2021年度 (令和3年度)

大学院履修案内

佐賀大学大学院農学研究科

2021年度(令和3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	4/12~6/7	6/14~8/10
火曜日	4/13~6/8	6/15~8/3
水曜日	4/14~6/9	6/16~8/4
木曜日	4/15~6/10	6/17~8/5
金曜日	4/16~6/4	6/11~8/6

秋学期 (後学期)

	前半(8回)	後半 (8回)
月曜日	10/4~11/22	11/29~2/14
火曜日	10/5~11/30	12/7~2/8
水曜日	10/6~12/1	12/8~2/9
木曜日	10/7~11/25	12/2~2/10
金曜日	10/1~11/19	11/26~2/15

[※] 後半開講の科目も、前半と同時に履修登録すること。

2021年度(令和3年度) 学年暦及び年間行事予定

春学期

4月1日(木) 春学期始

春季休業 (4月5日まで)

2日(金) 2021年度入学式

7日(水) オリエンテーション

12日(月) 春学期開講

7月27日(火) 春学期定期試験時間割発表

8月3日(火) 春学期定期試験(8月10日まで)

11日(水) 夏季休業 (9月30日まで)

9月24日(金) 2021年度学位記授与式<9月期>

30日(木) 春学期終

秋学期

10月1日(金) 開学記念日・秋学期始・秋学期開講

5日(火) 2021年度大学院入学式<10月期>

12月25日(土) 冬季休業 (1月7日まで)

1月15日(土) 大学入学共通テスト(1月16日まで)

2月1日(火) 秋学期定期試験時間割発表

8日(火) 秋学期定期試験(2月15日まで)

3月23日(水) 2021年度学位記授与式 < 3月期 >

31日(木) 秋学期終

授 業 時 間

I	II	昼休み	Ш	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	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	
2	2 コースの内容――――	 3
3	3 教育研究分野の内容――――――――――――――――――――――――――――――――――――	 4
4	附属アグリ創生教育研究センター―――――	 7
II	方針,教育・研究,研究指導,修了要件,履修方法————	 9
1	農学研究科の学位授与の方針	 9
2	2 農学研究科の教育課程編成・実施の方針――――――――――――――――――――――――――――――――――――	 9
3	3 各コースの教育・研究――――	1 0
4	研究指導の方法	—13
5	5 修士論文および最終試験の評価基準 	 13
6	, 12, 21, C, E	
7	′授業科目と履修方法────	14
8	3 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-	14
ç	9 履修手続について―――――	—15
1	0 相談等の連絡先	 15
\coprod	授業科目,単位数及び開講年次	 16
IV	農業技術経営管理学コース (副コース) について――――	 27
1	佐賀大学大学院農学研究科生物資源科学専攻農業技術	
	経営管理学コースに関する要項―――――	 27
2	2 授業科目,単位数,開講年次	29
3	3 副コース修了研究論文提出要領・概要記載要領―――――	32
V	佐賀大学大学院農学研究科規則————————————————————————————————————	34
VI	佐賀大学大学院農学研究科履修細則—————	38
$V\!I\!I$	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――――	48
VIII	教育職員免許状 (専修) の取得について―――――	 51
IX	鹿児島大学大学院連合農学研究科 (博士課程) について――――	53
Χ	科目等履修生について――――	54
XI	講義室などの配置図――――	55

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

		教育	所 究	分野				担	<u>\</u>	当	教 員	学内内線番号
植	物	遺	伝	育	種	学	穴	井	豊	昭	教授	8725
但	190	退	14	Ħ	7里	子	渡	邊	啓	史	講師	8741
作	物	生	態	生	理	学	鈴	木	章	弘	教授	8721
蔬	菜	花	卉	遠	芸	学		色	司	郎	教授	8740
助元	米	16	#	[2 <u>15]</u>	A	于	辻	田	有	紀	准教授	8752
熱	帯	作	物	改	良	学	鄭		紹	輝	教授	8723
烈	币	TF	190	ĽΧ	尺	子	藤	田	大	輔	准教授	8724
植		物	栄	Ž.	養	学	西	田		翔	准教授	8720
動	物	資	源	開	発	学	和	田	康	彦	教授	8787
到	190	頁	你	肝	釆	子	Щ	中	賢	_	准教授	8735
施		設	園	-	共	学	後	藤	文	之	教授	8748
作		物	生	j	産	学	上	埜	喜	八	准教授	98-2245
ア	グ	IJ	資 源	開	発	学	福	田	伸	$\vec{-}$	准教授	98-2245
動	物	行	動	管	理	学	江	原	史	雄	准教授	98-2245
機	能	性	植物) 資	源	学	松	本	雄	_	講師	0955 - 77 - 4484
植	物		病	制	御	学	草	場	基	章	准教授	8727
植	物点	7 イ	ルス	病	制御	学	大	島	_	里	教授	8730
線			虫			学	吉	賀	豊	司	准教授	8746
シ	ス	テ	ム	生	態	学	徳	田		誠	准教授	8792

食資源環境科学コース

		教育	研究	3 分野	;			担	È	当	教 員	学内内線番号
環	境	土		壌	科	学	德	本	家	康	助教	8757
4-	<u> </u>	4th	ńn.	Tim.	125	学	近	藤	文	義	教授	8761
生	産	地	盤	環	境	子	宮	本	英	揮	准教授	8759
浅	海	干	潟	環	境	学	郡	Щ	益	実	准教授	8760
水	利	環	境	保	全	学	阿	南	光	政	准教授	8737
灌		漑		科		学	弓	削	27	_{デえ}	准教授	8756
地	域		環	;	境	学	原	П	智	和	准教授	8743
生	産	環		境	化	学	上	野	大	介	准教授	8793
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

生命機能科学コース

		教育	研 究	分野	3			担	È	当	教 員	学内内線番号
機	能	高	分	子	化	学	宗		伸	明	教授	8773
1茂	HE.	同	77	丁	16	子	上	田	敏	久	准教授	8789
応	用	微		生	物	物学	小	林	元	太	教授	8779
\rac{1}{\chintet}}}}}} \right.}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	Ж	77以		土	190	子	後	藤	正	利	教授	8780
分	子	生		命	科	学	堀	谷	正	樹	助教	8782
藻	類	• ~		ント	、ス	学	木	村		圭	准教授	8496
							林		信	行	教授	8751
生	物	資	源	利	用	学	野	間	誠	司	准教授	8749
							出	村	幹	英	特任准教授	37-6786
食	糧	Ĺ	安		全	学	濱		洋-	一郎	教授	8783
食	品	栄		養	化	学	永	尾	晃	治	教授	8781
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

		教	育	研 究	分	野				担	뇔	á	教	員	学内内線番号
食	農	F,	ジ	ネ	ス	開	発	学	辻		_	成	准	教授	8731
地		域		資		源	学		五十	一嵐		勉	教	授	8732
116		坝		頁		你		1	中	井	信	介	准	教授	8739
地	域		社	会	開	3	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
	生物科学	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。
生物資	食資源環境科学	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。 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。
源 科 学	生命機能科学	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。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。
	国際・地域マネジメント	日本を含むアジア・太平洋諸地域における①農林水産資源の循環的利用システムと農林水産業関連ビジネスの開発,②地域資源の持続可能な開発と利用システム,③諸民族・地域社会における人間と環境との諸関係,及び④半島・島嶼地域に関するフィールドワーク(実態調査)に基づき,持続可能な循環型地域社会及びその構築方策について実証的に教育研究を行う。

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	高等植物の遺伝理論及び突然変異遺伝子組換え技術等を利 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	人類の生存と発展に貢献する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	家畜家禽を中心とした脊椎動物の遺伝育種学やゲノム解析 学,分子生物学や繁殖生理学についての教育・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。
	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。
	植物ウイルス病制御学	植物病原ウイルスの分子進化・分子生態と宿主植物との相 互作用の解明について教育・研究を行う。
	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。

コース名	教育研究分野	分 野 の 内 容
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。
	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。
生命機能科学	機能高分子化学	生理活性ペプチドの活性発現機構の解明及び新規バイオ分析法の開発について教育・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。
	藻類・ベントス学	海藻・植物プランクトン・二枚貝を対象に,海の環境変化等に対する応答を分子レベルで解析し,新品種の作出等に応用することを目的とした教育と研究を行う。

コース名	教育研究分野	分 野 の 内 容
生命機能科学	生物資源利用学	食品の流用, 貯蔵, 加工時における品質低下の防止, バイオマス及び食品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。
国際・地域マネジメント	食農ビジネス開発学	食料流通経済学と農業経営学に関わる研究と教育を行う。 食料流通市場構造を分析し市場対応を検討するほか、生産 財、農地、農業労働力、農業金融関連市場について実証的 研究を行う。また家族農業経営、集落営農、農業法人を対 象に組織、管理について実証的研究を行う。調査対象地は 日本国内を中心に東・東南・南アジアである。
	地 域 資 源 学	地域資源の適正保全と循環的利用を生態人類学的・人文地 理学的に調査研究する。地域資源(生物資源・人的資源・ 文化的資源)の多様性と伝統的利用形態や生計維持戦略の 解明,農地・水・森林資源開発の諸問題や土地利用システムを究明し、多様な動植物相利用、伝統的技術・知恵の伝 承性,風土性の現代的意味を再考察し地域資源持続的利用 を検討する。
	地域社会開発学	日本や途上国の地域社会の環境問題や生活問題を社会学・ 民俗学的に調査研究する。地域社会の価値や技術、環境管 理システムや環境政策のあり方などを検討することで、環 境変化に対する住民及び地域社会の対応と変化を明らかに し、地域社会の持続可能な開発のあり方を提案する。

4 附属アグリ創生教育研究センター

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、蔬菜・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、本学部に附属アグリ創生教育研究センター 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。(P4参照)

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、アグリ創生教育・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。

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

教育目的

佐賀大学が立地する佐賀県は、農業、有明海水産業、醸造業、製薬業、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。

教育課程の編成・実施の方針

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) 成績の評価
 - ① 成績評価は、シラバスに明示された基準に従って厳格に行う。
 - ② 修士論文審査及び最終試験は、主査1名、副査2名以上によって実施する。

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。

教育目標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」、「動物ゲノム情報学特論」、「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」、「植物ゲノム育種学特論」、「植物分子遺伝学特論」、「植物ゲノム工学特論」、「植物ゲノム情報科学特論」、「植物ウイルス病学特論」、「植物ウイルス学特論」、「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」、「動物遺伝育種学特論」、「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」、「植物分子栄養学特論」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場を通じて研鑽を積むことを目標に

「特別研究I~IV」を開講している。

教育目標 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 $I \sim IV$ 」及び「生物科学演習 $I \cdot II$ 」を開講している

教育目標3に関して、1年次に「自然科学系研究科共通科目」として「生物科学特論」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。

教育目標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」、「応用水利学特論」、「土質工学特論」、「浅海環境工学特論」、「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」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場を通じて研鑽を積むことを目標に「特別研究 I~IV」が開講されている。

教育目標 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 $I \sim IV$ 」及び「食資源環境科学特別演習 $I \sim IV$ 」を開講している。

教育目標3に関して,1年次に「自然科学系研究科共通科目」として「食資源環境科学特論」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。

教育目標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」、「生物有機化学特論」、「分子生物学特論」、「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」、「食品科学工学特論」、「バイオマス利用特論」、「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」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場を通じて研鑽を積むことを目標に「特別研究I~IV」が開講されている。

教育目標 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 $I \sim IV$ 」及び「生命機能科学特別演習 $I \cdot II$ 」を開講している。

教育目標3に関して、1年次に「自然科学系研究科共通科目」として「生命機能科学特論」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。

教育目標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場を通じて研鑽を積むことを目標に「特別研究 I~IV」が開講されている。

教育目標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 $I \sim IV$ 」及び「国際・地域マネジメント演習 $I \sim IV$ 」を開講している。

教育目標3に関して、1年次に「自然科学系研究科共通科目」として「国際・地域マネジメント特論」 を開講している。

農業技術経営管理学コース

本コースは、高度な農業技術と経営管理能力を有する人材の育成を目的とする実践的な教育カリキュラム(農業版MOT教育)からなり、農業法人や法人化を志向する集落営農組織等における中核的経営者、農政や農業団体における営農指導者、農業関連分野に新に参入する企業等における指導的立場で働く企業人、及びアジアの諸地域におけるアグリビジネス産業の発展に寄与できる人材等の育成を目指す。

この教育プログラムでは、講義科目8単位以上(経営管理部門と技術管理部門からそれぞれ4単位以上)、農業技術経営管理学概論1単位、農業技術経営管理学演習3単位及び修了研究3単位の合計15単位以上の修得によって、修士(農学)に加えて「佐賀大学農業技術経営管理学コース」の修了証及び農業技術経営管理士の称号が授与される。

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、ラーニングポートフォリオシステムにおいて、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。

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36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コース,他研究科又は他大学院の授業科目の単位は,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 36単位 大学院教養教育プログラム 4単位 自然科学系研究科共通科目 8単位 所属コースの専門科目 12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36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、場所等は詳しくは掲示を見ること。
- ・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			1. 1//			2021	年度			2022	年度		
A 目区分	授業科目の名称	単位	立数	担当教員	春	学期	秋	学期	春	学期	秋	学期	備考
分		必修	選択		前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	
	研究·職業倫理特論	1			0				0				
	情報セキュリティ特論	1			0				0				
プ大	データサイエンス特論	1					0				0		
口院数	学 術 英 語 特 論		1			0				0			※必修科目を
プログラム 大学院教養教育	ダイバーシティ・人権教育特論		1										含め4単位以 上選択必修
ク ム ム 育	スポーツ科学特別演習		1		0	0	0	0	0	0	0	0	1.2/2/
	キャリアデザイン特論		1			0				0			
	多文化共生理解		1										
	創成科学融合特論	2			0	0			0	0			
	創成科学 PBL 特論	2			0	0	0	0	0	0	0	0	集中
	知 的 財 産 特 論	2					0	0			0	0	ネット
	理 工 学 概 論		1		0				0				
自	医学 · 看護学概論		1			0				0			
然	創成科学インターンシップS		1										集中
科	創成科学インターンシップL		2										集中
学	理 工 学 特 別 講 義		2		0	0	0	0	0	0	0	0	※必修科目を
	数 学 概 論		1				0				0		含め8単位以
系	物 理 学 概 論		1				0				0		上選択必修
研	知能情報工学概論		1				0				0		*\ tL. #L. T\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
究	材 料 化 学 特 論		1				0				0		※生物科学特論は生物科学コー
科	機械工学概論		1				0				0		ス、食資源環境
l 共	電気電子工学概論		1				0				0		科学特論は食資
	都市工学通論		1					0				0	源環境科学コー
通	人体構造機能学概論		1			0				0			ス、生命機能科 学特論は生命機
科	人 体 構 造 実 習		1		0	0	0	0	0	0	0	0	能科学コース、
目	看 護 理 論		1										国際・地域マネ
	生物科学特論		1				0				0		ジメント特論は 国際・地域マネ
	食資源環境科学特論		1				0				0		国际・地域マイ
	生命機能科学特論		1					0				0	の必修
	国際・地域マネジメント特論		1				0				0		
生	熱帯農業資源学特論		1	鄭紹覧					0				
初	熱帯資源植物利用学特論		1	鄭紹覧		0				0			
生物科学コース	熱帯作物改良学特論		1	藤田 大輔	_		0				0		
፲	熱帯作物生理学特論		1	藤田 大輔	_			0				0	
	動物ゲノム情報学特論		1	和田 康彦	_			0				0	
専門	動物発生学特論		1	山中 賢-			0				0		
科	動物繁殖生理学特論		1	山中 賢一				0				0	
目	蔬菜花卉園芸学特論		1	一色 司良	3		0				0		

科		W (I. Nr.r			2021	年度			2022	年度		
—————————————————————————————————————	授業科目の名称	里位	立数	担当教員	春	学期	秋等	学期	春	学期	秋	学期	備考
分		必修	選択		前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	
	園芸植物資源開発学特論		1	一色 司郎				0				0	
	花 卉 園 芸 学 特 論		1	辻田 有紀	0				0				
	植物ゲノム育種学特論		1	穴井 豊昭	0				0				
	植物分子遺伝学特論		1	穴井 豊昭		0				0			
	植物ゲノム工学特論		1	渡邊 啓史			0				0		※必修科目を
	植物ゲノム情報科学特論		1	渡邊 啓史				0				0	含め48単位以 上選択必修
	植物ウイルス病学特論		1	大島 一里			0				0		工经八元间
	植物ウイルス学特論		1	大島 一里				0				0	
	線虫学特論		1	吉賀 豊司	0				0				
	先端線虫科学特論		1	吉賀 豊司		0				0			
	動物行動生態学特論		1	徳田 誠									集中
	動物行動学特論		1	徳田 誠									集中
	家畜行動学特論		1	江原 史雄			0				0		
l	家畜管理学特論		1	江原 史雄				0				0	
生 物	作物生産学特論		1	(有馬 進)									集中
生物科学コース	作 物 生 態 学 特 論		1	(有馬 進)									集中
‡	生産生態学特論		1	上埜 喜八			0				0		
	循環型農業生産学特論		1	上埜 喜八				0				0	
	果樹園芸学特論		1	福田 伸二	0				0				
専 門 科 	果樹生産学特論		1	福田 伸二		0				0			
枓	施設園芸学特論		1	後藤 文之			0				0		
	施設環境生理学特論		1	後藤 文之				0				0	
	植物栄養生理学特論		1	西田 翔	0				0				
	植物分子栄養学特論		1	西田 翔		0				0			
	動物遺伝育種学特論		2	和田 康彦									ネット
	施設農業生産学特論		1	田中 宗浩	0				0				
	農地環境工学特論		1	近藤 文義		0				0			
	農地農水計画学特論		1	弓削こずえ			0				0		
	農用先端機械学特論		1	稲葉 繁樹				0				0	
	生物科学演習I	2		コース全教員	0	0	0	0					
	生物科学演習Ⅱ	2		コース全教員					0	0	0	0	
	特別研究I	8		コース全教員	0	0	_	_					
	特別研究Ⅱ	8		コース全教員			0	0					
	特別研究 III	10		コース全教員					0	0			
	特別研究Ⅳ	10		コース全教員	_						0	0	
食資	環境地盤学特論		1	近藤 文義	0				0				
食資源環境科学コース	環境分析化学特論		1	上野大介	0				0				
境 科	環境情報工学特論		1	原口 智和	0				0				
学	生産情報処理学特論		1	稲葉 繁樹	0				0				
攴	先端情報技術学特論		1	稲葉 繁樹		0				0			
専	生産エンジニアリング特論		1	稲葉 繁樹			0				0		
専門科目	先端環境分析化学特論		1	上野大介		0				0			
	水資源計画学特論		1	原口 智和		0				0			

科) / (L W L			2021	年度			2022	年度		
A 目区分	授業科目の名称	単位	立数	担当教員	春	学期	秋	学期	春	学期	秋	学期	備考
分		必修	選択		前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	
	分光統計解析学特論		1	田中 宗浩		0				0			
	土壤物理学特論		1	(長 裕幸)							0		隔年開講(2021年開 講なし)
	水環境工学特論		1	阿南 光政			0				0		
	生産地盤工学特論		1	宮本 英揮			0				0		
	浅海環境工学特論		1	郡山 益実			0				0		
	先端 地 水 学 特 論		1	(長 裕幸)								0	隔年開講(2021年開講なし)
	利 水 解 析 学 特 論		1	阿南 光政				0				0	
	応用水利学特論		1	弓削こずえ				0				0	※必修科目を
	土 質 工 学 特 論		1	宮本 英揮				0				0	含め48単位以
	干潟生態環境学特論		1	郡山 益実				0				0	上選択必修
食咨	植物環境応答学特論		1	鈴木 章弘			0				0		
源	応用植物生理学特論		1	鈴木 章弘				0				0	
境 境	植物系統分類学特論		1	辻田 有紀		0				0			
食資源環境科学コー	植物病原学特論		1	草場 基章	0				0				
=	植物感染病学特論		1	草場 基章		0				0			
	昆虫分子生物学特論		1	(未 定)			0				0		
車	先端昆虫分子生物学特論		1	(未 定)				0				0	
- 専門科 目	システム生態学特論		1	徳田 誠			0						隔年開講
科	進化生態学特論		1	徳田 誠				0					"
	動物資源開発学特論		1	和田 康彦			0				0		
	農業気象学特論		1	(半田 駿)	0				0				
	食資源環境科学特別演習I	1		コース全教員	0	0							
	食資源環境科学特別演習Ⅱ	1		コース全教員			0	0					
	食資源環境科学特別演習Ⅲ	1		コース全教員					0	0			
	食資源環境科学特別演習IV	1		コース全教員							0	0	
	特别研究I	8		コース全教員	0	0							
	特別研究Ⅱ	8		コース全教員			0	0					
	特別研究Ⅲ	10		コース全教員					0	0			
	特別研究Ⅳ	10		コース全教員							0	0	
	生 化 学 特 論		1	(未定)	0				0				
	タンパク質科学特論		1	堀谷 正樹	_	0				0			
生	微生物遺伝学特論		1	後藤 正利	0	_			0	_			
命	真核微生物学特論		1	後藤 正利		0				0			
能	応用微生物学特論		1	小林元太,木村圭	0				0				
枓 学	微生物学特論		1	小林元太,木村圭	_	0				0			※必修科目を
生命機能科学コー	生物有機化学特論		1	上田 敏久	0				0				含め48単位以
눇	分子生物学特論		1	上田 敏久	_	0				0			上選択必修
専	バイオセンシング特論		1	宗伸明	0				0				
専門 科	バイオ材料特論		1	宗 伸明		0				0			
🗒	分子細胞生物学特論		1	永野 幸生	0				0				
	細胞情報学特論		1	永野 幸生		0				0			
	食品生化学特論		1	野間 誠司			0				0		
	食糧流通貯蔵学特論		1	野間 誠司				0				0	

科		٠, ٢٠٠	L W. L			2021	年度			2022	年度		
科目区分	授業科目の名称	単位	1. 金文	担当教員	春等	学期	秋	学期	春	学期	秋等	学期	備考
分		必修	選択		前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	
	食品科学工学特論		1	林 信行			0				0		
	バイオマス利用特論		1	林信行, 出村幹英				0				0	
	海洋資源化学特論		1	濱 洋一郎			0				0		
一条命	グリコバイオロジー特論		1	濱 洋一郎				0				0	
生命機能科学コース	バイオメンブレン機能特論		1	光武 進			0				0		
脳	食糧安全学特論		1	光武 進				0				0	
学	分子栄養学特論		1	永尾 晃治			0				0		※必修科目を 含め48単位以
	脂質生化学特論		1	永尾 晃治				0				0	上選択必修
	生命機能科学特別演習I	2		コース全教員	0	0	0	0					
専門科目	生命機能科学特別演習Ⅱ	2		コース全教員					0	0	0	0	
科	特別研究I	8		コース全教員	0	0							
_	特別研究Ⅱ	8		コース全教員			0	0					
	特 別 研 究 Ⅲ	10		コース全教員					0	0			
	特別研究IV	10		コース全教員							0	0	
	農業経済学特論		1	辻 一成	0				0				
	農業ビジネスマネジメント特論		1	辻 一成		0				0			
	アジア比較農業特論		1	辻 一成									集中
	食料市場流通特論		1	(白武義治)									集中
	国際・地域協同組合特論		1	(白武義治)	0				0				
=	地域農業オーガニゼーション特論		1	(小林恒夫)		0				0			
国際	比較農政学特論		1	(小林恒夫)									集中
地	農村社会学特論		1	藤村 美穂			0				0		
域マ	人間生態学特論		1	(稲岡 司)				0				0	※ 沙俊利日ま
×	国際環境マネジメント特論		1	(稲岡司),藤村美穂		0				0			※必修科目を 含め48単位以
×	地域資源マネジメント特論		1	五十嵐 勉		0				0			上選択必修
域マネジメント	農村地理学特論		1	五十嵐 勉	0				0				
	ルーラル・デベロップメント特論		1	藤村美穂	0			_	0			_	
l l	生態人類学特論		1	中井信介				0				0	
専	アジア地誌特論		1	中井 信介									集中
専門科目	国際・地域マネジメント演習I	1		コース全教員	0	0							
旨	国際・地域マネジメント演習Ⅱ	1		コース全教員			0	0					
	国際・地域マネジメント演習Ⅲ	1		コース全教員					0	0			
	国際・地域マネジメント演習IV	1		コース全教員							0	0	
	特別研究Ⅰ	8		コース全教員	0	0							
	特別研究Ⅱ	8		コース全教員			0	0					
	特別研究Ⅲ	10		コース全教員					0	0			
	特別研究 W	10		コース全教員							0	0	

外国人留学生特別科目

					2021	年度			2022	年度			
授業科目の名称	単位数	担当	教 員	春	学期	秋号	学期	春号	対期	秋	学期	備	考
				前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半		
アグロサイエンス特論	1	辻田	忠志	0				0					
アグロサイエンス特別演習	2	辻田	忠志	0	0	0	0	0	0	0	0		

国際人材育成科目

Ŧ	4	物自成件日	₩		20	21 (奇数组		20	22 (1	周数 4	丰)	
	사 目 込 ん	授業科目の名称	単位数	担当教員	春			学期		学期		学期	備考
3	<u>}</u>		数		前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	
E		Freshman Seminar (フレッシュマンセミナー)	1	指導教員	0				0				
登礎		Survival Japanese・English (サバイバル日本語・英語)	1	辻田 忠志	0								4科目6単位
基礎必修科目		Field Study (フィールドスタディ)	2	指導教員	り 集中				り 集中				必修
		Summer Seminar (サマーセミナー)	2	指導教員	り 集中				○ 集中				
		Advanced Crop Husbandry (作物栽培学特論)	1	(未定)							0		4 コースの各 コースから 1
		Advanced Plant Physiology (植物生理学特論)	1	鈴木 章弘			0						科目1単位以上,合計12単
		Advanced Technology for Sustainable Agriculture (持続農業技術特論)	1	上埜 喜八				0					立、日前12年位を修得
		Advanced Plant Molecular Biology(植物分子生物学特論)	1	穴井 豊昭						0			
		Advanced Plant Metabolism (植物代謝学特論)	1	石丸 幹二		0							
		Advanced Vegetable Horticulture (野菜園芸特論)	1	一色 司郎	0								
		Advanced Floriculture (花卉園芸学特論)	1	辻田 有紀								0	
専		Advanced Horticultural Physiology (園芸生理学特論)	1	古藤田信博			0						
門	生	Advanced Tropical Plant Resources (熱帯植物資源学特論)	1	鄭 紹輝							0		
	物	Advanced Tropical Plant Improvement(熱帯植物改良学特論)	1	藤田 大輔					0				
選	科	Advanced Animal Genomics (動物ゲノム学特論)	1	和田 康彦			0						
択		Advanced Reproductive Engineering (生殖工学特論)	1	山中 賢一							0		
必	学	Advanced Mycology (菌学特論)	1	草場 基章		0							
修		Advanced in Plant Virus Evolution (植物ウイルス進化学特論)	1	大島 一里			0						
科		Advanced Nematode Science (線虫科学特論)	1	吉賀 豊司								0	
目		Advanced Insect Molecular Biology (昆虫分子生物学特論)	1	(未定)					0				
		Advanced Community Ecology (群集生態学特論)	1	徳田 誠					0				
		Advanced Plant Molecular Breeding (植物分子育種学特論)	1	渡邊 啓史		0							
		Advanced Fruit Tree Molecular Breeding (果樹分子育種学特論)	1	福田 伸二							0		
		Advanced Greenhouse Management (温室管理学特論)	1	後藤 文之					0				
		Advanced Plant Nutrition (植物栄養学特論)	1	西田 翔						0			
	食資源	Advanced Environmental Soil Analysis (環境土壌解析学特論)	1	(未定)					0				
	環境	Advanced Shallow Sea Environment (浅海環境学特論)	1	郡山 益実	0								
	科学	Advanced Rural and Environmental Engineering (農村環境工学特論)	1	弓削こずえ	0								

禾	斗		畄			20	21 (1	奇数组	 (∓	20	22 (偶数年	 (≢		
	부 를 조 수	授業科目の名称	単位数	担当	教 員	春			学期	春			学期	備	考
5	r)		*^			前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半		
		Advanced Geoenvironmental Engineering (地盤環境工学特論)	1	近藤	文義							0			
	食資	Advanced Environmental Soil Physics (環境土壌物理学特論)	1	宮本	英揮		0								
	源	Advanced Environmental Chemistry (環境化学特論)	1	上野	大介							0			
	環	Advanced Irrigation Engineering (灌溉工学特論)	1	原口	智和								0		
	境	Advanced Hydraulic Engineering (水理水文工学特論)	1	阿南	光政		0								
	科学	Advanced Equipments for Agricultural Production (施設農業生産学特論)	1	田中	宗浩	0									
	-	Advanced Agricultural Machinery and System (農業機械およびシステム工学特論)	1	稲葉	繁樹			0							
		Advanced Applied Biochemistry (応用生物化学特論)	1	(未定	≧)		0								
専		Advanced Peptide Chemistry (ペプチド化学特論)	1	上田	敏久				0						
		Advanced Applied Chemistry (応用化学特論)	1	宗	伸明							0			
門	"_	Advanced Microbial Technology (微生物工学特論)	1	小林	元太				0						
選	生命	Advanced Oleo Science (オレオサイエンス特論)	1	永尾	晃治					0					
択	機	Advanced Bioresource Chemistry (生物資源化学特論)	1	濱泊	牟一郎				0						
必	能	Advanced Membrane Biology (膜生物学特論)	1	光武	進						0				
修	科学	Advanced Functional Food Engineering (機能性食品工学特論)	1	林	信行			0							
科	-	Advanced Practical Genomics (実践ゲノム科学特論)	1	永野	幸生							0			
		Advanced Food Preservation Science (食品保蔵科学特論)	1	野間	誠司				0						
目		Advanced Molecular Biology for Environmental Response(環境応答分子生物学特論)	1	辻田	忠志								0		
		Advanced Eukaryotic Microbiology (真核微生物学特論)	1	後藤	正利							0			
		Advanced Agri-Food Marketing Studies (農産物マーケティング特論)	1	(未定	₹)										
	国際	Advanced Rural Tourism (農村観光特論)	1	五十崖	. 勉							0			
	· 地	Advanced Human Ecology (人類生態学特論)	1	(未定	≧)	0									
	以マネ	Advanced Rural Sociology (農村社会学特論)	1	藤村	美穂		0								
	域マネジメント	Advanced Insular Socio-Economics (島嶼社会経済学特論)	1	(未定	≧)										
	ŕ	Advanced Ecological Anthropology (生態人類学特論)	1	中井	信介			0							
		Advanced Farming Systems Research (ファーミングシステム研究特論)	1	辻	一成						0				
		Special Seminar 特別演習	4	指導羲	 人員					0	0	0	0	必修	

【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	選コース必修科目	択科	自由選択科目	特別研究 (必修)	単位数
2年秋学期B						特別研究IV	
2年秋学期A			生物科学演習Ⅱ			19333913611	
2年春学期B			工物杆子供自11			特別研究Ⅲ	
2年春学期A						44.0000 JCIII	
1 年秋学期B		知的財産特論 (ネット) 生命機能科学特論		家畜管理学特論 循環型農業生産学特論			
1年秋学期A	データサイエンス特論	知的財産特論 (ネット) 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	生物科学演習Ⅰ	動物発生学特論 蔬菜花卉園芸学特論		特別研究Ⅱ	
1 年春学期B		創成科学融合特論 創成科学PBL特論(集中)		植物分子遺伝学特論 先端線虫科学特論			
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(集中)		熱帯農業資源学特論 花卉園芸学特論		特別研究 I	
修了要件単位数	4	8	4	8		36	60

【食資源環境科学コース】履修モデル

	大学院教養教育	自然科学系研究科	選	択 科 目		特別研究	単位数
	プログラム	共通科目	コース必修科目	コース選択科目	自由選択科目	(必修)	毕业级
2年秋学期B			食資源環境科学			特別研究IV	
2年秋学期A			特別演習IV			イザカリルドフレIV	
2年春学期B			食資源環境科学			特別研究Ⅲ	
2年春学期A			特別演習Ⅲ			*オカリ40TラビIII	
1年秋学期B		知的財産特論 (ネット) 生命機能科学特論	食資源環境科学	先端地水学特論 利水解析学特論 応用水利学特論 土質工学特論 干潟生態環境学特論	農用先端機械学特論	likit Cirl Till other wa	
1年秋学期A	データサイエンス特論	知的財産特論 (ネット) 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	特別演習Ⅱ	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	農地農水計画学特論	特別研究Ⅱ	
1年春学期B		創成科学融合特論 創成科学PBL特論(集中)	食資源環境科学	先端情報技術学特論 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	創成科学イ ンターンシッ プS 農地環境工 学特論		
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(集中)	長寅源環境科子 特別演習 I	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 農業気象学特論	施設農業生産学特論	特別研究I	
修了要件単位数	4	8	4	7	1	36	60

【生命機能科学コース】履修モデル

	大学院教養教育	自然科学系研究科	選	択 科 目		特別研究	単位数
	プログラム	共通科目	コース必修科目	コース選択科目	自由選択科目	(必修)	中亚奴
2年秋学期B						特別研究IV	
2年秋学期A			生命機能科学特			オチカリ4の「ラビIV	
2年春学期B			別演習Ⅱ			特別研究Ⅲ	
2年春学期A						初州先加	
1年秋学期B		知的財産特論(ネット) 生命機能科学特論		食糧流通貯蔵学特論 バイオマス利用特論 グリコバイオロジー特論 脂質生化学特論		At DUTT of V	
1 年秋学期A	データサイエンス特論	知的財産特論 (ネット) 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	生命機能科学特	食品生化学特論 食品科学工学特論 海洋資源化学特論 分子栄養学特論		·特別研究Ⅱ	
1 年春学期B		創成科学融合特論 創成科学PBL特論(集中)	別演習I	真核微生物学特論 微生物学特論 分子生物学特論 バイオ材料特論		At GUITTAN X	
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(集中)		微生物遺伝学特論 応用微生物学特論 生物有機化学特論 バイオセンシング特論		特別研究 I	
修了要件単位数	4	8	4	8		36	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	自然科学系研究科	選	択 科 目		特別研究	単位数
	プログラム	共通科目	コース必修科目	コース選択科目	自由選択科目	(必修)	平1元30
2年秋学期B			国際・地域マネ			特別研究IV	
2年秋学期A			ジメント演習IV			14201101 2017	
2年春学期B			国際・地域マネ			特別研究Ⅲ	
2年春学期A			ジメント演習Ⅲ			ヤチカリ4卯「ラレ皿	
1年秋学期B		知的財産特論 (ネット) 生命機能科学特論		生態人類学特論			
1 年秋学期A	データサイエンス特論	知的財産特論 (ネット) 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	国際・地域マネ ジメント演習Ⅱ	農村社会学特論		特別研究Ⅱ	
1 年春学期B		創成科学融合特論 創成科学PBL特論(集中)	国際・地域マネジメント演習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(集中)	マグマ 下側自1	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	4	8		36	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
	特別研究IV	特別研究IV		
2年秋期B		生物科学演習Ⅱ		5
	特別研究IV	特別研究IV		-
2年秋期A		生物科学演習Ⅱ		5
	特別研究Ⅲ	特別研究Ⅲ		_
2 年春期 B		生物科学演習Ⅱ		5
	特別研究Ⅲ	特別研究Ⅲ		
2年春期A	特別研究皿	生物科学演習Ⅱ		5
2 平春朔A		生物样子俱盲 11		9
	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	生命機能科学特論	-
	熱帯作物生理学特論	生物科学演習Ⅰ	THE PROPERTY AND DESCRIPTIONS	1
	動物ゲノム情報学特論			1
	動物繁殖生理学特論			1
	園芸植物資源開発学特論			1
1 年秋期 B	植物ゲノム情報科学特論			10
	植物ウイルス学特論			1
	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
	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	生物科学特論	
	熱帯作物改良学特論	生物科学演習 I	食資源環境科学特論	1
	動物発生学特論		国際・地域マネジメント特論	1
	蔬菜花卉園芸学特論			
1 年秋期 A	植物ゲノム工学特論			10
	植物ウイルス病学特論			1
	家畜行動学特論			1
	農地農水計画学特論			1
	施設園芸学特論			1
	特別研究I	特別研究 I	創成科学融合特論	
	熱帯資源植物利用学特論	生物科学演習 I	創成科学PBL特論	
	植物分子遺伝学特論			
1 年春期 B	先端線虫科学特論			10
	果樹生産学特論			
	農地環境工学特論			
	植物分子栄養学特論			
	特別研究I	特別研究I	研究・職業倫理特論	-
	熱帯農業資源学特論	生物科学演習I	情報セキュリティ特論	-
	花卉園芸学特論		学術英語特論	-
1 年春期 A	植物ゲノム育種学特論		創成科学融合特論	10
	線虫学特論		創成科学PBL特論	-
	果樹園芸学特論			-
	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	
		特別研究IV	特別研究IV		
2年秋期B		食資源環境科学特別演習IV	食資源環境科学特別演習IV	5	
			創成科学インターンシップS		
		特別研究IV	特別研究IV		
2 年秋期 A		食資源環境科学特別演習IV	食資源環境科学特別演習IV	5	
2 T70091A			創成科学インターンシップS		
		特別研究Ⅲ	特別研究Ⅲ		
2 年春期 B		食資源環境科学特別演習Ⅲ	食資源環境科学特別演習Ⅲ	5	
			創成科学インターンシップS		
		特別研究Ⅲ	特別研究Ⅲ		
2 年春期 A		食資源環境科学特別演習Ⅲ	食資源環境科学特別演習Ⅲ	5	
			創成科学インターンシップS		
	知的財産特論	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		
		食資源環境科学特別演習Ⅱ	食資源環境科学特別演習Ⅱ		
		先端地水学特論	創成科学インターンシップS	10	
1 年秋期 B		利水解析学特論			
		応用水利学特論			
		土質工学特論			
		干潟生態環境学特論			
	データサイエンス特論	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		
	ダイバーシティ・人権教育特論	食資源環境科学特別演習Ⅱ	食資源環境科学特別演習Ⅱ		
	知的財産特論	生産エンジニアリング特論	創成科学インターンシップS		
1 年秋期 A	食資源環境科学特論	土壌物理学特論		10	
		水環境工学特論			
		生産地盤工学特論			
		浅海環境工学特論			
	創成科学融合特論	特別研究I	特別研究I		
	創成科学PBL特論	食資源環境科学特別演習 I	食資源環境科学特別演習 I		
		先端情報技術学特論	創成科学インターンシップS		
1 年春期 B		先端環境分析化学特論		10	
		水資源計画学特論			
		分光統計解析学特論			
	研究・職業倫理特論	特別研究I	特別研究 I		
	情報セキュリティ特論	食資源環境科学特別演習 I	食資源環境科学特別演習 I		
	創成科学融合特論	環境地盤学特論	創成科学インターンシップS		
1 年春期 A	創成科学PBL特論	環境分析化学特論		10	
		環境情報工学特論			
		生産情報処理学特論			
		農業気象学特論			

【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	
	特別研究IV	特別研究IV			
2年秋期B	生命機能科学特別演習Ⅱ	生命機能科学特別演習Ⅱ		5	
				1	
	特別研究IV	特別研究IV			
2年秋期A	生命機能科学特別演習 Ⅱ	生命機能科学特別演習 Ⅱ		5	
	特別研究Ⅲ	特別研究Ⅲ			
2 年春期 B	生命機能科学特別演習Ⅱ	生命機能科学特別演習 Ⅱ		5	
	特別研究Ⅲ	特別研究Ⅲ			
2年春期A	生命機能科学特別演習 Ⅱ	生命機能科学特別演習 Ⅱ		5	
	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	知的財産特論		
	生命機能科学特別演習 I	生命機能科学特別演習I	生命機能科学特論	10	
	食糧流通貯蔵学特論				
1 年秋期 B	バイオマス利用特論				
	グリコバイオロジー特論				
	脂質生化学特論			-	
	the Children was	SA DATE OF SA	at the sett of the set on		
	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ	生物科学特論	-	
	生命機能科学特別演習I	生命機能科学特別演習I	食資源環境科学特論	-	
1 年秋期 A	食品生化学特論		国際・地域マネジメント特論	10	
	食品科学工学特論		データサイエンス特論	-	
	海洋資源化学特論		知的財産特論	-	
	分子栄養学特論	this tradition of the second	AL DAY MATE A SEA		
	特別研究Ⅰ	特別研究I	創成科学融合特論	-	
	生命機能科学特別演習Ⅰ	生命機能科学特別演習I	創成科学PBL特論	-	
1 年春期 B	真核微生物学特論			10	
	微生物学特論			-	
	分子生物学特論			-	
	バイオ材料特論	SA-DITT of a	AC-1-8 A 477-24 PG-1-6A		
	特別研究 I	特別研究 I	創成科学融合特論	-	
	生命機能科学特別演習Ⅰ	生命機能科学特別演習I	創成科学PBL特論	-	
1 年春期 A	微生物遺伝学特論		研究・職業倫理特論	10	
	応用微生物学特論 		情報セキュリティ特論	-	
	生物有機化学特論		学術英語特論	-	
	バイオセンシング特論				

【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	
		特別研究IV			
2年秋期B		国際・地域マネジメント演習IV		5	
				1	
		特別研究IV			
2年秋期A		国際・地域マネジメント演習IV		5	
				1	
		特別研究Ⅲ			
2年春期B		国際・地域マネジメント演習Ⅲ		5	
				1	
		特別研究Ⅲ			
2年春期A		国際・地域マネジメント演習Ⅲ		5	
	生態人類学特論	特別研究Ⅱ	生命機能科学特論		
1 年秋期 B	人間生態学特論	国際・地域マネジメント演習Ⅱ		10	
1 年秋朔 B					
	食料市場流通特論	特別研究Ⅱ	国際・地域マネジメント特論		
a Arthitis	農村社会学特論	国際・地域マネジメント演習Ⅱ	食資源環境科学特論	1 ,,	
1 年秋期 A	比較農政学特論		生物科学特論	10	
			データサイエンス特論		
	農業ビジネスマネジメント特論	特別研究 I	創成科学融合特論		
a fee de data	地域農業オーガニゼーション特論	国際・地域マネジメント演習I	創成科学PBL特論	1	
1 年春期 B	国際環境マネジメント特論			10	
	アジア比較農業特論			1	
	農業経済学特論	特別研究I	創成科学融合特論		
a freshella .	国際・地域共同組合特論	国際・地域マネジメント演習I	創成科学PBL特論	1	
1 年春期 A	農業地理学特論			10	
	ルーラル・ディベロップメント特論			1	

Ⅳ 農業技術経営管理学コース(副コース)について

Sub-course: Agricultural MOT (Management Of Technology) Training Course

この副コースは、高度な農業技術と経営管理能力を有する人材の育成を目的とする実践的な教育カリキュラム(農業版MOT教育)からなり、農業法人や法人化を志向する集落営農組織等における中核的経営者、農政や農業団体における営農指導者、農業関連分野に新規に参入する企業等における指導的立場で働く企業人、及びアジアの諸地域におけるアグリビジネス産業の発展に寄与できる人材等の育成を目指すプログラムです。

この教育プログラムでは、講義科目8単位以上(経営管理部門と技術管理部門からそれぞれ4単位以上)、農業技術経営管理学概論1単位、農業技術経営管理学演習3単位及び修了研究3単位の合計15単位以上の修得によって、修士(農学)に加えて「佐賀大学農業技術経営管理学コース」の修了証及び農業技術経営管理士の称号が授与されます。

学習や修了研究に際しては、主コースの指導教員に加えて、副コースの指導教員や実務経験を有する 特任教員等による支援を行います。

1 佐賀大学大学院農学研究科生物資源科学専攻農業技術経営管理学コースに関する要項

(平成22年4月1日制定)

(趣 旨)

第1 この要項は、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)第II条第6項の規定に基づき、佐賀大学大学院農学研究科生物資源科学専攻農業技術経営管理学コース(以下「副コース」という。)に関し、必要な事項を定める。

(履修の手続)

第2 副コースを履修しようとする者は、所定の期日までに、履修願その他必要な書類を学長に提出しなければならない。

(修了の認定)

- 第3 副コースの修了要件を満たした者は、所定の期日までに、修了認定申請書(別記様式1)を学長 に提出しなければならない。
- 2 学長は、研究科委員会の議を経て、副コースの修了を認定し、農業技術経営管理士の称号を授与する。
- 第4 学長は、副コースの修了の認定を受けた者に、修了時に修了証(別記様式2)を授与する。 (事務)
- 第5 副コースに関する事務は、学務部教務課が行う。

(雑 則)

第6 この要項に定めるもののほか、副コースに関し必要な事項は、研究科委員会が別に定める。

附則

- 1 この要項は、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、この要項を適用しない。

別記様式2 (第4関係) 第		温	氏 名	生年月日	佐賀大学大学院農学研究科生物資源科学専攻農業技術経営管理学コースを修了したことを証し,農業技術経営管理士の称号を授与する。		年月日	佐賀大学長 〇 〇 〇 (印)	
別記様式1(第3関係)	修了認定申請書	佐賀大学長 年 月 日 〇 〇 〇 様	学籍番号	氏 名	佐賀大学大学院農学研究科生物資源科学専攻農業技術経営管理学コースに関する要項第3第1項により,下記コースの修了認定を申請します。	꾜	農業技術経営管理学コース		

2 授業科目, 単位数, 開講年次

科	部		単			2021年度		2022年度						
		授業科目	· 位	担当	教 員	春	学期	秋兰	学期	春	対期	秋兰	学期	備考
科目区分	門	20 20 11 1	数	,	,,,,,,	前半		_	後半					
/		曲光壮矢奴帯空神帯っニュ)	**			HI)+	1女十	HI) +	技士	刊十	1女十	HJ+	1女十	
	(,	農業技術経営管理学コース) 農業経済学特論	1	辻	一成	0								
		農業経済学特論食料市場流通特論	1	(白武	一 成 義治)					0				集中
	経	比較農政学特論	1	(小林	恒夫)									集中
	営	農業ビジネスマネジメント特論	1	辻	一成		0				0			集 中
	管	地域農業オーガニゼーション特論	1	(小林	恒夫)		0				0			※4単位
	理	農村地理学特論	1	五十嵐	<u> </u>					0				選択必修
	部	生態人類学特論	1	中井	信介				0				0	Z 1/2.10
	門門	農村社会学特論	1	藤村	美穂			0				0		
	LJ	アジア比較農業特論	1	辻	一成									集中
		国際環境マネジメント特論	1	(稲岡			0				0			
		熱帯農業資源学特論	1	鄭	紹 輝	0				0				
		熱帯作物改良学特論	1	藤田	大 輔			0				0		
		動物繁殖生理学特論	1	山中	賢 一				0				0	※4単位
		植物分子遺伝学特論	1	穴 井	豊昭		0				0			選択必修
		植物ゲノム工学特論	1	渡邊	啓 史			0				0		
		蔬菜花卉園芸学特論	1	一色	司 郎			0				0		
副		花卉園芸学特論	1	辻 田	有 紀	0				0				
副 コー		植物感染病学特論	1	草場	基章		0				0			
		植物ウイルス病学特論	1	大島	一里			0				0		
		線 虫 学 特 論 システム生態学特論	1	吉 賀 徳 田	豊 司 誠	0				0				
農	技	昆虫分子生物学特論	1		定)			0				0		
耒 技	12	施設環境生理学特論	1	後藤	文之				0				0	
術		植物栄養生理学特論	1	西田	_ <u>~</u> 翔			0				0		
(農業技術経営管理学コース)	術	動物遺伝育種学特論	2	和田	康彦									ネット授業
一管		環境情報工学特論	1	原口	智和	0				0				
理		応用水利学特論	1	弓削	こずえ				0				0	
=	管	利 水 解 析 学 特 論	1	阿南	光 政				0				0	
		農地環境工学特論	1	近藤	文 義		0				0			
		土壤物理学特論	1	(長	裕幸)			0				0		
専門	理	浅海環境工学特論	1	郡山	益実			0				0		
門		生産地盤工学特論	1	宮 本	英 揮			0				0		
肖	立17	環境分析化学特論	1		大 介	0				0				
	部	果樹生産学特論施設農業生産学特論	1	田 中	<u>伸</u> 二 宗 浩	0	0			0	0			
		応用植物生理学特論	1	鈴木	章 弘				0				0	
	門	家畜管理学特論	1	江原	史 雄				0				0	
	. ,	作物生産学特論	1	(有馬										集中
		農用先端機械学特論	1	稲 葉	繁樹				0				0	
		生産生態学特論	1	上 埜	喜八			0				0		
		微生物学特論	1		、木村圭		0				0			
		微生物遺伝学特論	1	後藤	正 利	0				0				
		生物有機化学特論	1	上 田	敏 久	0				0				
		海洋資源化学特論	1	濱	洋一郎			0				0		
		バイオセンシング特論	1	宗	伸明	0				0				
		食糧流通貯蔵学特論	1	野間	誠司			_	0			_	0	
		食品科学工学特論	1	林	信行			0				0		
		脂質生化学特論	1	永 尾		_			0				0	
		農業技術経営管理学概論	1		成他	0				0				※7単位
		農業技術経営管理学演習 修 了 研 究	3		成 他 計嵐勉 他	0	0	0	0	0	0	0	0	必修
備	-lor	は主コースの修了要件に		1. 以,1										

【農業技術経営管理学コース】履修モデル【:生物科学コース

	経営管理部門	技術管理部門	必 修
2年秋学期B			
2年秋学期A			修了研究
2年春学期B			16 1 4 分元
2年春学期A			
1 年秋学期 B	生態人類学特論	動物繁殖生理学特論	農業技術経営管理学演習
1年秋学期A	農村社会学特論	植物ウイルス病学特論	農業技術経営管理学演習
1年春学期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	植物分子遺伝学特論	農業技術経営管理学演習
1 年春学期 A	農業経済学特論 農村地理学特論	熱帯農業資源学特論	農業技術経営管理学概論
修了要件単位数	4	4	3

【農業技術経営管理学コース】履修モデルⅡ:食資源環境科学コース

	経営管理部門	技術管理部門	必 修
2年秋学期B			
2年秋学期A			修了研究
2年春学期B			
2年春学期A			
1年秋学期B	生態人類学特論	応用水利学特論 利水解析学特論 農用先端機械学特論	農業技術経営管理学演習
1年秋学期A	農村社会学特論	土壤物理学特論 浅海環境工学特論 生産地盤工学特論	農業技術経営管理学演習
1年春学期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	農地環境工学特論	農業技術経営管理学演習
1年春学期A	農業経済学特論 農村地理学特論	環境情報工学特論 環境分析化学特論 施設農業生産学特論	農業技術経営管理学概論
修了要件単位数	4	4	3

【農業技術経営管理学コース】履修モデルⅢ:生命機能科学コース

	経営管理部門	技術管理部門	必 修
2年秋学期B			
2年秋学期A			修了研究
2年春学期B			16 1 4万元
2年春学期A			
1年秋学期B	生態人類学特論	食糧流通貯蔵学特論 脂質生化学特論	農業技術経営管理学演習
1年秋学期A	農村社会学特論	海洋資源化学特論 食品科学工学特論	農業技術経営管理学演習
1年春学期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	微生物学特論	農業技術経営管理学演習
1 年春学期 A	農業経済学特論 農村地理学特論	微生物遺伝学特論 生物有機化学特論 バイオセンシング特論	農業技術経営管理学概論
修了要件単位数	4	4	3

【農業技術経営管理学コース】履修モデルⅣ:国際・地域マネジメントコース

	経営管理部門	技術管理部門	必修
2年秋学期B			
2年秋学期A			修了研究
2年春学期B			15 1 101 71
2年春学期A			
1 年秋学期 B	生態人類学特論	農用先端機械学特論 動物繁殖生理学特論 応用水利学特論 利水解析学特論 食糧流通貯蔵学特論 脂質生化学特論	農業技術経営管理学演習
1 年秋学期 A	農村社会学特論	システム生態学特論 植物ウイルス病学特論 土壌物理学特論 浅海環境工学特論 生産地盤工学特論 海洋資源化学特論 食品科学工学特論	農業技術経営管理学演習
1年春学期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	農地環境工学特論 植物分子遺伝学特論 微生物学特論	農業技術経営管理学演習
1 年春学期 A	農業経済学特論農村地理学特論	熱帯農業資源学特論 環境情報工学特論 環境分析化学特論 施設農業経営学特論 微生物遺伝学特論 生物有機化学特論 バイオセンシング特論	農業技術経営管理学概論
修了要件単位数	4	4	3

3 副コース修了研究論文提出要領・概要記載要領

修了研究論文及び修了研究論文の概要は、下記の要領で作成し、所定の期日までに農学部教務係に提出すること。

- 1 修了研究論文の概要(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、1月14日(当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。)までに農学部教務係に提出すること。
- 2 修了研究論文は、1月14日(当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。) までに2部を指導教員に提出すること。
- 3 修了認定申請書(別記様式1)は、所定の期日までに農学部教務係に提出すること。

修了研究論文概要記載要領

(A4判)		1.5cmアケル
	題目(中央に書く)	
	<u> </u>	
F-	農業技術経営管理学コース 学籍番号 氏 名	
	1字アケル	
2 cmアケル	本 文	1 cm アケル
	(注 意 事 項)	
	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。	
	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	目してくだ
	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	

V 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
H Mac 次 语 乳 兴 吉 Th	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
生物資源科学専攻	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。

(副コース)

- 第2条の2 前条に規定するもののほか、研究科に副コースとして農業技術経営管理学コースを置く。 (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。

(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。

(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。

VI 佐賀大学大学院農学研究科履修細則

(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 から別表IVまで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,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36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。ただし、外国人留学生については、別表Ⅲに定める授業科目の単位を修了に要する単位に含めることができる。
- 4 国際人材育成プログラムの学生は、別表 I に定める授業科目から創成科学インターンシップ L 2 単位及び特別研究36単位、別表 II に定める国際人材育成科目から基礎必修科目 6 単位、専門選択必修科目から12単位(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 4 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 農業技術経営管理学コース(以下「副コース」という。)を履修する学生は、別表IVに定める経営管理部門並びに技術管理部門の授業科目から選択必修科目8単位以上、農業技術経営管理学概論1単位、農業技術経営管理学演習3単位及び修了研究3単位、計15単位以上修得しなければならない。ただし、国際人材育成プログラムの学生は、副コースを履修することができないものとする。
- 6 この細則に定めるもののほか,副コースに関し必要な事項は、別に定める。 (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コースの単位は,次項により修得した授業科目の単位を含めて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。
- 2 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。
- 3 前2項の規定は、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。

附即

- 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(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3月4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。

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 ★情報セキュリティ特論 ★データサイエンス特論 学術英語特論 ダイバーシティ・人権教育特論 スポーツ科学特別演習 キャリアデザイン特論 多文化共生理解	1 1 1 1 1 1 1	★を付した授業科 目を含め4単位以 上選択必修
自然科学系研究科 共 通 科 目		★★ # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	★をを選集物科学 では、本生修会特別のでは、本生修会には、本生をでは、本生をでは、本生をでは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな
専 門 科 目	生物科学	熱帯等 熱帯等 特神学 禁源物と理報学等 海動物物を生情を 大子ノノイイを 大子・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	★を付した授業科 目を含め48単位以 上選択必修

中物生態や学論 1					
##				1	
##			生産生態学特論	1	
果樹園完全特論 1 1			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1	
果樹生産学特論				1	
施設開送学特論				1	
上級				1	
植物学養生理学特論			施設園芸学特論	1	
生物科学 植物分子笑養学特論			施設環境生理学特論	1	
生物科学 植物分子笑養学特論				1	
生物科学 施設農業生産学特論 1 農地農・資本等等論 1 農地農・財産・				1	
 農地環定工学特論		H- H		1	
農地農水融極学特論		生物科子		1	
 農用先端機械学特論			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
 ★生物科学演習 II 2 1			農地農水計画学特論	1	
 ★生物科学演習 II 2 1			農用先端機械学特論	1	
★生物科学演習 II			★生物科学演習 I	2	
★特別研究 II					
★特別研究II					
★特別研究II 10 ★特別研究IV 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 生産情報処理学特論 1 生産情報处理学特論 1 生産情報投術学特論 1 生産エンジニアリング特論 1 分光統計解析学特論 1 土壌池地学特論 1 大環地大学特論 1 上質不多学特論 1 上質不多学特論 1 上資工学特論 1 上選択心修 1 本仓付した授業科目を含め48単位以上選択心修 1 植物病染液分類学特論 1 植物病染液分類学特論 1 植物病染液分類学特論 1 植物病染液分類学特論 1 植物病染染神 1 植物病染染神 1 植物病染染神 1 植物病染染神 1 大意資源環境科学特別演習 II 1 大食資源環境科学特別演習 II 1 大食資源研究 II 1 大食資源研究 II 1 1					
★特別研究IV				8	
環境地盤学特論 1 環境分析化学特論 1 環境所と学特論 1 環境情報技術学特論 1 生産情報処理学特論 1 生産工シジニアリング特論 1 大端情報技術学特論 1 土壌地水学特論 1 大環地工学特論 1 大環地工学特論 1 大環地工学特論 1 大環地工学特論 1 社性重點工学特論 1 大海異生等特論 1 大海異生等特論 1 大海果连工学特論 1 大海果连工学特論 1 大海果连了学特論 1 上選北水解析学特論 1 上選北水解析学特論 1 上選大學特論 1 大海果连了学特論 1 社物環境応答学特論 1 上遊択必修 1 植物環境応答学特論 1 拉物環境応答学特論 1 技術界等等特論 1 桂物系統分類学特論 1 上遊択必修 1 上遊択必修 1 人类資源環境科学特別演習 1 大衛資源環境科学特別演習 1 大食資源環境科学特別演習 1 大食資源環境科学特別 1 大食資源環境科学特別 1 大學別研究 11 大學別研究 11 大學			★特別研究Ⅲ	10	
環境地盤学特論 1 環境分析化学特論 1 環境所工学特論 1 生産情報処理学特論 1 生産情報処理学特論 1 生産工ンジニアリング特論 1 大場地水学特論 1 大場地水学特論 1 大場地水学特論 1 大環地工学特論 1 大環地工学特論 1 大環地工学特論 1 大選地水学特論 1 大選地水学特論 1 大環地工学特論 1 社在地盤工学特論 1 大海果境工学特論 1 大海果境工学特論 1 大海果態環境学特論 1 社種物環境応答学特論 1 社物環境応答学特論 1 技術環境応答学特論 1 社物療療院等等特論 1 植物療院等等特論 1 植物療療学特論 1 桂物療療学特論 1 桂物療療学特論 1 桂物療療学特論 1 桂物療療学特論 1 大端昆虫分子分生分学特論 1 桂物療療学特論 1 長上出分子分生分学特論 1 大端昆虫分子生分子生分等体論 1 大端昆水化修			★特別研究IV	10	
環境分析化学特論					
 売端環境分析化学特論 日本	1				
環境情報工学特論 水資源計画学特論 生産情報处理学特論 生産エンジニアリング特論 与光統計解析学特論 1 生産エンジニアリング特論 分光統計解析学特論 1 大環地水学特論 1 大環境工学特論 1 大産地盤工学特論 1 大産地盤工学特論 1 大産地盤工学特論 1 大産場等等等論 1 大商環境主等特論 1 大商場等等等論 1 大部外系統分類学特論 1 植物系統分類学特論 1 植物系統分等等論 1 植物系統分等等論 1 植物病原学特論 1 植物病原学特論 1 を選出 分子生物学特論 1 を選出 分子生物学特論 1 を選出 分子生物学特論 1 を選別 大き時間 1 ・ 大き資源環境科学特別演習 I ・ 大食資源環境科学特別演習 I ・ 大食資源環境科学特別演習 II ・ 大き別研究 I ・ 大き別研究 I ・ 大特別研究 II ・ 大力による対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	1			1	
環境情報工学特論 水資源計画学特論 生産情報处理学特論 生産エンジニアリング特論 与光統計解析学特論 1 生産エンジニアリング特論 分光統計解析学特論 1 大環地水学特論 1 大環境工学特論 1 大産地盤工学特論 1 大産地盤工学特論 1 大産地盤工学特論 1 大産場等等等論 1 大商環境主等特論 1 大商場等等等論 1 大部外系統分類学特論 1 植物系統分類学特論 1 植物系統分等等論 1 植物系統分等等論 1 植物病原学特論 1 植物病原学特論 1 を選出 分子生物学特論 1 を選出 分子生物学特論 1 を選出 分子生物学特論 1 を選別 大き時間 1 ・ 大き資源環境科学特別演習 I ・ 大食資源環境科学特別演習 I ・ 大食資源環境科学特別演習 II ・ 大き別研究 I ・ 大き別研究 I ・ 大特別研究 II ・ 大力による対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	1		先端環境分析化学特論	1	
本資源計画学特論 生産情報処荷学特論 生産エンジニアリング特論 力光統計解析学特論 土壌物理学特論 1 大端地水学特論 1 大塚地工学特論 1 大塚遊工学特論 1 大海環境工学特論 1 大海環境下答学特論 1 大海環境下答学特論 1 応用水利学特論 1 村本を付した授業科目をから数異等特論 1 植物環境応答学特論 植物病原学特論 植物病原学特論 1 植物病原学特論 1 桂物感染寿学特論 1 桂を含め48単位以上透沢必修 1 大端昆虫分子生物学特論 1 大端昆虫分子生物学特論 1 大端尾虫分子生物学特論 1 大海環境科学特別演習 I 大食資源環境科学特別演習 I 大食資源環境科学特別演習 I 大食資源環境科学特別演習 II 大食源環境科学特別演習 II 大食資源環境科学特別演習 II 大食資源環境科学特別研究 II 大食資源環境科学特別			環境情報工学特論	1	
専門科目 生産情報処理学特論 先端情報技術学特論 1 生産エンジニアリング特論 分光統計解析学特論 1 土壌物理学特論 1 大端地水学特論 1 利水解析学特論 1 社質工学特論 1 社質工学特論 1 社質工学特論 1 社質工学特論 1 社質工学特論 1 社質工学特論 1 社務環境工学特論 1 社務環境工学特論 1 社務環境工学特論 1 社務環境工学特論 1 社務環境学特論 1 地別水解析学特論 1 社務環境が関連を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を				1	
専門科目				_	
専門科目					
専 門 科 目				1	
生 (1	
上壤物理字特論	車 明 私 日		分光統計解析学特論	1	
 先端地水学特論 水環境工学特論 利水解析学特論 生産地盤工学特論 社質工学特論 浅海環境工学特論 市場生態環境学特論 応用水利学特論 植物環境応答学特論 店用植物生理学特論 植物系統分類学特論 植物系統分類学特論 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 生化生態学特論 進化生態学特論 進化生態学特論 農業気象学特論 農業気象学特論 大食資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II 	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		土壌物理学特論	1	
水環境工学特論 利水解析学特論 生産地盤工学特論 土質工学特論 浅海環境工学特論 干潟生態環境学特論 に用水利学特論 植物環境応答学特論 植物系統分類学特論 植物系原学特論 植物感染病学特論 自 上選択必修 「上選択必修 「大端昆虫分子生物学特論 ・「大端昆虫分子生物学特論 ・「大端昆虫分子生物学特論 ・「大端昆虫分子生物学特論 ・「大端昆虫分子生物学特論 ・「大端昆虫分子生物学特論 ・「大端尾虫分子生物学特論 ・「大端尾虫分子生物学特論 ・「大端尾虫分子生物学特論 ・「大端尾虫分子生物学特論 ・「大端尾虫分子生物学特論 ・「大端尾虫分子生物学特論 ・「大端尾虫分子生物学特論 ・「大端尾虫分子生物学特論 ・「大端尾虫分子生物学特論 ・「大端尾球の大学・・「大学・・「大学・・「大学・・「大学・・「大学・・「大学・・「大学・・				1	
利水解析学特論 生産地盤工学特論 土質工学特論 大海環境工学特論 下潟生態環境学特論 に用水利学特論 植物環境応答学特論 植物環境応答学特論 植物系統分類学特論 植物系統分類学特論 植物感染病学特論 1 起出分子生物学特論 1 と端昆虫分子生物学特論 5 火端昆虫分子生物学特論 1 と光端昆虫分子生物学特論 1 上進化生態学特論 1 進化生態学特論 動物資源開発学特論 1 大食資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II ■ 10				1	
生産地盤工学特論 土質工学特論 浅海環境工学特論 で用水利学特論 「応用水利学特論 植物環境応答学特論 「応用水利学特論 植物療力質学特論 植物感染病学特論 「自起虫分子生物学特論 「自起虫分子生物学特論 「自起虫分子生物学特論 「自起虫分子生物学特論 「自己、「自己、「自己、「自己、「自己、「自己、「自己、「自己、「自己、「自己、				1	
上質工学特論 浅海環境工学特論				1	
浅海環境工学特論				1	
 干潟生態環境学特論 応用水利学特論 植物環境応答学特論 植物環境応答学特論 植物系統分類学特論 植物感染病学特論 植物感染病学特論 見虫分子生物学特論 システム生態学特論 システム生態学特論 進化生態学特論 進化生態学特論 貴業気象学特論 人食資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II 東大会資源環境科学特別演習 II 東大特別研究 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京 II 東京			土質工学特論	1	
 食資源環境科学 応用水利学特論 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 植物感染病学特論 昆虫分子生物学特論 大端昆虫分子生物学特論 少ステム生態学特論 進化生態学特論 費業気象学特論 大食資源環境科学特別演習 I 大食資源環境科学特別演習 II 大特別研究 II 大特別研究 II 大特別研究 II 			浅海環境工学特論	1	
 食資源環境科学 応用水利学特論 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 植物感染病学特論 昆虫分子生物学特論 大端昆虫分子生物学特論 少ステム生態学特論 進化生態学特論 費業気象学特論 大食資源環境科学特別演習 I 大食資源環境科学特別演習 II 大特別研究 II 大特別研究 II 大特別研究 II 			干潟生態環境学特論	1	
食資源環境科学 植物環境応答学特論 1 日を含め48単位以 上選択必修 1 位物系統分類学特論 1 位物系原学特論 1 日本 1 日				1	★を付した授業科
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 1 植物感染病学特論 1 昆虫分子生物学特論 1 た端昆虫分子生物学特論 1 システム生態学特論 1 並化生態学特論 1 費資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 IV 1 ★特別研究 II ★特別研究 II 8 大特別研究 II 10		食咨酒理控到些			
植物系統分類学特論 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	及貝你垛児們子			
植物病原学特論					上迭状必修
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 遊化生態学特論 1 動物資源開発学特論 1 農業気象学特論 1 人食資源環境科学特別演習 I 1 ★食資源環境科学特別演習 II 1 ★食資源環境科学特別演習 II 1 ★食資源環境科学特別演習 II 1 ★食資源環境科学特別演習 IV 1 ★特別研究 I 8 特別研究 II 8 大特別研究 II 8				1	
 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 ★食資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 IV ★特別研究 I ★特別研究 II ★特別研究 II 大特別研究 II 				1	
 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 ★食資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 IV ★特別研究 I ★特別研究 II ★特別研究 II 大特別研究 II 	1		植物感染病学特論	1	
 先端昆虫分子生物学特論 システム生態学特論	1			1	
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 ★食資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 IV ★特別研究 I ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II 10 *** ** *** *	1			1	
進化生態学特論 動物資源開発学特論 農業気象学特論 ★食資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II 1 ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 IV ★特別研究 I ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II 10				1 1	
動物資源開発学特論				1	
農業気象学特論 ★食資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 IV ★特別研究 I ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II 10				1	
農業気象学特論 ★食資源環境科学特別演習 I ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 II ★食資源環境科学特別演習 IV ★特別研究 I ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II 10			動物資源開発学特論	1	
★食資源環境科学特別演習 I 1 ★食資源環境科学特別演習 II 1 ★食資源環境科学特別演習 IV 1 ★特別研究 I 8 ★特別研究 II 8 ★特別研究 III 10				1	
★食資源環境科学特別演習Ⅲ 1 ★食資源環境科学特別演習Ⅳ 1 ★特別研究 I 8 ★特別研究 II 8 ★特別研究 II 10				1	
★食資源環境科学特別演習II 1 ★食資源環境科学特別演習IV 1 ★特別研究 I 8 ★特別研究II 8 ★特別研究III 10				1	
★食資源環境科学特別演習IV 1 ★特別研究 I 8 ★特別研究 II 8 ★特別研究 III 10				1	
★特別研究 I 8 ★特別研究 II 8 ★特別研究 III 10				1	
★特別研究Ⅱ 8 ★特別研究Ⅲ 10			★食資源環境科学特別演習IV	1	
★特別研究Ⅱ 8 ★特別研究Ⅲ 10			★特別研究 I	8	
★ 特別研究Ⅲ 10				8	
= Wet HIDDE H IV					
↑ 10 /0.00 / LTA			= art nuan -n . i v		

	生命機能科学	生化学特論 科学特論 資伝学特論 真伝学特論 真体物学特論 性物学特 性物学特別 生物子生力材的。 生物子生力材的。 生物子生力, 一次 生物子生力, 一次 生物子生力, 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	★を付した授業科 目を含め48単位以 上選択必修
専門科目	国際・地域マネ ジメント	★生命機能科学特別演習Ⅱ ★特別研究Ⅱ ★特別研究Ⅲ ★特別研究Ⅳ 農業経済之中論 農業ビジネマネジメント特論 農業ビジト特論 農業ビジト特論 食料のが、といる。 といるでは、大学をは、大学をは、大学をは、大学をは、大学をは、大学をは、大学をは、大学を	2 8 8 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	★を付した授業科 目を含め48単位以 上選択必修
		生態人類学特論 アジア地誌特論 ★国際・地域マネジメント演習 I ★国際・地域マネジメント演習 II ★国際・地域マネジメント演習 II ★国際・地域マネジメント演習 IV ★特別研究 I ★特別研究 II ★特別研究 II ★特別研究 II	1 1 1 1 1 1 8 8 10 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
		Freshman Seminar	1	4科目6単位必修
基		(フレッシュマンセミナー)	1	
礎		Survival Japanese・English (サバイバル日本語・英語)	1	
基礎必修科目		Field Study	2	
科日		(フィールドスタディ)		
		Summer Seminar	2	
		(サマーセミナー)		
		Advanced Crop Husbandry	1	4コースの各コー
		(作物栽培学特論) Advanced Plant Physiology	1	スから1科目1単 位以上,合計12
		(植物生理学特論)	1	単位を修得
		Advanced Technology for	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Sustainable Agriculture		
		(持続農業技術特論)	1	
		Advanced Plant Molecular Biology (植物分子生物学特論)	1	
		Advanced Plant Metabolism	1	
		(植物代謝学特論)		
		Advanced Vegetable Horticulture (野菜園芸特論)	1	
		Advanced Floriculture	1	
		(花卉園芸学特論)		
		Advanced Horticultural Physiology	1	
		(園芸生理学特論) Advanced Tropical Plant Resources	1	
車		(熱帯植物資源学特論)	1	
門	tl.	Advanced Tropical Plant Improvement	1	
選択	生物	(熱帯植物改良学特論)		
必	生物科学	Advanced Animal Genomics (動物ゲノム学特論)	1	
専門選択必修科目	子	Advanced Reproductive Engineering	1	
目		(生殖工学特論)		
		Advanced Mycology	1	
		(菌学特論) Advanced in Plant Virus Evolution	1	
		(植物ウイルス進化学特論)	1	
		Advanced Nematode Science	1	
		(線虫科学特論)		
		Advanced Insect Molecular Biology (昆虫分子生物学特論)	1	
		Advanced Community Ecology	1	
		(群集生態学特論)		
		Advanced Plant Molecular Breeding	1	
		(植物分子育種学特論) Advanced Fruit Tree Molecular Breeding	1	
		(果樹分子育種学特論)	1	
		Advanced Greenhouse Management	1	
		(温室管理学特論)		
		Advanced Plant Nutrition (植物栄養学特論)	1	
		(旧700不安于171間)		

科目区分	コース名	授 業 科 目	単位数	備	考
		Advanced Environmental Soil Analysis (環境土壌解析学特論)	1		
		Advanced Shallow Sea Environment (浅海環境学特論)	1		
		Advanced Rural and Environmental Engineering	1		
		(農村環境工学特論) Advanced Geoenvironmental Engineering	1		
	食資	(地盤環境工学特論) Advanced Environmental Soil Physics	1		
	食資源環境科学	(環境土壌物理学特論) Advanced Environmental Chemistry	1		
	科学	(環境化学特論) Advanced Irrigation Engineering (灌漑工学特論)	1		
		Advanced Hydraulic Engineering (水理水文工学特論)	1		
		Advanced Equipments for Agricultural Production	1		
		(施設農業生産学特論) Advanced Agricultural Machinery	1		
		and System (農業機械およびシステム工学特論)			
		Advanced Applied Biochemistry (応用生物化学特論)	1		
- 専門 - 選		Advanced Peptide Chemistry (ペプチド化学特論)	1		
専門選択必修科目		Advanced Applied Chemistry (応用化学特論)	1		
修 科 目		Advanced Microbial Technology (微生物工学特論)	1		
	41.	Advanced Oleo Science (オレオサイエンス特論)	1		
	生命機	Advanced Bioresource Chemistry (生物資源化学特論)	1		
	機能科学	Advanced Membrane Biology (膜生物学特論)	1		
	子	Advanced Functional Food Engineering (機能性食品工学特論) Advanced Practical Genomics	1		
		(実践ゲノム科学特論) Advanced Food Preservation Science	1		
		(食品保蔵科学特論) Advanced Molecular Biology for	1		
		Environmental Response (環境応答分子生物学特論)			
		Advanced Eukaryotic Microbiology (真核微生物学特論)	1		
	国際.	Advanced Agri-Food Marketing Studies (農産物マーケティング特論)	1		
	地域	Advanced Rural Tourism (農村観光特論)	1		
	域マネジメン	Advanced Human Ecology (人類生態学特論)	1		
	メント	Advanced Rural Sociology (農村社会学特論)	1		

科目区分	コース名	授 業 科 目	単位数	備考
	ジメント国際・地域マネ	Advanced Insular Socio-Economics (島嶼社会経済学特論) Advanced Ecological Anthropology (生態人類学特論) Advanced Farming Systems Research (ファーミングシステム研究特論)	1 1 1	
Special Se 特別演習	eminar		4	必修

別表Ⅲ (第2条関係)

外国人留学生特別科目

授	業	科	目	単位数	備	考
アグロサイエンス特論				1		
アグロサイエンス特別演習				2		

別表Ⅳ (第2条関係)

生物資源科学専攻 (副コース:農業技術経営管理学コース)

科目区分	部門	授 業 科 目	単位数	備考
専門科目	経営管理部門	農業経済学特論* 食料市場流通特論* 比較農政学特論* 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* 農村地理学特論* 生態人類学特論* 農村社会学特論* アジア比較農業特論* 国際環境マネジメント特論*	1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 単位 選択必修
	技術管理部門	熱帯************************************		4単位選択必修
		農業技術経営管理学概論 農業技術経営管理学演習 修了研究	1 3 3	7 単位必修

VII 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 (A4判) 1.5cm アケル 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 本 文 1cmアケル アケル (注 意 事 項) 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。 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

〇 〇 〇 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

Ⅲ 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

导修光計(水) 中导光 高导光	
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
土壤物理学特論	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
生物有機化学特論	1
分子生物学特論	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
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

熱帯等論 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 熱帯・ たった たった
 熱帯で大きな 熱帯で大きな 動物を 大を 大きを 大を 大きを
動物発生学特論 動物発生学特論 動物繁殖生理学特論 立立
動物発生学特論 動物薬花中園芸学特論 立立
動物繁殖生理学特論
 蔬菜花 + 園芸学特論 花 + 園芸学特論 花 + 園芸学特論 花 + 園芸学特論 植 物 ウイルス学特論 泉 中國 ・ 日本 ・ 日
園芸植物資源開発学特論 花卉園芸学特論 植物ウイルス病学特論 植物ウイルス学特論 線虫科学特論 先端音管理学特論 作物生態学特論 作物生態学特論 生産学特論 生産型農芸学特論 程環型農芸学特論 規度産学特論 施設農業生産学特論 施設農業生産学特論 施設農業生産学特論 施設農業生産学特論 施設農業生産学特論 施設農業生産学特論 た規大計画学特論 農地農水計画学特論 農地農水計画学特論 機生物学特論 高核微生物学特論 に用微生物学特論 1
 花卉園芸学特論 植物ウイルス学特論 植物ウイルス学特論 規典科学特論 完高音管理学特論 作物生産学特論 作物生態学特論 生産型農業生産学特論 提供樹園芸学特論 果樹園芸学特論 果樹園芸学特論 根樹園芸学特論 根樹園芸学特論 地農業生産学特論 地農業生産学特論 地農大計画学特論 農地農水計画学特論 農地農水計・計 農地農水・計 農地農水・計 農地場大・計 農地場大・計 農地場大・特論 農地場大・特論 農地場大・特論 農大・財・計 大・財・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
植物ウイルス病学特論 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
植物ウイルス学特論
線虫学特論 先端線虫科学特論 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 生産型農業生産学特論 程環型農業生産学特論 果樹生産学特論 和と主意学特論 表達学特論 地震学特論 植物栄養生理学特論 植物農業生産学特論 植物農業生産学特論 た設園芸学特論 も、表述の表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表
 先端線虫科学特論 家畜行動学特論 家畜管理学特論 作物生産学特論 生産生態学特論 生産型農業生産学特論 根樹園芸学特論 果樹里産学特論 植物栄養生理学特論 植物栄養生理学特論 農地農水計画学特論 農地農水計画学特論 農地農水計画学特論 農用先端機械学特論 農用先端機械学特論 農大端機械学特論 農大場債子等計 農村会子等計 財政会子等計 財政会子等計 財政会子等計 財政会子等計 財政会子等 財政
家畜行動学特論 1 家畜管理学特論 1 作物生產学特論 1 作物生態学特論 1 生產生態学特論 1 標型農業生產学特論 1 果樹園芸学特論 1 施設園芸学特論 1 植物栄養生理学特論 1 農地農業生産学特論 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 機生物遺伝学特論 1 真核微生物学特論 1 応用微生物学特論 1
家畜管理学特論 1 作物生産学特論 1 作物生態学特論 1 生産生態学特論 1 框環型農業生産学特論 1 果樹園芸学特論 1 施設園芸学特論 1 植物栄養生理学特論 1 農地農業生産学特論 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 複生物遺伝学特論 1 真核微生物学特論 1 店間機生物学特論 1
作物生產学特論 1 作物生態学特論 1 生產生態学特論 1 循環型農業生產学特論 1 果樹園芸学特論 1 應設園芸学特論 1 植物栄養生理学特論 1 應設農業生產学特論 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 複生物遺伝学特論 1 真核微生物学特論 1 店間機生物学特論 1
作物生態学特論 1 生產生態学特論 1 循環型農業生産学特論 1 果樹園芸学特論 1 施設園芸学特論 1 植物栄養生理学特論 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 機生物遺伝学特論 1 真核微生物学特論 1 応用微生物学特論 1
生産生態学特論
循環型農業生産学特論 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 應設農業生産学特論 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
果樹生產学特論 1 施設園芸学特論 1 植物栄養生理学特論 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
施設園芸学特論 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
植物栄養生理学特論 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
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
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
微生物遺伝学特論 1 真核微生物学特論 1 応用微生物学特論 1
真核微生物学特論 1 応用微生物学特論 1
応用微生物学特論 1
I .
微生物学特論 1 バイオセンシング特論 1
I
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
食品科学工学特論 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
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

IX 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、琉球大学農学研究科、鹿児島大学農学研究科及び鹿児島大学水産学研究科の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2年10月1日)している学生は111名で、そのうち26名(日本人学生12名及び外国人留学生14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連合講座

専 攻	連合講座
生物生産科学	熱帯資源・植物生産科学 動物資源生産科学 地域・国際資源経済学
応用生命科学	生物機能化学 食品機能科学 先端対応生命科学
農水圈資源環境科学	生物環境保全科学 地域資源環境工学 水産資源環境科学

X 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
全学部及び全学教育機構	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 (応用生物科学科及び生物 環境科学科資源循環生産学 コースの卒業生のみ)	動物資源開発学,フィールド科学基礎実習 I ,動物繁殖生理学,フィールド科学基礎実習 II ,動物遺伝育種学,動物生体生理学,動物生産管理学,動物資源開発学実験 I ,飼料資源学,動物資源開発学実験 II
測量士補及び測量士 (生物環境科学科生物環境 保全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	土壤学,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 , 資源循環フィールド科学実習 , 遺伝資源フィールド科学実習 , 遺伝資源フィールド科学実験 II , フィールド科学実験 II , フィールド科学実験 II , フィールド科学総合実習