

連合農学研究科 THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCE







01	連合農学研究科憲章
02	沿革 p.4 HISTORY
03	研究科の構成 p.5 ORGANIZATION
04	研究科教員組織 p.6 STAFF AND FACULTY
05	専攻・連合講座の内容
06-1	入学者受入れの方針 p.10-11 ADMISSION POLICY
06-2	教育課程編成・実施の方針 p.12 CURRICULUM POLICY
06-3	卒業認定・学位授与の方針 p.13 DIPLOMA POLICY
07	出願資格等
08	授業科目及び単位数
	修了要件及び学位
10	学生数等 p.18 NUMBER OF STUDENTS
11	アカデミックカレンダー (令和4年度) p.19 ACADEMIC CALENDAR (2022 ACADEMIC YEAR)
12	南部アジア地域における農学系博士教育 連携コンソーシアム (IC-GU12) p.20-21 INTERNATIONAL CONSORTIUM OF UNIVERSITIES IN SOUTH AND SOUTHEAST ASIA FOR THE DOCTORAL EDUCATION IN AGRICULTURAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (IC-GU12)
13	2021年度 IC-GU12に係る活動
14	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
15	主指導教員となり得る者の教育研究分野… p.24-27 FIELDS OF INSTRUCTION AND RESEARCH THEMES OF PROFESSORS
16	構成大学の所在地

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。

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.



ZOOM 会議によるラウンドテーブル2021(11月) Online roundtable meeting 2021 (November)



BWEL 共催のポスターセッション (11月) UGSAS-GU & BWEL Joint Poster Session on Agricultural and Basin Water Environmental Sciences (November)



岐阜大学大学院連合農学研究科のシンボルマーク(科章)は、構成大学 の岐阜大学及び静岡大学が互いに独自性を保ちつつ、密接な連携と協力 を図ることをそれぞれの大学カラーで染め分けた二つ巴が表し、中央の 三角形は構成3専攻が協力し研究科を支えていく様子を表現しています。

This is the emblem of The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University.

The "Tomoe" symbolizes individuality, coordination and cooperation between Gifu and Shizuoka Universities. The Triangle expresses cooperation and supportiveness among three specialized courses.

連合農学研究科憲章

THE CHARTER OF THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCE

連合農学研究科は,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を主たる基盤とし て,構成大学が有機的に連合することによって特徴ある柔 軟な教育研究組織編成を可能にし,広い視野,高度な専門的 知識と技術,理解力,洞察力,実践力を獲得できる教育を追 求します。そして,高度の専門的能力と豊かな学識,広い視 野を備えた研究者及び高度専門技術者を養成することを通 して,農学の進歩と生物資源関連産業の発展に寄与しよう とするものです。

農学は, 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, 社会科学等を主要構成要素とする学問です。(平成14年「農 学憲章」抜粋)本研究科では単位制教育で多様な科目が提供 され, 同時に複数教員による指導下での博士論文研究が行 われます。そして本研究科は, 農学の幅広い知識および課 題探求能力の習得のための教育・研究を推進し, 境界領域や 複合領域の課題に対しても対応可能な問題解決型能力と課 題発掘型能力の醸成を目指します。

- 両大学連合の有機性を単位制教育および博士論文研究 指導に活かすよう努める。
- 技術者・研究者としての倫理観を備え、リーダーシップ を発揮する人材の養成を図る。
- 総合科学としての農学を理解し社会貢献する研究者お よび専門技術者の養成を図る。
- 4. 地域貢献に意欲をもつ人材の養成を目指す。
- 5. 国際性をもち,世界で活躍できる人材の育成を目指す。
- 高度な農学関連諸技術と科学の修得に意欲をもつ外国 人留学生の受け入れを推進する。

The United Graduate School of Agricultural Science was formed, with the Graduate School of Integrated Science and Technology, Shizuoka University and the Graduate School of Natural Science and Technology, Gifu University as its primary foundation, to establish a unique and flexible educational research organization by synergistically linking the constituent universities and to realize education through which a broad perspective, highly professional knowledge and technology, comprehension skills, deep insight and power of execution will be acquired. Through cultivating researchers and professional engineers/technologists with highly professional competence, abundant academic knowledge and a broad perspective, it also aims to contribute to the advancement of agricultural science and the development of biological-resources-related industries.

Agricultural science is an integrated science based on the relationship between biological production and human life, consisting mainly of biological science, biological resources science, environmental science, life science and social science. (in Charter of Agricultural Science, Japan, 2002) The United Graduate School provides a wide variety of subjects through the credit-based system and allows its students to conduct a research for their doctoral dissertation under the guidance of multiple supervisors. The United Graduate School promotes education and research to allow students to acquire broad knowledge of agriculture and the ability 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.

- 1. Strive to utilize the synergy of both universities in promoting credit-based system and providing guidance for doctoral dissertation research.
- 2. Foster human resources that have strong ethics and leadership as an engineer/technologist and a researcher.
- 3. Foster researchers and professional engineers/ technologists who understand agricultural science as an integrated science and contribute to the society.
- 4. Foster human resources who have a willingness to contribute to the local community.
- 5. Foster human resources with international perspectives who can play an active role on the global stage.
- 6. Promote acceptance of international students who are willing to learn and acquire advanced agricultural technologies and science.

1. 教育基本戦略

- (1) 連合大学院教育
- ・学生が構成大学間の中で,幅広い教育・研究指導が受けや すい体制の構築を図る。
- ・教育の質的向上のため、教育改善活動(FD)を継続的に
 実施する。
- ・高度の専門的能力と豊かな学識を有する研究者及び専門 技術者を養成する。
- ・副指導体制を充実し複数教員による研究指導の一層の強 化に努める。
- ・両大学の連携による指導体制を活かして教育研究組織を 強化する。
- ・IT, ネットワークを活用した遠隔教育を実践する。
- ・総合農学ゼミナールを充実し、一層の改善を図る。

(2) 教育研究の国際化

- ・外国人留学生を積極的に受け入れ,国際的に活躍できる 人材を育成する。
- ・国際的な広い視野を醸成する教育を推進する。
- ・英語による教育を促進し、国際的に先導する研究指導を 推進する。

2. 研究基本戦略

- ・研究活性化の推進を図るための支援を充実させる。
- ・科学技術の発展と変化に柔軟に対応できる研究の推進を 図る。
- ・学生が向上心と意欲をもって研究できる環境の整備に努める。

3. 社会貢献基本戦略

- ・外国人留学生の受け入れや, 就学時, 修了後に及ぶケアに 務める。
- ・私費留学生に対する奨学金等の確保に努める。
- ・地域に関わる課題研究を奨励し、地域社会に貢献する。

4. 運営基本戦略

- ・研究科の運営に対する検証と継続的な改善を推進する。
- ・教育・研究に必要な財政基盤の安定化を図る。
- ・ホームページ・広報誌の充実を図り、わかりやすい広報活動に努める。
- ・個人情報等の保護・管理を周知徹底する。
- ・ I T機器の活用を推進し、運営体制の簡素化に努める。

Key Strategies of the United Graduate School of Agricultural Science

1. Education

- (1) Education of the United Graduate School
- Develop a system which enables students to receive broad educational and research guidance at the constituent universities.
- Conduct the Faculty Development (FD) on an ongoing basis to improve the quality of education.
- Cultivate researchers and professional engineers with highly professional ability and abundant academic knowledge.
- Enhance its sub-supervisor system to further strengthen research guidance by multiple supervisors.
- Strengthen its educational research organizations by utilizing its guidance system realized by collaboration of both universities.
- Provide distance education by utilizing information technology (IT)
- and network.
- Enhance and further improve the Integrated Agricultural Seminar.

(2) Globalization of education and research

- Actively accept international students to cultivate human resources that can play an active role on the global stage.
- Promote education that fosters a broad and international perspective.
- Promote education in English and provide research guidance to pursue outstanding international research.

2. Research

- Enhance its support system to stimulate research activities.
- Promote research that can respond flexibly to the development and changes in science technology.
- Strive to create an environment in which students will be aspired and motivated to conduct a research.

3. Social Action

- Provide care to international students at the time of their acceptance and during their study as well as after the completion of their study.
- Strive to provide financial assistance such as scholarships to privately funded international students.
- Encourage research on a subject related to the local community and thereby contribute to the local society.

4. Administration

- Validate the operation and promote continuous improvement of managing the graduate school.
- Strive to stabilize its financial basis necessary for education and research.
- Conduct recognizable publicity activities such as its website and annual report.
- Ensure that everyone is well informed concerning protection and management of information, in particular, personal information.
- Promote utilization of IT devices and strive to simplify the operational systems.



沿革

HISTORY

沿革		
平成3年	4月	岐阜大学大学院連合農学研究科(信州大学, 静岡大学, 岐
十成 3 平	4 万	戦子入子入子院建ロ長子切れ行(后川入子,暦回入子,政 阜大学の連合)が設置された。 初代研究科長に田中克英教授が就任した。
平成5年	4月	第2代研究科長に仲野良紀教授が就任した。
平成5年	12月	連合大学院研究科棟が岐阜大学に新営された。
平成6年	3月	第1回の課程修了者16人(外国人留学生7人を含む)に博士(農学)の学位が授与された。
平成9年	4月	第3代研究科長に杉山道雄教授が就任した。
平成11年	4月	第4代研究科長に渡邊乾二教授が就任した。
平成12年 平成13年	10月 4 月	本研究科の外部評価を実施した。 第5代研究科長に篠田善彦教授が就任した。
平成13年 平成13年	4月 5月	本研究科創設10周年記念式典が挙行された。
平成15年	5月 4月	国立大学は「国立大学法人」となる。
		岐阜大学大学院連合農学研究科の設置及び運営に関する 構成国立大学法人間協定について、3大学(信州大学,静
まき10左	4 11	岡大学,岐阜大学)の学長が締結した。
平成19年 平成22年	4月 4月	第6代研究科長に高見澤一裕教授が就任した。 岐阜大学及び静岡大学の2大学による構成となる。
平成22年 平成22年	4月 9月	岐早入子及び唐両入子の2入子による構成となる。 本研究科創設20周年記念式典が挙行された。
平成23年	5月 4月	第7代研究科長に鈴木文昭教授が就任した。
平成24年	3月	本研究科とスブラス・マレット大学大学院との教育研究
平成24年	5月	協力に関する協定を締結した。 本研究科と独立行政法人産業技術総合研究所との教育研
		究協力に関する協定を締結した。
平成24年	7月	本研究科とアッサム大学生命科学部との教育研究協力に 関する協定を締結した。
平成24年	7月	本研究科とインド工科大学グワハティ校との教育研究協力に関する協定を締結した。
平成24年	12月	本研究科とチュラロンコン大学理学部との教育研究協力 に関する協定を締結した。
平成25年	7月	南部アジア地域6か国12大学と本研究科の構成大学(岐阜 大学及び静岡大学)による「南部アジア地域における農学 系博士教育連携コンソーシアム」(IC-GU12)を締結した。
平成25年	12月	本研究科とダッカ大学生物科学部とのデュアル PhD ディ グリーブログラムに関する協定を締結した。
平成26年	4月	第8代研究科長に千家正照教授が就任した。
平成26年	4月	本研究科と独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機 構野業茶業研究所との教育研究協力に関する協定を締結
平成26年	12月	した。 ボゴール農科大学バイオファルマーカー研究センターに IC-GU12共同実験室を設置した。
平成27年	1月	本研究科とチュラロンコン大学理学部とのデュアル PhD ディグリープログラムに関する協定を締結した。
平成27年	3月	本研究科と広西大学とのダブル PhD ディグリープログラムに関する協定を締結した。
平成27年 平成27年	6 月 7 月	本研究科とチュイロイ大学との部局間交流協定を締結した。 本研究科とアンダラス大学とのダブル PhD ディグリープ ログラムに関する協定を締結した。
平成27年	8月	本研究科とバンドシエ科大学生命科学工学部との部局間 交流協定を締結した。
	8月	本研究科とガジャマダ大学とのダブル PhD ディグリープ ログラムに関する協定を締結した。
	8月	本研究科とスブラス・マレット大学との部局間協定を更 新した。
	9月	本研究科とチュラロンコン大学とのダブル PhD ディグ リープログラムに関する協定(改訂版)を締結した。
	12月 12日	スブラス・マレット大学に IC-GU12共同実験室を設置した。
	12月 12月	ダッカ大学に IC-GU12共同実験室を設置した。 本研究科と静岡県試験研究機関との教育研究協力に関す
平成28年	12月 2月	本研究科と即岡県試験研究機関との教育研究協力に図う る協定を締結した。 本研究科とカセサート大学理学部とのダブル PhD ディグ
1 207	2 JJ 2 月	リーブログラムに関する協定を締結した。 カセサート大学に IC-GU12共同実験室を設置した。
	2月	本研究科とモンクット王トンプリ工科大学とのダブル PhD ディグリープログラムに関する協定を締結した。
	8月	本研究科とボゴール農科大学とのダブルPhD ディグリー プログラムに関する協定を締結した。
	12月	本研究科と国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研 究機構との教育研究協力に関する協定を締結した。
平成29年	1月	本研究科と大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構との教育研究協力に関する協定を締結した。
TTEPOOL	9月	本研究科と国立研究開発法人森林研究・整備機構との教育研究協力に関する協定を締結した。
平成30年	3月	本研究科とラオス国立大学との部局間交流協定を締結した。
平成31年	4月	インド工科大学グワハティ校との共同学位(ジョイント・ ディグリー)プログラム「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」を設置した。
令和2年	4月	第9代研究科長に平松研教授が就任した。

Histo	ory	
April	1991	The doctoral course of the United Graduate School of Agricultur
April	1993	Science was established. Prof. Katsuhide Tanaka was installed as the first Dean of the School Prof. Ryoki Nakano was installed as the second Dean of the School. December, 1993 The office and research building of the Unite
March	1994	Graduate School was set up inthe campus of Gifu University. The degrees of doctor of philosophy in Agricultural Science we awarded for the first time to sixteen students including seve
a	1007	international (foreign) students.
April April October	1997 1999 2000	United Graduate School of Agricultural Science was organized an
April May	2001 2001	The memorial ceremony was held for commemoration of the 10
April	2004	anniversary of the UGSAS. National Universities were reorganized as National Universi Corporations. Presidents of the three universities (Shinshu University, Shizuoi University and Gifu University) signed an agreement of the establishment and administration of the United Graduate School Arrivultural Science, Gifu University
April	2007	Agricultural Science, Gifu University. Prof. Kazuhiro Takamizawa was installed as the sixth Dean of th
April	2010	School. Reestablishment of the United Graduate School of Agricultur
September	2010	Science consisting of Gifu University and Shizuoka University. The memorial ceremony was held for commemoration of 20 anniversary of the UGSAS.
April March	2011 2012	Prof. Fumiaki Suzuki was installed as the seventh Dean of the Schoo The UGSAS and the Graduate School, Sebelas Maret University ha concluded a Mul for academic and reserve cooperation
May	2012	concluded a MoU for academic and reserch cooperation. The UGSAS and the National Institute of Advanced Industrial Scien and Technology have concluded a MoU for academic and resear cooperation.
July	2012	The UGSAS and School of Life Sciences, Assam University ha
July	2012	concluded a MoU for academic and research cooperation. The UGSAS and the Biotechnology Department and Nanotechnolo Center, Indian Institute of Technology Guwahati have concluded
December	2012	
July	2013	have concluded a MoU for academic and research cooperation. The UGSAS has concluded the International Consortium Universities in South and Southeast Asia for the Doctoral Educati in Agricultural Science and Biotechnology (ICGU12) together with
December	2013	universities of 6 Asian countries.
April April	2014 2014	Prof. Masateru Senge was installed as the eighth Dean of the School
December	2014	have concluded a MoU for academic and research cooperation. The UGSAS has founded its first IC-GU12 Lab Station f collaborative researches at the Biopharmaca Research Center, Bog
January	2015	Agricultural University. The UGSAS and the Faculty of Science, Chulalongkorn University
March	2015	have concluded a MoU for Dual Ph.D. Degree Program. The UGSAS and the six colleges of Guangxi University ha
June	2015	concluded a MoU for Double Ph.D. Degree Program. The UGSAS and Thuyloi University have concluded a MoU f
July	2015	academic and research cooperation. The UGSAS and the Graduate Schools of Universitas Andala
August	2015	Indonesia have concluded a MoU for Double Ph.D. Degree Program
August	2015	and research cooperation
August	2015	Indonesia have concluded a MoU for Double Ph.D. Degree Program
September	2015	cooperation. The UGSAS and the Faculty of Science of Chulalongkorn Universi Thailand have concluded an extended MoU for Double Ph.D. Degr
December	2015	
December	2015	
December	2015	researches at University of Dhaka. The UGSAS and the Research Institute of Shizuoka Prefecture ha
February	2016	concluded a MoU for academic and research cooperation. The UGSAS and Kasetsart University have concluded a MoU f
February		Double Ph.D. Degree Program. The UGSAS has founded IC-GU12 Lab Station for collaborati
July		researches at Kasetsart Univesity. The UGSAS and the School of Bioresources and Technology King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand ha
August	2016	concluded a MoU for Double Ph.D. Degree Program.
December		Indonesia have concluded a MoU for Double Ph.D. Degree Program The UGSAS and the National Agriculture and Food Resear Organization have concluded a MoU for academic and resear
January	2017	cooperation. The UGSAS and the Inter-University Research Institute Corporati High Energy Accelerator Research Organization have concluded
September	2017	MoU for academic and research cooperation. The UGSAS and National Research and Development Agency Fore Research and Management Organization have concluded a MoU to
March	2018	academic and research cooperation. The UGSAS and National University of Laos University ha
April		concluded a MoU for academic and research cooperation. Joint degree program with Indian Institute of Technology, Guwah "International Joint Ph.D. program in food science and technolo
April		"International Joint Ph.D. program in food science and techno between Gifu University and Indian Institute of Technology Guwa was established. Prof. Ken Hiramatsu was installed as the ninth Dean of the Schoo

April 2020 Prof. Ken Hiramatsu was installed as the ninth Dean of the School.

研究科の構成

ORGANIZATION

03

岐阜大学大学院連合農学研究科は,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の修士 課程のコースと附属施設を母体として編成され,密接な協力・ 連携のもとに運営されている独立した研究科(後期3年のみの 博士課程)である。

本研究科には、次の4専攻に7連合講座が置かれている。

The United Graduate School is operated based on the close alliance and cooperation of the two master's courses and their affiliated research institutions of Graduate School of Integrated Science and Technology Department of Agriculture, Shizuoka University and Graduate School of Natural Science of Technology, Gifu University. However, the school is a 3-year doctoral course entirely independent of the two master's courses, and it offers the original four programs ('course') and seven subprograms ('major chair' /'Rengo-Koza').

専攻 Course	連合講座 Major Chair (Rengo-Koza)	
化物化 充利 尚 origination of Distancial Distancian	植物生産管理学	Plant Production & Management
生物生産科学 Science of Biological Production	動物生産利用学	Animal Resource Production
开版理法到尚 。	環境整備学	Agricultural & Environmental Engineering
生物環境科学 Science of Biological Environment	生物環境管理学	Management of Biological Environment
	生物資源利用学	Utilization of Biological Resources
生物資源科学 Science of Biological Resources	スマートマテリアル科学	Smart Material Science
	生物機能制御学	Regulation of Biological Functions
国際連携食品科学技術専攻 International Joint Ph.D. Program in Food Science and Technology		

連合農学研究科の2構成大学の組織

Organization of The United Graduate School (2 Participating Universities)

静岡大学大学院総合科学技術研究科 農学専攻 2コース (修士課程)	生物資源科学コース Bioresource Sciences					
Graduate School of Integrated Science and Technology Department of Agriculture (Master's course) Shizuoka University	応用生命化学コース Applied Life Science					
	生命科学・化学専攻 Life Science and Chemistry	3コース 3 Courses				
岐阜大学大学院自然科学技術研究科 (修士課程) Graduate School of Natural Sciences and	生物生産環境科学専攻 Agricultural and Environmental Sciences	3コース 3 Courses				
Technology(Master's course) Gifu University	岐阜大学・インド工科大学グワハテ International Joint Department of Foo Technology	r 校国際連携食品科学技術専攻 d Science and Technology between Indian Institute of				
岐阜大学教育学部	Faculty of Education, Gifu Univers	Faculty of Education, Gifu University				
岐阜大学地域科学部	Faculty of Regional Studies, Gifu	Faculty of Regional Studies, Gifu University				
社会システム経営学環	School of Social System Manager	nent				
岐阜大学流域圏科学研究センター	River Basin Research Center, Gifu	University				
糖鎖生命コア研究所	Institute for Glyco-core Research					
静岡大学グリーン科学技術研究所	Research Institute of Green Scien	ce and Technology, Shizuoka University				
静岡大学大学教育センター	Education Development Center, S	hizuoka University				
静岡大学防災総合センター	Center for Integrated Research ar	Center for Integrated Research and Education of Natural Hazards, Shizuoka University				
静岡大学保健センター	Health Care Center, Shizuoka Univ	Health Care Center, Shizuoka University				
国立研究開発法人産業技術総合研究所	The National Institute of Advanced	The National Institute of Advanced Industrial Science and Technology				
静岡県試験研究機関	Research Institutes of Shizuoka P	Research Institutes of Shizuoka Prefecture				
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合	研究機構 The National Agriculture and Food	The National Agriculture and Food Research Organization				
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研	究機構 The Inter-University Research Institu	The Inter-University Research Institute Corporation High Energy Accelerator Research Organization				
国立研究開発法人森林研究・整備機構	National Research and Developm	ent Agency Forest Research and Management Organization				



研究科教員組織

STAFF AND FACULTY

研究科の役職員

令和4年5月1日現在

研究科の役職員		
研究科長	岐阜大学	平松 研
研究科長補佐	岐阜大学	中野 浩平
研究科長補佐	静岡大学	笹浪 知宏
研究科長補佐 (国際連携担当)	岐阜大学	矢部 富雄
生物生産科学専攻長	岐阜大学	山本 朱美
生物環境科学専攻長	岐阜大学	西村 眞一
生物資源科学専攻長	静岡大学	河合 真吾
国際連携食品科学技術専攻長	岐阜大学	上野 義仁
専任教員	岐阜大学	中野 浩平
専任教員 (国際連携専攻)	岐阜大学	柳瀬 笑子
「代議員会委員]		
植物生産管理学連合講座	静岡大学	松本 和浩
動物生産利用学連合講座	100 1 02 0 0	山本朱美
環境整備学連合講座	静岡大学	山下 雅幸
生物環境管理学連合講座	岐阜大学	西村 眞一
生物資源利用学連合講座	静岡大学	河合 真吾
スマートマテリアル科学連合講座	岐阜大学	今村 彰宏
生物機能制御学連合講座	岐阜大学	中川 智行
国際連携食品科学技術専攻	岐阜大学	上野 義仁

構成大学の役職員

静岡大学	学長/日詰 一幸
	総合科学技術研究科長/鳥山 優
	総合科学技術研究科 農学専攻長
	(農学部長) /鳥山 優
岐阜大学	学長/吉田 和弘
	自然科学技術研究科長/村井 利昭
	応用生物科学部長/光永 徹

С
0
ci
С

Shizuoka Univ.	President: HIZUME Kazuyuki Dean of the Graduate School of Integrated Science and Technology: TORIYAMA Masaru Head of Department of Agriculture : Prof. TORIYAMA Masaru
Gifu Univ.	President : YOSHIDA Kazuhiro Dean of the Graduate School of Natural Science and Technology : MURAI Toshiaki Dean of the Faculty of Applied Biological Sciences : Prof. MITSUNAGA Tohru

連合農学研究科教員数

Teaching Staff of the United Graduate School

令和4年5月1日現在 As of May 1, 2022

専攻	連合講座 <i>Major Chair</i> (Rengo-Koza)	連合農学研究科教員 *1 Staff of the United Graduate School				指導教員等 ^{ж2} Academic Supervisors, etc.			
कुम्पू Course		教授 Professor	准教授 Associate Professor	助教 Assistant professor	計 Total	教授 Professor	准教授 Associate Professor	助教 Assistant professor	計 Total
生物生産科学	植物生産管理学 Plant Production & Management	11	7	3	21	10	4	1	15
Science of Biological Production	動物生産利用学 Animal Resource Production	8	4	2	14	6	4	2	12
生物環境科学 Science of Biological Environment	環境整備学 Agricultural & Environmental Engineering	5	5	2	12	4	3	_	7
	生物環境管理学 Management of Biological Environment	12	16	3	31	10	8	1	19
生物資源科学 Science of Biological Resources	生物資源利用学 Utilization of Biological Resources	8	8	5	21	5	5	4	14
	スマートマテリアル科学 Smart Material Science	7	3	1	11	5	1	1	7
	生物機能制御学 Regulation of Biological Functions	14	13	2	29	14	8	1	23
国際連携食品科学技術専攻 International Joint Ph.D. Program in Food Science and Technology		1	_		1	1			1
計 Total		66	56	18	140	55	33	10	98

 ※1 連合農学研究科教員とは、構成大学大学院農学研究科教員のうち、主指導教員又は副指導教員として博士課程担当の資格を有する教授、准教授及び講師をいう。
 ※1 Staff of The United Graduate School consists of Professors, Associate Professors, and Lecturers qualified as faculty of the doctoral course amongst all faculty of the agricultural graduate school of the participating universi

paracupaning universities. ※2 指導教員等とは、主指導教員、副指導教員及び指導教員を補助する教員(助教)として発令された教員をいう。 ※2 Academic supervisors, etc. consist of faculty who were appointed as primary academic supervisors, secondary academic supervisors, or assistant faculty of primary academic supervisors.



専攻・連合講座の内容

SPECIALIZED COURSES AND OUTLINE OF MAJOR CHAIRS (RENGO-KOZA)

a. 生物生産科学専攻 Science of Biological Production



専攻 Course	連合講座 Major Chair (Rengo-Koza)	講座内容 Program Content		
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。 Science of Biological Production Instruction and research unite a number of disciplines concerning soil fertility management of livestock; animal and plant nutrition, protection, breeding and genetics, and physical distribution in agricultural, forestry, and livestock industries. Topics concern the scientific principles and	植物生産管理学 Plant Production & Management	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。 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 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.		
all processes leading from plant and animal production to delivery to the consumer.	動物生産利用学 Animal Resource Production	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。 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.		

05 専攻・連合講座の内容 SPECIALIZED COURSES AND OUTLINE OF MAJOR CHAIRS (RENGO-KOZA)

b. 生物環境科学専攻 Science of Biological Environment



専攻 Course	連合講座 Major Chair (Rengo-Koza)	講座内容 Program Content
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。 Science of Biological Environment Crucial issues in this area that cannot be ignored, either currently or in long- term perspectives, include development of famland, 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	環境整備学 Agricultural & Environmental Engineering	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。 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.
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.	生物環境管理学 Management of Biological Environment	 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。 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.

c. 生物資源科学専攻 Science of Biological Resources



専攻 Course	連合講座 <i>Major Chair (Rengo-Koza)</i>	講座內容 Program Content
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。	生物資源利用学 Utilization of Biological Resources	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。 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 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	スマートマテリアル科学 Smart Material Science	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。 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.
technologies behind more advanced processing and use, discovery of new functions, and bioresource waste processing.	生物機能制御学 Regulation of Biological Functions	 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。 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.

入学者受入れの方針

ADMISSION POLICY

本研究科は,静岡大学大学院総合科学技術研究科及び岐 阜大学大学院応用生物科学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
- 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



入学式 (4月) Entrance Ceremony (April)

The United Graduate School provides unique educational programs with a wide variety of subjects under the creditbased 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 Applied Biological Science, 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.
- 3. 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.

各専攻の入学者受入れの方針

Admission policy of each course

専攻 Course	教育目的 Educational purpose
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。
土物土库科子専攻 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.
	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。
生物環境科学専攻 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.
	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事によって,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。
生物資源科学専攻 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.
国際連携食品科学技術専攻	本専攻は, 留学を伴う国際的な教育環境の中で食品科学技術に関する学識と高度な技術を修得し, 食品 に関連する日印両地域の課題解決に貢献しようとする意欲的な学生を求めます。
International Joint Ph.D. Program in Food Science and Technology	Candidates should have a desire to acquire food science and technology knowledge and advanced skills in an international educational environment involving study abroad, and contribute to solving issues related to food in both Japan and India.



研究インターンシップ報告会 Research internship presentation



研究者倫理・職業倫理・メンタルヘルス・フィジカルヘルス Researcher Ethics, Professional Ethics, Mental Health, Physical Health

06-2

教育課程編成・実施の方針

CURRICULUM POLICY

本研究科は課程プログラムにおいて共通科目及び連合講座開 講科目を提供します。以下に主な科目等とそれぞれの目的を示し ます。これらの履修を通して高度の専門能力と豊かな学識、広い 視野をもった研究者及び高度専門技術者を育成していきます。

- 総合農学ゼミナール、インターネットチュートリアル: 参加及び履修によって広範囲の高度な専門知識を習得しま す。また、国際コミュニケーション及びプレゼンテーション能 力と情報分析・評価能力等を育みます。
- 研究者倫理・職業倫理、メンタルヘルス・フィジカルヘルス: 研究者・専門職業人にとっての倫理及び自己管理能力を育みます。
- 3. 特別講義, 特別ゼミナール, 特別演習:

履修により,高度で広範な専門知識を習得します。

4. 特別研究:

半年毎に開催される中間発表等において,指導教員3名から博 士論文研究についての質問や有益なアドバイスなどを受け,研 究に反映させることにより,論文の完成へ導きます。学年進行 に伴う努力の積み上げにより,第3者から指摘された問題に対 して適切に対応する能力を育み,最終試験での評価として結実 します。このプロセスを通してプレゼンテーション能力を高め, 幅広い専門知識の蓄積と活用のための整理・体系化の仕方を 学びます。

- 5. 農学特別講義 (日本語・英語, 多地点遠隔講義): 広範囲の高度な専門知識を習得し, 合わせて国際性とコミュニ
- ケーション能力を育みます。

 独創的な課題研究と論文作成:
 問題解決の手法,論理的な思考法,発展的課題の設定法を育み, 国内外の学会で発表するとともに学術論文として公表することを学び、博士論文の基盤とします。

国際学会海外渡航助成:
 プレゼンテーション能力及び国際性を一層高める機会が得ら

れるとともに,海外で自己の研究を客観的に評価される機会を 得ます。

8. TA 及び RA:

学生実験・実習・演習の教育補助などを行うことによって,教 育の実践経験を積んでいきます。また,教員の研究を補助する ことによって関連研究の進め方を実践下で学びます。

学修成果の評価については,全学的な申し合わせ及び各科目の シラバスに記載された成績評価項目等に基づき,授業目標への達 成度により評価を行います。 The Graduate School provides, through its course program, common subjects and "Major Chairs". Main subjects and their purposes are explained below. The Graduate School fosters researchers and professional engineers/technologists with highly professional competence, abundant academic knowledge and a broad perspective thorough accomplishing these studies.

- 1. "Integrated Agricultural Seminar", "Internet Tutorial "
- By taking and completing these subjects, students will acquire a wide range of highly professional knowledge. In addition, students will develop skills such as international communications, presentation, analyzing and assessing information.
- 2. "Researcher Ethics Professional Ethics", "Mental Health Physical Health"

Students will develop ethics and self-management skills required for researchers and professionals.

- 3. "Special Lecture", "Special Seminar", "Advanced Seminar" By completing these courses, students will acquire a broad range of highly professional knowledge.
- 4. "Theses Research"

Students will receive questions and useful advice regarding their doctoral dissertation research from three supervisors at the midterm presentation held every half a year or at other occasions, and through reflecting such advice in their research, they will be led to complete their dissertation. By accumulating efforts as they advance to the next year, students will develop the ability to correctly respond to issues pointed out by third persons. The accumulated efforts will produce fruit, which will be evaluated by the final examination. Through this process, students will improve presentation skills and learn organizational skills and systematization of a wide range of professional knowledge.

 "Special Lecture on Agriculture (Japanese / English)" (Multipoint distance learning)
 Students will acquire a wide range of highly professional knowledge and develop international perspective and communication skills.

6. Research on a creative subject and preparation of dissertation

Students will learn how to solve issues, think logically and set constructive subjects, and further learn how to present their research at scientific meetings (domestic and international) and to publish academic papers, which will become the basis of doctoral dissertation.

7. Aid for overseas travel to attend international conference Students will be given opportunities to enhance their presentation skills and international perspective and to have their research evaluated in a subjective manner in foreign countries.

8. TA (Teaching Assistant) and RA (Research Assistant) Through assisting students' experiment, training and practice, students will accumulate practical experience for teaching. By assisting teachers' research, students will also learn in a practical situation how to conduct relevant research.

Learning outcomes are assessed according to the level of achievement of class goals based on, among other things: the relevant university-wide agreement; and the performance assessment items listed in the syllabus of each subject.



卒業認定・学位授与の方針 **DIPLOMA POLICY**

本研究科は、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、修了時に以下の能力を備 えていることを保証します。

- 1. 各自の専門領域における学識と高度な技術活用能力や分析 能力。
- 2. 専門領域に関連した分野における種々の諸問題について, 幅広い知識をもって科学的に解説する能力。
- 3. 独創的な研究課題を設定し, 解決して内容を学術論文とし て出版化できる能力。
- 国内外の研究者・技術者と共同でプロジェクトを実施・推 進できる能力。
- 5. 研究者や高度専門技術者としての倫理性を理解し, 規範と して行動する能力。

なお,課程修了にあっては,修了者の上記能力の修得度・達成 度を保証するために厳格な学位認定を行います。 The United Graduate School has pursued to cultivate researchers and professional engineers/technologists with highly professional competence, abundant academic knowledge and a broad perspective. The Doctor of Philosophy (in Agricultural Science) authorized by the United Graduate School shall guarantee the quality and the following abilities of our authorized students.

- 1. Ability to apply the advanced technologies and develop a keen analysis based on the abundant academic knowledge in their specialized fields.
- 2. Ability to apply their broad knowledge and provide scientific explanations for various issues in the relevant fields to their specialties.
- 3. Ability to develop an interesting research topic, solve the problems and make the results into publication as an academic paper.
- 4. Ability to implement and pursue a joint project with other researchers and engineers/technologists in and out of Japan.
- 5. Ability to understand and observe both codified and uncodified ethics of researchers and highly professional engineers/technologists.

We adopt a high and rigid standard of authorizing the doctoral degree in order to guarantee that our qualified students have acquired or achieved the high level of these five abilities.



総合農学ゼミナール Integrated Agricultural Seminar



学位記授与式 (3月) Commencement (March)

出願資格等 APPLICATION

出願資格

一般入試

- (1)修士の学位を有する者又は令和5年(2023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

推薦入試

- 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 た者又は令和5年(2023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

外国人特別入試

修士の学位を授与された者及び令和5年(2023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

英語特別プログラム入試

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令和5年(2023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。
 - ① TOEFL iBT:45点以上
 - ② TOEFL ITP:520点以上
 - ③ TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC IP を含む):600点以上
- ④ IELTS:5点以上

Qualifications for Application

General Admission

- General AGINISSION
 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, 2023 (for entry in April, 2023) or September 30, 2023 (for entry in October, 2023).
 (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 receives uch 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. 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
- 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 Masters degree shall be deemed qualified.
 (Examination of Doctoral Thesis Study Basic Ability)
) Examination of Doctoral Thesis Ability)
) 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
- 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
- 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.

Admission on Recommendation

- AGMISSION ON RECOMMENDATION
 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, 2023 (for entry in April, 2023) or September 30, 2023 (for entry in October, 2023).
 (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 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 of the stated above (1) and (2), and satisfies the UGSAS admission policy.

Special Admission for International Students

Applicants who have / are expected to be conferred a Master's degree, and should meet all Applicants who have rare expected to be contended a master's degree, and should intered an of the following qualifications by March 31, 2023 (for entry in April, 2023) or September 30, 2023 (for entry in October, 2023).
 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.

English Program For International Students

- 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, 2023 (for April Admission) or September 30, 2023 (for October Admission).
 (2) Applicants should be academically outstanding international students with the ability to obtain a doctorate within three years of enrollment to 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.

- (ii) Applicants should meet a least one of the following requirement proficiency.
 () TOEFL IBT : 45 points or more
 (2) TOEFL ITP : 520 points or more
 (3) TOEIC Listening & Reading Test (or TOEIC IP) : 600 points or more
 (4) IELTS : 5 points or more



授業科目及び単位数

SUBJECTS AND CREDITS

専攻 Course	連合講座 Major Chair (Rengo-Koza)	必修・選択 Required Elective	英語特別 プログラム ENGSP PGM 必修・選択 Required Elective	科目名 Subject		単位数 Credits	
				総合農学ゼミナール	Integrated Agricultural Seminar	1	
		必修	必修	研究者倫理・職業倫理	Researcher Ethics, Professional Ethics	0.5	
		Required	Required	メンタルヘルス・フィジカルヘルス	Mental Health, Physical Health	0.5	
					Special Lecture on Agriculture II (English)	1	
		選択A			Special Lecture on Agriculture I (Japanese)	1	
	も 通 ommon	Elective A		農学特別講義Ⅲ	Special Lecture on Agriculture III	1	
			選択 A	インターネットチュートリアル	Internet Tutorial	1	
			Elective A	研究インターンシップ	Research Internship	1	
		選択 B Elective B		カルタヘナ議定書	Research Activity and Convention on Biological Diversity and its Protocols	1	
			必修 Required	科学英語ライティング	Scientific English Writing	1	
		必修 Required	必修 Required	植物生産管理学特別研究	Plant Production & Management Thesis Research	6	
	植物生産管理学 Plant Production & Management cience of	Plant Production & Management			植物生産管理学特別講義	Plant Production & Management Special Lecture	1
			& Management		選択 B Elective B	植物生産管理学特別ゼミナール	Plant Production & Management Special Seminar
生物生産科学 Science of				植物生産管理学特別演習	Plant Production & Management Advanced Seminar	1	
Biological Production		必修 Required	必修 Required	動物生産利用学特別研究	Animal Resource Production Thesis Research	6	
Troduction	動物生産利用学 Animal Resource Production	source 選択 C		動物生産利用学特別講義	Animal Resource Production Special Lecture	1	
				動物生産利用学特別ゼミナール	Animal Resource Production Special Seminar	1	
				動物生産利用学特別演習	Animal Resource Production Advanced Seminar	1	
			必修 Required	必修 Required	環境整備学特別研究	Agricultural & Environmental Engineering Thesis Research	6
	環境整備学 Agricultural &	tal 選択 C	選択 B Elective B	環境整備学特別講義	Agricultural & Environmental Engineering Special Lecture	1	
	Environmental Engineering			環境整備学特別ゼミナール	Agricultural & Environmental Engineering Special Seminar	1	
生物環境科学 Science of	Linginooning			環境整備学特別演習	Agricultural & Environmental Engineering Advanced Seminar	1	
Biological Environment		必修 Required	必修 Required	生物環境管理学特別研究	Management of Biological Environment Thesis Research	6	
	生物環境管理学 Management			生物環境管理学特別講義	Management of Biological Environment Special Lecture	1	
	UI BIUIUYICAI	ogical 選択 C	選択 B Elective B	生物環境管理学特別ゼミナール	Management of Biological Environment Special Seminar	1	
				生物環境管理学特別演習	Management of Biological Environment Advanced Seminar	1	
	牛梅洛海利田兴	必修 Required	必修 Required	生物資源利用学特別研究	Utilization of Biological Resources Thesis Research	6	
	生物負線利用字 Utilization	物資源利用学 tilization		2240 0	生物資源利用学特別講義	Utilization of Biological Resources Special Lecture	1
	of Biological Resources	選択 C Elective C	選択 B Elective B	生物資源利用学特別ゼミナール	Utilization of Biological Resources Special Seminar	1	
				生物資源利用学特別演習	Utilization of Biological Resources Advanced Seminar	1	
开物资源利带	スマートマテリ	必修 Required	必修 Required	スマートマテリアル科学特別研究	Smart Material Science Thesis Research	6	
生物資源科学 Science of	アル科学)部市 つ	/32+D D	スマートマテリアル科学特別講義	Smart Material Science Special Lecture	1	
Biological Resources	Smart Material Science	選択 C Elective C	選択 B Elective B	スマートマテリアル科学特別ゼミナール	Smart Material Science Special Seminar	1	
				スマートマテリアル科学特別演習	Smart Material Science Advanced Seminar	1	
	生物総計判如当	必修 Required	必修 Required	生物機能制御学特別研究	Regulation of Biological Functions Thesis Research	6	
	生物機能制御学 Regulation)83 +D	\82+D ⊂	生物機能制御学特別講義	Regulation of Biological Functions Special Lecture	1	
	of Biological Functions	選択 C Elective C	選択 B Elective B	生物機能制御学特別ゼミナール	Regulation of Biological Functions Special Seminar	1	
				生物機能制御学特別演習	Regulation of Biological Functions Advanced Seminar	1	

修了要件及び学位

REQUIREMENTS FOR DOCTORAL DEGREE

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。

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).

学位授与者数

Number of Doctor's Degrees Awarded

a. 博士(課程修了による学位) Course Doctorate

As of April 1, 2022 生物生産科学 生物環境科学 生物資源科学 年度 構成大学 計 Science of Biological Science of Biological Science of Biological **Participating University** Year Total Production Environment Resources 静岡大学 Shizuoka University 3(2) 0(0)3(0) 6(2) 令和2年度 岐阜大学 Gifu University 6(4) 6(5) 16(12)28(21) 2020 9(6) 6(5) 19(12)34(23) 計 Total 0(0) 2(1)3(2) 静岡大学 Shizuoka University 1(1) 令和3年度 岐阜大学 Gifu University 3(1) 3(2) 6(2) 12(5)2021 計 Total 3(1) 4(3) 8(3) 15(7)43(22) 42(17) 101 (45) 186(84) 静岡大学 Shizuoka University 岐阜大学 Gifu University 126(89) 137(90) 211 (84) 474 (263) 累計 Grand Total 信州大学 Shinshu University 67(36) 17(7) 39(16)123(59) 196(114)351 (145) 783(406) 236(147)合計 Grand Total

※()内は,外国人留学生を内数で示す。

nal students.

b. 博士(論文提出による学位) Dissertation Doctorate

令和2年度	令和3年度	累計
<u>2020</u>	<i>2021</i>	Grand Total
2(0)	2(2)	160(21)

※()内は、外国人留学生を内数で示す。 -studonts 令和4年4月1日現在 As of April 1. 2022

令和4年4月1日現在

外国人学生学位授与者数の国別内訳

国籍 Nationality	生物生産科学 Science of Biological Production	生物環境科学 Science of Biological Environment	生物資源科学 Science of Biological Resources	計 Total
インド India	2	3	9	14
ネパール Nepal	1	3		4
バングラデシュ Bangladesh	33	20	23	76
スリランカ Sri Lanka	5	4		9
タイ Thailand	6	5	8	19
マレーシア Malaysia	1		1	2
ミャンマー Myanmar	2	1		3
インドネシアIndonesia	12	16	21	49
フィリピン Philippines		4	3	7
韓国 Korea	12	2	9	23
モンゴル Mongolia		1	1	2
ベトナム Viet Nam	2	5	3	10
中国 China	61	35	51	147
カンボジア Cambodia	2			2
台湾 Taiwan			1	1
イラン Iran			2	2
エジプト Egypt	1	2	3	6
コンゴ民主共和国 (旧ザイール) Democratic Republic of the Congo(Zaire)			2	2
ガーナ Ghana	1	5	1	7
ザンビア Zambia		1		1
コートジボワール Cote d'Ivoire		1		1
シエラオネ Sierra Leone	1			1
パラグアイ Paraguay		1		1
チリ Chile	1			1
ペルー Peru		1		1
パナマ Panama	1			1
ドイツ Germany	1	1		2
ポーランド Poland		1		1
ルーマニア Romania			1	1
フィンランド Finland			1	1
ケニア Kenya		2		2
ラオス Laos	1			1
アルジェリア Algeria			1	1
スーダン Sudan	1		1	2
ソロモン Solomon			1	1
チュニジア Tunisia			1	1
ヨルダン Jordan			1	1
計 Total	147	114	145	406

修了後の動向

「愛」」「友マノ実力」「J Career Options upon Completion 令和4年4月1日現在 As of April 1, 2022	12.7% 19.7% 0.4% 19.7% 22.7% 全修7生 20.6% 20.6%	7.7% 0.3% 22.1% 全修了生 (日本人) 32.2%	17.3% 0.5% 23.2% 9.9% 18.0%
職種 Profession	全修了生 Graduates	全修了生 (日本人) Graduates (Japanese Students)	全修了生(留学生) Graduates (International Students)
■大学教員 Academia	154	28	126
■研究所・団体等研究員 Governmental/Public Sector(Researcher)	187	114	73
■民間企業研究員(職)Private Sector(Researcher)	161	121	40
■その他 Other	177	83	94
自 営 Independent	3	1	2
■未定 · 不明(含む調査中)Under Survey	99	29	70
合計 Total	781	376	405



定員及び現員

Capacity and Enrollment

令和4年4月1日現在 As of April 1, 2022

	定員 C	apacity	現員 Present Enrollment			
専攻 Course	入学定員 Annual Admission	収容定員 Total Number	1 年次 1st year	2年次 2nd _{year}	3年次 3rd year	計 Total
生物生産科学 Science of Biological Production	7	21	7(4)	8(8)	13(5)	28(17)
生物環境科学 Science of Biological Environment	5	15	2(1)	6(5)	15(7)	23(13)
生物資源科学 Science of Biological Resources	6	18	14(9)	19(5)	14(5)	47(19)
国際連携食品科学技術 International Joint Ph.D. Program in Food Science and Technology	2	6	3(2)	1(1)	3(3)	7(6)
計 Total	20	60	26(16)	34(19)	45(20)	105(55)

※()内は,外国人留学生を内数で示す。 () indicates the number of international students.

構成大学別の学生数

Number of Students by Participating Universities

構成大学 Participating Universitie	1 年次 1st year	2年次 2nd year	3年次 3rd year	計 Total
静岡大学 Shizuoka University	4(4)	7 (3)	11(6)	22(13)
岐阜大学 Gifu University	22(12)	26(15)	31 (11)	79 (38)
インド工科大学グワハティ校 Indian Institute of Technology Guwahati	1 (1)	1 (1)	3(3)	5(5)
計 Total	26(16)	34(19)	45(20)	106 (56)

※()内は,外国人留学生を内数で示す。) indicates the number of international students.

外国人学生の国別内訳

Number of International Students

国籍 Nationality	生物生産科学 Science of Biological Production	生物環境科学 Science of Biological Environment	生物資源科学 Science of Biological Resources	国際連携食品科学技術 International Joint Ph.D. Program in Food Science and Technology	計 Total
インド India			1	5	6
インドネシア Indonesia	7(2)	7 (2)	5(1)		19(5)
ウガンダ Uganda		1			1
コートジボワール Cote d'Ivoire			1(1)		1(1)
スペイン Spain			1(1)		1(1)
タイ Thailand	1(1)		1(1)		2(2)
中国 China	5	1(1)	5	1	12(1)
ナイジェリア Nigeria			1(1)		1(1)
バングラデシュ Bangladesh	3	2(2)	3(1)		8(3)
ベトナム Vietnam	1	1(1)	1(1)		3(2)
モンゴル Mongolia		1			1
計 Total	17(3)	13(6)	19(7)	6	55(16)

※()内は、国費外国人留学生を内数で示す。

() indicates the number of students supported by governmental scholarship.

令和4年4月1日現在

11

アカデミックカレンダー(令和4年度)

ACADEMIC CALENDAR (2022 ACADEMIC YEAR)

4	April	学位論文審査受付締め切り 連合農学研究科 入学式 新入生ガイダンス 第 1 次出願資格認定受付	Deadline to Submit the Doctoral Dissertation Entrance Ceremony (Admission in April) Guidance for New Students Acceptance of Eligibility Screening for the Admission Exam (The 1st)
5	Мау	公開論文発表会 外国人特別入試願書受付 第 1 次入学願書受付	Open Dissertation Defence Acceptance of Admission Applications (Special Admission for International Students) Acceptance of Admission Applications (The 1st)
6	June	前期連合一般ゼミナール/農学特別講義 I (日本語) 外国人特別入試(面接) 学位論文審査(随時受付分)受付締め切り 学位記伝達式	First Semester United General Seminar / Special Lecture on Agriculture I (Japanese) Admission Exam (Interview) (Special Admission for International Students) Deadline to Submit the Doctoral Dissertation Commencement
7	July	外国人特別入試の合格発表 第 1 次入学試験 第 1 次入学試験の合格発表	Announcement of Successful Candidates (Special Admission for International Students) Admission Exam (The 1st) Announcement of Successful Candidates (The 1st)
8	August	公開論文発表会 研究者倫理・職業倫理, メンタルヘルス・フィジカル ヘルス 総合農学ゼミナール	Open Dissertation Defence Researcher Ethics, Professional Ethics and Mental Health, Physical Health 2-day Seminar Integrated Agricultural Seminar
9	September	連合農学研究科学位記授与式	Commencement
10	October	学位論文審査受付締め切り 連合農学研究科入学式(岐阜大学) 新入生ガイダンス	Deadline to Submit the Doctoral Dissertation Entrance Ceremony (Admission in October) Guidance for New Students
11	. November	公開論文発表会 後期連合一般ゼミナール/農学特別講義 II (英語) 第 2 次出願資格認定受付	Open Dissertation Defence Second Semester United General Seminar / Special Lecture on Agriculture II (English) Acceptance of Eligibility Screening for the Admission Exam (The 2nd)
12	December	学位論文審査(随時受付分)受付締め切り 第 2 次・英語特別プログラム入学願書受付	Deadline to Submit the Doctoral Dissertation Acceptance of Admission Applications (The 2nd) / English Program
1	January	公開論文発表会 学位記伝達式	Open Dissertation Defence Commencement
2	February	第2次・英語特別プログラム入学試験 第2次・英語特別プログラム入学試験の合格発表	Admission Exam (The 2nd) / English Program Announcement of Successful Candidates (The 2nd) / English Program
3	March	入学手続き(4 月入学) 連合農学研究科学位記授与式	Admission Procedure (Admission in April) Commencement

南部アジア地域における農学系博士教育 連携コンソーシアム (IC-GU12)

INTERNATIONAL CONSORTIUM OF UNIVERSITIES IN SOUTH AND SOUTHEAST ASIA FOR THE DOCTORAL EDUCATION IN AGRICULTURAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (IC-GU12)

本研究科では、平成24年7月の第1回国際会議にて6か 国9大学を招き「南部アジア地域における農学系博士教育 連携コンソーシアム」(以下IC-GU12という。)締結に向け た議論を行い、翌25年7月開催の第2回国際会議にて正式 にIC-GU12が締結され活動が始まりました。現在は、日本 を含め9か国20大学が加盟しております。

このコンソーシアムを通じて, 演習や国際学会でのポス ター発表等を通じた英語スキルの向上による「コミュニケー ション力」の強化, 学生を海外に派遣し, 現地の教員・学 生とのグループワーク等を通じた「課題発掘・解決力」の 強化, 海外企業におけるインターンシップや, 海外大学と の共同研究等, 海外における実践的な経験を通じた「教育・ 研究実践力」の強化を図り, グローカルリーダーを養成し ます。

コンソーシアム加盟大学(令和4年4月1日現在) IC-GU12 Member Universities (As of April 1, 2022)

In July 2012, the UGSAS-GU invited 9 overseas universities of 6 countries and held the first conference to discuss and form an international consortium "IC-GU12." Its official conclusion was achieved at its second conference in July 2013, and the consortium has expanded to the size including 20 member universities in Japan and eight other Asian countries with the aim of globalization of our school and university.

Through the actions of the consortium, we expect to recognize three positive outcome in our students; "global communication skill," "Collaborative research development skill" and "practical education and research experience". Global communication skill consists of English proficiency acquired through research practices and poster presentations in international academic conferences. Collaborative research development skill can be developed based on multi-perspectives of teamwork in identifying and solving the problems through on-site researches with the faculty staff/students in IC-GU12 members. And practical education and research experience is acquired by pragmatic experiences of overseas internship and research collaboration. Along with the outcomes, we ultimately aim to foster "GLOCAL leaders" who can contribute to human society as a local leader and a global leader as well.

国名 Country	大学名 Name of University	ダブル (デュアル) PhD ディ グリー プログラム締結 Double(Dual) Ph.D. Program	共同実験室 Joint Laboratory
バングラデシュ	ダッカ大学 University of Dhaka	0	生化学 Biochemistry
Bangladesh	バングラデシュ農業大学 Bangladesh Agricultural University		
中国 China	広西大学 Guangxi University	0	
インド	アッサム大学 Assam University		
India	インド工科大学グワハティ校 Indian Institute of Technology Guwahati		
	アンダラス大学 Andalas University	0	ポストハーベスト工学 Postharvest engineering
	ボゴール農科大学 IPB University	0	天然物化学 Natural Product Chemistry
インドネシア	ガジャマダ大学 Gadjah Mada University	0	
Indonesia	スブラス・マレット大学 Sebelas Maret University	0	環境科学 Environmental Science
	ランポン大学 University of Lampung		
	バンドン工科大学 Institut Teknologi Bandung		
	チュラロンコン大学 Chulalongkorn University	0	
タイ Theilend	カセサート大学 Kasetsart University	0	微生物学 Microbiology
Thailand	モンクット王トンブリエ科大学 King Mongkut's University of Technology Thonburi	0	ポストハーベスト生理学 Postharvest physiology
ベトナム	ハノイエ科大学 Hanoi University of Science and Technology		
Vietnam	チュイロイ大学 Thuyloi University		
ラオス Laos	ラオス国立大学 National University of Laos		
フィリピン Philippines	マリアノマルコス州立大学 Mariano Marcos State University		
日本	岐阜大学 Gifu University	_	_
Japan	静岡大学 Shizuoka University	_	



2021年度 IC-GU12に係る活動

ACTIVITIES OF IC-GU12 IN AY2021

13

第8回 国際会議(オンライン 11月10日)

岐阜大学大学院連合農学研究科(博士課程)は、11月10 日(火)に南部アジア農学系博士課程教育連携コンソーシ アム加盟校(日本を含む南部アジア地域9カ国20大学)(以 下,IC-GU12という)による「The 8th IC-GU12 Roundtable 2021」(第8回農学系博士教育国際連携円卓会議)(以下, ラウンドテーブルという)を、オンライン(ZOOM)開催 しました。

本ラウンドテーブルは、2012年に第1回を開催以来1年 に1度開催され、IC-GU12加盟校の代表者が、教育、研究 についての現況と課題について幅広く情報交換を行ってい ます。今年度は各大学のオンライン講義の開催状況や事例、 オンラインによる海外教員との教育連携についての総合討 論が行われました。16大学約27名の教員により、各国の 状況と対策を交流し、研究科として今後の方針を考えるう えで有意義な会議となりました。

ポスターセッション(オンライン 11 月 11 日)

ラウンドテーブル終了後は、本学流域水環境リーダー育 成プログラムと共催にてポスター発表を行いました。こち らもオンライン (ZOOM) での開催となりましたが、IC-GU12の教員や本学修了生などが聴講のもと、学生 21 名に よる発表が行われ、優秀発表学生5名にポスター賞が授与 されました。

The 8th International Roundtable Meeting (November 10 on online)

On Tuesday, November 10, the United Graduate School of Agricultural Science (UGSAS; doctoral degree) hosted online roundtable meeting, "The 8th IC-GU12 Roundtable 2021" with the participation of the member schools of "International Consortium of Universities in South and Southeast Asia for the Doctoral Education in Agricultural Science and Biotechnology" (IC-GU 12; comprising 20 universities from 9 countries in South and Southeast Asia).

Since the first roundtable meeting in 2012, the meetings have been held once every year. Representatives from the IC-GU 12 member schools exchange opinions over a wide range of issues such as status and challenges in the fields of education and research activities.

The participants discussed the state of online classes conducted at each university and online educational collaboration among faculty and staff. Approximately 27 professors, researchers, etc. from 16 universities shared their thoughts about the current status of individual nations, possible measures against the infections, etc. The meeting offered valuable opportunities for the participants to consider their educational goals, initiatives and strategies in the future.

UGSAS-GU & BWEL Joint Poster Session on Agricultural and Basin Water Environmental Sciences

(November 11 on online)

After the meeting, an online poster session started (cohosted by the Gifu University Rearing Program for Basin Water Environmental Leaders (BWEL)). 21 students made presentations. Of them, five students were presented with the "Best Poster Award".

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

INTERNATIONAL JOINT Ph.D. PROGRAM IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY BETWEEN GIFU UNIVERSITY AND INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GUWAHATI

国際連携食品科学技術専攻について

国際連携食品科学技術専攻(以下「本専攻」という。)は、国 際連携を組む岐阜大学及び IITG の強みを活かした食品科学技術 に関する独自の教育プログラムを構築し、食品科学技術に関する 高度な専門性とデザイン思考を活用した研究能力を基盤として、 日印両国の食品関連産業を牽引する高度専門職業人を指導できる 研究開発人材を養成します。さらに、国際連携プログラムの特長 を活かし、英語を共通言語としてコミュニケーションする力、国 際性(異文化適応力と国際的協働力)及び産業を牽引する研究開 発リーダーならびに教育リーダーとしての資質を育てます。

入学者受入れの方針(アドミッションポリシー)

本専攻は,留学を伴う国際的な教育環境の中で食品科学技術に 関する学識と高度な技術を修得し,食品に関連する日印両地域の 課題解決に貢献しようとする意欲的な学生を求めます。

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留学を伴う教育環境で学ぶ意欲と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

1. 募集人員

専 攻		募集人員
国際連携食品科学技術	岐阜大学	インド工科大学グワハティ校
国际建荡良田杆子仅附	1人	1人

2. 入学時期

本選抜試験の対象とする入学時期は、「令和5(2023)年4月」 である。

3. 修了要件·学位

本研究科に3年以上在学したうえ,定める単位を修得し,学位 論文の審査及び最終試験に合格した者には,岐阜大学とインド工 科大学グワハティ校の連名による下記の学位が授与されます。

なお,本専攻では,連携先大学に1年間留学することが必須の 要件となります。

学位の名称	専攻分野の名称		
博士	学術		

修学スケジュール Schedule

Overview

The International Joint Ph.D. Program (JD Program) in the area of research and development in food and related industries aims to (1) nurture human resources who have mastered the fundamental knowledge and skills of food science and technology and acquired the skills in design thinking as well as (2) develop a global mindset (adaptation to different cultures and cooperability with global partners). The Program is structured to foster leaders in food and related industries in the North-eastern region of India as well as the Tokairegion of Japan, and contribute to identifying solutions for sustainable society, enabling optimal utilization of the resources in both regions, and benefiting both regions.

The international joint Ph.D. program seeks candidates who:

- have the desire to understand the integrative nature of agricultural science based on the existence of mankind and to contribute to the local community and society.
- can set research topics independently and undertake the challenges in pursuit of their research related to their major subject.
- 3. are interested in acquiring a broad spectrum of professional and research knowledge.
- possess strong ethics and are able to exercise their leadership skills in the agricultural science and other relevant fields.
- 5. are expected to play an active role on the global stage and demonstrate such ability.

1. Admission Quota

Program of Study	Admission Quota				
International Joint Ph.D. Program in Food Science	Gifu University	Indian Institute of Technology Guwahati			
and Technology	1	1			

2. Admission Dates

2023 Academic Year (April)

3. Requirements for Doctoral Degree

Successful completion of this doctoral course requires a residency of 3 years or more and acquisition of the prescribed credits. It is mandatory for the Joint Ph.D. student to visit the Partner Institute for at least a period of six months to one year. In addition, the student must pass the review of his/her doctoral dissertation along with the final examination. A Doctor of Philosophy degree will be conferred when all the requirements are met. The Degree is jointly awarded by both Institutions with the signatures of the Director of IITG and the President of Gifu-U as well as the crest of both Institutions on a single degree parchment.

学期	1st	2nd	Break	3rd	4th	Break	1st	2nd	Break	3rd	4th	Break	1st	2nd	Break	3rd	4th	Break
開始月 Home Instituti on	4 月 April	6月 June	8月 August	10 月 October	12 月 December	2月 February	4月 April	6月 June	8月 August	10 月 October	12 月 December	2月 February	4月 April	6月 June	8月 August	10 月 October	12 月 December	2月 February
岐阜大学 入学生 GU					IITG において履修と研究 Course work and research @ IITG				岐阜大学において履修と研究 Course work and research @ GU									
IITG 入学生 IITG	学生 IITG において 腹修と 研究 Course work and research @ IITG			(で履修と研究 research @ GU IITG において履修と研究 Course work and research @ IITG		G								

主指導教員となり得る者の教育研究分野

FIELDS OF INSTRUCTION AND RESEARCH THEMES OF PROFESSORS

連合講座	ナド道教号氏々 /記号)	教育研究分野 Field of Instruction and Research				
Major Chair	主指導教員氏名(所属) Professor	Field of Instruction and Re 名称	esearch 内容			
(Rengo-Koza)		Research Field	Research Theme			
		生物生産科学 Scie	ence of Biological Production			
	山田邦夫(岐阜大学)	花卉園芸学	花卉園芸植物の品質および生産性向上に関する植物生理学的研究			
	YAMADA, Kunio	Floricultural Science	Plant physiological study on improvement of quality and productivity of ornamenta			
	(Gifu University) 松原陽一(岐阜大学)		plants 野菜に関する生物生理学的理論と、持続可能型・環境ストレス耐性型栽培への応用			
	MATSUBARA, Yoichi	野菜園芸学	Biological and physiological study and the application to sustainable culture and			
	(Gifu University)	Vegetable Crop Science	environmental stress tolerance in vegetable crops			
	鈴木克己 (静岡大学)	施設野菜園芸学	施設園芸での野菜の高品質安定生産に関する研究			
	SUZUKI, Katsumi (Shizuoka University)	Protected Horticulture and Vegetable Crop Science	The study of suitable and high-quality vegetable production in protecte horticulture			
	切岩祥和(静岡大学)	野菜園芸学	野菜栽培における環境ストレスの制御とその利用			
	KIRIIWA, Yoshikazu	Vegetable Crop Science	The study on physiological response to abiotic stress in vegetable crop productio			
	(Shizuoka University) 八幡昌紀(静岡大学)		果樹の結実生理および染色体工学的手法を用いた高品質果樹の開発			
	YAHATA, Masaki	果樹園芸学	Study on physiology of fruit set and Development of high quality fruit tree usin			
	(Shizuoka University)	Pomology	chromosome engineering technique			
	松本和浩(静岡大学)	園芸イノベーション学	園芸植物の高付加価値化に関する生理生態学的研究			
	MATSUMOTO, Kazuhiro (Shizuoka University)	Horticultural Science	The physiological and ecological studies on horticultural crops for the productio of high guality agricultural products			
	中塚貴司(静岡大学)					
	NAKATSUKA, Takashi	花卉園芸学	花卉園芸形質の分子生物学研究			
	(Shizuoka University)	Floricultural Science	Molecular biology of floricultural plants			
	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および環境制御技術の植物科学研究への応用			
植物生産管理学	SHIMAZU, Teruaki (Gifu University)	Environmental Control in Plant Production Systems	Development of environmental control techniques for plant production and it application to plant science			
Plant Production &	大場伸也(岐阜大学)		資源植物の遺伝的・生化学的解析と耕地生態学による生産技術の改善			
Management	OBA, Shinya	植物生育診断学	Analysis of economical plants by genetic and eco-physiological aspects t			
	(Gifu University)	Plant Growth Diagnostics	develop the technology for plant production			
	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, 利用および進化に関する研究			
	YAMANE, Kyoko (Gifu University)	Genetics and Plant Breeding	Search, collecting and evaluation of plant genetic resources			
	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術への応用			
	NAKANO, Kohei	ホストハーハストエ子 Postharvest Engineering	Development of the quality preservation theory and technology in agricultura			
	(Gifu University)	Fostilal vest Eligineering	produces			
	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・生化学・分子生物学			
	KATO, Masaya (Shizuoka University)	Postharvest Physiology	Physiology, biochemistry, and molecular biology in postharvest horticultural crops			
	李侖美 (岐阜大学)	農業経済学	地域農業経済と農業政策に関する理論的・実証的研究			
	LEE, Younmi	辰未程/月子 Agricultural Economics	A theoretical and empirical study on regional agricultural economy and agricultural			
	(Gifu University)	0				
	柴垣裕司(静岡大学) SHIBAGAKI, Hiroshi	農業経営学 Agricultural Management	農業協同組合及び農業金融に関する理論と応用 Theoretical and positive studies on agricultural cooperatives and agricultura			
	(Shizuoka University)	and Economics	finance			
	THAMMAWONG, Manasikan	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			
	(岐阜大学)	Postharvest Physiology	Study of the quality change mechanism in food and the development of qualit			
	(Gifu University)		maintenance technology			
	(*)蔦 瑞樹(岐阜大学)	非破壊計測学	分光分析法及びデータマイニングによる食品・青果物の品質推定法			
	(*)TSUTA, Mizuki (Gifu University)	Non-destructive Evaluation Technology	Food and agricultural products evaluation by light spectroscopy and data mining			
	楠田哲士 (岐阜大学)	動物保全繁殖学	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			
	KUSUDA, Satoshi	Reproductive Sciences in	Reproductive physiology and ecology in endangered animals and development of			
	(Gifu University)	Animal Conservation	"Zoo Sciences" 自然の印度形式たちたが受けのハマ挑曲に思えて現在			
	笹浪知宏(静岡大学) SASANAMI, Tomohiro	動物生理化学	鳥類の卵膜形成および受精の分子機構に関する研究 The studies on the molecular mechanism of egg envelop formation and fertilization			
	(Shizuoka University)	Molecular Cell Biology	in birds			
	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			
動物生産利用学	YOGO, Keiichiro	動物土殖土埕子 Reproductive Biology	Molecular and cellular biology of development and differentiation of mammalia			
Animal	(Shizuoka University) 岩澤 淳 (岐阜大学)		germ cells			
Resource Production	石泽 净(岐阜大字) IWASAWA, Atsushi	動物内分泌化学	動物の内分泌と代謝に関する生化学的研究			
	(Gifu University)	Chemical Endocrinology	Biochemistry of animal endocrine system and metabolism			
	松村秀一(岐阜大学)		動物の遺伝的多様性と進化に関する研究			
	MATSUMURA, Shuichi	動物週1云子 Animal Genetics	1111/10/2011年1月1日日本 1110日日 9 日本 1110日日 9 日本 1110日日 110日日 1110日日 1110日日 110日日 1110日日 1110日日 1110日日 1110日日日 1110日日			
	(Gifu University)		states on evolutionary motory and genetic diversity of animals			
	八代田真人(岐阜大学) XAXOTA Masato	動物栄養生態学	反芻家畜の栄養生態とその家畜生産への応用			
	YAYOTA, Masato	Animal Nutritional Ecology	Nutritional ecology of ruminants and application to animal production			

15

	山本朱美(岐阜大学) YAMAMOTO, Akemi (Gifu University)	動物栄養学 Animal Nutrition	単胃家畜の効率生産と栄養生理に関する研究 Nutrients requirement and nutritional evaluation for feedstuffs in monogastric animal
動物生産利用学 Animal Resource Production	二宮 茂(岐阜大学) NINOMIYA, Shigeru (Gifu University)	動物管理学 Animal Welfare and Behaviour	応用動物行動学とアニマルウェルフェア Applied Ethology and animal welfare
FIGUICION	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から見た生殖様式の進化に関する研究、および増養殖への応用
	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

(*) 客員教授であり、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。
 (*) 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.

	고 사 표 (너희 노 쓴)	生物琼境科学 Sciei	nce of Biological Environment
	平松 研 (岐阜大学) HIRAMATSU, Ken	環境水理学	農村地域の水環境整備と水域生態系保全に関する研究
	(Gifu University)	Environmental Hydraulics	Management of water environment and aquatic ecosystem in rural area
	大西健夫(岐阜大学)	水文学	地球上の水・物質循環の機構および人間活動がそれに及ぼす影響の評価
	ONISHI, Takeo (Gifu University)	Hydrology	Understanding the mechanism of water and material cycles and evaluation of th
	(Gild Oniversity) 伊藤健吾(岐阜大学)		anthropogenic impact on these cycles
	ITO, Kengo	水圈環境学	水田における水環境の制御と水田生態系の保全
	(Gifu University)	Aquatic Environment	Management of environment and ecosystem conservation in paddy field
= 上本 赤 / 井 どう	西村眞一(岐阜大学)	農業造構学	農業水利構造物の安全性と有効利用に関する研究
環境整備学 Agricultural &	NISHIMURA, Shinichi (Gifu University)	Engineering for Agricultural Structures	Safety and effective use of agricultural structures for water supply
Invironmental	西山竜朗(岐阜大学)	農業施設工学	農業用ダムの力学
Engineering	NISHIYAMA, Tatsuro (Gifu University)	Engineering Mechanics of Structures for Irrigation	Mechanical analysis of dams for irrigation
	今泉文寿(静岡大学)	砂防工学	山地における土砂と水の移動過程と流域管理
	IMAIZUMI, Fumitoshi	Erosion Control Engineering	
	(Shizuoka University) 勝田長貴(岐阜大学)		湖沼の水文調査と堆積物の分析を通じた環境システム変動特性の評価
	協田支員(岐早大子) KATSUTA, Nagayoshi	地球環境 システム子 Earth's Environmental	別沿の小文調査と堆積初の方机を通じた環境ノステム変動特性の計画 Decoding response of terrestrial environment to global changes recorded
	(Gifu University)	System	lacustrine sediment
	乃田啓吾(岐阜大学)	水利環境学	持続的な水資源管理および水環境の創出
	NODA, Keigo (Gifu University)	Water Resource Environment	Sustainability development in water resource environment
	松井 勤(岐阜大学)	作物学	持続可能な作物生産に関する研究
	MATSUI, Tsutomu	Crop Production Science	17000円形な1F170工作に対象の初れた Sustainable crop production
	(Gifu University) 土田浩治(岐阜大学)		
	工田后后(岐阜大子) TSUCHIDA, Koji	昆虫生態学	昆虫個体群内の遺伝的変異性に関する研究
	(Gifu University)	Insect Ecology	Studies on the genetical variation within insect populations
	向井貴彦(岐阜大学)	生物地理学	生物の地理的多様性の形成と維持機構および保全に関する研究
	MUKAI, Takahiko (Gifu University)	Biogeography	The studies of the biodiversity in space and through time, and of the conservation methods
	田上陽介(静岡大学)	応用昆虫学	昆虫共生系を利用した害虫の生物的防除技術開発
	TAGAMI, Yohsuke (Shizuoka University)	Applied Entomology	Development of insect pest control technique using insect-symbiont relationship
	笠井 敦(静岡大学)	生物的防除学	 害虫管理における種間相互作用に関する研究
	KASAI, Atsushi	Biological Control	Studies of interspecies interactions on pest management
生物環境管理学	(Shizuoka University) 堀池徳祐(静岡大学)		
Management	HORIIKE, Tokumasa	分子進化学	ゲノム情報を用いた分子進化学研究
of Biological Invironment	(Shizuoka University)	Molecular Evolution	Molecular evolution using genomic information
	須賀晴久 (岐阜大学) SUGA, Haruhisa	分子植物病理学	植物病原菌の進化、生態ならびに病原性機構に関する研究
	(Gifu University)	Molecular Plant Pathology	Stuies on evolution, ecology and pathogenicity of plant pathogens
	山下雅幸(静岡大学)	生態遺伝学	外来植物および雑草の侵入生態学的研究
	YAMASHITA, Masayuki (Shizuoka University)	Ecological Genetics	Invasion ecology of exotic plants and weeds
	稲垣栄洋(静岡大学)	曲米上的公 # # # 11 22	農村の生物多様性評価と雑草の生態的管理に関する研究
	INAGAKI, Hidehiro (Shizuoka University)	農業生態学・雑草科学 Agroecology, Weed science	Studies on assessment of biodiversity in rural area and ecological management weed
	大塚俊之 (岐阜大学)	生態系生態学	生態系の炭素循環と炭素吸収能力に関する研究
	OHTSUKA, Toshiyuki (Gifu University)	Ecosystem Ecology	Carbon cycling and carbon sequestration in terrestrial ecosystems
	飯尾淳弘(静岡大学)	森林生理生態	森林群落の光合成と蒸散の生理生態学的プロセスに関する研究
	IIO, Atsuhiro	林怀生理主题 Forest Eco-physiology	Eco-physiological process of canopy photosynthesis and transpiration in fore
	(Shizuoka University)	1 9 1 1 39	ecosystems



主指導教員となり得る者の教育研究分野 FIELDS OF INSTRUCTION AND RESEARCH THEMES OF PROFESSORS

	村岡裕由(岐阜大学) MURAOKA, Hiroyuki	植生生理生態学 Ecosystem Physiology	植物個体から生態系スケールに至る生理生態学的研究 Ecophysiological study from whole-plant to landscape in terrestrial ecosystems
	(Gifu University) 魏 永芬 (岐阜大学) WEI, Yongfen (Gifu University)	環境計測学 Environmental Monitoring	流域における物質動態の計測評価 Monitoring and assessment of mass circulation in basin environment
	安藤正規 (岐阜大学) ANDO, Masaki (Gifu University)	森林動物管理学 Management of Forest and Wildlife	森林生態系における動植物の相互作用と保護管理に関する研究 Studies on biological interactions in forest ecology and wildlife management
	富田涼都 (静岡大学) TOMITA, Ryoto (Shizuoka University)	環境社会学 Environmental Sociology	環境と社会の持続的なガバナンスについての研究 Consideration of social thought and theory for sustainable and adaptive governance based on social research
生物環境管理学 Management of Biological	三宅 崇 (岐阜大学) MIYAKE, Takashi (Gifu University)	進化生態学 Evolutionary Ecology	動植物の種間相互作用とそれに伴う形質進化に関する研究 Interaction between plants and animals and concomitant evolution of traits
Environment	斎藤 琢 (岐阜大学) SAITOH, Taku (Gifu University)	生物環境物理学 Environmental Biophysics	陸域生態系における物質 · 熱循環に関する研究 Studies on carbon, water and heat cycles in terrestrial ecosystems
	森部絢嗣 (岐阜大学) MORIBE, Junji (Gifu University)	野生動物資源学 Wildlife Resources	野生動物の保全と資源利用に関する研究 Conservation and sustainable use of wildlife
	広田 勲 (岐阜大学) HIROTA, Isao (Gifu University)	地域資源生態学 Regional Resource Ecology	東南アジアおよび日本における植物資源利用と生業システムに関する研究 Studies on agroecosystem and natural resource in Southeast Asia and Japan
	田中 貴 (岐阜大学) TANAKA, Takashi S.T. (Gifu University)	作物栽培学 Agronomy	作物生産の高位安定化に向けた栽培技術の開発 Development of crop management practices that can enhance crop productivity
		学 Science of Biological F	lesources
	河合真吾 (静岡大学) KAWAI, Shingo (Shizuoka University)	リグニン生化学 Lignin Biochemistry	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 Biosynthesis and biodegradation of lignin and related compounds
	山田雅章 (静岡大学) YAMADA, Masaaki	高分子複合材料学 Polymer Composite	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
	(Shizuoka University) 小島陽一(静岡大学) KOJIMA, Yoichi	Material 木質バイオマス科学 Wood Biomass Science	The development and performance evaluation of new wood adhesives 木質バイオマス資源の有効活用に関する研究 Studies on the effective use of woody biomass
	(Shizuoka University) 小林研治(静岡大学) KOBAYASHI, Kenji	木質構造学 Timber Structures	木質構造物の耐震性能に関する研究 Studies on seismic performances of timber structures
生物資源利用学	(Shizuoka University) 岩本悟志 (岐阜大学) IWAMOTO, Satoshi (Gifu University)	食品物性工学 Physical Chemistry and Engineering for Food Materials	。 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 Physicochemical studies of phase and/or glass transitions of food colloids for high value-added food production
Utilization of Biological	◎西津貴久 (岐阜大学) NISHIZU, Takahisa (Gifu University)	食品加工学 Food Process Engineering	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 Research in food physics and engineering analysis of food process operations
Resources	◎勝野那嘉子(岐阜大学) KATSUNO, Nakako (Gifu University)	食品加工学 Food Processing Chemistry	食品製造, 保存過程における成分変化に関する研究 Study of the chemical change in food during processing and preservation
	◎矢部富雄(岐阜大学) YABE, Tomio (Gifu University)	糖質生化学 Carbohydrate Biochemistry	糖鎖構造と機能に関する研究 Biochemistry and molecular cell biology of glycans for molecular structure and biological functions
	鈴木史朗 (岐阜大学) SUZUKI, Shiro (Gifu University)	バイオマス材料化学 Biomass Chemistry	バイオマスの化学的構造, 形成および利用に関する研究 Research of chemical structure, formation, and utilization of biomass
	小堀 光 (静岡大学) KOBORI, Hikaru (Shizuoka University)	木質バイオマス科学 Wood Biomass Science	木質バイオマスの有効利用およびそれらの非破壊評価手法に関する研究 Utilization of wood biomass and development of nondestructive measurement
	(*)安藤泰雅(岐阜大学) (*) ANDO, Yasumasa (Gifu University)	農産食品加工学 Food Process Engineering	農産食品の組織構造解析と加工プロセスの高度化に関する研究 Studies on process development of agricultural products for high-quality foods
	安藤弘宗 (岐阜大学) ANDO, Hiromune	糖鎖関連化学 Chemistry Featuring	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 Molecular biology-oriented chemical synthesis of carbohydrates and application
	(Gifu University) 今村彰宏 (岐阜大学) IMAMURA, Akihiro	Carbohydrates 応用糖質化学 Applied Carbohydrate	of their functions to medicinal chemistry 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 Chemical synthesis of biologically-relevant carbohydrate molecules and functional
スマートマテリ	(Gifu University) ◎上野義仁(岐阜大学)	Chemistry	glyco-probes
アル科学	UENO, Yoshihito	核酸化学 Nucleic Acid Chemistry	機能性核酸の化学合成と工学及び医学的応用 Design and chemical synthesis of functional nucleic acids for gene therapy and
Smart Material Science	(Gifu University) 吉松三博 (岐阜大学)	生命有機化学	genetic diagnosis 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
	YOSHIMATSU, Mitsuhiro (Gifu University)	Life Science Organic Chemistry	Synthesis of bioactive compounds using a new methodology and their biological functions
	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
	SUZUKI, Kenichi (Gifu University)	Cell Biophysics	Studies on cell membrane structures and signal transduction by single-molecule imaging

OUTLINE OF THE UNITED GRADUATE SCHOOL OF AGRICULTURAL SCIENCE, GIFU UNIVERSITY (DOCTORAL COURSE) 2022

	中川 寅(岐阜大学) NAKAGAWA, Tsutomu	応用生化学 Applied Biochemistry	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 Biochemistry and molecular cell biology of enzymes and proteins, and their			
	(Gifu University) 中村浩平(岐阜大学)	微生物分子生態学	application			
	中们后十(岐阜大子) NAKAMURA. Kohei	版主初方丁主忠子 Microbial Molecular	嫌気性微生物の生態とその応用			
	(Gifu University)	Ecology	Fundamental and applied microbial ecology in anaerobic environments			
	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			
	OGAWA, Naoto (Shizuoka University)	Environmental Microbiology	Analysis of the function of environmental microbes			
	◎清水将文(岐阜大学)	植物病理学	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
	SHIMIZU, Masafumi	Plant Pathology	有用版土物を利用した植物格告の土物防冻のよび植物土衣の制御 Studies on plant probiotics and plant-microbe interactions in the rhizosphere			
	(Gifu University) ◎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			
	NAKAGAWA, Tomoyuki	Food and Nutritional	Molecular cell biology and molecular breeding of yeasts, Development of industrial			
	(Gifu University)	Biochemistry	enzymes			
	◎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			
	SHIMADA, Masaya (Gifu University)	Molecular Nutrition	Regulation of metabolic diseases (e.g., fatty liver) by nutrients and food components			
	◎海老原章郎(岐阜大学)	酵素科学				
	EBIHARA, Akio (Gifu University)	Enzyme Science	Studies on structure and function of enzyme			
	木塚康彦(岐阜大学)					
	KIZUKA, Yasuhiko	糖鎖生化学 Glyco-biochemistry	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 Biochemical studies on physiological functions and disease involvement of glycans			
	(Gifu University)		bioternical statics on physiological functions and disease involvement of gryouns			
生物機能制御学	一家崇志(静岡大学) IKKA, Takashi	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			
Regulation	(Shizuoka University)	Plant Nutritional Physiology	Plant nutritional study on abiotic stress tolerance mechanism			
of Biological	◎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			
Functions	KOYAMA, Hiroyuki (Gifu University)	Plant Cell Technology	Molecular physiology and molecular breeding of acid soil tolerant plants			
	◎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			
	YAMAMOTO, Yoshiharu Y.	Plant Genome Biology	Study of environmental adaptation and evolution in plants			
	(Gifu University) ◎小林佑理子(岐阜大学)		植物の栄養環境・有害元素に対する応答・耐性の分子機構			
	KOBAYASHI, Yuriko	植物分子栄養学	Molecular mechanisms of plant response and tolerance to nutrition and toxic			
	(Gifu University)	Molecular Plant Nutrition	elements			
	西村直道(静岡大学) NISHIMURA, Naomichi	食品栄養化学	食による大腸発酵環境の変動を介した宿主生理応答の解明 Studies on the physiological effects of food components via changed colonic			
	(Shizuoka University)	Nutritional Biochemistry	fermentation			
	北口公司 (岐阜大学)	食品免疫学				
	KITAGUCHI, Kohji (Gifu University)	Nutritional Immunology	Studies on the immunomodulation by food ingredients			
	(**) 堀江祐範(岐阜大学)	微生物機能制御				
	(**)HORIE, Masanori	Microorganism Function	乳酸菌の環境及び生物との相互TF用の時明と利用 Application and evaluation of interaction of lactic acid bacteria and animals			
	(Gifu University) (**)千葉靖典(岐阜大学)	Control				
	() 丁条項典(岐早入子) (**)CHIBA, Yasunori	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			
	(Gifu University)	Microbial Glycobiology	Production technologies of glycan-engineered proteins and materials by microbes			
	(**) 舘野浩章(岐阜大学)	糖鎖工学	糖鎖工学・レクチン工学に関する研究			
	(**)TATENO, Hiroaki (Gifu University)	Glycan Engineering	Researches of glycan and lectin engineering			
	(****)田中 剛(岐阜大学)	ゲノム情報学	ゲノム情報を利用した植物多様性に関する研究			
	(***)TANAKA, Tsuyoshi	ケノム情報字 Genome Informatics	ゲノム情報を利用した植物多様性に関する研究 Evolutionary study of plants using genome information			
	(Gifu University)		Eventionally ordery or plante doing generic information			

(*) 客員教授であり、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。
 (*) 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.
 (*) 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。

(**) 容員教授であり,王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。
 (**) 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.
 (***) 容員教授であり,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 基盤技術研究本部高度分析研究センター(連携機関)である。
 (***) 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 Research center for Advanced Analysis, NARO (NAAC).
 ③ I 国際連携食品科学技術コースの指導資格も兼ねる。
 ④: Professor who can also teach International Joint Ph.D. Program in food Science and Technology.

国際連携食品科学技術 International Joint Ph.D. Program in Food Science and Technology								
柳瀬笑子 (岐阜大学) YANASE, Emiko (Gifu University)		ポリフェノール類の単離構造決定とその化学反応性に関する研究 Structural analysis and chemical study of plant polyphenols						



構成大学の所在地

LOCATION OF PARTICIPATING UNIVERSITIES





静岡大学農学部へのアクセス

Access to Faculty of Agriculture, Shizuoka University

[バス]

JR 静岡駅北口バスターミナル8番乗場から「静岡大学」又は 「東大谷」行きに乗車し,「静岡大学」又は「静大片山」下車 〔所要時間25分,1時間に5~7本運行〕

[Bus]

 \langle From North Exit of JR Shizuoka Sta. \rangle

Board a Bus Bound for Shizuoka University or Higashi Ohya from Bus Stop No.8, North Exit, JR Shizuoka Station. Get off at Shizuokadaigaku or Shizudaikatayama Bus Stop. (approx. 25 min., 5-7 departures/hour)



岐阜大学大学院連合農学研究科・ 応用生物科学部へのアクセス

Access to Faculty of Applied Biological Sciences and The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University

[バス]

JR 岐阜駅北口バスターミナル9番のりばから「岐阜大学」 行き、または「岐阜大学病院」行き(忠節橋経由)、「岐阜大学」 下車。「岐阜大学病院」行き(長良橋経由)「岐阜大学」下車 ※名鉄でお越しの場合は名鉄岐阜駅「名鉄岐阜」4番または5番のりばをご利用下 さい。

[Bus]

From Bus Terminal (9) from JR Gifu station to "Gifu Daigaku" or "Gifu Daigaku Byouin" get off at "Gifu daigaku". If you are taking the Meitetsu train, take the bus from Bus stop (4) or (5) across the street from Meitetsu Gifu Station.

岐阜大学大学院連合農学研究科

The United Graduate School of Agricultural Science, Gifu University

 〒501-1193 岐阜市柳戸1番1 1-1, Yanagido, Gifu, 501-1193, Japan
 TEL 研究科長 Dean 058-293-2980 専任教員 Senior Tutor, Professor 058-293-2996 連合農学係 Agricultural Affairs Section of United Graduate School 058-293-2984, 058-293-2985, 058-293-2986, 058-293-2990
 FAX 058-293-2992
 E-mail renno@gifu-u.ac.jp
 URL http://www.ugsas.gifu-u.ac.jp/

静岡大学大学院総合科学技術研究科

Graduate School of Integrated Science and Technology

〒422-8529 静岡市駿河区大谷836 836, Ohya, Suruga-ku, Shizuoka-shi, 422-8529, Japan TEL 054-238-4810(農学部総務係) FAX 054-237-3028

