物 性に関する基礎的研究	食品製造工学
		矢 部 富 雄 (岐阜大学)	糖質生化学	糖鎖構造と機能に関する研究	糖鎖生物学
源		石 田 秀 治 (岐阜大学)	糖 鎖 工 学	生理活性複合糖質の化学・生物学的研究	化学生物学
科		安藤弘宗 (岐阜大学)	糖鎖関連化学	糖鎖関連分子の化学合成と機能解明およ び医薬への応用	糖鎖創製応用化学
	: スマートマテリ アル科学	今 村 彰 宏 (岐阜大学)	応用糖質化学	生理活性複合糖質および高機能化糖関連 分子の有機化学的創製と応用研究	応用糖質化学
学		上 野 義 仁 (岐阜大学)	核 酸 化 学	機能性核酸の化学合成と工学及び医学的 応用	遺伝子有機化学
		吉 松 三 博 (岐阜大学)	生命有機化学	新規な合成法を利用した生理活性物質の 創製とその生体機能	有機化学
		鈴 木 健 一 (岐阜大学)	細胞生物物理学	1分子観察による細胞膜構造と分子情報伝 達機構の研究	細胞生物物理学
		^(**) 亀山昭彦 (岐阜大学)	糖鎖解析学	糖鎖の構造機能解析と医薬および診断薬 への応用	複合糖質分析化学

^(**) 客員教授であり、主な研究活動の場は国立研究開発法人産業技術総合研究所(連携機関)である。

専攻	連合講座	主指導教員	教	育 研 究 分 野	受験専門科目
导攻	建石碑	氏名(所属)	名 称	内容	文映等门符目
		中 川 寅 (岐阜大学)	応用生化学	酵素・タンパク質の生化学・分子細胞生物 学、並びにその応用	応用生化学
		岩 橋 均 (岐阜大学)	応用微生物学	微生物および高等生物ストレス応答機構 の解明と利用	OMICS生物学
		鈴 木 徹 (岐阜大学)	ゲノム微生物学	ゲノムレベルから見た新しい微生物像の 構築とその応用	ゲノム微生物学
		中 村 浩 平 (岐阜大学)	微生物分子生態学	嫌気性微生物の生態とその応用	微生物分子生態学
		徳 山 真 治 (静岡大学)	応用微生物学	微生物由来の有用酵素に関する研究	応用微生物学
		小 川 直 人 (静岡大学)	環境微生物学	環境微生物の機能の解明	環境微生物学
生		清 水 将 文 (岐阜大学)	植物病理学	有用微生物を利用した植物病害の生物防 除および植物生長の制御	植物病理学
		中川智行(岐阜大学)	食品栄養学	酵母の分子育種と細胞機能の解明、新規 食品産業用酵素の開発	食品微生物学
物		島 田 昌 也 (岐阜大学)	分子栄養学	栄養素や食品成分による代謝性疾患(脂 肪肝,糖尿病など)の制御	分子栄養学
資	生物機能制御学	海老原 章 郎 (岐阜大学)	酵素科学	酵素の構造と機能に関する研究	酵素科学
	工物域能顺仰于	木 塚 康 彦 (岐阜大学)	糖鎖生化学	糖鎖の生理機能と疾患関連性の解明のた めの生化学的研究	糖鎖生化学
源		長 岡 利 (岐阜大学)	機能性食品学	食品成分の生体調節機能に関する生化 学・分子生物学	機能性食品学
科		森 田 明 雄 (静岡大学)	植物栄養学	植物及び植物細胞の栄養生理学	植物栄養学
711		一 家 崇 志 (静岡大学)	植物栄養生理学	非生物的ストレス耐性機構に関する植物栄 養学的研究	植物栄養生理学
学		小 山 博 之 (岐阜大学)	植物細胞工学	不良土壌耐性機構の分子生理学と分子育 種に関する研究	植物細胞工学
		山 本 義 治 (岐阜大学)	植物ゲノム科学	植物の環境適応機構とその進化	植物ゲノム科学
		小 林 佑 理 子 (岐阜大学)	植物分子栄養学	植物の栄養環境・有害元素に対する応答・ 耐性の分子機構	植物分子栄養学
		^(**) 高橋淳子 (岐阜大学)	動物生理機能制 御 学	微生物および高等生物のストレス応答機構 の解明と利用	動物生理機能制 御 学
		(**) 堀江祐範 (岐阜大学)	微生物機能制御	乳酸菌の環境及び生物との相互作用の解 明と利用	食品微生物科学
		(**) 千葉靖典 (岐阜大学)	微生物糖科学	微生物を活用した物質と糖タンパク質の 生産に関する研究	微生物糖科学

^(**) 客員教授であり、主な研究活動の場は国立研究開発法人産業技術総合研究所(連携機関)である。

UGSAS-GU Admission Policy

The United Graduate School provides unique educational programs with a wide variety of subjects under the credit-based system and doctoral dissertation research guidance by multiple supervisors through the synergistic linkage mainly between the Graduate School of Integrated Science and Technology, Shizuoka University and the Graduate School of Natural Science and Technology, Gifu University.

The principles of agricultural science are: in an ecological system called Earth, to preserve environment; to develop comprehensive scientific technologies and cultures based on the production of foods and biological materials; and to contribute to the existence and welfare of mankind. Agricultural science is an integrated science based on the relationship between biological production, which is essential to human life, and human society, consisting mainly of biological science, biological resources science, environmental science, life science and social science. (in Charter of Agricultural Science, Japan, 2002)

The Graduate School aims to cultivate researchers and professional engineers/technologists with highly professional ability, abundant academic knowledge and a broad perspective of science related to Biological (animals, plants, and microbial products) Resources, Biological Environment and Biological Resources, and thereby to contribute to the advancement of agricultural science and development of biological-resources-related industries. The Graduate School provides education to allow students to acquire extensive knowledge of agricultural science and to conduct a research on a given subject and seek a solution, and furthermore to develop the ability to solve problems and the ability to discover research subjects that can be exercised in the boundary fields and multidisciplinary fields. The Graduate School also welcomes overseas applicants who are willing to learn and acquire advanced agricultural technologies and science.

Students the UGSAS-GU seeks:

- 1. Individuals who are willing to understand the integrate nature of agricultural science based on the existence of mankind and to contribute to the local community and society.
- 2. Individuals who are willing to set research subjects on their own and to challenge such research subjects.
- Individuals who are willing to absorb not only professional knowledge but also a wide range of knowledge.
- 4. Individuals who have strong ethics and are able to exercise their leadership skills in the agricultural science and other relevant fields.
- 5. Individuals who are willing to play an active role on the global stage and have necessary basic ability.

Admission policy of each course

Science of Biological Production

Candidates should have an interest in and a desire for societally-demanded research in scientific principles and technologies uniting issues in soil fertility management for crops and nutritional management of livestock; animal and plant protection, breeding and genetics, and product use; and management, economics, and physical distribution in agricultural, forestry, and livestock industries, in all processes of these primary industries leading from plant and animal production and processing to delivery to the consumer.

Science of Biological Environment

Candidates should have an interest in the use of ecological, biological, physical, and chemistry-based techniques to investigate scientific principles in issues affecting the environment and organisms at a global level, and natural environment-related issues grounded in biological production in agricultural, forestry, and other related industries.

Candidates should also have a strong desire to contribute to society through research of scientific principles and technologies relating to sustainable management of bioresources and environmental conservation of forest ecosystems and cultivated ecosystems.

Science of Biological Resources

Candidates should have a desire to investigate basic scientific principles concerning biological resources and life functions by analyzing the organization, structure, and function of animal, plant, microbial, and other bioresources and soil, the base of their production, from an interdisciplinary and integrated perspective including physical chemistry, organic chemistry, biochemistry, and molecular and cellular biology. Candidates should also have a desire to master technologies and understand principles relating to advanced utilization of bioresources, including unutilized resources; discovery of new functional materials; and application in environmental improvement.

Admissions Overview

The UGSAS-GU offers four types of admissions.

《General Admission》 (Refer to Page 39 – 48 for the details)

- Those who have a Master's degree / are expected to complete a Master's Course, or those who are awarded a degree equivalent or superior to a Master's degree are eligible to apply.
- The entrance exam (Written Exam and Interview) for this admission is conducted twice a year in September and February.

《Admission on Recommendation》 (Refer to Page 49 – 54 for the details)

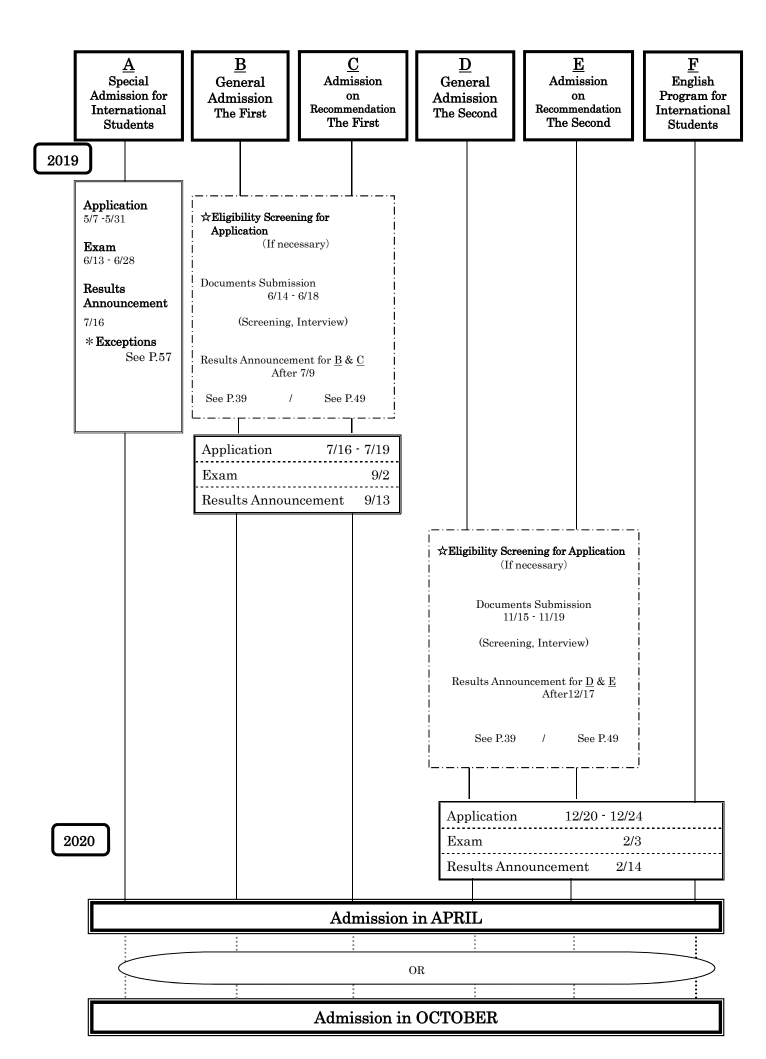
- Any one of the following qualifications is necessary for admission:
 - a. Those who have / are expected to be conferred a Master's degree under the supervision of faculty staff belong to The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University by March 31, 2020 (for entry in April, 2020) or September 30, 2020 (for entry in October, 2020).
 - b. Those who have / are expected to be conferred a Master's degree in a science-related discipline at any sister universities of Gifu University or Shizuoka University.
 - c. Those who have / are expected to be conferred a Master's degree in a science-related discipline at any universities other than stated above (a) and (b), and satisfies the UGSAS admission policy (refer to page 35).
- The entrance exam (Interview) for this admission is conducted twice a year in September and February. However, another application period may be added depending on capacity.

《Special Admission for International Students》 (Refer to Page 55 – 59 for the details)

- Those who have / are expected to be conferred a Master's degree, and are proficient in English are eligible to apply.
- The entrance exam (Interview) for this admission is conducted in June.
 - However, applicants who fall into any of the following categories are eligible to take the exam throughout a year.
 - a. Those who have / are expected to be conferred a Master's degree in a science-related discipline at the member universities of the consortium (see P.57)
 - b. Those who are teaching at the member universities of the consortium (see P.57)
 - c. Those who are specially accredited by UGSAS-GU

(English Program for International Students) (Refer to Page 60 – 64 for the details)

- · Applicants should meet all of the following qualifications.
 - a. Applicants who have been conferred a Master's degree or who are expected to be conferred a Master's degree.
 - b. Applicants should be academically outstanding international students with the ability to obtain a doctorate within three years of enrollment in the program.
 - c. Applicants should be recommended by direct leader such as academic supervisors of their graduate school, government agencies or private companies.
- d. Applicants should meet at least one of the following requirements to show English proficiency.
- ① TOEFL PBT: 520 points or more
- ② TOEFL iBT: 45 points or more
- ③ TOEFL CBT: 190 points or more
- (4) TOEFL ITP: 520 points or more
- (5) TOEIC: 600 points or more
- ⑥ IELTS: 5 points or more
- 7) PTE: 42 points or more
- The entrance exam (Interview) for this admission is conducted in February.



General Admission

1. Number of Students to be Admitted

Course	Admission Quota
Science of Biological Production	7
Science of Biological Environment	5
Science of Biological Resources	6
International Joint PhD Program in Food Science & Technology	2
Total	20

The table above shows the total number of all five types of admissions.

2. Admission Dates

April or October 2020

Applicants who wish to change their desired entrance date from April to October after the application must submit a "Statement of Reasons" to the office of the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University by Monday, March 2, 2020.

3. Qualifications for Application

Any one of the following qualifications is necessary for admission:

- (1) Those who have a Master's degree or those who are expected to complete a Master's Course by March 31, 2020 (for entry in April, 2020) or September 30, 2020 (for entry in October, 2020).
- (2) Those who have received a degree equivalent or superior to a Master's degree from an overseas educational institution or who are expected to receive such a degree.
- (3) Those who are awarded a degree equivalent or superior to a Master's degree after completing a correspondence or an online course of a foreign school in Japan or who are expected to receive such a degree.
- (4) Those who have received a degree equivalent to Master's degree or professional graduate degree by completing required education designated by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology at educational institutes in Japan with a foreign graduate course education system or who are expected to receive such a degree.
- (5) Those who have completed a program at the United Nations University and have received a degree equivalent to Master's degree or who are expected to receive such a degree.
- (6) Those who have completed an education course at a foreign school (at educational institutions that have been designated as qualifying for admission), (4) or those who have attended the United Nations University and passed an examination that is equivalent to the Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability, or those who are expected to pass the examination and are recognized as having academic ability that is considered equal to or greater than that of an applicant who holds a Master's degree shall be deemed qualified.

(Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability)

- i) Examination to substantiate the applicant's advanced professional knowledge and ability in the major subject and basic knowledge in fields that are related to the major subject, which the candidate has learned or intends to develop in the first course.
- ii) Examination to substantiate the applicant's ability to autonomously conduct research related to the doctoral thesis and to that which will be learned in the first course.
- (7) Those who are engaged in research for 2 years or more after completing their undergraduate course in Japan or a 16-year course of school education in a foreign country, and have academic capability equivalent or superior to the Master's degree are eligible to apply for the doctoral course. The qualifications will be examined by the Board of Representatives. [Notification No.118 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, 1989. (Partially amended on March 30, 2001)] The candidates who apply under this category are advised to contact the office of the United Graduate School of Agricultural Science.

(8) Those who are above 24 years of age and have a Master's or a higher degree. Applicants are required to satisfy an application qualification examination performed by the Graduate School. (Refer to section 4-2)

Eligible candidates: Those who have graduated from Junior Colleges, Technical Colleges, special Training Colleges, various schools, foreign universities (Japanese branch schools), international schools, our Graduate School shall conduct individual exams to determine if they have academic capability equivalent or superior to the Master's degree.

4. Eligibility Screening

Accreditation of the applicant who qualifies for (7) of section 3 on the previous page is based on the submission of the following documents and oral examination, etc., if necessary. The validity period of accredited eligibility is 3 years, including the year accredited. If applying during the validity period, it is not necessary to undergo the "Eligibility Screening" by submitting a copy of "Notification of accreditation for application eligibility".

<Documents to be submitted>

(1) Certified application form for the entrance examination ① (Form No. 8)	Fill out Form No. 8 issued by the United Graduate School.	1 original
(2) Curriculum vitae (Form No. 2)	Fill out Form No. 2 issued by the United Graduate School. *International students should fill from elementary	1 original
(3) Research history certificate (Form No. 9)	Certificates should be completed and submitted by the director/CEO of each research laboratory or department, such as government and municipal offices and enterprises, where applicants have done their research work. Use Form No. 9 issued by the United Graduate School.	1 original
(4) Graduation certificate	Submit a certificate from the last school attended with the university president's signature.	1 original
(5) Research achievements form (Form No. 10: cover)	Write in about 2,000 characters in the case of Japanese, or about 1,200 words in the case of English. Use form No. 10 as a cover.	10 (1 original, 9 photocopies)
(6) Supplementary materials to show past research results and achievements	Supplementary materials such as books, scientific theses, scientific reports, scientific lectures, patents.	1 original
(7) Self-addressed, 120mm×235mm envelope	Enclose a self-addressed envelope with your name, postal code, address, and 802 yen stamp (the stamp includes fees for registered express delivery).	1 original

4-2) Eligibility Screening

Accreditation of the applicant who qualifies for (8) of section 3 on the previous page is based on an oral examination that focuses on the following documents and currently research content, etc.

<Documents to be submitted>

(1) Certified application form for the entrance examination ② (Form No. 8-2)	Fill out Form No. 8-2 issued by the United Graduate School.	1 original
(2) Curriculum vitae (Form No. 2)	Fill out Form No. 2 issued by the United Graduate School. *International students should fill from elementary education.	1 original
(3) Research history certificate (Form No. 9)	Certificates should be completed and submitted by the director/CEO of each research laboratory or department, such as government and municipal offices and enterprises, where applicants have done their research work. Use Form No. 9 issued by the United Graduate School.	1 original
(4) Graduation certificate	Submit a certificate from the last school attended with the university president's signature.	1 original
(5) Research achievements form (Form No. 10: cover)	Write in about 2,000 characters in the case of Japanese, or about 1,200 words in the case of English. Use Form No. 10 as a cover.	10 (1 original, 9 photocopies)
(6) Supplementary materials to show past research results and achievements	Supplementary materials such as books, scientific theses, scientific reports, scientific lectures, patents.	1 original
(7) Self-addressed, 120mm×235mm envelope	Enclose a self-addressed envelope with your name, postal code, address, and 802 yen stamp (the stamp includes fees for registered express delivery).	

4-3) Submission Period

The First Application	Friday, June 14, 2019 to Tuesday, June 18, 2019		
The Second Application	Friday, November 15, 2019 to Tuesday, November 19, 2019		

The application documents may either be mailed or submitted in person. Office hours are Monday through Friday from 9am to 4pm (except for holidays). If the forms are mailed, use register express (*kakitome sokutatsu*).

4-4) Announcement of Results

The First Application	We will notify the applicants of the results after Tuesday, July 9, 2019.		
The Second Application	We will notify the applicants of the results after Tuesday, December 17, 2019.		

5. Application Procedure

<Documents to be submitted>

(1) Application for Admission (Form No. 1)	Students who are currently attending any of the master's courses of Gifu University or the Graduate School of Agriculture / Integrated Science and Technology, Shizuoka University must fill out the green application form (Form No. 1-2). Other applicants should fill out the white application form (Form No. 1).	1 original
	The payment of examination fee should be made in yen to the following account. ① Bank: THE JUROKU BANK, LTD.	
	② Beneficiary: KOKURITSU-DAIGAKUHOZIN GIFUDAIGAKU KENTEIRYOKOZA	
	③ Branch: KURONO	
(2) Examination fee: 30,000 yen	④ Account number: 1361948 Without separating the enclosed "Request for Payment Form (1)," "Receipt (2)," and "Payment Certificate (3)," remit the examination fee at your nearest bank (a service charge must be paid by the applicant). After making the remittance, attach the "Payment Certificate (3)" with the application papers. Transfers cannot be made from ATMs.	
	*An examination fee is not necessary for those who will complete any of the master's courses of Gifu University or the Graduate School of Integrated Science and Technology, Shizuoka University in March or September 2020 and wish to continue a post graduate course at the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University.	
	*Foreign students who are recipients of a Japanese Government Scholarship do not need to pay the examination fee. However, submit a Certificate of Japanese Government Scholarship Student with your application.	
Print clearly on the curriculum vitae form (Form No. 2). *International students should fill from elementary education (Not necessary for those who apply for the accreditation for application eligibility.)		1 original
(4) Academic record and written evaluation (Form No. 3 for (a) only) *Transcript copy of TOEFL, TOEIC, JLPT,	Submit both (a) and (b) below: (a) A written evaluation signed by the Dean of your graduate school (Form No. 3). (b) An academic record (transcript) signed by the Dean or President of your undergraduate university.	(a) 1 original (b) 1 original
or similar test of English / Japanese language proficiency (If any)	Below is only for those who apply: An academic record issued by your junior college or other educational institutions or schools	1 original (if necessary)
(5) Photograph	Stick your photographs (4cm long x 3cm wide, taken within	

(6) Certificate of	Issued by the university authority.			
Completion or	Applicants with qualification (6) are required to submit a			
Expected Completion	document s	i originar		
of a Master's Degree	Examination	or equivalent.		
	A. Those who	(a) A copy of the Master's thesis or an equivalent document	1 copy	
	Master's degree	(b) Summary of Master's thesis The summary should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English on A4 size paper. Use Form No. 4 as a cover.	5 copies (1 original, 4 copies acceptable)	
(7) Thesis for a Master's Degree, etc.	B. Those who	(a) Research Progress Report (in about 10,000 characters in Japanese or 6,000 words in English with charts and diagrams)	1 copy	
(Form No. 4: Cover sheet)	expected to complete a Master's Course	(b) Summary of Research Progress The summary should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English on A4 size paper. Use Form No. 4 as a cover.	5 copies (1 original, 4 copies acceptable)	
	C.	(a) Thesis for a degree equivalent to a Master's degree	1 copy	
	Those who qualify for (7) or (8) of Section 3	(b) Summary of thesis for a degree equivalent to a Master's degree The summary should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English on A4 size paper. Use Form No. 4 as a cover.	5 copies (1 original, 4 copies acceptable)	
(8) Statement of Research Plan (Form No. 5: Cover sheet)	Specify the research plan Japanese or cover.	5 copies (1 original, 4 copies)		
(9) Letter of Recommendation (Form No. 6)	supervisor o	tter of recommendation written by the academic f your graduate school, your direct leader at the agencies or private companies. Use Form No. 6.	1 original	
(10) Letter of Consent for Application (Form No. 7)	If you work companies, s by the direc No. 7.	1 original		
(11)Notification of accreditation for application eligibility	If you got a year, submi application e	1 copy (if necessary)		
(12) Resident Record or Passport copy	International applicants must submit a copy of the Resident Record issued by the city/district/town in Japan in which the applicant's status of residence is stated; or a copy of the Temporary Visitor's Visa. If you don't have either of the above, submit a copy of your country's residence certificate or an equivalent document.			

(13) Prospective Academic Supervisors (Form No. 11)	Applicants must request to fill out this form to the primary academic supervisor you wish to study with in Japan. Use Form No. 11.	1 original
(14) Self-addressed, 120mm ×235mm envelope	Enclose a self-addressed envelope with your name, postal code, address, and 802 yen stamp (the stamp includes fees for registered express delivery).	1 original

6. Period of Application

The First Application	Tuesday, July 16, 2019 to Friday, July 19, 2019		
The Second Application	Friday, December 20, 2019 to Tuesday, December 24, 2019		

Application documents may either be mailed or submitted in person. Office hours are Monday through Friday from 9am to 4pm (except for holidays). If the forms are mailed, use register express (*kakitome sokutatsu*).

7. Method of Selection of Applicants

Selection will be made by the results of written and oral examinations, transcripts, and other material of the applicant.

- (1) Examination in academic subjects
 - 1 Written examination
 - (a) Foreign language: English.

Foreign applicants may choose from an English exam, a Japanese essay, or an English essay.

- (b) Special subjects which are related to the research field of the primary academic supervisor the applicant wish to study with. (See the table on p. 69)
- (2) Oral examination

The oral examination will mainly be centered on the applicant's Master's degree thesis or its substitute, and the statement of the applicant's research plan at the United Graduate School. The examination will consist of 30 minutes of presentation and 30 minutes of discussion. A computer projector and a Windows laptop computer with PowerPoint will be available for use.

8. Date and Venue of Examinations

Time, date, and the place of the written and oral examinations are shown in the following table.

The First	Monday, September 2, 2019	I	Examination	Time	Venue
Application		Written	English Language	8:40 - 10:20	The United Graduate
The Second	Monday, February 3, 2020	WILLOI	Special Subjects	10:40 - 12:40	School, Gifu
Application		Oral		14:00 -	University

9. Announcement of Successful Candidates

The First Application	Friday, September 13, 2019	12.00	Examinee numbers of successful candidates will be posted on the announcement board of the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University, and the Faculty of
The Second Application	Friday, February 14, 2020	12:00 -	Agriculture, Shizuoka University. It will also be posted on university website (https://www.gifu-u.ac.jp/). In addition, each successful candidate will be informed by mail.

10. Preliminary Consultation for Applicants with Disabilities

Gifu University provides consultation for challenged applicants who may require special arrangements during the entrance examinations.

Please be sure to request consultation as soon as possible (notwithstanding the specified deadline for consultations), as, depending on the outcome of the consultations, it may take some time to make the special arrangements.

The consultation is for seek for the better way to arrangement during the entrance examination. Therefore it doesn't count against the applicants in the determination.

Please contact our office for consulting about the study after entering Gifu University.

(1) Consultation Period

Please contact us one week before at the latest the start of application period.

*Those who use hearing aid, crutch and wheelchair in everyday life is needed to consult because of the arrangement for the room of examination and others.

(2) Consultation Process

Applicants must submit the following documents. If necessary, the applicant or a related party may be asked to attend an interview.

- a) Applicants must submit a Special Disability Assistance for Exams Application Form (refer to the form provided by Gifu University).
- b) Applicants must submit a copy of their medical certificate and a disability handbook.
- (3) How to request the application form specified by Gifu University

Please note that the application form can be downloaded from the admissions information section of Gifu University website.

When submitting a request for the Special Disability Assistance for Exams Application Form, please write "Request for Special Disability Assistance for Exams Application Form" in red ink on the front of the envelope, and enclose a self-addressed return envelope (rectangular #3 23.5cm long, 12.0cm wide) with 82 yens' worth of stamps affixed to it; this should be sent to our department.

*The self-addressed return envelope should have your name, address and postal code clearly indicated on it. The self-addressed return envelope may be folded up.

(4) In the event of disability caused by sudden or unforeseen accidents after the consultation deadline. In the event of disability caused by sudden or unforeseen accident etc. after the consultation deadline, please contact us as soon as possible.

11. Admission Procedures

(1) Period and Method for Admission

Guidebook for admission procedures will be sent to the successful candidate in late February, 2020 (for entry in April, 2020) or in mid-July, 2020 (for entry in October, 2020).

(2) Admission Fee

Admission fee: 282,000 yen (estimated)

*Other than the admission fee, successful candidates are required to purchase "Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research (PAS)" and "Liability Insurance for Students Pursuing Education and Research (LSR)". Further information will be notified to the candidates after being accepted to the program.

*Students who will complete the master's program at any participating university in March or September 2020 are exempt from admission fee.

*The admission fee is an estimate, and therefore if modified, the modified amount will be applied from then

12. Tuition Fee

Tuition fee (first semester): 267,900 yen (estimated; 535,800 yen a year is payable in two installments for the first and second semester)

*Students will pay the tuition for the first semester in May by bank account transfer. Further information will be notified to the candidates after being accepted to the program.

*International students who will remain as the Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarship recipients in the new academic year are exempt from both admission and tuition fees. Towards this, the international students mentioned above must submit the certificate of the Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarship.

*The tuition fee is an estimate, and therefore if modified, the modified amount will be applied from then on.

13. Long-term Enrollment System

Our graduate school has a system called the "Long-term Enrollment System" stipulated in Article 15 of the Graduate School Establishment Standards. This system allows students with a full-time job or other circumstances, who wish to complete the program, to study beyond the standard term for a set period of time with a well-planned curriculum. Those who wish to apply this system must contact the Office of the United Graduate School of Agricultural Science during the application period.

14. Important Notification

- (1) Applicants must contact the prospective primary academic supervisor of choice before applying to the program.
- (2) Submitted application forms will not be returned and any alteration of the forms will not be allowed.
- (3) Applicants must submit complete, accurate and authentic documents for application. To do otherwise may result in denial of admission.

15. Method of Payment for Examination Fee

Applicants outside Japan

Examination Fee: ¥30,000 (Japanese Yen)

Applicants outside Japan should remit the examination fee in Japanese Yen ONLY to the following bank

account. All the charges including handling fees for remittance and exchange are to be paid by applicants.

Note: In applying for remittance, please write the code number of UGSAS ('521') and applicant's name for confirmation in the section of "Message to Beneficiary/Recipient" on the application for remittance. In addition, applicants are required to enclose a copy of the original "Remittance Application" with the mailing application materials.

[Bank Information]

THE JUROKU BANK, LTD. SWIFT CODE: JUROJPJT Bank Branch: KURONO

(Bank Branch Address: 124-3 Oritate, Gifu 501-1132, JAPAN)

A/C No.: 1361948

Beneficiary's/Recipient's Name: KOKURITSU DAIGAKUHOZIN

GIFU DAIGAKU KENTEIRYOKOZA

(Beneficiary's/Recipientt's Address: 1-1 Yanagido, Gifu 501-1193, JAPAN)

16. Application Fee Reimbursement

- (1) The application fee will be reimbursed under the following conditions.
 - (a) If the application is not accepted.
 - (b) If the applicant pays the application fee twice or pays too much in error.
 - (c) If the applicant does not submit an application after paying the application fee.
 - (d) If the applicant who are recipients of a Japanese Government Scholarship and mistakenly pays the application fee.
- (2) Requesting reimbursement

Please send your request to the office, if you are eligible for reimbursement.

17. Personal Information

The information provided in the application, such as name, address, and other personal information will only be used by the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University Office for the purpose of processing applications and notifying successful applicants.

Admission on Recommendation

1. Number of Students to be Admitted

Refer to Page 40.

2. Admission Dates

April or October 2020

Applicants who wish to change their desired entrance date from April to October after the application must submit a "Statement of Reasons" to the office of the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University by Monday, March 2, 2020.

3. Qualifications for Application

Any one of the following qualifications is necessary for admission:

- (1) Those who have / are expected to be conferred a Master's degree under the supervision of faculty staff belong to The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University by March 31, 2020 (for entry in April, 2020) or September 30, 2020 (for entry in October, 2020).
- (2) Those who have / are expected to be conferred a Master's degree in a science-related discipline at any sister universities of Gifu University or Shizuoka University.
- (3) Those who have / are expected to be conferred a Master's degree in a science-related discipline at any universities other than stated above (1) and (2), and satisfies the UGSAS admission policy (refer to page 35).**

4. Application Procedure

<Documents to be submitted>

(1) Application for Admission (Form No. 1)	Students who are currently attending any of the master's courses of Gifu University or the Graduate School of Agriculture / Integrated Science and Technology, Shizuoka University must fill out the green application form (Form No. 1-2). Other applicants should fill out the white application form (Form No. 1).	1 original
	The payment of examination fee should be made in yen to the following account.	
	① Bank: THE JUROKU BANK, LTD.	
	② Beneficiary: KOKURITSU-DAIGAKUHOZIN GIFUDAIGAKU KENTEIRYOKOZA	
	③ Branch: KURONO	
(2) Examination fee: 30,000 yen	④ Account number: 1361948 Without separating the enclosed "Request for Payment Form (1)," "Receipt (2)," and "Payment Certificate (3)," remit the examination fee at your nearest bank (a service charge must be paid by the applicant). After making the remittance, attach the "Payment Certificate (3)" with the application papers. Transfers cannot be made from ATMs.	
	*An examination fee is not necessary for those who will complete any of the master's courses of Gifu University or the Graduate School of Integrated Science and Technology, Shizuoka University in March or September 2020 and wish to continue a post graduate course at the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University.	
	*Foreign students who are recipients of a Japanese Government Scholarship do not need to pay the examination fee. However, submit a Certificate of Japanese Government Scholarship Student with your application.	
(3) Curriculum vitae (Form No. 2)	Print clearly on the curriculum vitae form (Form No. 2). *International students should fill from elementary education.	1 original
(4) Academic record and written evaluation (Form No. 3 for (a) only)	Submit both (a) and (b) below: (a) A written evaluation signed by the Dean of your graduate school (Form No. 3). (b) An academic record (transcript) signed by the Dean or President of your undergraduate university.	(a) 1 original (b) 1 original
*Transcript copy of TOEFL, TOEIC, JLPT, or similar test of English / Japanese language proficiency (If any)	Below is only for those who apply: An academic record issued by your junior college or other educational institutions or schools	1 original (if necessary)
(5) Photograph	Stick your photographs (4cm long x 3cm wide, taken within the last 3 months; facing forward with no hat) with glue in the box(es) on the application form and on the Photo ID Card.	2 photos

(6) Certificate of Completion or Expected Completion of a Master's Degree			1 original	
	A.	(a) A copy of the Master's thesis or an equivalent document	1 copy	
(7) Thesis for a Master's Degree, etc.	Those who hold a Master's degree	(b) Summary of Master's thesis The summary should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English on A4 size paper. Use Form No. 4 as a cover.	5 copies (1 original, 4 copies acceptable)	
(Form No. 4: Cover sheet)	B. Those who	(a) Research Progress Report (in about 10,000 characters in Japanese or 6,000 words in English with charts and diagrams)	1 copy	
	are expected to complete a Master's Course	(b) Summary of Research Progress The summary should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English on A4 size paper. Use Form No. 4 as a cover.	5 copies (1 original, 4 copies acceptable)	
(8) Statement of Research Plan (Form No. 5: Cover sheet)	research plan	Specify the content and field of study on A4 size paper. The research plan should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English. Use Form No. 5 as a cover.		
(9) Letter of Recommendation (Form No. 6)	Submit a lette supervisor of government ag	1 original		
(10) Letter of Consent for Application (Form No. 7)	companies, su	If you work at the University, government agencies or private companies, submit a letter of consent for application written by the director of your company or public office. Use Form No. 7.		
(11) Resident Record or Passport copy	International a Record issued applicant's sta Temporary Vi submit a cop- equivalent doc	1 photocopy		
(12) Prospective Academic Supervisors (Form No. 11)	Applicants must request to fill out this form to the primary academic supervisor you wish to study with in Japan. Use Form No. 11.		1 original	
(13) Self-addressed, 120mm ×235mm envelope	Enclose a self- address, and registered expi	1 original		

*Applicants who are qualified under "3. Qualifications for Application (3)" must submit the follows.			
(14) Official transcript copy Official transcript of TOEFL, TOEIC, or similar test of English language proficiency.			
(15) Supplementary materials to show past research results and achievements	Supplementary materials such as books, scientific theses, scientific reports, scientific lectures, patents.	1 original	

5. Period of Applications

	Applicants who are qualified under "3. Qualifications for Application (1) or (2)"	Applicants who are qualified under "3. Qualifications for Application (3)"
		Friday, June 14, 2019 to Tuesday, June 18, 2019
The First Application	Tuesday, July 16, 2019 to Friday, July 19, 2019	The result of "Eligibility Screening for Application" will be notified to the applicant personally after Tuesday, July 9, 2019.
		Friday, November 15, 2019 to Tuesday, November 19, 2019
The Second Application	,,	The result of "Eligibility Screening for Application" will be notified to the applicant personally after Tuesday, December 17, 2019.

Application documents may either be mailed or submitted in person. Office hours are Monday through Friday from 9am to 4pm (except for holidays). If the forms are mailed, use register express (*kakitome sokutatsu*).

6. Method of Selection of Applicants

Selection will be made by the results of oral examinations, transcripts, and other material of the applicant.

· Oral examination

The oral examination will mainly be centered on the applicant's Master's degree thesis or its substitute, and the statement of the applicant's research plan at the United Graduate School. The examination will consist of 30 minutes of presentation and 30 minutes of discussion. A computer projector and a Windows laptop computer with PowerPoint will be available for use.

7. Date and Venue of Examinations

Time, date, and the place of the written and oral examinations are shown in the following table.

The First	Monday, September 2, 2019	Examination	Time	Venue
Application	Michael, Septemoer 2, 2019			The United
The Second Application	Monday, February 3, 2020	Oral	9:00 -	Graduate School, Gifu University

8. Announcement of Successful Candidates

The First Application	Friday, September 13, 2019	12:00 -	Examinee numbers of successful candidates will be posted on the announcement board of the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University, and the Faculty of Agriculture,
The Second Application	Friday, February 14, 2020		Shizuoka University. It will also be posted on university website (https://www.gifu-u.ac.jp/). In addition, each successful candidate will be informed by mail.

9. Preliminary Consultation for Applicants with Disabilities

Refer to Page 46.

10. Admission Procedures

Refer to Page 47.

11. Tuition Fee

Refer to Page 47.

12. Long-term Enrollment System

Refer to Page 47.

13. Important Notification

Refer to Page 48.

14. Method of Payment for Examination Fee

Refer to Page 48.

15. Application Fee Reimbursement

Refer to Page 48.

16. Personal Information

Refer to Page 48.

Special Admission for International Students

1. Number of Students to be Admitted

Refer to Page 40.

2. Admission Dates

April or October 2020

Applicants who wish to change their desired entrance date from April to October after the application must submit a "Statement of Reasons" to the office of the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University by Monday, March 2, 2020.

3. Qualifications for Application

Applicants who have / are expected to be conferred a Master's degree, and should meet all of the following qualifications by March 31, 2020 (for entry in April, 2020) or September 30, 2020 (for entry in October, 2020).

- a. Applicants should be outstanding students with the ability to obtain a doctorate within three years of admission to the program as international students.
- b. Applicants should be recommended by direct leader such as academic supervisors of their graduate school, government agencies or private companies.
- c. Applicants should be proficient in English.

4. Examination Schedule

	Date	*Exceptions		
	Tuesday, May 7, 2019 to Friday, May 31, 2019	(For April Admission) Monday, June 3, 2019 to Tuesday, December 24, 2019 (For October Admission) Monday, June 3, 2019 to Friday, May 29, 2020		
Application	Applicants are required to submit the necessary documents to the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University by the following ways. If you are currently a university student, the application documents should be submitted by your university dean; if you are currently employed, they should be submitted by your immediate superior; other than those mentioned above, they should be submitted by your research advisor at the university from which you graduated. The documents should be sent by registered express mail. Applications submitted by the student him or herself will NOT be accepted.			
Examination	Thursday, June 13 to Friday, June 28, 2019	Monday, July 1, 2019 to Tuesday, June 30, 2020		
Lxammation	Place: Gifu University, applicant's graduating school, or designated place by the admissions committee			
	12:00 on Tuesday, July 16, 2019	Within 30 days after the examination date		
Announcement of Successful Candidates	Examinee numbers of successful candidates will be posted on the announcement board of the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University, and the Faculty of Agriculture, Shizuoka University. It will also be posted on university website (https://www.gifu-u.ac.jp/). In addition, each successful candidate will be informed by mail.	Examinee numbers of successful candidates will be posted on the announcement board of the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University, and the Faculty of Agriculture, Shizuoka University. It will also be posted on UGSAS-GU website (http://www.ugsas.gifu-u.ac.jp/). In addition, each successful candidate will be informed by mail.		

^{*}Exceptions: Applicants who fall into any of the following categories are eligible to take the exam throughout a year from Monday, July 1, 2019 to Tuesday, June 30, 2020.

- a. Those who have / are expected to be conferred a Master's degree in a science-related discipline at the member universities of the consortium (see the list below)
- b. Those who are teaching at the member universities of the consortium (see the list below)

Consortium Member Universities

- Bangladesh Agricultural University (Bangladesh) University of Dhaka (Bangladesh)
- Guangxi University (China)
 Assam University (India)
- Indian Institute of Technology, Guwahati (India) Andalas University (Indonesia)
- Bogor Agricultural University (Indonesia) Gadjah Mada University (Indonesia)
- Institut Teknologi Bandung (Indonesia) Sebelas Maret University (Indonesia)
- University of Lampung (Indonesia)
 National University of Laos (Laos)
- Mariano Marcos State University (Philippines) Chulalongkorn University (Thailand)
- Kasetsart University (Thailand) King Mongkut's University of Technology Thonburi (Thailand)
- Hanoi University of Science and Technology (Vietnam) Thuiloy University (Vietnam)

(As of April 2019)

c. Those who are specially accredited by UGSAS-GU

5. Application Procedure

<Documents to be submitted>

(1) Application for Admission (Form No. 1-3)			1 original
(2) Certification of examination fee payment	Transfer a ¥30,000 yen examination fee to the following bank account. Remittance charges such as handling fees for yen exchange and incoming remittance are to be paid by the applicant. Include a copy of documentary evidence of remittance with the application papers.		1 original/copy
(3) Curriculum vitae (Form No. 2)	Print clearly of	n the curriculum vitae form (Form No. 2).	1 original
(4) Academic record	school the app	cripts from the (a) university and (b) graduate plicant graduated from (issued by the university graduated from).	(a) 1 original (b) 1 original
(5)Official transcript copy	Official transc	ript of TOEFL, TOEIC, or similar test of English ciency.	1 copy
(6) Photograph	last 3 months	otographs (4cm long x 3cm wide, taken within the ; facing forward with no hat) with glue in the application form and on the Photo ID Card.	2 photos
(7) Certificate of Completion or Expected Completion of a Master's Degree			1 original
		(a) A copy of the Master's thesis or an equivalent document	1 copy
(8) Thesis for a Master's		(b) Summary of Master's thesis The summary should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English on A4 size paper. Use Form No. 4 as a cover.	5 copies (1 original, 4 copies acceptable)
Degree, etc. (Form No. 4: Cover sheet)		(a) Research Progress Report (in about 10,000 characters in Japanese or 6,000 words in English with charts and diagrams)	1 copy
		(b) Summary of Research Progress The summary should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English on A4 size paper. Use Form No. 4 as a cover.	5 copies (1 original, 4 copies acceptable)
(9) Statement of Research Plan (Form No. 5: Cover sheet)	Specify the content and field of study on A4 size paper. The research plan should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English. Use Form No. 5 as a cover.		5 copies (1 original, 4 copies)
(10) Letter of Recommendation (Form No. 6)	Submit a letter of recommendation written by the academic supervisor of your graduate school, your direct leader at the government agencies or private companies. Use Form No. 6.		1 original
(11) Letter of Consent for Application (Form No. 7)	If you work at the University, government agencies or private companies, submit a letter of consent for application written by the director of your company or public office. Use Form No. 7.		1 original

(12) Resident Record or Passport copy	International applicants must submit a copy of the Resident Record issued by the city/district/town in Japan in which the applicant's status of residence is stated; or a copy of the Temporary Visitor's Visa. If you don't have either of the above, submit a copy of your country's residence certificate or an equivalent document.	1 photocopy
(13) Prospective Academic Supervisors (Form No. 11)	Applicants must request to fill out this form to the primary academic supervisor you wish to study with in Japan. Use Form No. 11.	1 original

6. Method of Selection of Applicants

Video conference interviews will be conducted by three faculty members if the applicant is unable to come to Japan. Please make inquiries about the video conference system (e.g., usage, standards) in advance. If the video conference system is not available, the interviews will be conducted via e-mail.

Notes:

- 1) For e-mail interviews, the applicant will first be contacted via e-mail by his or her prospective primary academic supervisor. This e-mail will be sent to the applicant at the e-mail address written on his or her admission application.
- 2) E-mail interviews will be conducted by three faculty members in the applicant's preferred field of study. The applicant will exchange e-mail messages at least three times with each faculty member (a total of nine times or more).

7. Preliminary Consultation for Applicants with Disabilities

Refer to Page 46.

8. Admission Procedures

Refer to Page 47.

9. Tuition Fee

Refer to Page 47.

10. Long-term Enrollment System

Refer to Page 47.

11. Important Notification

Refer to Page 48.

12. Method of Payment for Examination Fee

Refer to Page 48.

13. Application Fee Reimbursement

Refer to Page 48.

14. Personal Information

Refer to Page 48.

English Program for International Students

1. Overview

This program aims to accept outstanding students from other countries and cultivate leaders for researchers in the field of Agriculture. In this program, all lectures will be given in English. International students are able to get all the required credits for completion without using Japanese.

Examination fee, admission fee and tuition fee for 3 years for this program's students will be non-collected.

2. Number of Students to be Admitted

Course	Admission Quota
Science of Biological Production	a few
Science of Biological Environment	a few
Science of Biological Resources	a few

^{*} Applicants may apply for both of English Program for International Students and Admission on Recommendation.

3. Admission Dates

Refer to page 40.

4. Qualifications for Application

Applicants should meet all of the following qualifications.

- (1) Applicants who have been conferred a Master's degree or who are expected to be conferred a Master's degree by March 31, 2020 (for April Admission) or September 30, 2020(for October Admission).
- (2) Applicants should be academically outstanding international students with the ability to obtain a doctorate within three years of enrollment in the program.
- (3) Applicants should be recommended by direct leader such as academic supervisors of their graduate school, government agencies or private companies.
 - (4) Applicants should meet at least one of the following requirements to show English proficiency.

① TOEFL PBT: 520 points or more

2 TOEFL iBT: 45 points or more

③ TOEFL CBT: 190 points or more

(4) TOEFL ITP: 520 points or more

5 TOEIC: 600 points or more

⑥ IELTS: 5 points or more

7) PTE: 42 points or more

5. Application Procedure

<Documents to be submitted>

(1) Application for Admission (Form No. 1-4)			1 original
(2) Curriculum vitae (Form No. 2)	Print clearly on the curriculum vitae form (Form No. 2).		1 original
(3) Academic record	school the ap	cripts from the (a) university and (b) graduate plicant graduated from (issued by the university graduated from).	(a) 1 original (b) 1 original
(4) Score certificate for English proficiency			1 copy
(5) Photograph	last 3 months	stographs (4cm long x 3cm wide, taken within the ; facing forward with no hat) with glue in the application form and on the Photo ID Card.	2 photos
(6) Certificate of Completion or Expected Completion of a Master's Degree			1 original
	A.	(a) A copy of the Master's thesis or an equivalent document	1 copy
(7) Thesis for a Master's	Those who hold a Master's degree	(b) Summary of Master's thesis The summary should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English on A4 size paper. Use Form No. 4 as a cover.	5 copies (1 original, 4 copies acceptable)
Degree, etc. (Form No. 4: Cover sheet)	B. Those who	(a) Research Progress Report (in about 10,000 characters in Japanese or 6,000 words in English with charts and diagrams)	1 copy
	are expected to complete a Master's Course	(b) Summary of Research Progress The summary should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English on A4 size paper. Use Form No. 4 as a cover.	5 copies (1 original, 4 copies acceptable)
(8) Statement of Research Plan (Form No. 5: Cover sheet)	research plan	Specify the content and field of study on A4 size paper. The research plan should be written in about 2,000 characters in Japanese or 1,200 words in English. Use Form No. 5 as a cover. Submit a letter of recommendation written by the academic supervisor of your graduate school, your direct leader at the government agencies or private companies. Use Form No. 6.	
(9) Letter of Recommendation (Form No. 6)	supervisor of		
(10) Letter of Consent for Application (Form No. 7)	If you work at the University, government agencies or private companies, submit a letter of consent for application written by the director of your company or public office. Use Form No. 7. International applicants must submit a copy of the Resident Record issued by the city/district/town in Japan in which the applicant's status of residence is stated; or a copy of the Temporary Visitor's Visa. If you don't have either of the above, submit a copy of your country's residence certificate or an equivalent document.		1 original
(11) Resident Record or Passport copy			1 photocopy

(12) Prospective Academic Supervisors (Form No. 11)	Applicants must request to fill out this form to the primary academic supervisor you wish to study with in Japan. Use Form No. 11.	1 original
(13) Self-addressed, 120mm ×235mm envelope	Applicants who are living in Japan enclose a self-addressed envelope with your name, postal code, address, and 802 yen stamp (the stamp includes fees for registered express delivery).	1 original

6. Period of Applications

Friday, December 20, 2019 to Tuesday, December 24, 2019

Application documents may either be mailed or submitted in person. Office hours are Monday through Friday from 9am to 4pm (except for holidays). If the forms are mailed, use register express (*kakitome sokutatsu*).

7. Method of Selection of Applicants

Selection will be made by the results of oral examinations, transcripts, and other material of the applicant.

· Oral examination

The oral examination will mainly be centered on the applicant's Master's degree thesis or its substitute, and the statement of the applicant's research plan at the United Graduate School. The examination will consist of 30 minutes of presentation and 30 minutes of discussion. A computer projector and a Windows laptop computer with PowerPoint will be available for use.

8. Date and Venue of Examinations

Time, date, and the place of the written and oral examinations are shown in the following table.

	Examination	Time	Venue
Monday, February 3, 2020	Oral	9:00 -	The United Graduate School, Gifu University

9. Announcement of Successful Candidates

Friday, February 14, 2020	12:00 -	Examinee numbers of successful candidates will be posted on the announcement board of the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University, and the Faculty of Agriculture, Shizuoka University. It will also be posted on university website (https://www.gifu-u.ac.jp/). In addition, each successful candidate will be informed by mail.
---------------------------	---------	--

10. Preliminary Consultation for Applicants with Disabilities

Refer to Page 46.

11. Admission Procedures

(1) Period and Method for Admission

Guidebook for admission procedures will be sent to the successful candidate in late February 2020 (for April Admission) or mid- July, 2020 (for October Admission).

(2) Admission Fee

Admission fee will be non-collected.

*Students who fail admission of special program for international students, but enroll by the admission on recommendation need to pay admission fee 282,000 yen (estimated). Students who will complete the master's program at any participating university in March or September 2020 are exempt from admission fee.

*Other than the admission fee, successful candidates are required to purchase "Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research (PAS)" and "Liability Insurance for Students Pursuing Education and Research (LSR)". Further information will be notified to the candidates after being accepted to the program.

*The admission fee is an estimate, and therefore if modified, the modified amount will be applied from then on.

12. Tuition Fee

Tuition fee (for 3 years, completion term) is exempted

*Students who fail admission of special program for international students, but enroll by the admission on recommendation need to pay tuition fee (half semester) 267,900 yen, (the annual amount 535,800 yen) (estimated).

*The tuition fee is an estimate, and therefore if modified, the modified amount will be applied from then on.

13. Important Notification

- (1) Applicants must contact the prospective primary academic supervisor of choice before applying to the program.
- (2) Submitted application forms will not be returned and any alteration of the forms will not be allowed.
- (3) Applicants must submit complete, accurate and authentic documents for application. To do otherwise may result in denial of admission.

14. Application Fee

Application fee will be non-collected.

15. Personal Information

The information provided in the application, such as name, address, and other personal information will only be used by the United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University Office for the purpose of processing applications and notifying successful applicants.

OUTLINE THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCE, GIFU UNIVERSITY (THREE-YEAR DOCTORAL COURSE)

1. Purpose of Foundation

By synergistically linking the respective Graduate Schools of Agriculture of Shizuoka University, Gifu University, and Shinshu University,* this program intends: to organize distinctive educational and research organizations; to foster researchers and technicians who have high level professional skills, abundant academic knowledge, and a broad vision in various sciences related to biological production, biological environment, and biological resources; to contribute to the progress of agricultural science and the development of biological resource-related industries; and, furthermore, to contribute to the development of agricultural science and related industries in foreign countries by actively accepting foreign students wishing to learn advanced science and technology, in response to the strong demand from overseas for training programs in the fields of agriculture, forestry, animal husbandry, and fisheries. The educational and research organizations of this graduate school will also contribute to the development of the Chubu district through industry-university collaboration, by taking into account various factors related to agricultural science and industry, such as the environment and location of the Chubu district.

*The United Graduate School of Agricultural Science was reestablished in AY2010 into the present organization consisting of Gifu University and Shizuoka University.

2. Specialized Courses

(1) Science of Biological Production

Instruction and research unite a number of disciplines concerning soil fertility management for crops and feeding management of livestock; animal and plant nutrition, protection, breeding and genetics, and product use; and management, economics, and physical distribution in agricultural, forestry, and livestock industries. Topics concern the scientific principles and technologies of these primary industries in all processes leading from plant and animal production to delivery to the consumer.

(2) Science of Biological Environment

Crucial issues in this area that cannot be ignored, either currently or in long-term perspectives, include development of farmland, forests, and fields that are the basis for biological production; maintenance of these resources in good condition; disaster prevention; and protection from degradation. Special note should be taken that recent international considerations of global-scale environmental problems from a number of perspectives have also included many issues in the agricultural domain. Aspects of this field include investigation of problems in inorganic environments through techniques in physics and chemistry, and ecological mechanisms as the basis for understanding of problems in the biological communities that populate these environments.

(3) Science of Biological Resources

The organization, structure, and function of animal, plant, microbial, and other biological resources and soil, the base of their production, are explored from an interdisciplinary and integrated perspective including physical chemistry, chemistry, biochemistry, and biology. These analyses are the basis for investigating the principles governing bioresources and life functions; pursuit of basic research in bioengineering; understanding of the structure and function of bioresources, including unutilized resources; and instruction and research in the principles and technologies behind more advanced processing and use, discovery of new functions, and bioresource waste processing.

3. Special Features of the United Graduate School of Agricultural Science

- (1) At the time of enrollment, each student may request a professor as his/her primary academic supervisor from the "Fields of Instruction and Research Themes of Professors". The United Graduate School of Agricultural Science then assigns a professor as a primary academic supervisor and a field of study to each student based on the request.
- (2) Each student at the United Graduate School of Agricultural Science will be assigned one primary academic supervisor and two co-academic supervisors.
- (3) Although all students are registered with Gifu University, they conduct their course work mainly at the location where his/her primary academic supervisor is located.

The facilities and equipment at participating university locations are, however, available to all students.

4. Requirements for Doctoral Degree

Successful completion of this doctoral course requires a residency of 3 years or more and acquisition of the prescribed credits. In addition, a student must pass the review of his/her doctoral dissertation along with the final examination. The successful completer will be awarded a Doctoral Degree in Philosophy (Agricultural Science). However, the aforementioned period of attendance may be shortened for any student who has achieved particularly outstanding research results.

To successfully complete this graduate course, at least 12 credits must be earned, 8 of which must be in required subjects with the remaining 4 in elective subjects.

The minimum credits required for completion of English Program for International Students is 12 (10 credits from required subjects and 2 credits from elective subjects).

5. Outline of Major Chairs [Rengo-Koza]

Course	Major Chair [Rengo-Koza]	Program Content
Science of Biological Production	Plant Production & Management	Multidisciplinary instruction and research focus primarily on processes leading from plant production through delivery to the consumer. These processes comprise three areas: Production, from planting through harvest; Distribution, from shipment through consumer receipt; and Management and economics related to plant production. In the areas of Production and Distribution, topics in instruction and research include adoption of advanced technologies such as bioengineering and agricultural electronics, conservation of genetic resources, genetic improvement of plants, seed and seedling production, production technologies extending to soil fertility management, distribution technologies for harvest products, and distribution systems. In the area of Management and economics, topics in instruction and research include productivity in biological production, sustained improvement of profitability, and improvement of rural living.
	Animal Resource Production	The principles of production are explored for various animals exploited directly or indirectly for human welfare, and new technologies are developed, established, and used. Instruction and research are founded on a broad and advanced perspective on topics concerning animal productivity, including animal production functions, efficient utilization of feed, and optimization of feeding management. Areas of particular emphasis include application of bioengineering relating to animal growth, reproduction, and development, and information processing for improved utilization of feed and feed management technologies.

Course	Major Chair [Rengo-Koza]	Program Content
Science of Biological	Agricultural & Environmental Engineering	Instruction and research cover primarily engineering and planning techniques to manage the soil environment, water environment, living environment, and regional environment in forests, fields, and agricultural land that serve as the base for plant production, and principles and technologies for greater efficiency in work through machinery, and for building a basis for expanding and stabilizing plant production and improving productivity. Specific work concerns long-term, efficient utilization of national resources through conservation, disaster prevention, development, improvement, and management; construction of related facilities; and development and use of machinery to establish basis for plant production and living environment.
Environment	Management of Biological Environment	The structure and function of agricultural land, forests and fields, and the ecosystems they encompass are investigated to gain a biological understanding of changes in ecosystems under inorganic and organic environmental parameters that change from one minute to the next. In one aspect, instruction and research cover principles and policies for conservation and efficient utilization based on the organization of such ecosystems. Other aspects focus on plant conservation and the theory and application of equipment and machinery for environmental regulation and for cultivation in artificial environments.
	Utilization of Biological Resources	Research focuses on basic issues of biological resource physiology, chemistry, and physicochemical characteristics. A wide variety of perspectives such as those in physiology, biochemistry, chemistry, physics, and engineering are employed to investigate the scientific principles needed to utilize bioresources as food resources, energy resources, and various other resources and materials. These scientific principles form the basis for development and improvement of technologies for more advanced processing, utilization, and preservation of bioresources, including unutilized resources. Instruction and research cover improvement of clothing, foods, and housing and living environments; conversion of bioresources to energy, feed, and fertilizer; and efficient reductive use and waste disposal.
Science of Biological Resources	Smart Material Science	Techniques of chemical analysis and chemical synthesis are used to study the structure and function of various materials comprising different natural and synthetic materials for understanding at different levels, including the atomic, molecular, cellular, and histological. Topics investigated also include interactions among such materials, molecular information signaling mechanisms, and expression mechanisms for physiological activity. The chemical principles of life phenomena are explored, and these principles form the basis for instruction and research concerning chemistry-based techniques for more advanced use of bioresources, and technologies for development of materials embodying new physiological functions.
	Regulation of Biological Functions	The qualities, structure, and function of microbes, cultured cells, and biofunctional polymers such as proteins and nucleic acids are analyzed in an exploration of the scientific principles applicable to biological functions and their control and use. These scientific principles form the basis for basic research directed toward enhancement and improvement of metabolic regulatory functions and production functions demonstrated by animals, plants, and microbes, and likewise, development of useful biological production systems. In turn, this work is the foundation for instruction and research on biological production technologies utilizing biotechnologies such as genetic recombination, cell fusion, cell culturing, and enzymatic and microbial immobilization.

Fields of Instruction and Research Themes of Professors

Course	Major Chair	PROFESSOR	Fie	eld of Instruction and Research	Major Subject Offered for
Course	[Rengo-Koza]	1 KOI ESSOK	Research Field	Research Theme	Examination
		YAMADA, Kunio (Gifu University)	Floricultural Science	Plant physiological study on improvement of quality and productivity of ornamental plants	Floricultural Science
		MATSUBARA, Yoichi (Gifu University)	Vegetable Crop Science	Biological and physiological study and the application to sustainable culture and environmental stress tolerance in vegetable crops	Vegetable Crop Science
		SUZUKI, Katsumi (Shizuoka University)	Protected Horticulture and Vegetable Crop	The study of suitable and high-quality vegetable production in protected	Protected Horticulture and Vegetable Crop
		KIRIIWA, Yoshikazu (Shizuoka University)	Science Vegetable Crop Science	horticulture The study on physiological response to abiotic stress in vegetable crop production	Science Vegetable Crop Science
		YAHATA, Masaki (Shizuoka University)	Pomology	Study on physiology of fruit set and Development of high quality fruit tree using chromosome engineering technique	
		MATSUMOTO, Kazuhiro (Shizuoka University)	Horticultural Science	The physiological and ecological studies on horticultural crops for the production of high quality agricultural products	Horticultural Science
		NAKATSUKA, Takashi (Shizuoka University)	Floricultural Science	Molecular biology of floricultural plants	Floricultural Science and Plant Molecular Biology
	Plant Production &	SHIMAZU, Teruaki (Gifu University)	Environmental Control in Plant Production Systems	Development of environmental control techniques for plant production and its application to plant science	Greenhouse and Biosystems Engineering
	Management	OBA, Shinya (Gifu University)	Plant Growth Diagnostics	Analysis of economical plants by genetic and eco-physiological aspects to develop the technology for plant production	Plant Eco-physiology
		YAMANE, Kyoko (Gifu University)	Genetics and Plant Breeding	Search, collecting and evaluation of plant genetic resources	Genetics and Plant Breeding
		NAKANO, Kohei (Gifu University) KATO, Masaya	Postharvest Engineering Postharvest	Development of the quality preservation theory and technology in agricultural produces Physiology, biochemistry, and molecular	Postharvest Technology Postharvest
Science of Biological Production		(Shizuoka University) LEE, Younmi	Physiology Agricultural	biology in postharvest horticultural crops A theoretical and empirical study on regional agricultural economy and	Physiology Agricultural Economics and
Troduction		(Gifu University) SHIBAGAKI, Hiroshi	Economics Agricultural Management and	agricultural policy Theoretical and positive studies on agricultural cooperatives and agricultural	Agricultural Policy Agricultural Management and
		(Shizuoka University)	Economics Postharvest	finance Postharvest science and technology of	Economics Postharvest
		^(*) NAGATA, Masayasu (Gifu University)	Science and Technology of Horticultural	horticultural crops, elucidating the mechanism underling quality changes and its application on the regulation of	Science and Technology of Horticultural
		(*) TSUTA, Mizuki (Gifu University)	Crops Non-destructive Evaluation Technology	deteriorations in fresh produces Food and agricultural products evaluation by light spectroscopy and data mining	Crops Non-destructive Evaluation Technology
		SASANAMI, Tomohiro (Shizuoka University)	Molecular Cell Biology	The studies on the molecular mechanism of egg envelop formation and fertilization in birds	Cell Biology
		YOGO, Keiichiro (Shizuoka University)	Reproductive Biology	Molecular and cellular biology of development and differentiation of mammalian germ cells	Reproductive Biology
	Animal	IWASAWA, Atsushi (Gifu University) MATSUMURA, Shuichi (Gifu University)	Chemical Endocrinology Animal Genetics	Biochemistry of animal endocrine system and metabolism Studies on evolutionary history and genetic diversity of animals	Chemical Endocrinology Animal Molecular Genetics
	Resource Production	YAYOTA, Masato (Gifu University)	Animal Nutritional Ecology	Nutritional ecology of ruminants and application to animal production	Animal Nutrition
		YAMAMOTO, Akemi (Gifu University)	Animal Nutrition	Nutrients requirement and nutritional evaluation for feedstuffs in monogastric animal	Animal Nutrition
		NINOMIYA, Shigeru (Gifu University)	Animal Welfare and Behaviour	Applied Ethology and animal welfare	Animal Welfare and Behaviour
		KOYA, Yasunori (Gifu University)	Animal Reproductive Biology	Studies on evolution of reproductive mode in fishes using functional morphology of gonad and reproductive behavior, and their application for aquaculture	Animal Reproductive Biology

^(*) indicates guest professors from the National Agriculture and Food Research Organization (NARO). Please note that in the case you prefer to study under the supervision of them, you will conduct research mainly at the Food Research Institute, NARO.

Course	Major Chair	DDOEESCOD	Fie	Major Subject Offered for	
Course	[Rengo-Koza]	PROFESSOR	Research Field	Research Theme	Examination
		HIRAMATSU, Ken (Gifu University)	Environmental Hydraulics	Management of water environment and aquatic ecosystem in rural area	Environmental Hydraulics
		ONISHI, Takeo (Gifu University)	Hydrology	Understanding the mechanism of water and material cycles and evaluation of the anthropogenic impact on these cycles	Hydrology
		ITO, Kengo (Gifu University)	Aquatic Environment	Management of environment and ecosystem conservation in paddy field	Ecology and Civil Engineering
	Agricultural & Environmental	NISHIMURA, Shinichi (Gifu University)	Engineering for Agricultural Structures	Safety and effective use of agricultural structures for water supply	Engineering for Agricultural Structures
	Engineering	NISHIYAMA, Tatsuro (Gifu University)	Engineering Mechanics of Structures for Irrigation	Mechanical analysis of dams for irrigation	Engineering Mechanics of Structures for Irrigation
		IMAIZUMI, Fumitoshi (Shizuoka University)	Erosion Control Engineering	Management of sediment and water in mountainous catchments	Erosion Control Engineering
		KATSUTA, Nagayoshi (Gifu University)	Earth's Environmental System	Decoding response of terrestrial environment to global changes recorded in lacustrine sediment	Earth's Environmental System
		MATSUI, Tsutomu (Gifu University)	Crop Production Science	Sustainable crop production	Crop Production Science
		TSUCHIDA, Koji (Gifu University)	Insect Ecology	Studies on the genetical variation within insect populations	Insect Ecology
	Management of Biological	MUKAI, Takahiko (Gifu University)	Biogeography	The studies of the biodiversity in space and through time, and of the conservation methods	Biogeography
		TAGAMI, Yohsuke (Shizuoka University)	Applied Entomology	Development of insect pest control technique using insect-symbiont relationship	Biology of insect symbiosis
Science of Biological Environment		KASAI, Atsushi (Shizuoka University)	Biological Control	Studies of interspecies interactions on pest management	Biological Control
Liivitoiiiieit		HORIIKE, Tokumasa (Shizuoka University)	Molecular Evolution	Molecular evolution using genomic information	Bioinformatics
		SUGA, Haruhisa (Gifu University)	Molecular Plant Pathology	Stuies on evolution, ecology and pathogenicity of plant pathogens	Molecular Plant Pathology
		YAMASHITA, Masayuki (Shizuoka University)	Ecological Genetics	Invasion ecology of exotic plants and weeds	Invasion Ecology
		INAGAKI, Hidehiro (Shizuoka University)	Agroecology, Weed science	Studies on assessment of biodiversity in rural area and ecological management of weed	Weed science
	Environment	KAWAKUBO, Nobumitsu (Gifu University)	Plant Evolutionary Ecology	Evolutionary Studies on Flowering and Pollination	Evolutionary Biology
		OHTSUKA, Toshiyuki (Gifu University)	Ecosystem Ecology	Carbon cycling and carbon sequestration in terrestrial ecosystems	Carbon cycling in terrestrial ecosystems
		MIZUNAGA, Hiromi (Shizuoka University)	Silviculture	Rehabilitation of forest ecosystem	Ecological Management of Forest
		IIO, Atsuhiro (Shizuoka University)	Forest Eco-physiology	Eco-physiological process of canopy photosynthesis and transpiration in forest ecosystems	Forest Eco-physiology
		AWAYA, Yoshio (Gifu University)	Forest Resource Management	Plant remote sensing and forest management	Ecosystem Metrology
		MURAOKA, Hiroyuki (Gifu University)	Ecosystem Physiology	Ecophysiological study from whole-plant to landscape in terrestrial ecosystems	Ecosystem Physiology
		ISHIDA, Megumi (Gifu University)	Montane Ecology and Management	Conservation and management of mountain zone	Montane ecology and management
		WEI, Yongfen (Gifu University)	Environmental Monitoring	Monitoring and assessment of mass circulation in basin environment	Environmental Monitoring

Course	Major Chair	PROFESSOR	Fie	Field of Instruction and Research		
Course	[Rengo-Koza]	PROFESSOR	Research Field	Research Theme	Offered for Examination	
		MITSUNAGA, Tohru (Gifu University)	Phytochemistry	Structural analysis and functional elucidation of plant secondary metabolites	Natural Products Chemistry	
		KAWAI, Shingo (Shizuoka University)	Lignin Biochemistry	Biosynthesis and biodegradation of lignin and related compounds	Lignin Biochemistry	
		YAMADA, Masaaki (Shizuoka University)	Polymer Composite Material	The development and performance evaluation of new wood adhesives	Wood Adhesion	
	Utilization of	KOJIMA, Yoichi (Shizuoka University)	Wood Biomass Science	Studies on the effective use of woody biomass	Wood Biomass Science	
	Biological Resources	KOBAYASHI, Kenji (Shizuoka University)	Timber Structures	Studies on seismic performances of timber structures	Timber Structures	
		IWAMOTO, Satoshi (Gifu University)	Physical Chemistry and Engineering for Food Materials	Physicochemical studies of phase and/or glass transitions of food colloids for high value-added food production	Colloid Science for Food Materials	
		NISHIZU, Takahisa (Gifu University)	Food Process Engineering	Research in food physics and engineering analysis of food process operations	Food Process Engineering	
Science of Biological Resources		YABE, Tomio (Gifu University)	Carbohydrate Biochemistry	Biochemistry and molecular cell biology of glycans for molecular structure and biological functions	Glycobiology	
110000000000000000000000000000000000000		ISHIDA, Hideharu (Gifu University)	Glycotechnology	Chemical biology of bioactive glycoconjugates	Chemical Biology	
		ANDO, Hiromune (Gifu University)	Chemistry Featuring Carbohydrates	Molecular biology-oriented chemical synthesis of carbohydrates and application of their functions to medicinal chemistry	Chemistry on Synthesis and Application of Carbohydrates	
	IMAMURA, Akihiro (Gifu University)		Applied Carbohydrate Chemistry	Chemical synthesis of biologically-relevant carbohydrate molecules and functional glyco-probes	Applied Carbohydrate Chemistry	
	Smart Material Science	UENO, Yoshihito (Gifu University)	Nucleic Acid Chemistry	Design and chemical synthesis of functional nucleic acids for gene therapy and genetic diagnosis	Chemistry of Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids	
		YOSHIMATSU, Mitsuhiro (Gifu University)	Life Science Organic Chemistry	Synthesis of bioactive compounds using a new methodology and their biological functions	Organic Chemistry	
		SUZUKI, Kenichi (Gifu University)	Cell Biophysics	Studies on cell membrane structures and signal transduction by single-molecule imaging	Cell Biophysics	
		^(**) KAMEYAMA, Akihiko (Gifu University)	Analytical Glycotechnology	Structure-function analysis of glycans and its applications to pharmaceuticals including products for medical diagnosis	Analytical Chemistry for Glycoconjugates	

^(**) indicates guest professors from the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology(AIST). Please note that in the case you prefer to study under the supervision of them, you will conduct research mainly at the AIST.

G	Major Chair	PROFFIGGOR	Fie	Field of Instruction and Research		
Course	[Rengo-Koza] PROFESSOR Research Field Research Theme				Offered for Examination	
		NAKAGAWA, Tsutomu (Gifu University)	Applied Biochemistry	Biochemistry and molecular cell biology of enzymes and proteins, and their application	Applied Biochemistry	
		IWAHASHI, Hitoshi (Gifu University)	Applied Microbiology	Elucidation and utilization of stress response from microbe to higher organisms	OMICS Biology	
		SUZUKI, Tohru (Gifu University)	Genome Microbiology	A new aspect of microbiology from genome science and bio-informatics	Genome Microbiology	
		NAKAMURA, Kohei (Gifu University)	Microbial Molecular Ecology	Fundamental and applied microbial ecology in anaerobic environments	Microbial Molecular Ecology	
		TOKUYAMA, Shinji (Shizuoka University)	Applied Microbiology	Study on useful enzymes from microorganisms	Applied Microbiology	
		OGAWA, Naoto (Shizuoka University)	Environmental Microbiology	Analysis of the function of environmental microbes	Environmental Microbiology	
		SHIMIZU, Masafumi (Gifu University)	Plant Pathology	Studies on plant probiotics and plant-microbe interactions in the rhizosphere	Plant Pathology	
		NAKAGAWA, Tomoyuki (Gifu University)	Food and Nutritional Biochemistry	Molecular cell biology and molecular breeding of yeasts, Development of industrial enzymes	Food Microbiology	
	Regulation of Biological Functions	SHIMADA, Masaya (Gifu University)	Molecular Nutrition	Regulation of metabolic diseases (e.g., fatty liver) by nutrients and food components	Molecular Nutrition	
Science of		EBIHARA, Akio (Gifu University)	Enzyme Science	Studies on structure and function of enzyme	Enzyme Science	
Biological Resources		KIZUKA, Yasuhiko (Gifu University)	Glyco- biochemistry	Biochemical studies on physiological functions and disease involvement of glycans	Glyco- biochemistry	
		NAGAOKA, Satoshi (Gifu University)	Functional Food Science	Biochemical and molecular biological studies on the physiological functions of food components	Functional Food Science	
		MORITA, Akio (Shizuoka University)	Plant Nutrition	Nutritional physiology of plants and plant cells	Plant Nutrition	
		IKKA, Takashi (Shizuoka University)	Plant Nutritional Physiology	Plant nutritional study on abiotic stress tolerance mechanism	Plant Nutritional Physiology	
		KOYAMA, Hiroyuki (Gifu University)	Plant Cell Technology	Molecular physiology and molecular breeding of acid soil tolerant plants	Plant Cell Technology	
		YAMAMOTO, Yoshiharu Y. (Gifu University)	Plant Genome Biology	Study of environmental adaptation and evolution in plants	Plant Genome Biology	
		KOBAYASHI, Yuriko (Gifu University)	Molecular Plant Nutrition	Molecular mechanisms of plant response and tolerance to nutrition and toxic elements	Molecular Plant Nutrition	
		(**)TAKAHASHI, Junko (Gifu University)	Regulation of Animal Physiological Function	Elucidation and application of stress response mechanism of microbe and animal stress	Regulation of Animal Physiological Function	
		(**)HORIE, Masanori (Gifu University)	Microorganism Function Control	Application and evaluation of interaction of lactic acid bacteria and animals	Food Microbiology Science	
		(**)CHIBA, Yasunori (Gifu University)	Microbial Glycobiology	Production technologies of glycan-engineered proteins and materials by microbes	Microbial Glycobiology	

^(**) indicates guest professors from the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology(AIST). Please note that in the case you prefer to study under the supervision of them, you will conduct research mainly at the AIST.

入試統計・Admission Statistics

平成30年度·2018

	1 /3/2001 /2 2010					
ſ	専 攻	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
ı	Course	Admission Quota	Candidates	Candidates taken exam	Successful Candidates	Enrolled
	生物生産科学 Science of Biological Production	7	5(4)	5(4)	5(4)	5(4)
	生物環境科学 Science of Biological Environment	5	13(10)	13(10)	12(9)	11(8)
	生物資源科学 Science of Biological Resources	8	17(8)	17(8)	17(8)	16(7)
Ī	計 Total	20	35(22)	35(22)	34(21)	32(19)

平成29年度·2017

1/3/201/20 2011					
専 攻	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
Course	Admission Quota	Candidates	Candidates taken exam	Successful Candidates	Enrolled
生物生産科学 Science of Biological Production	7	7(5)	7(5)	7(5)	6(4)
生物環境科学 Science of Biological Environment	5	7(6)	7(6)	7(6)	6(5)
生物資源科学 Science of Biological Resources	8	15(13)	14(12)	14(12)	14(12)
計 Total	20	29(24)	28(23)	28(23)	26(21)

平成28年度・2016

1 1/2/20 1 /2 2010					
専 攻	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
Course	Admission Quota	Candidates	Candidates taken exam	Successful Candidates	Enrolled
生物生産科学 Science of Biological Production	7	8(4)	8(4)	8(4)	8(4)
生物環境科学 Science of Biological Environment	5	8(7)	7(6)	7(6)	6(5)
生物資源科学 Science of Biological Resources	8	17(8)	17(8)	17(8)	14(6)
計 Total	20	33(19)	32(18)	32(18)	28(15)

平成27年度・2015

1 // Z 2010					
専 攻	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
Course	Admission Quota	Candidates	Candidates taken exam	Successful Candidates	Enrolled
生物生産科学 Science of Biological Production	7	6(5)	6(5)	6(5)	6(5)
生物環境科学 Science of Biological Environment	5	4(2)	4(2)	4(2)	4(2)
生物資源科学 Science of Biological Resources	8	13(8)	13(8)	13(8)	12(7)
計 Total	20	23(15)	23(15)	23(15)	22(14)

平成26年度・2014

 / ³ / ³					
専 攻	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
Course	Admission Quota	Candidates	Candidates taken exam	Successful Candidates	Enrolled
生物生産科学 Science of Biological Production	7	8(4)	8(4)	8(4)	7(3)
生物環境科学 Science of Biological Environment	5	7(4)	6(4)	6(4)	6(4)
生物資源科学 Science of Biological Resources	8	9(6)	9(6)	9(6)	9(6)
計 Total	20	24(14)	23(14)	23(14)	22(13)

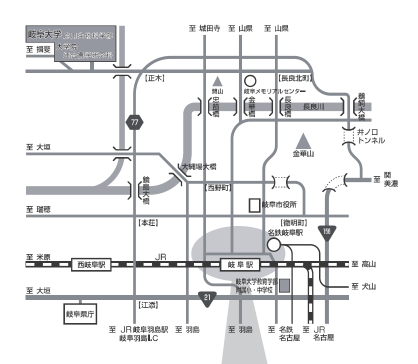
⁽⁾内数字は、外国人留学生を内数で示す。

^() indicates the number of international students.

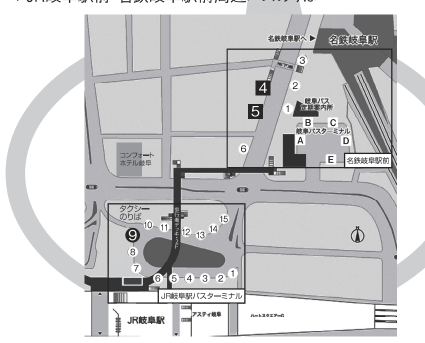
試験場への案内

試験場名	バスのりば		11夕 ý白 カ	行 先	系統
武鞅场名	JR 岐阜駅	名鉄岐阜駅	路線名	11 元	No.
岐阜大学大学院	バス ターミナル⑨	(北進) のりば <u>5</u>	岐阜大学・病院線 (忠節橋経由)	岐阜大学病院 岐阜大学	C70 C71 C72
連合農学研究科		(北進) のりば <u>4</u>	岐南町線 (長良橋経由)	岐阜大学病院	N45

公共交通機関を利用した場合の料金は、320円。(2019年4月現在)



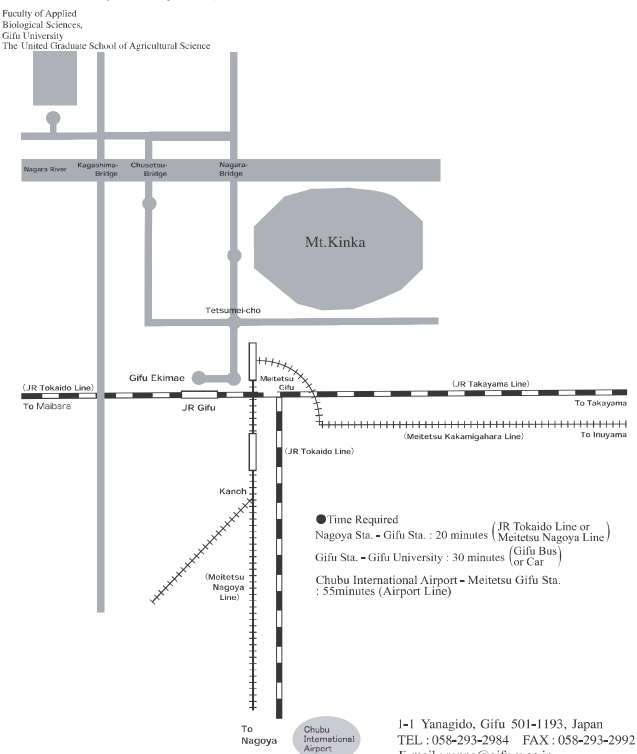
▼JR岐阜駅前・名鉄岐阜駅前周辺バスのりば



Maps and Directions

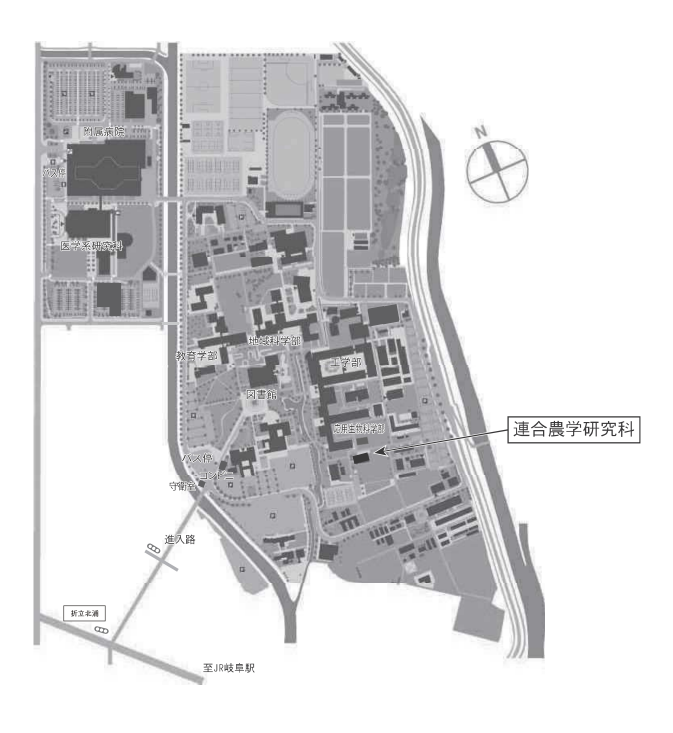
Entrance Exam	Bus Station		Route / Line	Destination	Bus No.
Location	JR Gifu Station	Meitetsu Gifu Station	Route / Line	Destillation	Dus No.
The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University	Bus Terminal ⑨	Bus stop 5 (North bound)	Gifu University • Hospital Line (via Chusetsu Bridge)	Gifu University Hospital Gifu University	C70 C71 C72
selence, one our relativ		Bus stop 4 (North bound)	Ginan-cho Line (via Nagara Bridge)	Gifu University Hospital	N45

Bus fare: 320 yen (as of April, 2019)

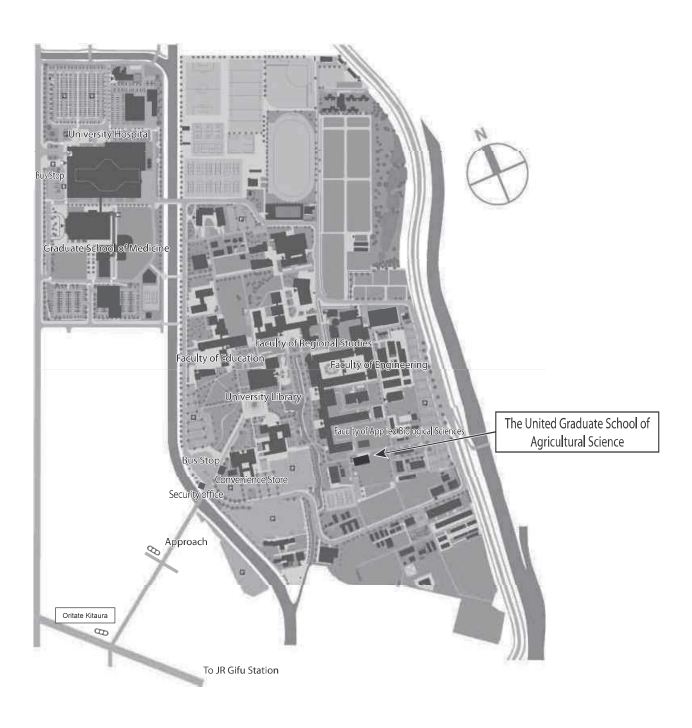


E-mail: renno@gifu-u.ac.jp

岐阜大学構内案内図



Campus Map



問い合わせ及び出願書類提出先

岐阜大学大学院連合農学研究科 連合農学係 〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

> TEL: (058)293-2984 · 2985 FAX: (058)293-2992

CONTACT INFORMATION

The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University 1-1 Yanagido, Gifu 501-1193, JAPAN

> E-mail: renno@gifu-u.ac.jp Website: http://www.ugsas.gifu-u.ac.jp/

この募集要項の翻訳版(英語)において、意味又は文言に相違があった場合、日本語版が優先します。 In the event of any discrepancy between the Japanese version and the English version, the Japanese version shall prevail.