

2026年度
(令和8年度)

大学院履修案内

佐賀大学大学院農学研究科

2026年度(令和8年度)農学研究科授業日程の前半と後半について

春学期（前学期）

	前半（8回）	後半（8回）
月曜日	4/13～6/1	6/8～8/3
火曜日	4/14～6/9	6/16～8/4
水曜日	4/15～6/10	6/17～8/5
木曜日	4/16～6/11	6/18～8/6
金曜日	4/10～6/5	6/12～7/31

秋学期（後学期）

	前半（8回）	後半（8回）
月曜日	10/5～11/30	12/7～2/8
火曜日	10/6～12/1	12/8～2/9
水曜日	10/7～11/25	12/2～2/10
木曜日	10/1～11/26	12/3～2/15
金曜日	10/2～11/20	11/27～2/12

※ 後半開講の科目も、前半と同時に履修登録すること。

2026年度(令和8年度) 学年暦及び年間行事予定

春学期

- 4月1日(水) 春学期始
春季休業(4月3日まで)
2日(木) 入学式
6日(月)～8日(水) オリエンテーション
10日(金) 春学期開講
7月31日(金) 春学期定期試験(8月6日まで)
8月8日(土) 夏季休業(9月30日まで)
9月25日(金) 学位記授与式<9月期>
30日(水) 春学期終

秋学期

- 10月1日(木) 秋学期始・秋学期開講
2日(金) 大学院入学式<10月期>
12月25日(金) 冬季休業(1月7日まで)
1月16日(土) 大学入学共通テスト(1月17日まで)
2月8日(月) 秋学期定期試験(2月15日まで)
3月25日(木) 学位記授与式<3月期>
31日(水) 秋学期終

授 業 時 間

I	II	昼休み	III	IV	V	VI(夜間)(注)	VII(夜間)(注)
8:50～10:20	10:30～12:00	12:00～13:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50	18:00～19:30	19:40～21:10

(注) VI(夜間), VII(夜間)は, 大学院設置基準第14条による教育方法の特例に基づき行う授業

目次

I	農学研究科（修士課程）の概要	1
1	農学研究科の組織構成	1
2	コースの内容	3
3	教育研究分野の内容	4
4	生物資源教育研究センター	8
5	リージョナル・イノベーションセンター	9
II	方針，教育・研究，研究指導，修了要件，履修方法	10
1	農学研究科の学位授与の方針	10
2	農学研究科の教育課程編成・実施の方針	10
3	各コースの教育・研究	12
4	研究指導の方法	14
5	修士論文および最終試験の評価基準	16
6	修了要件と学位	16
7	授業科目と履修方法	16
8	大学院設置基準第14条による教育方法の特例に基づく履修方法	17
9	履修手続について	17
10	相談等の連絡先	17
III	授業科目，単位数及び開講年次	18
IV	佐賀大学大学院農学研究科規則	31
V	佐賀大学大学院農学研究科履修細則	35
VI	佐賀大学大学院農学研究科における 修士論文等の提出に関する要領	46
VII	教育職員免許状（専修）の取得について	49
VIII	鹿児島大学大学院連合農学研究科（博士課程）について	51
IX	科目等履修生について	52
X	講義室などの配置図	53

I 農学研究科（修士課程）の概要

1 農学研究科の組織構成

生物科学コース

グループ	教育研究分野	担当教員	学内内線番号
作物科学	植物遺伝育種学	渡邊啓史 教授	8741
	作物生態生理学	鈴木章弘 教授	8721
	作物生産学	上埜喜八 准教授	98-2245
	熱帯作物改良学	鄭紹輝 教授	8723
		藤田大輔 教授	8724
植物栄養学	西田翔 准教授	8720	
園芸科学	蔬菜花卉園芸学	一色司郎 教授	8740
		辻田有紀 教授	8752
	施設園芸学	後藤文之 教授	8748
	アグリ資源開発学	福田伸二 教授	98-2245
科植物保護学	機能性植物資源学	松本雄一 准教授	0955-77-4484
	植物病制御学	草場基章 教授	8727
	線虫学	吉賀豊司 教授	8746
システム生態学		徳田誠 教授	8792
		カミスイルサイドアイマン 助教	8772
科学動物	動物資源開発学	山中賢一 教授	8735
	動物行動管理学	江原史雄 准教授	98-2245

食資源環境科学コース

グループ	教育研究分野	担当教員	学内内線番号
環境科学	環境土壌科学	徳本家康 准教授	8757
	生産地盤環境学	近藤文義 教授	8761
		宮本英揮 教授	8759
	浅海干潟環境学	郡山益実 准教授	8760
	水利環境保全学	阿南光政 教授	8737
	灌漑科学	弓削こずえ 教授	8756
	地域環境学	原口智和 准教授	8743
	生産環境化学	上野大介 准教授	8793
海洋環境学	速水祐一 准教授	8499	
科食資源学	農業生産機械学	稲葉繁樹 准教授	8764
	施設農業生産学	田中宗浩 教授	8798
	微細藻類バイオマス利用学	出村幹英 准教授	37-6786

生命機能科学コース

グループ	教育研究分野	担当教員	学内内線番号
バイオサイエンス	生 化 学		
	分 子 生 命 科 学	堀 谷 正 樹 教授	8782
	機 能 高 分 子 化 学	宗 伸 明 教授	8773
	応 用 微 生 物 学	小 林 元 太 教授	8779
		後 藤 正 利 教授	8780
	水 圏 生 命 科 学	折 田 亮 准教授	8763
	応 用 藻 類 学	木 村 圭 教授	8496
吉 田 和 広 助教		8775	
サイエンス	食 品 栄 養 化 学	永 尾 晃 治 教授	8781
	食 糧 安 全 学	濱 洋 一 郎 教授	8783
	生 物 資 源 利 用 学	野 間 誠 司 教授	8749
	食 品 化 学	永 野 幸 生 教授	8753
	食 品 機 能 開 発 学	井 上 奈 穂 准教授	8786

国際・地域マネジメントコース

グループ	教育研究分野	担当教員	学内内線番号
国際・地域 マネジメント	食 農 ビ ジ ネ ス 開 発 学	辻 一 成 教授	8731
	文 化 生 態 学	中 井 信 介 准教授	8739
	地 域 社 会 開 発 学	藤 村 美 穂 教授	8728

2 コースの内容

生物資源科学専攻

専攻名	コース名	コースの内容
生 物 資 源 科 学	生物科学	<p>広範な生物資源の探索と機能解析，有用生物の育種開発，生態系における生物制御機構の解析，バイオテクノロジーによる新素材の開発等，バイオサイエンスに関する総合的かつ実践的な教育研究を行う。本コースにおける生物機能解析の対象は，遺伝子・細胞・代謝レベルから，生態系における個体レベルまで幅広く，生命・食糧・健康・環境等さまざまな分野の学術と産業発展を先導する先端的な内容である。</p>
	食資源環境科学	<p>地球レベルから地域レベルに至るまでの様々なスケールで生じている環境問題に対処するため，環境に負荷の少ない生物生産環境の創出・保全と豊かな生活環境の創造に関する教育研究を行う。</p> <p>また，自然科学並びに情報科学の理論と技術を用いた環境に配慮した持続的な手法と高度な管理システムを創造し，地域の農業生産性を高める実践研究を行うと同時に，世界的な食料・環境及び資源循環の問題解決に寄与する教育研究を行う。</p>
	生命機能科学	<p>微生物から高等動植物にわたる多様な生物を対象として，その生命現象と遺伝機能を化学的に解明するための基礎的な教育と研究を行うとともに，生物の特異的な機能を有効に利用して有用物質を生産する方法の開発と，バイオテクノロジーの手法を用いた生物機能の改良を行う。</p> <p>また，生物資源の持つ機能を食品生化学的・栄養生理学的に究明して，機能性食品及び医薬品への応用を目指すとともに，新しい食品加工・貯蔵技術及び食品素材の開発や食品の安全性に関する教育研究を行う。</p>
	国際・地域マネジメント	<p>日本を含むアジア・太平洋地域における農林水産資源の循環的利用システムと関連産業の開発、地域資源の持続可能な開発・利用システム、さらに諸民族・地域社会における人間と環境の相互関係に関するフィールドワークに基づき、持続可能な循環型地域社会の構築原理と実現方策について実証的な教育研究を行う。</p>

3 教育研究分野の内容

生物資源科学専攻

コース名	教育研究分野	分野の内容
生物科学	植物遺伝育種学	高等植物を対象に、突然変異や遺伝子組換え、マーカー選抜技術を利用した優良品種の開発について教育・研究を行う。
	作物生態生理学	人と地球を救うことを最終目標とし、環境と調和した農業を実現するための教育と研究を行う。具体的には作物と土壌微生物による共生のメカニズムを理解し、それを作物の収量性向上や機能性成分の高生産へ繋げるための研究を推進する。
	蔬菜花卉園芸学	高等植物の生殖生理を基礎とした種苗の生産技術の開発について教育・研究を行う。また、植物の系統進化、植物と菌類との菌根共生系の解明と野生植物の保全について教育・研究を行う。
	熱帯作物改良学	熱帯及び亜熱帯作物の生産力向上のための栽培条件及び品種能力の改良について教育・研究を行う。
	動物資源開発学	哺乳動物における生殖現象の制御機構を明らかにするとともに、それらの知見を用いて生殖技術の向上に寄与する教育・研究を行う。
	施設園芸学	作物生産にとって最適な環境とは何か？園芸施設を有効活用するにはどのような形質が必要か？を明らかにし、それらの知見を基礎にした施設園芸技術の開発を進める。
	植物栄養学	植物が多様な土壌環境に適応する仕組みを明らかにするとともに、植物の栄養に関する様々な課題を解決し、持続的な食糧生産に貢献することを目指した教育と研究を行う。
	作物生産学	資源循環型の食料生産に関する技術を解明し、アグロフィールドの管理と周辺環境の保全に関する教育研究を行う。
	アグリ資源開発学	農業遺伝資源を活用した新品種の開発や栽培方法の確立について教育・研究を行う。
	動物行動管理学	ヒトと動物のより良い共生関係の実現をめざし、ヒトの生活と関わりのある動物の行動と管理、ウェルフェアに関する教育研究を行う。また、限られた環境で生活している動物（家畜）のストレスケアに関する研究を行う。
	機能性植物資源学	機能性食品・化粧品の素材となる薬用植物や機能性農産物、野生遺伝資源を材料に栽培技術の確立や新品種の育成、加工・貯蔵に伴う成分変動に関する教育・研究を行う。
	植物病制御学	植物と病原菌の遺伝的相互作用・発病機構の解明と発病制御並びに植物病原糸状菌の生態・進化の解明について教育・研究を行う。

コース名	教育研究分野	分野の内容
生物科学	線虫学	昆虫病原性線虫及び菌食性線虫の生理生態並びに利用と、植物寄生性線虫の制御について教育・研究を行う。
	システム生態学	昆虫と植物を主対象として、生物多様性の創出・維持機構、生物における生態学的諸特性の解明、および、生物群集のシステム解析について教育・研究を行う。
食資源環境科学	生産地盤環境学	この分野では、農村地域における生産地盤および環境保全に関わる教育と研究を行う。主なテーマは、(1)火力発電所の産業廃棄物である石炭灰の有効利用、(2)地盤沈下や斜面崩壊などの佐賀平野の粘土地盤対策、(3)有田キャンパスと連携した陶磁器粘土の開発とその機能性評価、(4)地盤内部の非破壊モニタリング技術の開発、(5)ICTを駆使したデータ駆動型農業の推進などである。
	浅海干潟環境学	浅海干潟域における生態環境の保全と物質循環について教育・研究を行う。
	水利環境保全学	農業農村地域における水資源と水環境の問題を利水の面からとらえ、水を有効に利用するための計画、管理及び制御と水環境の保全について教育・研究する。
	灌漑科学	農地レベルから広域スケールにおける農業用水管理手法の高度化と持続可能な農村環境の保全および創出について教育と研究を行う。
	地域環境学	農業農村地域の環境保全技術ならびに地域資源の農業への活用技術について教育・研究を行う。
	生産環境化学	環境中に存在する“匂い（におい）”という化学物質を分析化学的・官能的に解析し、生産環境における問題の解決を目指した教育・研究を行う。
	海洋環境学	沿岸海域（主に内湾エстуアリー）を対象に、環境の変動機構の解明、水産資源の保全、環境と水産資源の再生方策に関する教育・研究を行う。
	農業生産機械学	機械工学・先端技術・ICT（情報通信技術）の利用を通じて、農業生産・農産物加工に必要な機械の高性能化とエネルギー利用効率の向上、農業における労働負担の軽減を目標とした教育と研究を行う。
	施設農業生産学	農業生産性向上のための施設化及び装置化技術の開発・利用について教育・研究を行う。
	環境土壌科学	最適な土環境維持のための土中の水分・溶質移動の測定・予測手法などを利用して、農地保全に関わる土壌科学について教育・研究を行う。

コース名	教育研究分野	分野の内容
食資源環境科学	微細藻類バイオマス利用学	微細藻類を研究材料として、新しい産業創生を目指した基礎研究を行っている。佐賀市に生息する微細藻類の多様性調査、微細藻類の培養技術開発、微細藻類の有効成分の分析などを行っている。
生命機能科学	機能高分子化学	バイオサイエンス・フードサイエンスの発展に資する新規分析法並びに新規材料の開発を目的とした教育と研究を行う。
	応用微生物学	微生物機能の解明有効利用及び有用物質生産について教育・研究を行う。
	水圏生命科学	海の環境変化等に対する水圏動物の応答を、生態から分子レベルまで幅広く解析し、水圏動物の生理生態学の理解と利活用に向けた教育・研究を行う。
	応用藻類学	海の環境変化等に対する海藻・植物プランクトンの応答を生態から分子レベルで解析し、新品種作出、新技術開発、新規利用等に応用することを目的とした教育と研究を行う。
	生物資源利用学	食品の利用、貯蔵、加工、バイオマスの質的改良及び利用に関する教育と研究を行う。
	食糧安全学	食品素材の構造研究を基にして、それらの機能性、有効利用ならびに品質評価、安全性に関する教育・研究を行う。
	食品栄養化学	①食品の栄養価値及び食品の栄養生理機能の解明 ②脂質・リポタンパク質の代謝調節
	食品機能開発学	培養細胞や実験動物を用いて、食品、特に農産物や未利用資源に含まれる生理活性物質などの機能性分子の探索や評価に関する教育および研究を行う。主な研究テーマは(1)植物由来機能性成分の評価、(2)機能性脂質による生活習慣病の予防と改善に関する研究などである。
	分子生命科学	タンパク質の機能解析により(i)生命そのものや、(ii)人工的な困難な化学反応を理解し、得られた知見を産業・創薬分野へ還元することを目指した教育と研究を行う。主な研究テーマは、①先端磁気共鳴法による生物無機化学研究、②ラジカルSAM酵素スーパーファミリーの機能構造解析、③低温適応酵素の分子メカニズムの解明及び人工酵素設計・開発である。
	食品化学	食品について化学に基づいて教育と研究を行う。主な研究は、①糖質分解酵素の同定とその食品への応用、②ゲノム科学の知見を活かした食品化学研究への応用などである。

コース名	教育研究分野	分野の内容
国際・地域 マネジメント	食農ビジネス開発学	農業経済学及びそれと密接に関係する社会科学領域の研究と教育を行う。研究の対象は、日本国内のみならず東アジア、東南アジア、南アジアを中心に、世界のフードシステムとその関連産業など多岐にわたる。研究方法は、主に定量的手法、質的手法、実験的手法を用いる。
	文化生態学	人の生き方（生態）の多様性と共通性の理解を通して、人間がもつ文化の特徴（人間性）を探る教育・研究を行う。特定の集団や地域を対象としたフィールドワークにより収集した民族誌資料を用いて研究する。
	地域社会開発学	現代社会が抱える自然環境との共生に関する諸課題に対し、農林漁業の現場（フィールド）に根ざした視点からアプローチする。グローバル社会における暮らしの多様性や、都市・農村の関係性、災害・環境問題の実態を、フィールドワークを通じて学ぶ。現場での実体験に基づき、私たちが生きる社会を問い直す新たな視点や、課題解決のための実践的なアイデアを構想する。

4 生物資源教育研究センター

<https://www.ag.saga-u.ac.jp/main/440.html>

農学は、与えられた自然や地域の条件を十分に生かしながら、人間にとって有益な動植物を合理的に生産し、流通するための総合科学である。穀物、野菜・花卉、果樹、家畜などの生産・流通、環境保全において、各方面から実践的な教育・研究を行う施設として、全学組織である生物資源教育研究センターが設けられている。センターは、佐賀市川久保の本部と、唐津市の唐津キャンパスの2ヶ所に分かれている。

センター本部（約10ha）は、わが国の三大沖積平野のひとつである佐賀平野の北部に立地しており、本学から北東へ約12kmにあり、実習用バスで約30分を要する。ここには水田（172a）、茶園（14a）、落葉果樹園（23a）、野菜園（196a）、温室（65a）、飼料園（232a）、放牧場（79a）、場外水田（67a）、ならびに各種の建物（研究棟、宿泊施設、畜舎、農機具舎など）がある。さらに、本部より北へ約4km離れて、脊振山系の金立山南面の佐賀平野を一望できる地点に果樹園（8ha）がある。ここには世界各地から集めた柑橘類が教育・研究および遺伝資源として栽培管理されている。上記の圃場や施設を活用して、農業生産活動の実践の中から、安心・安全な食糧の生産と流通、環境保全、国際・地域貢献および農業フィールド資源の多面的活用などの領域における諸課題に関する研究と教育を行っている。

唐津キャンパスは、佐賀県北西部の玄界灘に面した地点に位置し、本学から北西へ約50kmあり、JR筑肥線東唐津駅及び唐津市内産業道路に近接しており、佐賀市からも福岡市からもアクセス条件に恵まれている。総面積は約48aであり、その中に研究棟、ガラス温室および研究圃場がある。

唐津キャンパスでは、地域で生産される植物資源を利用した健康機能開発やコスメティックサイエンスに特化した研究を行い、地域に集積しつつあるコスメティック産業の研究の拠点として地域貢献を目指す。

センターに在籍する大学院修士課程の学生は、下記研究・教育分野の教員の指導の下、修士論文の作成を行う。

施設園芸学分野（後藤文之） 本分野の研究は、本庄キャンパスで行う。（P 4 参照）

動物行動管理学分野（江原史雄）

ヒトと動物のより良い共生関係の実現をめざし、ヒトの生活と関わりのある動物の行動と管理、ウェルフェアに関する教育研究を行う。また、限られた環境で生活している動物（家畜）のストレスケアに関する研究を行う。

作物生産学（上埜喜八）

資源循環型の食料生産に関する技術を解明し、アグロフィールドの管理と周辺環境の保全に関する教育を行う。

アグリ資源開発学分野（福田伸二）

佐賀大オリジナル果樹品種の育成を目指して、育種技術の開発（DNAマーカー）や栽培技術の開発に取り組む。また、生物資源教育研究センターフィールドを活用した実践的な教育・研究も併せて行う。

機能性植物資源学分野（松本雄一）

機能性食品・化粧品の素材となる薬用植物や機能性農産物、野生遺伝資源を材料に栽培技術の確立や新品種の育成、加工・貯蔵に伴う成分変動に関する教育・研究を行う。

5 リージョナル・イノベーションセンター

リージョナル・イノベーションセンターは、平成29年10月に地域と大学をつなぐ新しい中核拠点として生まれ、大学全体の研究力向上を図るとともに、佐賀県を中心とする産業界や地域機関との連携の下、大学としての組織的な支援を強化している。地域を志向した社会貢献及び研究を推進し、地域活性化の中核的拠点となることを目指している。

産学連携を実施する制度として、共同研究、受託研究、共同研究講座などがある。共同研究講座は企業から外部資金と研究者を受け入れ、学内に講座を設置するもので、人材育成も目的の一つとしており大学院生への指導も行っている。

さが藻類産業共同研究講座・微細藻類バイオマス利用学分野（出村幹英）

令和5年10月に設置された共同研究講座であり、（一社）さが藻類バイオマス協議会と協力し、新しい産業創生を目指した基礎研究を行っている。佐賀市に生息する微細藻類の多様性調査、微細藻類の培養技術開発、微細藻類の有効成分の分析などを行っている。

Ⅱ 方針，教育・研究，研究指導，修了要件，履修方法

1 農学研究科の学位授与の方針

佐賀大学大学院農学研究科の教育目的に沿った知識・技能を修得し、学生が身に付けるべき以下の具体的学習成果の達成を学位授与の方針とする。

所定の単位を修得するとともに、修士論文を提出した者に対して修了判定を行い、農学研究科教育委員会及び研究科委員会の議を経て、学長が修了を認定し、学位を授与する。

- ① 所属する専攻やコースなどの専門分野における学問領域において、先端の高度な専門知識を身に付けている。
- ② 研究活動を通して実践的な知識を身に付けるとともに、科学的思考力と洞察力を養い、専門分野及び関連する分野における諸問題の解決に自律的に取り組む能力を身に付けている。
- ③ 専門分野の枠を超えて、幅広い教養と広範な視野をもち、地域や社会に貢献するための意欲と実践力を身に付けている。

2 農学研究科の教育課程編成・実施の方針

佐賀大学が立地する佐賀県は、農業、有明海水産業、醸造業、製菓業、窯業などが地場産業として長い歴史を持つ。佐賀大学には、このような地域産業を振興し、新たな地域創生を担う人材を育成する使命がある。また、社会情勢の変化により、農業分野においても、他分野との境界域を超えて、医食同源、機能性食品開発、スマート農業などに代表されるように分野間の融合が進んでいる。農業分野の高度化には、理学、工学ならびに医学の知識と手法も不可欠となっている。

佐賀大学大学院農学研究科では、主たる専門分野における知識を身につけるとともに、大学院教養教育プログラム及び自然科学系研究科共通科目の履修により、多様化及び高度化する理工学系、医学系の異分野との融合を図り、複眼的視点から科学的な思考ができる専門職業人材を養成することを教育目的とする。

本研究科において、以上のような教育目的を達成し、学位授与の方針を具現化するため、以下の方針の下に教育課程を編成し、教育を実施する。

- ① 学位授与の方針①を達成するために、「専門科目」を配置する。
- ② 学位授与の方針②を達成するために、「特別研究」を配置する。
- ③ 学位授与の方針③を達成するために、「大学院教養教育プログラム」及び「自然科学系研究科共通科目」を配置する。
- ④ 学位授与の方針①②③を達成するために、修士論文の審査及び最終試験を実施する。

1) 教育の実施体制

- ① 全ての授業科目で開講前にオンラインシラバスを作成する。
- ② 閉講後には学生による授業評価アンケートに基づく教育改善を実施する。

2) 教育・指導の方法

- ① 各授業科目は、シラバスに明示された講義概要、授業計画に従って実施する。
- ② 各学生に指導教員ならびに副指導教員を配置し、履修指導や研究支援、修士論文執筆指導を行う。

3) 学修成果の評価

- ① 授業科目の学修成果を評価するために、授業科目担当教員は、測定する到達目標の特性に応じて、筆記試験、レポート（論文）、発表、活動内容等により多面的評価を行う。
- ② 個別の授業科目の成績評価方法については、シラバスに明示する。
- ③ 修士論文及び最終試験の評価は、主査（1名）及び副査（2名以上）教員が行う。修士論文等の審査に当たっては、修士論文等が属する専門分野において学術的意義を有していることを確認する。
- ④ 成績評価は成績評価基準に基づき判定する。

評語 (評価)	評 点	評 価 基 準	合否判定	成績評定 (GP)
秀	90点以上	学修到達目標を十分に達成し、極めて優秀な成果を上げている。	合 格	4
優	80点以上90点未満	学修到達目標を十分に達成している。		3
良	70点以上80点未満	学修到達目標をおおむね達成している。		2
可	60点以上70点未満	学修到達目標を最低限達成している。		1
不可	60点未満	学修到達目標を達成していない。	不 合 格	0

※評点は0点から100点とする。

※上記により評価が難しい授業科目は、合又は不可の評語によって表し、合を合格とし、不可を不合格とする。

- ⑤ 教育課程を通じた学修成果を、修士論文及び各授業科目の成績を用いて総合的に評価する。
- ⑥ 成績評価の結果は、評価分布等を使用して定期的に点検を行い、必要に応じて教育方法等の改善を行う。

3 各コースの教育・研究

生物科学コース

本コースの教育課程は、広範な生物資源の探索と機能解析、有用生物の育種開発、生態系における生物制御機構の解析、バイオテクノロジーによる新素材の開発等、バイオサイエンスに関する総合的かつ実践的な教育研究を行う。本コースでは、遺伝子・細胞・代謝レベルから、生態系における個体レベルまで広範な領域における教育研究を実践する。生物科学を基盤とした様々な分野に関する包括的な教育研究を行うことにより、グローバル化時代に対応できる幅広い視野を持って、世界の食糧・健康・環境・生物多様性などの諸問題の解決、生物関連産業の振興および生物科学の発展に貢献できる技術者・研究者を育成する。そのために、(1) 生物科学の領域における先端の高度な専門知識、(2) 生物資源の生産と制御に関する諸問題の解決に自律的に取り組む能力、(3) 専門分野の枠を超えて、幅広い教養と広範な視野をもち、地域や社会に貢献するための意欲と実践力、を身に付けることを目標とする。

教育目的1に関して、「選択科目」として「熱帯農業資源学特論」、「熱帯資源植物利用学特論」、「熱帯作物改良学特論」、「熱帯作物生理学特論」、「動物発生学特論」、「動物繁殖生理学特論」、「蔬菜花卉園芸学特論」、「園芸植物資源開発学特論」、「花卉園芸学特論」、「植物ゲノム工学特論」、「植物ゲノム情報科学特論」、「線虫学特論」、「先端線虫科学特論」、「動物行動生態学特論」、「動物行動学特論」、「家畜行動学特論」、「家畜管理学特論」、「作物生産学特論」、「作物生態学特論」、「生産生態学特論」、「循環型農業生産学特論」、「果樹園芸学特論」、「果樹生産学特論」、「施設農業生産学特論」、「農地環境工学特論」、「農地農水計画学特論」、「農用先端機械学特論」、「施設園芸学特論」、「施設環境生理学特論」、「植物栄養生理学特論」、「植物分子栄養学特論」、「園芸利用学特論」、「園芸植物繁殖学特論」を開講している。また、生物科学分野における最先端かつ多様な研究活動の現状を理解するための講義として「特別演習Ⅰ～Ⅳ」を開講している。

教育目的2に関して、学生同士が切磋琢磨する環境の中で、自ら研究課題を設定し研究活動を実施する等の想像力、自立力等を磨く教育として、「特別研究Ⅰ～Ⅳ」を開講している。

教育目的3に関して、大学院教養教育プログラムとして「研究・職業倫理特論」、「情報セキュリティ特論」、「学術英語特論」、「データサイエンス特論」、自然科学系研究科共通科目として、「創成科学融合特論」、「創成科学PBL特論」、「知的財産特論」、「生物科学特論」、「食資源環境科学特論」、「生命機能科学特論」、「国際・地域マネジメント特論」を開講している。

食資源環境科学コース

本コースの教育課程は、農林水産業の生産基盤整備と環境保全、食資源に関する知識を習得し、農水産業や環境に関連する技術者・研究者となる高度人材を養成することを目的とする。本コースにおいては、農学分野の中でも、特に、農業工学の領域において、水資源及び地盤環境等の生産基盤領域のみならず、バイオマス利活用、環境修復、IT活用に対応した専門性と先端知識を養うために、(1) 食資源環境科学の領域における先端の高度な専門知識、(2) 農業生産や環境に関する諸問題の解決に自律的に取

り組む能力，(3) 専門分野の枠を超えて，幅広い教養と広範な視野をもち，地域や社会に貢献するための意欲と実践力の習得，を教育目標とする。

教育目的1に関して，「選択科目」として，「環境地盤学特論」，「環境分析化学特論」，「環境情報工学特論」，「生産情報処理学特論」，「先端情報技術学特論」，「生産エンジニアリング特論」，「先端環境分析化学特論」，「水資源計画学特論」，「分光統計解析学特論」，「土壌物理学特論」，「水環境工学特論」，「生産地盤工学特論」，「浅海環境工学特論」，「先端地水学特論」，「利水解析学特論」，「応用水文学特論」，「土質工学特論」，干潟生態環境学特論」，「植物環境応答学特論」，「応用植物生理学特論」，「植物系統分類学特論」，「植物病原学特論」，「植物感染病学特論」，「昆虫分子生物学特論」，「先端昆虫分子生物学特論」，「システム生態学特論」，「進化生態学特論」，「動物資源開発学特論」，「農業気象学特論」，「微細藻類バイオマス利用学特論」，「微細藻類多様性学特論」，「海洋科学環境学特論」，「沿岸海洋学特論」を開講している。また，食資源環境科学分野における最先端，かつ多様な研究活動の現状を理解するための講義として「特別演習Ⅰ～Ⅳ」が開講されている。

教育目的2に関して，学生同士が切磋琢磨する環境の中で，自ら研究課題を設定し研究活動を実施する等の想像力，自立力等を磨く教育として，「特別研究Ⅰ～Ⅳ」を開講している。

教育目的3に関して，大学院教養教育プログラムとして「研究・職業倫理特論」，「情報セキュリティ特論」，「学術英語特論」，「データサイエンス特論」，自然科学系研究科共通科目として，「創成科学融合特論」，「創成科学PBL特論」，「知的財産特論」，「生物科学特論」，「食資源環境科学特論」，「生命機能科学特論」，「国際・地域マネジメント特論」を開講している。

生命機能科学コース

本コースの教育課程は，生命化学や食料科学を基礎として食品や医薬品の関連産業で技術者・研究者となる高度人材を養成することを目的とする。本コースにおいては，農学の特に農芸化学の領域において，食品の安全や栄養化学，食品加工技術や微生物の応用等，食品の栄養健康機能のみならず，生物資源の化学的利用に関する専門性と先端知識を養うために，(1) 生命機能科学の領域における先端の高度な専門知識，(2) 食料や健康に関する諸問題の解決に自立的に取り組む能力，(3) 専門分野の枠を超えて，幅広い教養と広範な視野をもち，地域や社会に貢献するための意欲と実践力の習得，を教育目標とする。

教育目的1に関して，「選択科目」として，「生化学特論」，「タンパク質科学特論」，「微生物遺伝学特論」，「真核微生物学特論」，「応用微生物学特論」，「微生物学特論」，「植物プランクトン学特論」，「海藻学特論」，「バイオセンシング特論」，「バイオ材料特論」，「分子細胞生物学特論」，「細胞情報学特論」，「食品生化学特論」，「食糧流通貯蔵学特論」，「海洋資源化学特論」，「グリコバイオロジー特論」，「バイオメンブレン機能特論」，「食糧安全学特論」，「分子栄養学特論」，「脂質生化学特論」，「資源利用学特論」，「油化学特論」，「ベントス学特論」，「水圏生物学特論」，「光合成解析学特論」，「生物地球化学特論」を開講している。また，生命機能科学分野における最先端，かつ多様な研究活動の現状を理解するための講義として「特別演習Ⅰ～Ⅳ」が開講されている。

教育目的2に関して、学生同士が切磋琢磨する環境の中で、自ら研究課題を設定し研究活動を実施する等の想像力、自立力等を磨く教育として、「特別研究Ⅰ～Ⅳ」を開講している。

教育目的3に関して、大学院教養教育プログラムとして「研究・職業倫理特論」、「情報セキュリティ特論」、「学術英語特論」、「データサイエンス特論」、自然科学系研究科共通科目として、「創成科学融合特論」、「創成科学PBL特論」、「知的財産特論」、「生物科学特論」、「食資源環境科学特論」、「生命機能科学特論」、「国際・地域マネジメント特論」を開講している。

国際・地域マネジメントコース

本コースの教育課程は、国際的な農業・農村振興の視点から国内外の地域社会と連携した実践教育により、農業や地域産業の育成に関わる高度人材を養成することを目的とする。本コースにおいては、地域社会の基盤となるマネジメントに関する専門性と先端知識を養うために、(1) 国際・地域マネジメントの領域における先端の高度な専門知識、(2) 農学を基盤とした地域振興と国際協力に関する諸問題の解決に自律的に取り組む能力、(3) 専門分野の枠を超えて、幅広い教養と広範な視野をもち、地域や社会に貢献するための意欲と実践力の習得、を教育目標とする。

教育目的1に関して、「選択科目」として、「農業経済学特論」、「農業ビジネスマネジメント特論」、「アジア比較農業特論」、「食料市場流通特論」、「国際・地域協同組合特論」、「地域農業オーガニゼーション特論」、「比較農政学特論」、「農村社会学特論」、「人間生態学特論」、「国際環境マネジメント特論」、「地域資源マネジメント特論」、「農村地理学特論」、「ルーラル・デベロップメント特論」、「生態人類学特論」、「アジア地誌特論」を開講している。また、国際・地域マネジメント分野における最先端、かつ多様な研究活動の現状を理解するための講義として「特別演習Ⅰ～Ⅳ」が開講されている。

教育目的2に関して、学生同士が切磋琢磨する環境の中で、自ら研究課題を設定し研究活動を実施する等の想像力、自立力等を磨く教育として、「特別研究Ⅰ～Ⅳ」を開講している。

教育目的3に関して、大学院教養教育プログラムとして「研究・職業倫理特論」、「情報セキュリティ特論」、「学術英語特論」、「データサイエンス特論」、自然科学系研究科共通科目として、「創成科学融合特論」、「創成科学PBL特論」、「知的財産特論」、「生物科学特論」、「食資源環境科学特論」、「生命機能科学特論」、「国際・地域マネジメント特論」を開講している。

4 研究指導の方法

学生は、指導教員と良くコミュニケーションをとりながら、自主的な研究の遂行と関連分野の勉学に励む。修士課程で得られる研究成果については、関連する学会等での発表を目指すとともに、成果を取り纏めた修士論文を作成する。研究室においては、科学者倫理に留意しながら日々実験・調査・討議等を行い、安全な研究環境の維持に配慮する。

学生は、毎学期、教務システム（ライブキャンパス）において、研究指導実施報告書による指導教員からの研究指導を受けた上、自身の研究活動について振り返り入力を行う必要がある。

1) 研究テーマの設定と実施

修士課程における研究（特別研究）は、1，2年生を通じて行う。特別研究のテーマは、指導教員との綿密な検討，打ち合わせにより設定する。特別研究の遂行において必要な事項については、指導教員より指示される。研究室で行われる検討会や雑誌会などに積極的に参加するとともに、研究に関連する学内の諸施設・設備の案内・技術講習等にも適宜参加する。

2) 研究成果の公表

研究成果については、関連する学会や研究会での発表，また学会誌への投稿を目指す。発表に関して必要なプレゼンテーションの手法，また論文作成の方法については、指導教員より教授される。

3) 修士論文の作成と修士論文発表会

特別研究の成果を取り纏めた修士論文を作成する。その内容について、2年生終了時に修士論文発表会において発表する。修士論文発表会は、各コース単位で実施され、口頭発表で行う。なお、修士論文の審査教員から口頭試問による最終試験が行われる。

研究指導計画

年次	目的	入学時期		内容
		秋季	春季	
1年次	研究計画明確化のための指導及びそれに沿った研究指導と履修指導	10～3月	4～9月	<ul style="list-style-type: none"> 主指導教員及び副指導教員の決定 研究科教育委員会による履修ガイダンス 主指導教員による履修指導 学生による研究実施計画書の作成に対する指導 研究テーマの設定 教員による研究倫理指導 教員による研究指導計画書の記入・確認（秋入学：11月末まで、春入学：5月末まで） 学生による研究実施報告書の記入（秋入学：2月末まで、春入学：9月末まで）
		4～9月	10～3月	<ul style="list-style-type: none"> 研究実施報告書及び進捗状況の把握に基づく指導 教員による研究指導計画書の記入・確認（秋入学：5月末まで、春入学：11月末まで） 研究進捗状況に関する報告会（秋入学：4～6月、春入学：10～12月） 学生による研究実施報告書の記入（秋入学：9月末まで、春入学：2月末まで） 研究実施報告書及び進捗状況の把握に基づく指導（秋入学：8～9月、春入学：2～3月）
2年次	学位論文の作成の指導	10～3月	4～9月	<ul style="list-style-type: none"> 学位論文テーマの確定 学位論文作成方針の明確化のための指導 教員による研究指導計画書の記入・確認（秋入学：11月末まで、春入学：5月末まで） 学生による研究実施報告書の記入（秋入学：2月末まで、春入学：9月末まで）
		4～5月	10～11月	<ul style="list-style-type: none"> 研究実施報告書及び進捗状況の把握に基づく指導 学位論文の中間報告会（秋入学：4月末まで、春入学：9月末まで） 教員による研究指導計画書の記入・確認（秋入学：5月末まで、春入学：11月末まで）
		6月	12月	<ul style="list-style-type: none"> 学位論文の題目及び概要の提出 主査、副査の決定
		7月	1月	<ul style="list-style-type: none"> 学位論文提出
		8月	2月	<ul style="list-style-type: none"> 学生による研究実施報告書の記入（総括と提出） 修士研究ルーブリック評価 学位論文審査
		9月	3月	<ul style="list-style-type: none"> 学位授与

5 修士論文および最終試験の評価基準

1) 修士論文

修士論文の評価は、主査（1名）及び副査（2名以上）教員が行う。各教員が100点満点（修士論文の内容50点，発表会の内容50点）で採点し，その平均点（小数点以下は切捨て）において，60点以上が合格である。

2) 最終試験

最終試験の評価は，主査及び副査教員が行う。各教員が100点満点で採点し，その平均点（小数点以下は切捨て）において，60点以上が合格である。

3) 論文評価基準

審査員は，修士論文等の審査に当たって修士論文等が属する専門分野において学術的意義を有していることを確認する。

6 修了要件と学位

修了要件は，本研究科に2年以上在学して60単位以上を修得し，かつ，必要な研究指導を受けた上，修士論文の審査及び最終試験に合格することである。

学位の種類は，修士（農学）である。

7 授業科目と履修方法

(1) 授業科目

各コースの授業科目は，「Ⅲ授業科目，単位数及び開講年次」のとおりである。

(2) 履修方法

① 大学院教養教育プログラム4単位以上，自然科学系研究科共通科目8単位以上及び専門科目のうち各コースに指定される必修科目（特別研究30単位を含む。）を含む48単位以上，計60単位以上を修得しなければならない。

② 大学院教養教育プログラム及び自然科学系研究科共通科目のうち①にある要件を超えて修得した単位，指導教員が必要と認めて履修した他研究科の単位は，4単位を限度として各コースの専門選択科目の修了に要する単位に含めることができる。

所属コースの特別研究（演習）	30単位
大学院教養教育プログラム（講義）	4単位
自然科学系研究科共通科目（講義）	8単位
所属コースの専門科目（講義）	18単位
合 計	60単位以上

8 大学院設置基準第14条による教育方法の特例に基づく履修方法

(1) 特例の適用の対象となるものは、社会人学生である。

学生は、「授業科目、単位数及び開講年次」の内容に基づき、各自の在学期間を見通した履修計画を立てること。

(2) 履修計画は、指導教員の指導のもとで作成するものとする。

(3) 特例を適用する場合、課程修了に必要な60単位のうち42単位（特別研究30単位を含む。）以上は、通常の授業時間帯における履修によって修得しなければならないものとする。

(4) 社会人学生は特例に基づいて開設される授業の履修によって修得した単位のうち18単位までを課程修了に必要な単位数に含めることができる。

なお、社会人学生以外の学生で指導教員がその必要性を認めた者については、10単位を限度として、上記特例に基づいて開設される授業を履修して、課程修了に必要な単位数に算入できるものとする。

(5) 特例による夜間の授業時間は、次のとおりである。

第1時限 18：00～19：30

第2時限 19：40～21：10

9 履修手続について

授業科目を履修し、単位を修得するためには、次の手続を経なければならない。

- ・ Webによる履修登録になるので、登録・修正期間等について詳しくは大学からのメールを確認すること。
- ・ 講義に出席し、定期試験を受験し、あるいは、レポート等を提出して合格点に達すれば、所定の単位が与えられる。

10 相談等の連絡先

履修関係等

農学部教育委員：sodan-k@ml.cc.saga-u.ac.jp

学生生活関係等

農学部学生委員：sodan-g@ml.cc.saga-u.ac.jp

Ⅲ 授業科目， 単位数及び開講年次

1 授業科目， 単位数， 開講年次

生物資源科学専攻

科目区分	授業科目の名称	単位数		担当教員	2026年度				2027年度				備考
		必修	選択		春学期		秋学期		春学期		秋学期		
					前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	
大学院教養教育プログラム	研究・職業倫理特論	1			○				○				※必修科目を含め4単位以上選択必修
	情報セキュリティ特論	1			○				○				
	データサイエンス特論	1					○				○		
	学術英語特論		1		○		○		○		○		
	ダイバーシティ・人権教育特論		1										
	スポーツ科学特別演習		1		○	○	○	○	○	○	○	○	
	キャリアデザイン特論		1			○				○			
	多文化共生理解		1										
	地域連携キャリア研修		2						○				
地域連携インターンシップ		1				○				○		集中	
自然科学系研究科共通科目	創成科学融合特論	2			○				○				遠隔集中
	創成科学PBL特論	2				○				○			
	知的財産特論	2					○				○		遠隔
	理工学概論		1		○				○				
	医学・看護学概論		1			○				○			
	創成科学インターンシップS		1		○		○		○		○		集中
	創成科学インターンシップL		2		○		○		○		○		集中
	理工学特別講義		2		○		○		○		○		※必修科目を含め8単位以上選択必修
	数学概論		1				○				○		
	物理学概論		1				○				○		
	知能情報工学概論		1				○				○		
	材料化学特論		1				○				○		※生物科学特論は生物科学コース、食資源環境科学特論は食資源環境科学コース、生命機能科学特論は生命機能科学コース、国際・地域マネジメント特論は国際・地域マネジメントコースの必修
	機械工学概論		1				○				○		
	電気電子工学概論		1				○				○		
	都市工学通論		1				○				○		
	人体構造機能学概論		1				○				○		
	人体構造実習		1				○				○		
	災害支援・防災特論		1			○				○			
生物科学特論		1				○				○			
食資源環境科学特論		1				○				○			
生命機能科学特論		1					○				○		
国際・地域マネジメント特論		1				○				○			
生物科学コース専門科目	熱帯農業資源学特論		1	鄭 紹輝	○				○				
	熱帯資源植物利用学特論		1	鄭 紹輝		○				○			
	熱帯作物改良学特論		1	藤田 大輔			○				○		
	熱帯作物生理学特論		1	藤田 大輔				○				○	
	動物発生学特論		1	山中 賢一			○				○		
	動物繁殖生理学特論		1	山中 賢一				○				○	
	蔬菜花卉園芸学特論		1	一色 司郎			○				○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		担当教員	2026年度				2027年度				備 考
		必修	選択		春学期		秋学期		春学期		秋学期		
					前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	
生物科学コース 専門科目	園芸植物資源開発学特論		1	一色 司郎				○				○	※必修科目を含め48単位以上選択必修 隔年開講(偶数年) 隔年開講(偶数年)
	花 卉 園 芸 学 特 論		1	辻田 有紀	○				○				
	植物ゲノム工学特論		1	渡邊 啓史			○				○		
	植物ゲノム情報科学特論		1	渡邊 啓史				○				○	
	線 虫 学 特 論		1	吉賀 豊司	○				○				
	先端線虫科学特論		1	吉賀 豊司		○				○			
	動物行動生態学特論		1	徳田 誠			○						
	動物行動学特論		1	徳田 誠				○					
	家畜行動学特論		1	江原 史雄			○				○		
	家畜管理学特論		1	江原 史雄				○				○	
	生産生態学特論		1	上埜 喜八			○				○		
	循環型農業生産学特論		1	上埜 喜八				○				○	
	果樹園芸学特論		1	福田 伸二	○				○				
	果樹生産学特論		1	福田 伸二		○				○			
	施設園芸学特論		1	後藤 文之			○				○		
	施設環境生理学特論		1	後藤 文之				○				○	
	植物栄養生理学特論		1	西田 翔	○				○				
	植物分子栄養学特論		1	西田 翔		○				○			
	園芸利用学特論		1	松本 雄一	○				○				
	園芸植物繁殖学特論		1	松本 雄一		○				○			
	施設農業生産学特論		1	田中 宗浩	○				○				
	農地環境工学特論		1	近藤 文義				○				○	
	農地農水計画学特論		1	弓削こずえ			○				○		
	農用先端機械学特論		1	稲葉 繁樹				○				○	
	特 別 演 習 I	2		コース全教員		○							
	特 別 演 習 II	2		コース全教員			○						
	特 別 演 習 III	2		コース全教員					○				
	特 別 演 習 IV	2		コース全教員							○		
特 別 研 究 I	5		指導教員		○								
特 別 研 究 II	5		指導教員			○							
特 別 研 究 III	10		指導教員					○					
特 別 研 究 IV	10		指導教員							○			
食資源環境科学コース 専門科目	環境地盤学特論		1	近藤 文義			○				○		隔年開講(偶数年)
	環境分析化学特論		1	上野 大介	○				○				
	環境情報工学特論		1	原口 智和			○				○		
	生産情報処理学特論		1	稲葉 繁樹	○				○				
	先端情報技術学特論		1	稲葉 繁樹		○				○			
	生産エンジニアリング特論		1	稲葉 繁樹			○				○		
	先端環境分析化学特論		1	上野 大介		○				○			
	水資源計画学特論		1	原口 智和				○				○	
	分光統計解析学特論		1	田中 宗浩		○							
	土壌物理学特論		1	徳本 家康	○				○				
	水環境工学特論		1	阿南 光政			○				○		

科目区分	授業科目の名称	単位数		担当教員	2026年度				2027年度				備 考	
		必修	選択		春学期		秋学期		春学期		秋学期			
					前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半		
食資源環境科学コース 専門科目	生産地盤工学特論		1	宮本 英揮			○				○		※必修科目を含め48単位以上選択必修	
	浅海環境工学特論		1	郡山 益実			○				○			
	先端地水学特論		1	徳本 家康		○				○				
	利水解析学特論		1	阿南 光政				○				○		
	応用水利学特論		1	弓削こずえ				○				○		
	土質工学特論		1	宮本 英揮				○				○		
	干潟生態環境学特論		1	郡山 益実				○				○		
	植物環境応答学特論		1	鈴木 章弘			○				○			
	応用植物生理学特論		1	鈴木 章弘				○				○		
	植物系統分類学特論		1	辻田 有紀		○				○				
	植物病原学特論		1	草場 基章	○				○					
	植物感染病学特論		1	草場 基章		○				○				
	昆虫分子生物学特論		1	カミスイルサイド アイマン				○				○		集中
	先端昆虫分子生物学特論		1	カミスイルサイド アイマン				○				○		集中
	システム生態学特論		1	徳田 誠							○			隔年開講(奇数年)
	進化生態学特論		1	徳田 誠								○		隔年開講(奇数年)
	微細藻類バイオマス利用学特論		1	出村 幹英	○				○					
	微細藻類多様性学特論		1	出村 幹英		○				○				
	海洋環境学特論		1	速水 祐一			○				○			
	沿岸海洋学特論		1	速水 祐一				○				○		
	動物資源開発学特論		1	(未定)										
	農業気象学特論		1	(未定)										
	特別演習Ⅰ	2		コース全教員		○								
	特別演習Ⅱ	2		コース全教員				○						
特別演習Ⅲ	2		コース全教員					○						
特別演習Ⅳ	2		コース全教員							○				
特別研究Ⅰ	5		指導教員		○									
特別研究Ⅱ	5		指導教員				○							
特別研究Ⅲ	10		指導教員					○						
特別研究Ⅳ	10		指導教員							○				
生命機能科学コース 専門科目	生化学特論		1	辻田 忠志				○				○	※必修科目を含め48単位以上選択必修	
	構造生物学特論		1	堀谷 正樹	○				○					
	タンパク質科学特論		1	堀谷 正樹		○				○				
	微生物遺伝学特論		1	後藤 正利		○				○				
	真核微生物学特論		1	後藤 正利	○				○					
	応用微生物学特論		1	小林 元太	○				○					
	微生物学特論		1	小林 元太		○				○				
	植物プランクトン学特論		1	木村 圭	○				○					
	海藻学特論		1	木村 圭		○				○				
	バイオセンシング特論		1	宗 伸明			○				○			
	バイオ材料特論		1	宗 伸明		○				○				
	分子細胞生物学特論		1	永野 幸生	○				○					
細胞情報学特論		1	永野 幸生		○				○					

科目区分	授業科目の名称	単位数		担当教員	2026年度				2027年度				備考
		必修	選択		春学期		秋学期		春学期		秋学期		
					前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	
生命機能科学コース 専門科目	食品生化学特論		1	野間 誠司			○				○		※必修科目を含め48単位以上選択必修
	食糧流通貯蔵学特論		1	野間 誠司				○				○	
	海洋資源化学特論		1	濱 洋一郎			○				○		
	グリコバイオロジー特論		1	濱 洋一郎				○				○	
	バイオメンブレン機能特論		1	光武 進			○				○		
	食糧安全学特論		1	光武 進				○				○	
	分子栄養学特論		1	永尾 晃治			○				○		
	脂質生化学特論		1	永尾 晃治				○				○	
	資源利用学特論		1	井上 奈穂			○				○		
	油化学特論		1	井上 奈穂				○				○	
	ベントス学特論		1	折田 亮	○				○				
	水圏生物学特論		1	折田 亮		○				○			
	光合成解析学特論		1	吉田 和広	○				○				
	生物地球化学特論		1	吉田 和広		○				○			
	特別演習Ⅰ	2		コース全教員		○							
	特別演習Ⅱ	2		コース全教員				○					
	特別演習Ⅲ	2		コース全教員					○				
	特別演習Ⅳ	2		コース全教員							○		
	特別研究Ⅰ	5		指導教員		○							
	特別研究Ⅱ	5		指導教員				○					
特別研究Ⅲ	10		指導教員					○					
特別研究Ⅳ	10		指導教員							○			
国際・地域マネジメントコース 専門科目	農業経済学特論		1	辻 一成	○				○				集中 集中 集中 集中 ※必修科目を含め48単位以上選択必修 集中
	農業ビジネスマネジメント特論		1	辻 一成		○				○			
	アジア比較農業特論		1	辻 一成									
	食料市場流通特論		1	(堀田和彦)			○				○		
	国際・地域協同組合特論		1	(未定)									
	地域農業オーガニゼーション特論		1	(未定)									
	比較農政学特論		1	(未定)									
	農村社会学特論		1	藤村 美穂			○				○		
	人間生態学特論		1	(未定)									
	国際環境マネジメント特論		1	(未定)		○				○			
	地域資源マネジメント特論		1	(五十嵐 勉)		○				○			
	農村地理学特論		1	(五十嵐 勉)	○				○				
	ルール・デベロップメント特論		1	藤村 美穂	○				○				
	生態人類学特論		1	中井 信介				○				○	
	アジア地誌特論		1	中井 信介									
	特別演習Ⅰ	2		コース全教員		○							
	特別演習Ⅱ	2		コース全教員				○					
	特別演習Ⅲ	2		コース全教員					○				
特別演習Ⅳ	2		コース全教員							○			

科目区分	授業科目の名称	単位数		担当教員	2026年度				2027年度				備考	
		必修	選択		春学期		秋学期		春学期		秋学期			
					前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半		
国際・地域マネジメント コース 専門科目	特別研究Ⅰ	5		指導教員	○									
	特別研究Ⅱ	5		指導教員			○							
	特別研究Ⅲ	10		指導教員					○					
	特別研究Ⅳ	10		指導教員							○			

【生物科学コース】履修モデル

	大学院教養教育 プログラム	自然科学系研究科 共通科目	専 門 科 目			特別研究 (必修)	単位数
			コース必修科目	コース選択科目	自由選択科目		
2年秋学期B			特別演習Ⅳ			特別研究Ⅳ	
2年秋学期A							
2年春学期B			特別演習Ⅲ			特別研究Ⅲ	
2年春学期A							
1年秋学期B		知的財産特論 生命機能科学特論	特別演習Ⅱ	熱帯作物生理学特論 動物繁殖生理学特論 園芸植物資源開発学特論 循環型農業生産学特論 施設環境生理学特論		特別研究Ⅱ	
1年秋学期A	データサイエンス特論	知的財産特論 生物科学特論 食資源環境科学特論 国際・地域マネジメント特論		熱帯作物改良学特論 動物発生学特論 蔬菜花卉園芸学特論 生産生態学特論 施設園芸学特論			
1年春学期B		創成科学融合特論 創成科学PBL特論	特別演習Ⅰ	熱帯資源植物利用学特論 先端線虫科学特論 果樹生産学特論 植物分子栄養学特論		特別研究Ⅰ	
1年春学期A	研究・職業倫理特論 情報セキュリティ特論 学術英語特論	創成科学融合特論 創成科学PBL特論		熱帯農業資源学特論 花卉園芸学特論 線虫学特論 果樹園芸学特論 植物栄養生理学特論			
修了要件単位数	4	8	8	10		30	60

【食資源環境科学コース】履修モデル

	大学院教養教育 プログラム	自然科学系研究科 共通科目	専 門 科 目			特別研究 (必修)	単位数
			コース必修科目	コース選択科目	自由選択科目		
2年秋学期B			特別演習Ⅳ			特別研究Ⅳ	
2年秋学期A							
2年春学期B			特別演習Ⅲ			特別研究Ⅲ	
2年春学期A							
1年秋学期B		知的財産特論 生命機能科学特論	特別演習Ⅱ	先端地水学特論 利水解析学特論 応用水理学特論 土質工学特論 干潟生態環境学特論 沿岸海洋学特論 水資源計画学特論	農用先端機 械学特論	特別研究Ⅱ	
1年秋学期A	データサイエンス特論	知的財産特論 生物科学特論 食資源環境科学特論 国際・地域マネジメント特論		生産エンジニアリング特論 土壌物理学特論 水環境工学特論 生産地盤工学特論 浅海環境工学特論 海洋環境学特論 環境情報工学特論	農地農水計 画学特論		
1年春学期B		創成科学融合特論 創成科学PBL特論	特別演習Ⅰ	先端情報技術学特論 先端環境分析化学特論 分光統計解析学特論 微細藻類多様性学特論	創成科学イ ンターンシッ プS 農地環境工 学特論	特別研究Ⅰ	
1年春学期A	研究・職業倫理特論 情報セキュリティ特論 学術英語特論	創成科学融合特論 創成科学PBL特論		環境地盤学特論 環境分析化学特論 生産情報処理学特論 農業気象学特論 微細藻類バイオマス利用学特論	施設農業生 産学特論		
修了要件単位数	4	8	8	9	1	30	60

【生命機能科学コース】履修モデル

	大学院教養教育 プログラム	自然科学系研究科 共通科目	専 門 科 目			特別研究 (必修)	単位数
			コース必修科目	コース選択科目	自由選択科目		
2年秋学期B			特別演習Ⅳ			特別研究Ⅳ	
2年秋学期A							
2年春学期B			特別演習Ⅲ			特別研究Ⅲ	
2年春学期A							
1年秋学期B		知的財産特論 生命機能科学特論	特別演習Ⅱ	生化学特論 食糧流通貯蔵学特論 グリコバイオロジー特論 脂質生化学特論 油化学特論 食糧安全学特論		特別研究Ⅱ	
1年秋学期A	データサイエンス特論	知的財産特論 生物科学特論 食資源環境科学特論 国際・地域マネジメント特論		バイオセンシング特論 食品生化学特論 海洋資源化学特論 分子栄養学特論 資源利用学特論 バイオメンブレン機能特論			
1年春学期B		創成科学融合特論 創成科学PBL特論	特別演習Ⅰ	微生物遺伝学特論 微生物学特論 海藻学特論 バイオ材料特論 水圏生物学特論 タンパク質科学特論 細胞情報学特論 生物地球化学特論		特別研究Ⅰ	
1年春学期A	研究・職業倫理特論 情報セキュリティ特論 学術英語特論	創成科学融合特論 創成科学PBL特論		真核微生物学特論 応用微生物学特論 植物プランクトン学特論 ベントス学特論 構造生物学特論 分子細胞生物学特論 光合成解析学特論			
修了要件単位数	4	8	8	10		30	60

【国際・地域マネジメントコース】履修モデル

	大学院教養教育 プログラム	自然科学系研究科 共通科目	専 門 科 目			特別研究 (必修)	単位数
			コース必修科目	コース選択科目	自由選択科目		
2年秋学期B			特別演習Ⅳ			特別研究Ⅳ	
2年秋学期A							
2年春学期B			特別演習Ⅲ			特別研究Ⅲ	
2年春学期A							
1年秋学期B		知的財産特論 生命機能科学特論	特別演習Ⅱ	生態人類学特論		特別研究Ⅱ	
1年秋学期A	データサイエンス特論	知的財産特論 生物科学特論 食資源環境科学特論 国際・地域マネジメント特論		農村社会学特論			
1年春学期B		創成科学融合特論 創成科学PBL特論	特別演習Ⅰ	農業ビジネスマネジメント特論 地域農業オーガニゼーション特論 国際環境マネジメント特論		特別研究Ⅰ	
1年春学期A	研究・職業倫理特論 情報セキュリティ特論 学術英語特論	創成科学融合特論 創成科学PBL特論		農業経済学特論 国際・地域共同組合特論 農業地理学特論			
修了要件単位数	4	8	8	10		30	60

【生物科学コース】カリキュラムマップ

学位授与の方針	①所属する専攻やコースなどの専門分野における学問領域において、先端の高度な専門知識を身につけている。	②研究活動を通して実践的な知識を身につけるとともに、科学的思考力と洞察力を養い、専門分野及び関連する分野における諸問題の解決に自律的に取り組む能力を身につけている。	③専門分野の枠を超えて、幅広い教養と広範な視野をもち、地域や社会に貢献するための意欲と実践力を身につけている。	標準修得単位数
2年秋期B	特別演習Ⅳ	特別研究Ⅳ		5
2年秋期A	特別演習Ⅳ	特別研究Ⅳ		5
2年春期B	特別演習Ⅲ	特別研究Ⅲ		5
2年春期A	特別演習Ⅲ	特別研究Ⅲ		5
1年秋期B	特別演習Ⅱ	特別研究Ⅱ	生命機能科学特論	10
	熱帯作物生理学特論			
	動物繁殖生理学特論			
	園芸植物資源開発学特論			
	植物ゲノム情報科学特論			
	家畜管理学特論			
	農用先端機械学特論			
	施設環境生理学特論			
1年秋期A	特別演習Ⅱ	特別研究Ⅱ	生物科学特論	10
	熱帯作物改良学特論		食資源環境科学特論	
	動物発生学特論		国際・地域マネジメント特論	
	蔬菜花卉園芸学特論			
	植物ゲノム工学特論			
	家畜行動学特論			
	農地農水計画学特論			
	施設園芸学特論			
1年春期B	特別演習Ⅰ	特別研究Ⅰ	創成科学融合特論	10
	熱帯資源植物利用学特論		創成科学PBL特論	
	先端線虫科学特論			
	果樹生産学特論			
	農地環境工学特論			
	植物分子栄養学特論			
1年春期A	特別演習Ⅰ	特別研究Ⅰ	研究・職業倫理特論	10
	熱帯農業資源学特論		情報セキュリティ特論	
	花卉園芸学特論		学術英語特論	
	線虫学特論		創成科学融合特論	
	果樹園芸学特論		創成科学PBL特論	
	施設農業生産学特論			
	植物栄養生理学特論			

【食資源環境科学コース】カリキュラムマップ

学位授与の方針	①所属する専攻やコースなどの専門分野における学問領域において、先端の高度な専門知識を身につけている。	②研究活動を通して実践的な知識を身につけるとともに、科学的思考力と洞察力を養い、専門分野及び関連する分野における諸問題の解決に自律的に取り組む能力を身につけている。	③専門分野の枠を超えて、幅広い教養と広範な視野をもち、地域や社会に貢献するための意欲と実践力を身につけている。	標準修得単位数
2年秋期B	特別演習Ⅳ 創成科学インターンシップS	特別研究Ⅳ		5
2年秋期A	特別演習Ⅳ 創成科学インターンシップS	特別研究Ⅳ		5
2年春期B	特別演習Ⅲ 創成科学インターンシップS	特別研究Ⅲ		5
2年春期A	特別演習Ⅲ 創成科学インターンシップS	特別研究Ⅲ		5
1年秋期B	特別演習Ⅱ	特別研究Ⅱ	知的財産特論	10
	先端地水学特論			
	利水解析学特論			
	応用水理学特論			
	土質工学特論			
	干潟生態環境学特論			
	沿岸海洋学特論			
	水資源計画学特論 創成科学インターンシップS			
1年秋期A	特別演習Ⅱ	特別研究Ⅱ	データサイエンス特論	10
	生産エンジニアリング特論		ダイバーシティ・人権教育特論	
	土壌物理学特論		知的財産特論	
	水環境工学特論		食資源環境科学特論	
	生産地盤工学特論			
	浅海環境工学特論			
	海洋環境学特論			
	環境情報工学特論 創成科学インターンシップS			
1年春期B	特別演習Ⅰ	特別研究Ⅰ	創成科学融合特論	10
	先端情報技術学特論		創成科学PBL特論	
	先端環境分析化学特論			
	分光統計解析学特論			
	微細藻類多様性学特論			
	創成科学インターンシップS			
1年春期A	特別演習Ⅰ	特別研究Ⅰ	研究・職業倫理特論	10
	環境地盤学特論		情報セキュリティ特論	
	環境分析化学特論		創成科学融合特論	
	生産情報処理学特論		創成科学PBL特論	
	農業気象学特論			
	微細藻類バイオマス利用学特論			
	創成科学インターンシップS			

【生命機能科学コース】カリキュラムマップ

学位授与の方針	①所属する専攻やコースなどの専門分野における学問領域において、先端の高度な専門知識を身につけている。	②研究活動を通して実践的な知識を身につけるとともに、科学的思考力と洞察力を養い、専門分野及び関連する分野における諸問題の解決に自律的に取り組む能力を身につけている。	③専門分野の枠を超えて、幅広い教養と広範な視野をもち、地域や社会に貢献するための意欲と実践力を身につけている。	標準修得単位数
2年秋期B	特別演習Ⅳ	特別研究Ⅳ		5
2年秋期A	特別演習Ⅳ	特別研究Ⅳ		5
2年春期B	特別演習Ⅲ	特別研究Ⅲ		5
2年春期A	特別演習Ⅲ	特別研究Ⅲ		5
1年秋期B	特別演習Ⅱ	特別研究Ⅱ	知的財産特論	10
	食糧流通貯蔵学特論		生命機能科学特論	
	グリコバイオロジー特論			
	脂質生化学特論			
	油化学特論			
	生化学特論			
1年秋期A	特別演習Ⅱ	特別研究Ⅱ	生物科学特論	10
	食品生化学特論		食資源環境科学特論	
	海洋資源化学特論		国際・地域マネジメント特論	
	分子栄養学特論		データサイエンス特論	
	資源利用学特論		知的財産特論	
	バイオセンシング特論			
	バイオメンブレン機能特論			
1年春期B	特別演習Ⅰ	特別研究Ⅰ	創成科学融合特論	10
	微生物遺伝学特論		創成科学PBL特論	
	微生物学特論			
	海藻学特論			
	水圏生物学特論			
	バイオ材料特論			
	タンパク質科学特論			
	細胞情報学特論			
生物地球化学特論				
1年春期A	特別演習Ⅰ	特別研究Ⅰ	創成科学融合特論	10
	真核微生物学特論		創成科学PBL特論	
	応用微生物学特論		研究・職業倫理特論	
	植物プランクトン学特論		情報セキュリティ特論	
	ベントス学特論		学術英語特論	
	構造生物学特論			
	分子細胞生物学特論			
	光合成解析学特論			

【国際・地域マネジメントコース】カリキュラムマップ

学位授与の方針	①所属する専攻やコースなどの専門分野における学問領域において、先端の高度な専門知識を身につけている。	②研究活動を通して実践的な知識を身につけるとともに、科学的思考力と洞察力を養い、専門分野及び関連する分野における諸問題の解決に自律的に取り組む能力を身につけている。	③専門分野の枠を超えて、幅広い教養と広範な視野をもち、地域や社会に貢献するための意欲と実践力を身につけている。	標準修得単位数
2年秋期B	特別演習Ⅳ	特別研究Ⅳ		5
2年秋期A	特別演習Ⅳ	特別研究Ⅳ		5
2年春季B	特別演習Ⅲ	特別研究Ⅲ		5
2年春季A	特別演習Ⅲ	特別研究Ⅲ		5
1年秋期B	生態人類学特論 人間生態学特論 特別演習Ⅱ	特別研究Ⅱ	生命機能科学特論	10
1年秋期A	食料市場流通特論 農村社会学特論 比較農政学特論 特別演習Ⅱ	特別研究Ⅱ	国際・地域マネジメント特論 食資源環境科学特論 生物科学特論 データサイエンス特論	10
1年春季B	農業ビジネスマネジメント特論 地域農業オーガニゼーション特論 国際環境マネジメント特論 アジア比較農業特論 特別演習Ⅰ	特別研究Ⅰ	創成科学融合特論 創成科学PBL特論	10
1年春季A	農業経済学特論 国際・地域協同組合特論 農業地理学特論 ルーラル・ディベロップメント特論 特別演習Ⅰ	特別研究Ⅰ	創成科学融合特論 創成科学PBL特論	10

IV 佐賀大学大学院農学研究科規則

(趣 旨)

第1条 佐賀大学大学院農学研究科（以下「研究科」という。）に関する事項は、国立大学法人 佐賀大学基本規則（平成16年4月1日制定）、佐賀大学大学院学則（平成16年4月1日制定。以下「大学院学則」という。）及び佐賀大学学位規則（平成16年4月1日制定。以下「学位規則」という。）に定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

(研究科の目的)

第1条の2 研究科は、地域社会及び国際社会の発展に必要とされる農学上の諸課題を解決する能力、高い倫理意識及び国際的視野を有し、多方面において先端的・応用的・実用的な能力を発揮し、活躍できる創造性豊かな高度専門職業人を養成することを目的とする。

(専攻及びコース)

第2条 研究科に次の専攻及びコースを置く。

専 攻 名	コ ー ス 名
生物資源科学専攻	生物科学コース，食資源環境科学コース，生命機能科学コース，国際・地域マネジメントコース

2 専攻の目的は、各コースにおいて次に掲げるとおりとする。

- (1) 生物科学コース 生物科学の領域における先端の高度な専門知識を有し、生物資源の生産と制御に関する諸問題の解決に自律的に取り組む能力のある人材を養成すること。
- (2) 食資源環境科学コース 食資源環境科学の領域における先端の高度な専門知識を有し、農業生産や環境に関する諸問題の解決に自律的に取り組む能力のある人材を養成すること。
- (3) 生命機能科学コース 生命機能科学の領域における先端の高度な専門知識を有し、食料や健康に関する諸問題の解決に自律的に取り組む能力のある人材を養成すること。
- (4) 国際・地域マネジメントコース 国際・地域マネジメントの領域における先端の高度な専門知識を有し、農学を基盤とした地域振興と国際協力に関する諸問題の解決に自律的に取り組む能力のある人材を養成すること。

(指導教員)

第3条 学生の専攻分野の研究を指導するため、学生ごとに主指導教員1人及び副指導教員2人を置く。

(授業科目、単位数及び履修方法)

第4条 授業科目、単位数及び履修方法は、佐賀大学大学院農学研究科履修細則（平成16年4月1日制定）に定めるところによる。

2 教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

(他の大学院等における授業科目の履修)

第5条 学生は、大学院学則第14条の規定に基づき、他の大学院及び外国の大学院の授業科目を履修することができる。

2 指導教員は、研究指導上必要があると認めるときは、学生が他コース及び他の研究科の授業科目を履修することを認めることができる。

(特別の課程の履修)

第5条の2 研究科は、教育上有益と認めるときは、学生が行う大学院又は他の大学院が編成する特別の課程における学修を、研究科における授業科目の履修とみなし、研究科委員会の議を経て、課程修了の要件となる単位として認定することができる。

(入学前の既修得単位の認定)

第6条 研究科が必要と認めたときは、大学院学則第15条の規定に基づき、学生が大学院に入学する前に大学院又は他の大学院において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生及び特別の課程履修生として修得した単位を含む。)を、大学院に入学した後の大学院における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

(他の大学院等における研究指導)

第7条 学生は、大学院学則第17条の規定に基づき、他の大学院又は研究所等(外国の大学院又は研究所等を含む。)において、必要な研究指導を受けることができる。ただし、当該研究指導を受ける期間は1年を超えないものとする。

2 指導教員は、研究指導上必要があると認めるときは、学生が他の研究科において必要な研究指導を受けることを認めることができる。ただし、当該研究指導を受ける期間は1年を超えないものとする。

(履修手続)

第8条 履修しようとする授業科目については、各学期とも所定の期間に定められた方法により履修手続をしなければならない。ただし、学期の中途から開始される授業科目については、その都度履修手続をしなければならない。

(成績判定及び単位の授与)

第8条の2 授業科目を履修した場合には、成績判定の上、合格した者に対して所定の単位を与える。

2 成績判定は、平素の学修状況、学修報告、論文及び試験等によって行う。

3 成績は、秀・優・良・可・不可の評語をもって表わし、秀・優・良・可を合格とし、不可は不合格とする。

4 前項の規定にかかわらず、成績の判定に当たり、前項に規定する評語により難いと佐賀大学教育委員会が認めた授業科目においては、合又は不可の評語をもって表すことができるものとし、合を合格とし、不可は不合格とする。

(試験)

第9条 試験は、授業科目の履修期間終了時に、当該授業科目の担当教員が行う。

(学位論文の提出)

第10条 学位規則第7条第1項の規定により、修士の学位の授与を受けようとする者は、申請書類とと

もに、学位論文を指定した期日までに研究科長に提出しなければならない。

(学位論文審査員)

第11条 佐賀大学大学院農学研究科委員会（以下「研究科委員会」という。）は、修士論文の審査のため、研究科の教員及び他の研究科の教員の中から3人以上の学位論文審査員（以下「審査員」という。）を選出するものとする。

2 前項の審査員のうち、1人を主査とし、研究科の教員のうちから選出しなければならない。

3 第1項の規定にかかわらず、学位論文の審査に当たって必要があるときは、研究科委員会の議を経て、他の大学院又は研究所等（外国の大学院又は研究所等を含む。）の教員等を審査員に加えることができる。

(在学期間の短縮)

第11条の2 研究科は、第6条の規定により研究科に入学する前に修得した単位（学校教育法第102条第1項の規定により入学資格を有した後、修得したものに限る。）を研究科において修得したものとみなす場合であって、当該単位の修得により研究科の教育課程の一部を履修したと認めるときは、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して1年を超えない範囲で研究科が定める期間在学したものとみなすことができる。ただし、この場合においても、当該課程に少なくとも1年以上在学するものとする。

(入学者の選考)

第12条 入学者の選考は、その志望する専攻を修めるために必要な学力及び能力について行う。

(研究生及び科目等履修生)

第13条 研究科の教育研究に支障のないときは、研究科委員会の議を経て、研究生及び科目等履修生の入学を認めることができる。

2 研究生及び科目等履修生として入学できる者は、次の各号のいずれかに該当するものとする。

(1) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第83条に定める大学を卒業した者

(2) 研究科委員会において前号と同等以上の学力があると認められた者

(特別研究学生)

第14条 研究科は、他の大学院又は外国の大学院等との協議に基づき、他の大学院等の学生が特別研究学生として研究指導を受けることを認めることができる。

(特別聴講学生)

第15条 研究科は、他の大学院又は外国の大学院等との協議に基づき、他の大学院等の学生が特別聴講学生として授業科目を履修することを認めることができる。

(転入学又は再入学を許可された者の既修得単位等の認定)

第16条 研究科に転入学又は再入学を許可された者が、佐賀大学の大学院又は他の大学院（外国の大学院を含む。）で既に修得した単位数及び在学した期間は、研究科委員会の議を経て通算することができる。

(雑 則)

第17条 この規則に定めるもののほか、研究科に関し、必要な事項は、研究科委員会において定める。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則（平成19年2月16日改正）

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成19年7月20日改正）

- 1 この規則は、平成19年7月20日から施行し、平成19年4月1日から適用する。
- 2 平成19年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成22年3月19日改正）

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成22年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成22年11月24日改正）

この規則は、平成22年11月24日から施行する。

附 則（平成27年3月25日改正）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成27年12月2日改正）

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成30年3月28日改正）

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則（平成31年2月27日改正）

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成31年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（令和2年10月28日改正）

この規則は、令和2年10月28日から施行する。

附 則（令和4年3月30日改正）

この規則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則（令和5年12月27日改正）

この規則は、令和5年12月27日から施行する。

V 佐賀大学大学院農学研究科履修細則

(平成16年4月1日制定)

(趣 旨)

第1条 佐賀大学大学院農学研究科規則（平成16年4月1日制定。以下「研究科規則」という。）第4条の規定に基づく佐賀大学大学院農学研究科の授業科目、単位数及び履修方法は、この細則の定めるところによる。

(授業科目、単位数及び履修方法)

第2条 授業科目及び単位数は、別表Ⅰ及び別表Ⅱに定めるとおりとする。

- 2 専攻に、地域社会及び国際社会の発展に必要とされる農学上の諸課題を解決できる国際的で高度な職業人を育成するため、教育研究指導を英語で行うアグリビジネス国際人材育成プログラムを設ける。
- 3 学生（外国人留学生を含み、アグリビジネス国際人材育成プログラムの学生を除く。）は、別表Ⅰに定める大学院教養教育プログラム4単位以上、自然科学系研究科共通科目8単位以上及び専門科目のうち各コースに指定される必修科目（特別研究30単位を含む。）を含む48単位以上、計60単位以上修得しなければならない。
- 4 アグリビジネス国際人材育成プログラムの学生は、別表Ⅰに定める自然科学系研究科共通科目から創成科学PBL特論2単位及び創成科学インターンシップL2単位、専門科目から特別研究30単位、別表Ⅱに定めるアグリビジネス国際人材育成科目から基礎必修科目2単位、専門選択必修科目から16単位以上（4コースの各コースから1科目1単位以上を修得）及び特別演習Ⅰ～Ⅳ8単位を含む、計60単位以上修得しなければならない。ただし、別表Ⅰに定める科目のうち本文に規定する授業科目以外の授業科目並びに他研究科の授業科目を履修し、単位を修得した場合は、8単位を限度として専門選択必修科目により修得すべき修了に要する単位に含めることができる。
- 5 各コースの専門科目における特別演習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ及びⅣは、原則として順次1科目を履修するものとするが、やむを得ない事由がある場合は順番どおりでなくても履修することができるものとする。ただし、同時に複数の特別演習を履修することはできない。
- 6 各コースの専門科目における特別研究Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ及びⅣは、原則として順次1科目を履修するものとするが、やむを得ない事由がある場合は順番どおりでなくても履修することができるものとする。ただし、同時に複数の特別研究を履修することはできない。

(単位認定)

第3条 大学院教養教育プログラム及び自然科学系研究科共通科目から前条に規定する要件を超えて修得した単位、研究科規則第5条の規定により指導教員が必要と認めて履修した他研究科の単位は、4単位を限度として、修了に要する単位に含めることができる。

また、研究科規則第5条の規定により指導教員が必要と認めて履修した他コースの授業科目の単位については、修了に要する単位に含めることができる。

- 2 研究科規則第5条の規定により認定することができる他大学院（外国の大学院を含む。）の授業科

目の単位は、15単位を限度として修了に要する単位に含めることができる。

- 3 研究科規則第5条の2の規定により認定することができる特別の課程の授業科目の単位数は、前項の規定により、研究科において修得したものとみなす単位数と合わせて15単位を超えないものとする。
- 4 研究科規則第6条の規定により修得した授業科目の単位は、15単位を限度として修了に要する単位に含めることができる。ただし、前2項により認められた単位数と合わせて20単位を超えないものとする。
- 5 前3項の規定は、アグリビジネス国際人材育成プログラムの学生には適用しない。

附 則

この細則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この細則は、平成16年10月1日から施行する。

附 則

この細則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この細則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 平成19年3月31日において現に在学する者（以下この項において「在学者」という。）及び平成19年4月1日以降において在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則

この細則は、平成19年10月1日から施行する。

附 則

- 1 この細則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成22年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この細則は、平成22年10月1日から施行する。
- 2 平成22年9月30日において現に在学する者（以下この項において「在学者」という。）及び平成22年10月1日以降において在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成24年1月25日改正）

- 1 この細則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成24年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成24年4月1日以降において在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成26年1月22日改正）

- 1 この細則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成26年4月1日以降において在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成27年1月21日改正）

- 1 この細則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 平成27年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成27年3月5日改正）

- 1 この細則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 平成27年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成28年3月4日改正）

- 1 この細則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成28年3月20日改正）

- 1 この細則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成29年2月8日改正）

- 1 この細則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成29年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成29年3月21日改正）

- 1 この細則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成29年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成30年2月14日改正）

- 1 この細則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成30年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成31年3月7日改正）

- 1 この細則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成31年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（令和3年3月5日改正）

- 1 この細則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 令和3年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

ただし、改正後の別表Ⅰにおける大学院教養プログラム「スポーツ科学特別演習」については、この限りでない。

附 則（令和3年3月19日改正）

この細則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則（令和3年7月14日改正）

この細則は、令和3年7月14日から施行し、令和3年4月1日から適用する。

附 則（令和3年9月8日改正）

この細則は、令和3年9月8日から施行し、令和3年4月1日から適用する。

附 則（令和4年1月12日改正）

- 1 この細則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和4年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の例による。

ただし、別表Ⅳにおける「農業技術経営管理学コース（副コース）」の科目については、この限りではない。

附則（令和4年3月19日改正）

- 1 この細則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 令和4年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学または再入学する者については、なお従前の例による。

附則（令和5年1月11日改正）

- 1 この細則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和5年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学または再入学する者については、なお従前の例による。

附則（令和5年3月3日改正）

- 1 この細則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和5年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学または再入学する者については、なお従前の例による。

附 則（令和5年11月1日改正）

この細則は、令和5年11月1日から施行する。

附則（令和6年3月19日改正）

- 1 この細則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 令和6年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に

転入学または再入学する者については、なお従前の例による。

附則（令和6年6月5日改正）

- 1 この細則は、令和6年10月1日から施行する。
- 2 令和6年9月30日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学または再入学する者については、なお従前の例による。

附則（令和7年3月4日改正）

- 1 この細則は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 令和7年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学または再入学する者については、なお従前の例による。

附則（令和8年2月4日改正）

- 1 この細則は、令和8年2月4日から施行し、令和7年4月1日から適用する。
- 2 令和7年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学または再入学する者については、なお従前の例による。

附則（令和8年3月4日改正）

- 1 この細則は、令和8年4月1日から施行する。
- 2 令和8年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学または再入学する者については、なお従前の例による。

別表 I (第 2 条関係)

生物資源科学専攻

科目区分	コース名	授業科目	単位数	備考
大学院教養教育プログラム		★研究・職業倫理特論	1	★を付した授業科目を含め4単位以上選択必修
		★情報セキュリティ特論	1	
		★データサイエンス特論	1	
		学術英語特論	1	
		ダイバーシティ・人権教育特論	1	
		スポーツ科学特別演習	1	
		キャリアデザイン特論	1	
		多文化共生理解	1	
		地域連携キャリア研修	2	
		地域連携インターンシップ	1	
自然科学系研究科 共通科目		★創成科学融合特論	2	★を付した授業科目を含め8単位以上選択必修 ☆生物科学特論は、生物科学コース必修 ☆食資源環境科学特論は、食資源環境科学コース必修 ☆生命機能科学特論は、生命機能科学コース必修 ☆国際・地域マネジメント特論は、国際・地域マネジメントコース必修
		★創成科学PBL特論	2	
		★知的財産特論	2	
		理工学概論	1	
		医学・看護学概論	1	
		創成科学インターンシップS	1	
		創成科学インターンシップL	2	
		理工学特別講義	2	
		数学概論	1	
		物理学概論	1	
		知能情報工学概論	1	
		材料化学特論	1	
		機械工学概論	1	
		電気電子工学概論	1	
		都市工学通論	1	
		人体構造機能学概論	1	
		人体構造実習	1	
		災害支援・防災特論	1	
		☆生物科学特論	1	
		☆食資源環境科学特論	1	
☆生命機能科学特論	1			
☆国際・地域マネジメント特論	1			
専門科目	生物科学	熱帯農業資源学特論	1	★を付した授業科目を含め48単位以上選択必修
		熱帯資源植物利用学特論	1	
		熱帯作物改良学特論	1	
		熱帯作物生理学特論	1	
		動物発生学特論	1	
		動物繁殖生理学特論	1	
		蔬菜花卉園芸学特論	1	
		園芸植物資源開発学特論	1	
		花卉園芸学特論	1	
		植物ゲノム工学特論	1	
		植物ゲノム情報科学特論	1	
		植物ウイルス病学特論	1	
		植物ウイルス学特論	1	
		線虫学特論	1	
		先端線虫科学特論	1	
		動物行動生態学特論	1	
		動物行動学特論	1	
		家畜行動学特論	1	
		家畜管理学特論	1	
		生産生態学特論	1	
循環型農業生産学特論	1			

専 門 科 目	国際・地域マネジメント	★特別演習Ⅱ	2	
		★特別演習Ⅲ	2	
		★特別演習Ⅳ	2	
		★特別研究Ⅰ	5	
		★特別研究Ⅱ	5	
		★特別研究Ⅲ	10	
		★特別研究Ⅳ	10	

別表Ⅱ（第2条関係）

国際人材育成科目

科目区分	コース名	授 業 科 目	単位数	備 考
基礎必修科目		Survival Japanese・English (サバイバル日本語・英語)	1	2科目2単位必修
		Advanced Entrepreneurship Education (起業家教育特論)	1	
専門選択必修科目	生物科学	Advanced Applied Plant Physiology (応用植物生理学特論)	1	4コースの各コースから1科目1単位以上、合計16単位を修得
		Advanced Organic and Sustainable Crop Production (循環型農業生産学特論)	1	
		Advanced Vegetable and Ornamental Horticulture (蔬菜花卉園芸学特論)	1	
		Advanced Floriculture and Ornamental Horticulture (花卉園芸学特論)	1	
		Advanced Horticultural Physiology (園芸生理学特論)	1	
		Advanced Tropical Agricultural Production Science (熱帯農業資源学特論)	1	
		Advanced Tropical Crop Improvement (熱帯作物改良学特論)	1	
		Advanced Animal Reproductive Physiology (動物繁殖生理学特論)	1	
		Advanced Plant Mycological Science (植物病原学特論)	1	
		Advanced Nematology (線虫学特論)	1	
		Advanced Systems Ecology (システム生態学特論)	1	
		Advanced Animal Behavior (家畜行動学特論)	1	
		Advanced Plant Genome Engineering (植物ゲノム工学特論)	1	
		Advanced Cultivation Techniques of Fruit (果樹生産学特論)	1	
		Advanced Environmental Physiology in Agricultural Facilities (施設環境生理学特論)	1	
		Advanced Plant Nutrition and Molecular Biology (植物分子栄養学特論)	1	
		Advanced Plant Propagation (園芸植物繁殖学特論)	1	

科目区分	コース名	授 業 科 目	単位数	備 考		
専門選択 必修科目	食資源環 境科学	Contemporary Advanced Soil Water Science (先端地水学特論)	1			
		Advanced Shallow Sea Environment Engineering (浅海環境工学特論)	1			
		Advanced Applied Irrigation and Drainage (応用水利学特論)	1			
		Advanced Environmental Geotechnics (環境地盤学特論)	1			
		Advanced Geotechnical Engineering for Agriculture (生産地盤工学特論)	1			
		Advanced Environmental Analytical Chemistry (環境分析化学特論)	1			
		Advanced Water Resources Planning for Agriculture (水資源計画学特論)	1			
		Advanced Hydraulic Engineering (利水解析学特論)	1			
		Advanced Equipments for Agricultural Production (施設農業生産学特論)	1			
		Advanced Care of Microbial Flora (細菌叢ケア学特論)	1			
		Advanced Agricultural Machinery (農用先端機械学特論)	1			
		Advanced Microalgae Bioresource Science (微細藻類バイオマス利用学特論)	1			
		Advanced Environmental Oceanography (海洋環境学特論)	1			
		Contemporary Insect Molecular Biology (先端昆虫分子生物学特論)	1			
		生命機能 科学		Advanced Biochemistry (生化学特論)	1	
				Advanced Biosensing (バイオセンシング特論)	1	
				Advanced Applied Microbiology (応用微生物学特論)	1	
				Advanced Lipid Biochemistry (脂質生化学特論)	1	
				Advanced Marine Resource Chemistry (海洋資源化学特論)	1	
Advanced Biological Membrane (バイオメンブレン機能特論)	1					
Advanced Practical Genomics (分子細胞生物学特論)	1					
Advanced Food Distribution and Preservation (食糧流通貯蔵学特論)	1					
Advanced Eukaryotic Microbiology (真核微生物学特論)	1					
Advanced Organic Chemistry (有機化学特論)	1					
Advanced Chemical Biology (ケミカルバイオロジー特論)	1					
Advanced Protein Science (タンパク質科学特論)	1					

科目区分	コース名	授 業 科 目	単位数	備 考
専門選択 必修科目		Advanced Oleo Chemistry (油化学特論)	1	
		Advanced Seaweed Science (海藻学特論)	1	
		Advanced Benthology (ベントス学特論)	1	
		Advanced Biogeochemistry (生物地球化学特論)	1	
	国際・地 域マネジ メント	Advanced Rural Sociology (農村社会学特論)	1	
		Advanced Ecological Anthropology (生態人類学特論)	1	
		Advanced Farm-Business Management (農業ビジネスマネジメント特論)	1	
Special Seminar I (特別演習 I)			2	8 単位必修
Special Seminar II (特別演習 II)			2	
Special Seminar III (特別演習 III)			2	
Special Seminar IV (特別演習 IV)			2	

VI 佐賀大学大学院農学研究科における 修士論文等の提出に関する要領

平成16年4月1日
農学研究科委員会

(修士論文の提出)

第1 佐賀大学学位規則（平成16年4月1日制定。以下「学位規則」という。）第5条に規定する修士の学位の授与を受けようとする者は、修士論文を次に掲げるとおり作成し、所定の期日までに提出すること。

1 修士論文の概要（A4判，1頁，日本語又は英語で記載）は，1部を別紙の様式で作成し，農学部教務担当者に提出すること。提出期限は次のとおりとするが，同日が土曜日又は日曜日に当たるときは，その直前の金曜日とする。

9月修了予定者の提出期限 7月25日

3月修了予定者の提出期限 1月末日

2 学位申請書は1部を別紙の様式で作成し，農学部教務担当者に提出すること。また，修士論文3部を作成し，指導教員に提出すること。提出期限は次のとおりとするが，同日が土曜日又は日曜日に当たるときは，その直前の金曜日とする。

9月修了予定者の提出期限 7月末日

3月修了予定者の提出期限 2月5日

附 則

この要領は，平成16年4月1日から施行する。

附 則（平成22年3月22日改正）

- 1 この要領は，平成22年4月1日から実施する。
- 2 平成22年3月31日において現に在学する者（以下「在学者」という。）及び在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については，なお従前の例による。

附 則（平成27年1月21日改正）

- 1 この要領は，平成27年1月21日から実施する。

別 紙

修士論文概要記載要領		1.5cm アケル
(A4判)	題 目 (中央に書く)	
生物資源科学専攻〇〇〇コース〇〇〇分野 学籍番号 氏 名		
1字アケル		
2 cm アケル	本 文	1cm アケル
(注 意 事 項)		
<p>この概要は、印刷配布されるものであり、統一のとれた読みやすいものにするため記載に当たっては以下のことに注意してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1 用紙のサイズ及び形体は、A4判とし、ワードプロセッサ等を使用してください。2 本文・題目等は、線で囲む必要はありません。3 図表は適宜挿入しても構いません。4 印刷されるので、概要を提出する前に指導教員に目を通してもらい、誤字・脱字等の誤りがないように注意してください。		
1.5cm アケル		

別紙第 1 号様式（第 7 条第 1 項関係）

修士の学位申請書の様式

学 位 申 請 書

年 月 日

佐賀大学大学院農学研究科長

○ ○ ○ ○ 殿

佐賀大学大学院農学研究科生物資源科学専攻

学籍番号

氏 名 印

佐賀大学学位規則第 7 条第 1 項の規定により，修士論文を提出しますので，御審査願います。

指導教員

氏 名 印

VII 教育職員免許状(専修)の取得について

教育職員免許状（以下、「免許状」という。）には、一種免許状と専修免許状の2種類がある。一種免許状は、免許状取得に必要な所定の単位を取得して学部を卒業した者に与えられる。専修免許状は、一種免許状を既に取得している者が取得できる免許状で、専修免許科目として認定されている専門科目の所定単位を取得して大学院修士課程を修了した者に与えられる。専修免許状の取得に必要な授業科目と単位数は、別表のとおりである。

本学部及び大学院修士課程で取得できる免許状の種類は、下記のとおりである。

一種免許状（学部卒業）	専修免許状（大学院修了）
中学校教諭一種免許状（理科）	中学校教諭専修免許状（理科）
高等学校教諭一種免許状（理科）	高等学校教諭専修免許状（理科）
高等学校教諭一種免許状（農業）	高等学校教諭専修免許状（農業）

「理科」(生物資源科学専攻)
専修免許状 中専免・高専免

授 業 科 目	単位数
生物科学特論	1
食資源環境科学特論	1
生命機能科学特論	1
環境地盤学特論	1
環境分析化学特論	1
先端環境分析化学特論	1
分光統計解析学特論	1
土壌物理学特論	1
先端地水学特論	1
水環境工学特論	1
利水解析学特論	1
生産地盤工学特論	1
土質工学特論	1
浅海環境工学特論	1
干潟生態環境学特論	1
応用水利学特論	1
植物環境応答学特論	1
応用植物生理学特論	1
植物系統分類学特論	1
植物病原学特論	1
植物感染病学特論	1
昆虫分子生物学特論	1
先端昆虫分子生物学特論	1
システム生態学特論	1
進化生態学特論	1
動物資源開発学特論	1
生化学特論	1
タンパク質科学特論	1
分子細胞生物学特論	1
細胞情報学特論	1
分子栄養学特論	1
脂質生化学特論	1
油化学特論	1
資源利用学特論	1
水圏生物学特論	1
ベントス学特論	1
人間生態学特論	1
国際環境マネジメント特論	1
生態人類学特論	1
計	24単位

「農業」(生物資源科学専攻)
専修免許状 高専免

授 業 科 目	単位数
熱帯農業資源学特論	1
熱帯資源植物利用学特論	1
熱帯作物改良学特論	1
熱帯作物生理学特論	1
動物発生学特論	1
動物繁殖生理学特論	1
蔬菜花卉園芸学特論	1
園芸植物資源開発学特論	1
花卉園芸学特論	1
植物ウイルス病学特論	1
植物ウイルス学特論	1
線虫学特論	1
先端線虫科学特論	1
家畜行動学特論	1
家畜管理学特論	1
生産生態学特論	1
循環型農業生産学特論	1
果樹園芸学特論	1
果樹生産学特論	1
施設園芸学特論	1
植物栄養生理学特論	1
園芸利用学特論	1
園芸植物繁殖学特論	1
施設農業生産学特論	1
農地環境工学特論	1
農地農水計画学特論	1
農用先端機械学特論	1
微生物遺伝学特論	1
真核微生物学特論	1
応用微生物学特論	1
微生物学特論	1
バイオセンシング特論	1
バイオ材料特論	1
食品生化学特論	1
食糧流通貯蔵学特論	1
グリコバイオロジー特論	1
食糧安全学特論	1
農業経済学特論	1
農業ビジネスマネジメント特論	1
アジア比較農業特論	1
ルーラル・デベロップメント特論	1
地域資源マネジメント特論	1
計	24単位

VIII 鹿児島大学大学院連合農学研究科 (博士課程) について

本修士課程修了者は鹿児島大学大学院連合農学研究科博士課程に進学できます。

鹿児島大学大学院連合農学研究科は、佐賀大学農学研究科、佐賀大学先進健康科学研究科、琉球大学農学研究科及び鹿児島大学農林水産学研究科の3大学4研究科から編成され、これらの研究科の緊密な連携のもとに運営されている新しいスタイルの博士課程（修業年限3年）です。各構成大学の教員組織や研究設備を連合して、博士課程の教育研究体制が確立されています。

受験資格は修士課程修了者（修了見込みの者を含む）及びこれと同等の学力を有すると認められる者です。受験者は、構成大学の教員の中から主指導教員についての希望を申し出ることができ、入学すると主指導教員が所属する大学で研究します。学生1人に主指導教員1人及び副指導教員2人がついて研究指導が行われます。

鹿児島大学大学院連合農学研究科に在籍（令和7年10月1日）している学生は107名で、そのうち31名（日本人学生16名及び外国人留学生15名）が佐賀大学の主指導教員のもとで研究指導を受けています。

鹿児島大学大学院連合農学研究科の専攻及び領域

専攻	領域
農水生命科学専攻	農水圏生産科学領域
	生物資源生命科学領域
	地域環境共生科学領域

IX 科目等履修生について

大学院の学生が学部の授業科目を履修しようとする場合は、科目等履修生として受講することになる。希望する学生は、科目等履修生入学願書等を前学期（春学期）については2月末日まで、後学期（秋学期）については8月20日までに学生センター（農学研究科教務担当）に提出すること（「佐賀大学科目等履修生規程」参照（学生便覧掲載））。

なお佐賀大学科目等履修生規程の別表1（第11条第3項関係）に掲げる授業科目を履修し、単位の認定を受ける場合は、検定料、入学料及び授業料は必要ない。

○佐賀大学科目等履修生規程別表1（第11条第3項関係）について

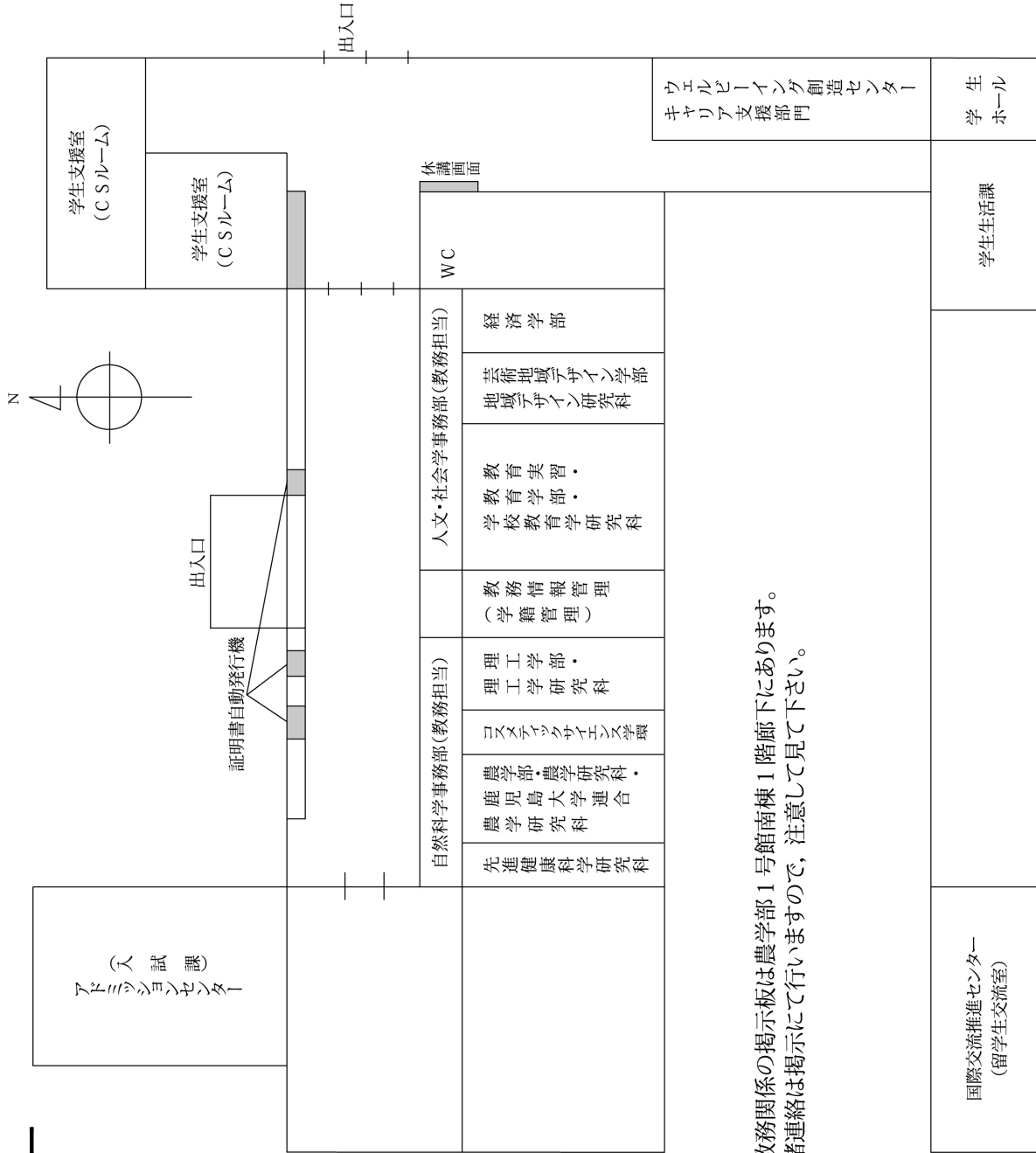
佐賀大学科目等履修生規程別表1

学 部 等	授 業 科 目
全学部及び教養教育センター	教員の免許状取得に必要な授業科目 研究科が指定する学部の授業科目

佐賀大学科目等履修生規程別表1（第11条第3項関係）で、農学研究科が指定する学部の授業科目は次のとおり。

資 格 名	科 目 名
家畜人工授精師 （生物資源科学科生物科学 コースの卒業生のみ）	動物繁殖生理学，動物遺伝育種学，畜産学，動物飼養管理学
測量士補及び測量士 （生物資源科学科食資源環 境科学コースの卒業生のみ）	測地学Ⅰ，測地学演習Ⅰ，測地学Ⅱ，測地学演習Ⅱ
食品衛生管理者 食品衛生監視員	土壌学，植物栄養学，生物化学，応用微生物学，栄養化学，食品化学，生物有機化学，農薬化学
農業技術検定	フィールド科学基礎実習Ⅰ，フィールド科学基礎実習Ⅱ，遺伝資源フィールド科学実験Ⅰ，遺伝資源フィールド科学実験Ⅱ

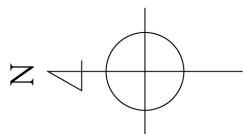
X 講義室などの配置図



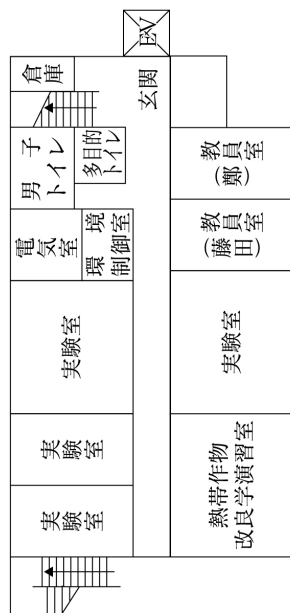
※教務関係の掲示板は農学部1号館南棟1階廊下にあります。
諸連絡は掲示にて行いますので、注意して下さい。

農学部2号館

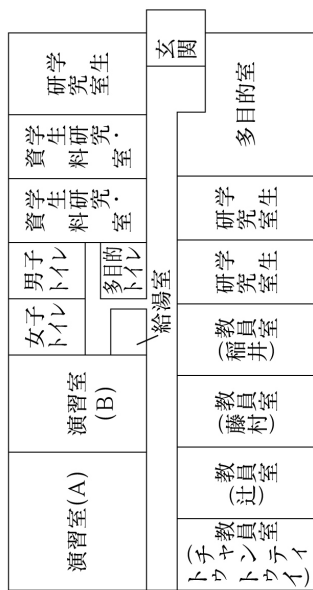
農学部3号館



(1階)



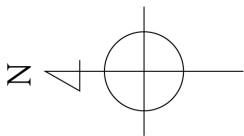
(2階)



農学部4号館

(1 階)

電気室	倉庫	ラウンジ
設備室	男子トイレ	玄関
農業生産 実験学教室	地域環境学 学生演習室	地域環境学 実験学教室
土質試験室	教員室 (原口)	ピロティ



(2 階)

情報演習室 (33名)	女子トイレ	4号館講義室 (30名)
スペース室	スペース室	ラウンジ
学長裁量 スペース室	学長裁量 スペース室 (稲葉)	農産機械学 分析室
学長裁量 スペース室	学長裁量 スペース室	学長裁量 スペース室
学長裁量 スペース室	学長裁量 スペース室	学長裁量 スペース室

(3 階)

電子計測 実験室	男子トイレ	環境土壌 実験室(2)学
スペース室	スペース室	学長裁量 スペース室
学長裁量 スペース室	学長裁量 スペース室	4号館大学院 学生演習室
学長裁量 スペース室	学長裁量 スペース室 (徳本)	環境土壌 実験室(1)学
学長裁量 スペース室 (宮本)	教員室	教員室
生産地盤 環境学学生 演習室(2)	教員室	教員室

(4 階)

実験学教室 浅海干潟	水保全学教室 実験室	女子トイレ	灌漑科学 実験学教室
環境学学生 演習室	教員室 (郡山)	水保全学教室 学生演習室	学生演習室 灌漑科学
教員室	教員室 (阿南)	スペース室	教員室 (弓削)
学長裁量 スペース室	学長裁量 スペース室	スペース室	学長裁量 スペース室

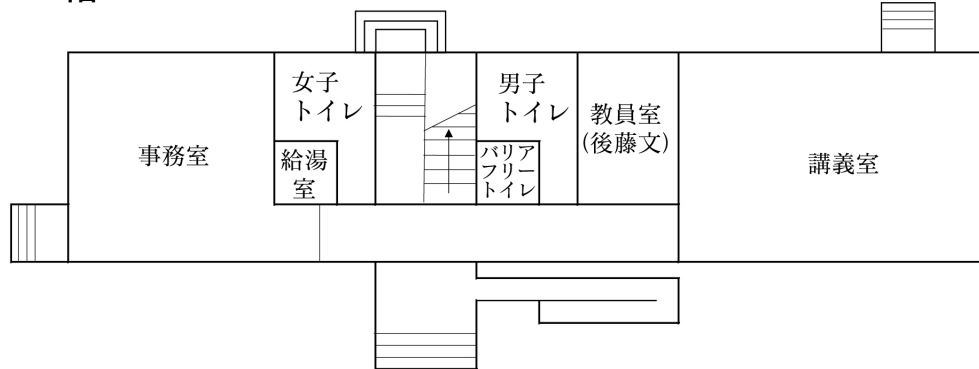
(5 階)

生産地盤 実験学教室	4号館化学 分析室	男子トイレ	食資源 情報学 実験室(1)
学生演習室 生産地盤 学(1)	学長裁量 スペース室	恒温恒湿室	食資源 情報学 実験室(2)
教員室 (近藤)	学長裁量 スペース室	4号館 共通実験室	大学院ゼミ室
教員室	教員室 (北垣)	教員室	教員室

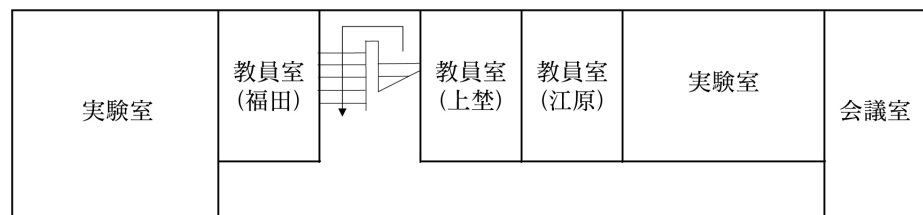
生物資源教育研究センター 久保泉キャンパス

(管理棟)

1階



2階

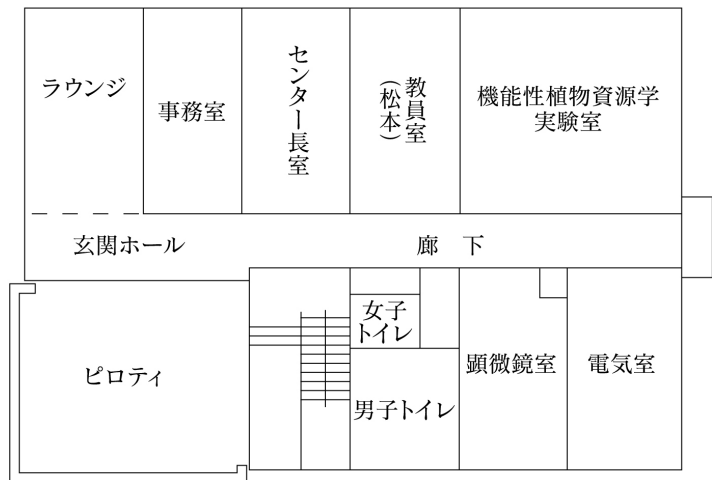


(学生実習棟)

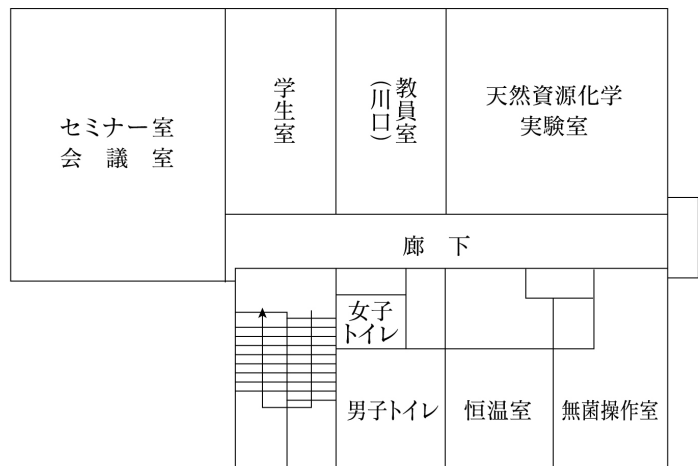


生物資源教育研究センター 唐津キャンパス

1階



2階



3階

