

You, Unlimited

龍谷大学大学院
農学研究科



Graduate School of

Agriculture

2026



食農科学専攻

Department of Food and Agricultural Science

食と農による社会的イノベーション

食と農は近年大きな注目を集めています。人類の永続する幸福の中心になるのは食であり、それを支える食と農は身近で大切な学問分野になろうとしています。そこでは、理論を踏まえた実践が必要とされています。

社会の発展に伴い、食と農には社会との複雑な関わりが増加しました。現代は多くの分野にまたがる研究が待望されています。専門にとどまつては解決できない問題が増えてきているからです。

新しい時代の要求に対応するために、本大学院では、農学部の4つの学科である生命科学科、農学科、食品栄養学科、食料農業システム学科を1つの専攻に再編した大学院組織を作り『食』と『農』を一体的にとらえた実践的な教育研究を進めます。「食と農による社会的イノベーション」が食農科学専攻の目指す研究・教育の地平です。



農学研究科	食農科学専攻	修士課程 博士後期課程	(入学定員30名) (入学定員5名)
-------	--------	----------------	-----------------------

POINT

- 「食」と「農」を一体的に捉えた学際的な教育・研究
- 専門分野の教育・研究に多彩な周辺学問領域の成果をプラス
- 実務経験と科学の融合
- 研究倫理、生命倫理、環境倫理、社会倫理に配慮した教育・研究

教育理念・目的

建学の精神に基づいて、高い倫理観と高度な専門知識、技能を併せ持ち、「食」と「農」に関わる諸問題の解決と持続可能社会の実現、地域社会の活性化に寄与し、「食」と「農」を対象とした学問研究の発展に貢献できる人材を養成することを目的とする。

食農科学専攻が養成を目指す人材像

「食」と「農」の知を融合し、社会に求められる人材を養成

- 1 「本質を知り、未来志向で考え、倫理的な価値判断のできる」人材
- 2 「ローカル・グローバル双方の視点を有し、国内外の問題解決に貢献できる」人材
- 3 「食と農の地域的なつながりを土台とした地域再生・活性化に寄与できる」人材
- 4 「食と農に関わる学問の発展に貢献できる」人材
- 5 「高度専門職業人、研究者として備えるべき知識・スキルを有する」人材

修士課程

想定される進路

- 「食」や「農」に関わる開発研究や実践研究に従事する研究職
- 大学院博士後期課程進学、その他

主な進路先

農林水産省植物防疫所／国土交通省／大分県庁／鹿児島県庁／長崎県庁／(一財)日本食品分析センター／(公財)園芸植物育種研究所／ヤンマーホールディングス(株)／日東ベスト(株)／北興化学工業(株)／(株)ミツカン／(株)トーモク／大塚食品(株)／サンヨー食品(株)／新日本科学(株)／JR東日本情報システム(株)／オイシス／白ハト食品工業(株)／三重大学医学部病院／京都大学医学部附属病院／日本赤十字社 大津赤十字病院／国立病院機構／摂南大学(教員)／龍谷大学(教員)／大学院博士後期課程進学／起業など

教育・研究の特徴

Point 1 入学と同時に指導教員を選定します。教員1名あたりの指導大学院生数を少なくし、密な研究指導が実現できるようにします。

Point 2 多彩な講義科目の中から、大学院生各自が自身の関心・興味に合わせて、自身の研究に役立つ科目を組み合わせて履修します(履修科目の決定に際しては指導教員が丁寧にアドバイスします)。

Point 3 その際、大学院生に対し、各自の専門領域にとらわれるのはなく、異なる領域の科目も履修するようアドバイスします。これにより、学際的な知識を修得することが可能になります。

カリキュラム

各自の研究に必要な知識・技能を円滑に修得するために、指導教員が履修すべき科目の組み合わせを履修モデルとして提示します。なお、学際的な学びを実現するために、専門分野とは異なる科目群の科目履修を指示する場合があります。

農業生産科学モデル

動植物の生命現象の解明に関する基礎科学的研究、動植物が成長する力を最大限効率的に発揮させることを可能とするような新しい農業生産方法の開発に関わる研究、從来とは異なる特性を有する新品種の開発に関する研究、食料の生産、加工、廃棄という「食の循環」の各プロセスにおける微生物の機能とその活用に関する研究等に取り組む。

〈専門分野例〉発酵学、生態学、遺伝学、農芸化学、作物学、土壤学等

地域社会農学モデル

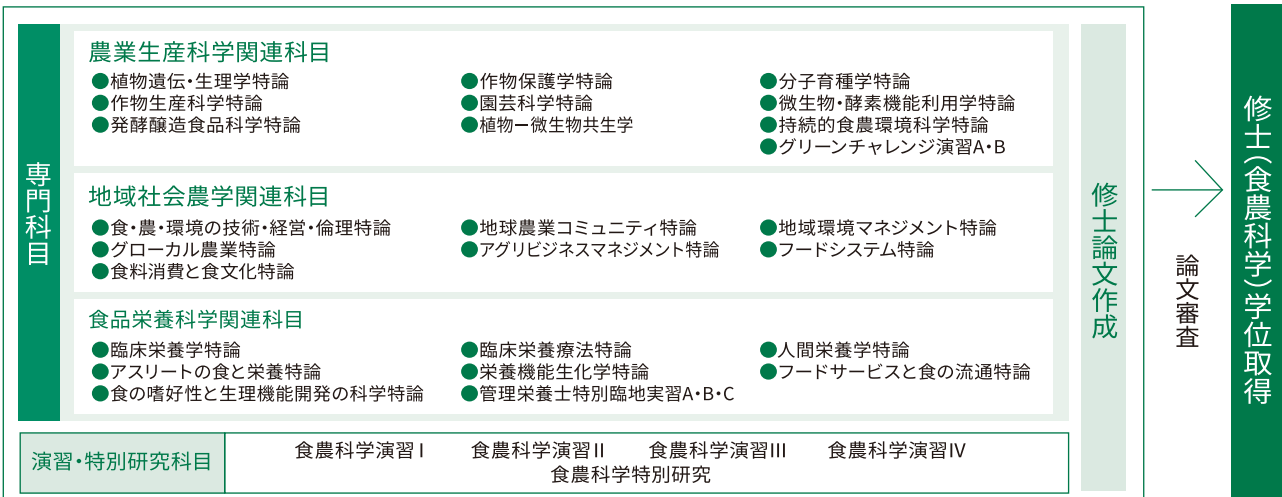
地域社会の再編成、地域経済の活性化を「農的・社会の再構築」という観点から捉え、グローバル化が進むなかで、経済的に自立するだけではなく、自然環境の保全や地域文化・歴史の継承も含めた持続可能な地域発展(地域社会・地域農業づくり)を実現するための方策を「食」と「農」のつながりを意識しながら、わが国および世界レベルの双方で社会科学的に考究する。

〈専門分野例〉農業経営学、経営・経済農学、環境社会学、民族植物学等

食品栄養科学モデル

「食の嗜好性」や「食品の栄養」、「食品の安全性」を中心としつつ、「臨床の現場も含め、ヒトの全てのライフステージにおいてQOLを高める食事・食品の開発」「望ましい食品の開発に関わる経済性や経営マーケティング法」等を考究する。管理栄養士資格をもった学生のみを対象とした実習科目管理栄養士特別臨地実習を開講しています。

〈専門分野例〉食品科学、臨床栄養学、公衆栄養学、調理学等



■ 演習科目・特別研究科目担当教員一覧

※修士課程における主指導教員は、演習科目・特別研究科目担当教員一覧から選んでください。
※担当教員の専門分野は、P.5~6を参照してください。

科目名	選・必	単位	担当者 (五十音順)								
食農科学演習Ⅰ	必修	2	朝見 祐也 ウェンダコーンS.K.	浅水 恵理香	淡路 和則	石原 健吾	岩堀 英晶	上田 由喜子	小野木 章雄	雪野 小野木	かおり
食農科学演習Ⅱ	必修	2	香川 文庸	岡崎 史子	尾形 凡生	尾崎 智子	落合 駿祥	阪中 幹祥	塩尻 竹歲	竹歲	かおり
食農科学演習Ⅲ	必修	2	柴 卓也 竹中 祥太朗	金子 あき子 嶋田 大作	楠 隆 谷口 祐一	神戸 敏成 玉井 鉄宗	大門 弘幸 古本 強	滝澤 理仁 別役 重之	中川 千草 樹田 哲哉	中川	千草
食農科学演習Ⅳ	必修	2	中川 雅嗣	西澤 果穂	鈴木 太朗 平山 喜彦	森泉 美穂子	山口 道利	矢野 真友美	山口	道利	
食農科学特別研究	必修	8	松村 篤 山崎 正幸	三浦 励一 山崎 英恵	三柴 啓一郎 山本 泰三	渡邊 洋之					

博士後期課程

想定される進路

- 「食」や「農」に関わる新知見・理論・技術を探求する国際水準の研究職
- 「食」や「農」に関わる諸課題の高度先端的な解決方法を考究する国際水準の研究職

主な進路先

滋賀大学／
桜山女子学園大学など

働きながら修了した学生の勤務先

長谷川香料(株)／ハウス食品(株)／藤産業(有)／(株)木乃婦／京料理なかむら／京都大学／
龍谷大学／至学館大学／名古屋文理大学短期大学部／甲南女子大学／広島修道大学 など

教育・研究の特徴

Point 1 入学と同時に指導教員を選定し、在学期間にわたって継続的な研究指導が受けられるようになります。

Point 2 博士後期課程においても講義科目(1科目)、食農科学特別講義の履修を義務付けします。同科目では「食」と「農」に関わる最先端の研究動向や未知の研究領域について紹介するだけでなく、研究理論についても教授します。

Point 3 演習科目では、高度専門的な研究指導を行うとともに、研究成果を国内外に向けて発信するためのスキルについても教授します。

■博士後期課程の開講科目

※博士後期課程における主指導教員は、演習科目担当教員一覧から選んでください。

※担当教員の専門分野は、P.5～6を参照してください。

区分	科目名	選・必	単位	担当者				
講義科目	食農科学特別講義	必修	2	大門 弘幸	落合 雪野	楠 隆	土岐 精一	
演習科目	農業生産科学特別演習I	選択	4	浅水 恵理香	岩堀 英晶	尾形 凡生	小野木 章雄	神戸 敏成
	農業生産科学特別演習II	選択	4	阪中 幹祥	塩尻 かおり	柴 卓也	大門 弘幸	滝澤 理仁
	農業生産科学特別演習III	選択	4	竹中 祥太朗	土岐 精一	平山 喜彦	古本 強	別役 重之
	食品栄養科学特別演習I	選択	4	松村 篤	三柴 啓一郎	森泉 美穂子		
	食品栄養科学特別演習II	選択	4	朝見 祐也	石原 健吾	上田 由喜子	岡崎 史子	楠 隆
	食品栄養科学特別演習III	選択	4	田邊 公一	谷口 祐一	樹田 哲哉	山崎 正幸	山崎 英恵
	地域社会農学特別演習I	選択	4	山本 泰三				
	地域社会農学特別演習II	選択	4	淡路 和則	落合 雪野	香川 文庸	金子 あき子	嶋田 大作
	地域社会農学特別演習III	選択	4	竹歳 一紀	中川 千草	中川 雅嗣	山口 道利	渡邊 洋之

社会人の方へ 働きながら大学院で学ぶ支援「長期履修制度」

仕事と学修の両立をサポート、最大6年計画で大学院修了も可能。

■長期履修制度の概要

職業を有している等の事情により、通常の修了に係る年限では履修が困難な学生を対象に、一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することが出来る「長期履修制度」を設けています。

自分のペースで仕事と大学院の両立ができる、じっくり学ぶことができます。

■対象者

長期履修学生となることを希望できるのは、次のいずれかに該当する方です。

- ① 職業を有している者
- ② 家事、介護、育児、出産等の諸事情を有する者
- ③ その他本研究科が相当な事情があると認めた者
(ただし、外国人留学生は対象としません)

優れた研究業績を上げた方へ「早期修了制度」

新たに博士後期課程で早期修了も可能に。

■早期修了制度の概要

農学研究科博士後期課程に1年以上在学し、優れた研究業績を上げたと認められ、修了要件として定める単位を修得した大学院生の早期修了を認める制度です。

【博士後期課程】



給付型奨学金について

1. 学内進学奨励給付奨学金

本学学部から本学修士課程に進学しようとす
る者、または本学修士課程から本学博士後期
課程に進学しようとする者に給付する予約採用型
の奨学金で、経済的支援を行い本学大学院への
進学を奨励することを目的としています。

2. 成績優秀者給付奨学金

修士課程2年生及び博士後期課程2・3年
生のうち、学業成績が優秀で、人物的にも
優れた者に給付する奨学金で、研究意欲の
向上及び優秀な人材の輩出を図ることを
目的としています。

3. 研究活動支援給付奨学金

修士課程及び博士後期課程に在学する
者のうち、研究活動を積極的に行う者に給
付する奨学金で、研究活動の充実、研究成
果の向上の喚起を図ることを目的としてい
ます。

在学生からのメッセージ

※掲載の学年、所属は取材時のものです。



西 明日香さん

修士課程
微生物科学研究室 2年生



鳴尾 一穂さん

博士後期課程
応用線虫学研究室 3年生

本学農学研究科に進学したきっかけ

微生物分野への知識を深めたいという理由に加え、個人に裁量がある環境で研究に挑戦したかったからです。本研究科では研究の課題探索から解決手法まで主体的に行える環境が整っています。また本研究科は生徒と教員間のコミュニケーションが活発に行われており、気軽に相談やディスカッションができるので自分の力で研究課題を解決し、挑戦していきたいと考えました。

取り組んでいる研究テーマとその内容(計画中を含む)

発酵食品に関係している乳酸菌と酵母の関係性について研究しています。発酵食品には様々な微生物が関わっており、互いに関係を持ちながら生存していると考えられています。の中でもパンやビールの生産で活躍する酵母と、ヨーグルトで活躍が知られる乳酸菌は同じ発酵食品内にいることが多く、2種類の菌体がお互いにどんな関係性を持ち生きているのかの生理学的な解析を行っています。

本学農学研究科に入学して、一番良かったと感じたこと

自分が選ぶ専門分野を深く学びながらも、広い視野で他分野が学べることです。研究科に入り学部時代に比べ、より深く自身の微生物分野に専念しています。それに加え農村のコミュニティ学や、甘味料の種類など自分が興味を持つ他分野の授業も受けることができました。これらの授業を受けることで現在の農業に求められている食農産業的な視野を狭めることなく、広い視野で学ぶことができたと思います。

本学農学研究科に進学したきっかけ

私は、修士課程を本学農学研究科で修了しています。イネネコブセンチュウについて修士課程の2年間ではできる研究が限られています。さらにイネネコブセンチュウについてのデータを蓄積しつつ、研究の過程で、見つかったネコブセンチュウの種を同定するために引き続き、実験を行う必要があると考え、本学農学研究科博士後期課程への進学を決めました。

取り組んでいる研究テーマとその内容

日本未侵入種である、イネネコブセンチュウ (*Meloidogyne graminicola*) の日本イネ品種への寄生性や、1年間に何世代経過することが可能なのかなどを調査するために発育温度などを研究しています。イネネコブセンチュウについて研究を行いデータを蓄積することで、もしも日本に侵入した場合に迅速な防除をする為の対策を講ずることができます。

本学農学研究科に入学して、一番良かったと感じたこと

学部・修士課程と、龍谷大学農学部に在学していたこともあり、様々な先生との関係性が深まり、研究や就職などを始め、様々なことについて相談にのっていただいたことです。Teaching Assistantの院生を統括する立場を任せられ、後輩の研究内容の相談も受けれるようになりました。指導や相談にはより広い視点と知識が必要で、私自身にとっての学びでもありました。

修了生からのメッセージ



岩瀬 純幸さん

応用線虫学研究室
修士課程2023年度修了
株式会社村上農園



加藤 美穂さん

給食経営管理学研究室
博士後期課程2023年度修了
福山女子大学生活科学部管理栄養学科助教

在学中に取り組んでいた研究テーマとその内容

私は微量元素と植物寄生性線虫の関係性について研究を行っています。線虫に関する分野は農業分野の中でもマイナーな分野ですが、植物寄生性線虫に被害によって収量の減少や見た目不良に繋がるなど様々な悪影響を受けるので、とても重要な分野の一つです。そう言ったことから、線虫防除に繋げられるように研究に取り組んでいました。

本学農学研究科での学びは現在どのように活かされていますか

現在自分は発芽野菜を取り扱っている企業に勤めており、商品の品質の改善などに取り組んでいます。品質の改善を目指していく上で、仮説をしっかりと立ててどのようにアプローチをしていくかを建設的に考えることはとても重要なことがあります。そのような考え方を持って業務に取り組むことは農学研究科での講義や研究活動から学ぶことができ、現在もとても活かされていると思います。

本学農学研究科に進学を考えている人へのメッセージ

より高度なレベルに挑戦してみたい方は進学を考えてみても良いと思います。農学研究科に進学する上では自考自走して研究や勉学に取り組む姿勢はとても重要だと思うので進学を考えている方はぜひ頑張ってください! 困ったことなどがあれば、質問や相談などを教授や先輩方に対する環境は整っていると思うので、積極的にアドバイスをもらいに行くと良いと思います。

在学中に取り組んでいた研究テーマとその内容

研究テーマは給食施設における加熱温度管理の実態と新たな加熱温度管理方法の検討でした。給食施設において加熱温度管理は、大量調理施設衛生管理マニュアルにも管理方法が示されており、食中毒を防ぐための最も重要な衛生管理の一つです。給食施設における加熱温度管理の方法の実態を明らかにし、実態調査で得られた結果から衛生的かつ簡便な加熱温度管理方法の探索を行ってきました。

本学農学研究科での学びは現在どのように活かされていますか

私は、管理栄養学科で給食経営管理の教員をしており、龍大で学んだ食に関する知識や研究技術を学生たちへ還元できるよう日々過ごしています。また現在も、在学中に取り組んでいた研究テーマを引き続き行い、安全・安心でおいしい給食が提供できるように新たな加熱温度管理方法のエビデンス作りに励んでいます。龍大で培った研究技術だけなく、研究に対する考え方や取り組み方は大いに活かされています。

本学農学研究科への進学を考えている人へのメッセージ

ワークライフバランスに悩んでいましたが、将来を見据え農学研究科へ進学をしました。在学中に2人出産、修了後にはキャリアアップをすることでき、充実した3年間でした。農学研究科には多領域に渡り専門の先生方がおられ、様々な角度から研究を捉えることができます。そして何よりもどんな環境でもバックアップをしてくれる先生方や研究環境が整っているので、龍大での学びは必ず将来に繋がると思います。

教員紹介

※2025年4月現在

錯覚とからくりによって
健康になれるでしょうか？

上田 由喜子 教授 M.D.
(健康行動科学研究室)
生活科学、健康・スポーツ科学



給食施設のおいしくて
安全・安心な食事の提供のために

朝見 祐也 教授 M.D.
(給食経営管理学研究室)
給食経営管理論、調理科学



植物寄生性線虫の
エコゲノミクス

浅水 恵理香 教授 M.D.
(線虫ゲノム科学研究室)
植物保護科学、遺伝育種科学



植物資源に支えられる
私たちの生活

神戸 敏成 教授 M.D.
(花卉園芸学研究室)
園芸科学・植物資源学



植物生理に基づく果樹の
栽培技術開発

尾形 凡生 教授 M.D.
(果樹園芸学研究室)
果樹園芸学



食べものと着るものとめぐる
人と植物のかかわり

落合 雪野 教授 M.D.
(食文化・地域文化研究室)
民族植物学、東南アジア研究



データサイエンスを駆使して
環境に優しい発展を探る

中川 雅嗣 教授 M.D.
(食・農資源経済学研究室)
食料・農業経済学、農業政策論、
計量経済学



植物が「揺れる」環境に応答する
仕組みを解明したい

古本 強 教授 M.D.
(環境生理学研究室)
植物生理学、生化学



農作物の個体の姿とともに、
群落としての生き様を探る

大門 弘幸 教授 M.D.
(グリーンステナビリティ研究室)
作物生産科学、作物生態生理学



タンパク質のかたちから紐解く
生命の謎

山崎 正幸 教授 M.D.
(応用生化学研究室)
構造生物学、タンパク質のX線
結晶構造解析



食品や飲料で気分は変わる

山崎 英恵 教授 M.D.
(食品生理学研究室)
食品科学、栄養化学



視覚でとらえる植物の免疫

別役 重之 教授 M.D.
(多細胞動態研究室)
植物保護科学、植物分子・生理学、
植物免疫学、微生物生態学



腸内細菌とヒトの共生を
理解する

阪中 幹祥 准教授 M.D.
(共生微生物学研究室)
応用微生物学



農作物を害する害虫に
どう対応するか？

柴 卓也 准教授 M.D.
(応用昆虫学研究室)
応用昆虫学、植物保護科学



農業・農村の多面的機能と
地域の持続可能な発展

嶋田 大作 准教授 M.D.
(地域農業・環境経済学研究室)
環境経済・政策学、地域農業経済学、
自然資源管理、コモンズ研究



作物栽培のウソ？ホント？

玉井 鉄宗 准教授 M.D.
(植物栄養学研究室)
土壤・植物栄養学



現場から知る
自然環境とのつき合い方

中川 千草 准教授 M.D.
(地域マネジメント・資源保全研究室)
環境社会学、地域研究



植物の病気を防いで
農業生産に貢献する

平山 喜彦 准教授 M.D.
(植物病理学研究室)
植物病理学、植物保護科学



人と生き物のかかわりを考える

渡邊 洋之 准教授 M.D.
(環境史・環境社会学研究室)
環境史、環境社会学



青果物の香気生成機構と
品質向上

ウェンダーコーン S.K. 講師 M.
(収穫後生理学研究室)
収穫後生理学



日本人の生活は100年間で
どう変わってきたか

尾崎 智子 講師 M.
(日本の食文化研究室)
省都衣服の生活文化史



農業経営の
行動原理を解明する

淡路 和則 教授 **M D**
(食農ビジネス研究室)

農業経営学、農業組織論、農業
職業教育、バイオマス利用



ゆりかごから墓場までの
スポーツ栄養学

石原 健吾 教授 **M D**
(運動栄養学研究室)

スポーツ栄養学、運動生理学、
栄養生理学



小さな線虫が引き起こす
大きな農業被害

岩堀 英晶 教授 **M D**
(応用線虫学研究室)

線虫生態学、植物保護科学、
抵抗性育種学



データから知恵を引き出す

小野木 章雄 教授 **M D**
(生命データ科学研究室)

遺伝育種科学、統計科学



日本の農業の担い手は誰？

香川 文庸 教授 **M D**
(農企業経営情報会計学研究室)

農業経営学、農業会計学、
経済統計学



食を通じて次世代を担う
子どもの健全な発育を目指す

楠 隆 教授 **M D**
(小児保健栄養学研究室)

小児科学、アレルギー、
疫学・予防医学



農山村の持続可能な発展を
どう図るか

竹歳 一紀 教授 **M D**
(食料・農業・環境経済学研究室)

農業経済学、経済発展論、
環境政策論



安全な「食」のための
微生物研究

田邊 公一 教授 **M D**
(応用微生物学研究室)

分子生物学、微生物学



デザイン通りの品種改良を
目指して

土岐 精一 教授 **M D**
(植物ゲノム工学研究室)

植物ゲノム工学



構造(形)から味の本質に迫る

榎田 哲哉 教授 **M D**
(食品化学研究室)

食品科学、構造生物化学



バイオテクノロジーを
品種改良に役立てる

三柴 啓一郎 教授 **M D**
(植物育種学研究室)

遺伝育種科学、
応用分子細胞生物学、園芸科学



地力とは何か

森泉 美穂子 教授 **M D**
(土壤学研究室)

土壤学



病院や施設で
お坊さんが働いている？

打本 弘祐 准教授 **M**
(真宗学研究室)

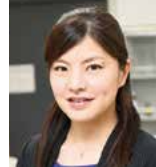
仏教学(親鸞思想)、社会学



管理栄養士の立場から
食物アレルギーを攻略する

岡崎 史子 准教授 **M D**
(栄養教育学研究室)

栄養教育論、食物アレルギーに関する
研究、モノクローナル抗体の作製と応用



世界の市場で日本の食を
いかに売るのか

金子 あき子 准教授 **M D**
(フードビジネス研究室)

経営・経済農学



変わりものコムギを
品種改良に利用する

竹中 祥太朗 准教授 **M D**
(植物遺伝学研究室)

遺伝育種科学



受粉しなくても果実を形成する
単為結果の謎に迫る

滝澤 理仁 准教授 **M D**
(野菜園芸学研究室)

生物系・農学・生産環境農学・
園芸科学



病気の予防に役立つ食習慣を
明らかにする

谷口 祐一 准教授 **M D**
(公衆栄養学研究室)

公衆栄養学



作物の潜在力を引き出すことができる
環境調和生産システムを追求する

松村 篤 准教授 **M D**
(作物学研究室)

作物生産科学、
植物栄養学・土壤学



足元に目をこらして
広がった視界

三浦 励一 准教授 **M**
(雑草学研究室)

雑草学、人と植物の関係史



フードシステムにどう接近するか

山口 道利 准教授 **M D**
(フードシステム学研究室)

経営・経済農学、フードシステム論、
獣医経済疫学



食農・健康科学×データサイエンス

鈴木 太朗 講師 **M**
(データ数理研究室)

バイオインフォマティクス、
公衆衛生学



新たな食素材を発掘する

西澤 果穂 講師 **M**
(食品素材利用学研究室)

食品科学



予防と治療を支える
栄養管理を目指して

矢野 真友美 講師 **M**
(臨床栄養学研究室)

臨床栄養学



龍谷大学のブランドストーリー

世界は驚くべきスピードでその姿を変え、
将来の予測が難しい時代となっています。
いま必要なことは、「学び」を深めること。
「つながり」に目覚めること。
龍谷大学は「まごころある市民」を育んでいきます。

自らを見つめ直し、他者への思いやりを発動する。
自分だけでなく他の誰かの安らぎのために行動する。
それが、私たちが大切にしている
「自省利他」であり、「まごころ」です。
その心があれば、激しい変化の中でも本質を見極め、
変革への一步を踏み出すことができるはず。

探究心が沸き上がる喜びを原動力に、
より良い社会を構築するために。
新しい価値を創造するために。

私たちは、大学を「心」と「知」と「行動」の拠点として、
地球規模で広がる課題に立ち向かいます。
1639年の創立以来、貫いてきた進取の精神、
そして日々積み上げる学びをもとに、様々な人と手を携えながら、
誠実に地域や社会の発展に力を尽くしていきます。

豊かな多様性の中で、心と心がつながる。人と人が支え合う。
その先に、社会の新しい可能性が生まれていく。
龍谷大学が動く。未来が輝く。

You, Unlimited

龍谷大学大学院 農学研究科

新たな知と価値を創造するために、
「心・知・行動」の拠点として、地域や世界の課題に対峙し、
問い合わせ続ける。それが、龍谷大学の研究のあり方です。

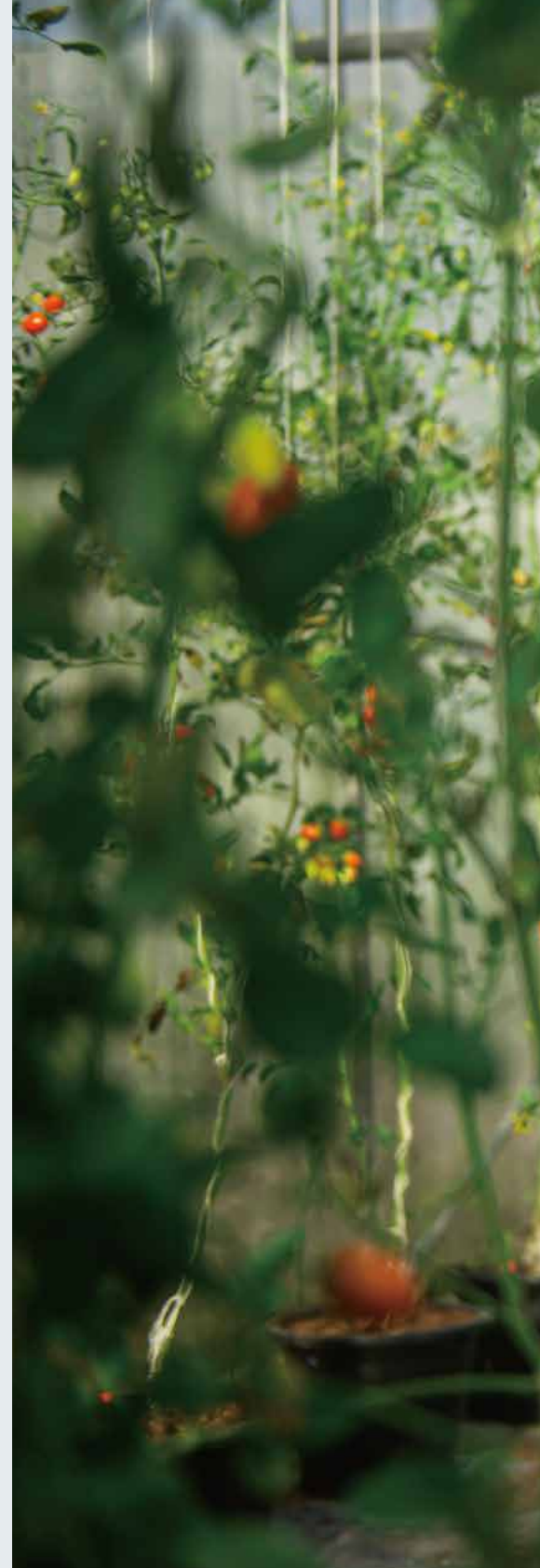
これまでの社会のありようや私たちの行動を省み、
先端的な研究や学際的連携による知の集約のもと、
世界の人々と協力して困難な課題に立ち向かう。
その姿勢と行動が、未来の可能性を切り拓いていきます。

瀬田キャンパス 〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷1-5
Tel 077-599-5601 agr@ad.ryukoku.ac.jp



農学研究科の HP はコチラから

<https://www.agr.ryukoku.ac.jp/graduate/>



■ 入試について

「2026 年度 入学試験要項」をご確認ください。
また、入試結果については入試情報サイトに掲載しております。
<https://www.ryukoku.ac.jp/admission/nyushi/>

■ 学費・諸会費について

2026 年度学費・諸会費については、「2026 年度入学試験要項」をご参照ください。