シラバス 2019

**Syllabus** 2019

鹿児島大学大学院連合農学研究科
The United Graduate School of Agricultural Sciences
Kagoshima University

## 目次 Contents

科目名 Subject Name	科目番号 Subject Number	頁 Page
農学特別講義(一般セミナー) Agricultural Science(General Seminar)	1011	 1
専攻別基礎特論(日本語・英語) Intensive Lecture (Japanese・English)	7011~7013	 2
専攻別特論(英語) Intensive Lecture (English)	7014~7016	 5
農学共通講義 I (日本語) Advanced Agricultural Science Seminar I (Japanese)	3011	 8
農学共通講義Ⅱ(英語) Advanced Agricultural Science SeminarⅡ(English)	3012	 9
人材養成学生支援セミナー I Human Resource Development Seminar I	9011	 1 0
人材養成学生支援セミナーⅡ 洋上セミナー Human Resource Development SeminarⅡ -On Board Seminar-	9012	 1 1
国際農学特論(英語) International Agricultural Science(English)	9013	 1 2
特別演習 Thesis Seminar	5011	 1 3
特別研究 Thesis Research	5012	 1 4

科目番号	
Subject Number	1011
科目名	農学特別講義 (一般セミナー) 2019
Title	Agricultural Science (General Seminar) 2019
開講日	2019年11月5日(火)~ 11月7日(木) 3日間 (詳細別途通知)
Term	November 5(tue) - 7(thr), 2019 3days (For details, it notifies later.)
開催場所	鹿児島大学(農)(詳細別途通知)
Place	Kagoshima University (Agri) (For details, it notifies later.)
単位数	1単位
Credit	1 Credit
必修・選択の別	必修
Required/Elective	Required
	1/5H-180/5
学年 V	1年及び2年 1st 8 2nd
Year	1 <sup>st</sup> & 2 <sup>nd</sup> year 構成3大学の学生が一同に会して、同時に受講する集中講義形式で実施する。
	講師は内部教員、外部講師から選定し、講義は分野の異なる学生が十分理解できるとともに先端的でトピック性のある内容を提供する。さらにポスターセッション、プレゼンテーションなど多様なメニュー
	と
	で設め、幅点が、相談を修行することもに、行子生によるプレビング・ション、等級と、グーなどを通じて発表能力、課題探求能力、創造性を養う。
授業の目標	An intensive lecture with students from the three universities given by both internal and external
Lecture Aim	lecturers. These cutting-edge and topical lectures are designed to be understandable for students
	from different academic fields. Lectures are given both in Japanese and English. Various programs
	including poster sessions and presentations are offered to give the students the opportunity to
	improve their presentation and research skills and expand their creativity as well as acquire
	a wide range of knowledge.
	今年度の講義の予定は以下のとおり、講義内容や参加方法についての詳細は、確定次第連絡する。
	The lecture schedule for this year is as follows. You will be notified of the content and
	participation details of the contents as soon as they are decided upon.
	講師:古川 龍彦 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科)
	Lecturer: Tatsuhiko FURUKAWA (Kagoshima University Graduate School of Medical & Dental Sciences)
	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	講師:藤井 義晴 (東京農工大学大学院) Lecturer: Yoshiharu FUJII (Tokyo University of Agriculture and Technology)
	Lecturer . Toshinaru Pojii(Tokyo University of Agriculture and Technology)
授業の概要	講師:デイビッドスプレイグ(国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構)
Lecture Outline	Lecturer: David Sprague (The National Agriculture and Food Research Organization)
	講師:谷口 雅章(国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構)
	Lecturer: Msaaki TANIGUCHI (The National Agriculture and Food Research Organization)
	専攻セミナー (Course seminar)
	ポスターセッション (Poster Session)
評価の方法	授業への取り組み及びレポート
Grading	Active interaction in the lecture and the report
	専攻セミナー:1年生による研究内容のプレゼンテーション
アクティブラーニング	ポスターセッション:2年生による研究内容のプレゼンテーション
Active Learning	Course seminar: Presentation of Research by 1st year students
	Poster Session: Presentation of Research by 2 <sup>nd</sup> year studets
履修登録	8月上旬 Webによる (別途通知)
Registration	Early August through the Web (Students will be notified in advance)

日 生物生産科学基礎特論(日本語・英語)2019 Title 英 Science of Bioresource Production Intensive Lecture (Japanese・English)2019	
Title	
開講日 $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· マ
各大学SINET設置部屋 供賀大学:農学部1号館南棟1階学生演習室 佐賀大学:農学部1号館南棟1階学生演習室 鹿児島大学(農):連合農学研究科棟3階会議室 鹿児島大学(水産):附属図書館水産学部分館セミナー室 琉球大学:農学部2階会議室	
単位数 Credit 0. 5単位(4コマ) 0. 5 Credit	
必修・選択の別 Required/Elective 選択必修 Compulsory Elective ※1	
学年 Year 1st year ※2	
9:00 氏名 日 金野 俊洋 (琉) 氏名 英 Toshihiro KONNO (RK) 10:30 Tu 098-895-8779	
E-Mail konnot@agr.u-ryukyu.ac.jp  氏名日 鄭 紹輝 (佐)	
10:40	
Lecturer	
E-Mail takayama@agri.kagoshima-u.ac.jp  氏名日 杉村 泰彦(琉)  15:10 氏名茁 Vasuhiko SUGIMIRA (RK)	
16:40  Tel 098-895-8776  E-Mail sugimura@agr. u-ryukyu. ac. jp	
E-Mail Sugliduraeagr.u-ryukyd.ac.jp	
英2 Functions of monocarpic senescence in leguminous crops	
Grading Active interaction in the lecture and the report  アクティブラーニング 質疑応答を含む	
Active Learning Discussion will be included	
履修登録 Registration	

(SG) Saga University (KGA) Kagoshima University (Agri) (KGF) Kagoshima University (Fish) (RK) University of the Ryukyus ※ 1 平成21入~26入:選択科目 Students Enrolled on 2009~2014: Elective Subject Students Enrolled on 2009~2014: Any year (No restriction)

科目番号 Subject Number			7012
科目名 Title 英		日	応用生命科学基礎特論(日本語・英語)2019
		英	Biological Science and Technology Intensive Lecture(Japanese•English)2019
開講 F Term			2019年5月27日(月) 9:00~ 10:30 (90分×1コマ)         2019年5月27日(月) 10:40~ 12:10 (90分×1コマ)         2019年5月27日(月) 13:30~ 15:00 (90分×1コマ)         2019年5月27日(月) 13:30~ 15:00 (90分×1コマ)         2019年5月27日(月) 15:10~ 16:40 (90分×1コマ)
開講場所〈教 Place		<u> </u>	各大学SINET設置部屋 佐賀大学:農学部1号館南棟1階学生演習室 鹿児島大学(農):連合農学研究科棟3階会議室 鹿児島大学(水産):附属図書館水産学部分館セミナー室 琉球大学:農学部2階会議室
単位数 Credi			0. 5単位 (4コマ) 0. 5 Credit
必修・選択 Required/El		е	選択必修 Compulsory Elective ※1
学年 Year			1年 1st year ※2
担当教員氏名 Lecturer	9:00 ~ 10:30 10:40 ~ 12:10 13:30 ~ 15:00 15:10 ~ 16:40	氏       E-Mail         氏       E-Mail         日       英         L       E-Maa         L       E-Ma	藤田 清貴 (鹿農) Kiyotaka Fujita (KGA) 099-285-8639 k4022897@kadai. jp 加藤 早苗 (鹿水) Sanae Kato (KGF) 099-286-4073 kato@fish. kagoshima-u. ac. jp 玉城 — (琉) Hajime Tamaki (RK) 098-895-8808 tamaki34@agr. u-ryukyu. ac. jp 林 信行 (佐) Nobuyuki Hayashi (SG) 0952-28-8751 yurika@cc. saga-u. ac. jp
日1 日2 日3 日4 Lecture Outline 英1 英2 英3 英4 評価の方法 Grading アクティブラーニング Active Learning 履修登録		日2 日3 日4 英1 英2 英3 英4	ビフィズス菌の食物繊維分解代謝システム タンパク質科学:分子構造と生理活性メカニズム 熱帯植物及びその成分の高度利用 食品加工における化学工学 - 抽出 - The metabolic pathways for dietary fibers in Bifidobacteria Structure and mechanism in protein science Advanced utilization of tropical plants and their components Chemical Engineering in Food Processing - Extraction - 授業への取り組み及びレポート Active interaction in the lecture and the report 質疑応答を含む Discussion will be included 4月下旬 Webによる (別途通知)
Registra (SG) Saga Univer	tion	(TT Q : \	Late April through the Web (Students will be notified in advance)  Kagoshima University(Agri) (KGF) Kagoshima University(Fish) (RK) University of the Ryukyus

(SG) Saga University (KGA) Kagoshima University (Agri) (KGF) Kagoshima University (Fish) (RK) University of the Ryukyus ※1 平成21入~26入:選択科目 Students Enrolled on 2009~2014: Elective Subject ※2 平成21入~26入: 学年の指定無し Students Enrolled on 2009~2014: Any year (No restriction)

	科目番号 Subject Number		7013
NDA	日 利 日 夕		農水圏資源環境科学基礎特論(日本語・英語)2019
科日名 Title	科目名 Title 英		Resources and Environmental Sciences of Agriculture, Forestry and Fisheries Intensive Lecture(Japanese•English)2019
開講 Ter			2019年 $6$ 月 $6$ 日 $(木)$ $9:00$ ~ $10:30$ $(90分×1コマ)2019$ 年 $6$ 月 $6$ 日 $(木)$ $10:40$ ~ $12:10$ $(90分×1コマ)2019$ 年 $6$ 月 $6$ 日 $(木)$ $13:30$ ~ $15:00$ $(90分×1コマ)2019$ 年 $6$ 月 $6$ 日 $(木)$ $15:10$ ~ $16:40$ $(90分×1コマ)$ 計 $4$ コマ
開講場所〈孝 Plac		>	各大学SINET設置部屋 佐賀大学:農学部1号館南棟1階学生演習室 鹿児島大学(農):連合農学研究科棟3階会議室 鹿児島大学(水産):附属図書館水産学部分館セミナー室 琉球大学:農学部2階会議室
単位 Cred	it		0. 5単位(4コマ) 0. 5Credit
必修・選 Required/I		e	選択必修 Compulsory Elective ※1
学 <sup>生</sup> Yea			1年 1st year ※2
	9:00 ~ 10:30	氏名英 ℡	弓削 こずえ (佐) Kozue YUGE (SG) 0952-28-8756
	10:40 ~	氏名目 氏名英	yuge@cc.saga-u.ac.jp 石川 学 (鹿水) Manabu ISHIKAWA (KGF)
担当教員氏名 Lecturer	12:10		099-286-4180 ishikawa@fish. kagoshima-u. ac. jp 立田 春記 (琉)
	13:30 ~ 15:00	氏名英 Tin	Haruki TATSUTA (RK) 098-895-8799
	15:10 ~	氏名日 氏名英	htatsuta@agr.u-ryukyu.ac.jp 草場 基章 (佐) Motoaki KUSABA (SG)
	16:40	Tei E-Mail	0952-28-8727 mkusaba@cc.saga-u.ac.jp
日1 日2 日3 日4 Lecture Outline 英1		日1 日2	作物圃場における灌漑と排水 水産動物における機能性素材の利用 昆虫の行動特性を生かした害虫管理法
		日4 英1	植物病原菌の生活環 Irrigation and drainage in crop fields
英3 英4			Utilization of functional ingredients in aquatic animals Various methods for efficient pest management based on behavioural characteristics in insects Life cycle of plant pathogen
評価の方法 Grading			授業への取り組み及びレポート Active interaction in the lecture and the report
アクティブラーニング Active Learning		グ	質疑応答を含む Discussion will be included
Registr	履修登録 Registration		4月下旬 Webによる (別途通知) Late April through the Web (Students will be notified in advance) oshima University(Agri) (KGF) Kagoshima University(Fish) (RK) University of the Ryukyus

(SG) Saga University (KGA) Kagoshima University(Agri) (KGF) Kagoshima University(Fish) (RK) University of the Ryukyus ※1 平成21入~26入:選択科目 ※2 平成21入~26入:学年の指定無し Students Enrolled on 2009~2014: Any year (No restriction)

Subject Number	7014
科目名	生物生産科学特論(英語)2019
Title	Science of Bioresource Production Intensive Lecture(English)2019
開講日 Term	2019年 10月 16日(水) 9:00~ 10:30 (90分×1コマ) 2019年 10月 16日(水) 10:40~ 12:10 (90分×1コマ) 2019年 10月 16日(水) 13:30~ 15:00 (90分×1コマ) 2019年 10月 16日(水) 15:10~ 16:40 (90分×1コマ)
開講場所〈教室名等〉 Place	各大学SINET設置部屋 佐賀大学:農学部1号館南棟1階学生演習室 鹿児島大学(農):連合農学研究科棟3階会議室 鹿児島大学(水産):附属図書館水産学部分館セミナー室 琉球大学:農学部2階会議室
単位数 Credit	O. 5単位(4コマ) O. 5Credit
必修・選択の別	選択必修 Compulsory Elective ※1
学年 Year	2年 2nd year ※2
9:00 C 大名英 T	豊 智行(鹿農) Fomoyuki YUTAKA(KGA) 1999-285-8627
E-Mail y	yutaka@agri.kagoshima-u.ac.jp 山中 賢一(佐)
10:40   氏名英   K ~   12:10   Tel   0	Ken-ichi YAMANAKA (SG) 0952-28-8735 kyama@cc.saga-u.ac.jp
Lecturer 13:30 C 氏名耳 13:40	モハメド アムザド ホサイン (琉) Md. Amzad HOSSAIN (RK) 098-895-8824
E-Mail a	amzad@agr.u-ryukyu.ac.jp 中井 信介(佐)
15:10   氏名英   S   16:40   Till   0	Shinsuke NAKAI (SG) 0952-28-8739
日1 目 日2 ヴ 日3 ヴ 日4 グ Lecture Outline 英1 M 英2 R	makais@cc.saga-u.ac.jp 日本産農産物の流通システム ウシ繁殖技術の概要とその課題について解説する ウコンの生育、収量および品質に影響与える要因について タイ北部山地における自然資源利用と生業文化 Marketing and distribution system of Japanese agricultural products Reproductive technologies and recent problems in calf production Factors influencing growth, yield and quality of turmeric (Curcuma spp.)
評価の方法	Natural resource use and subsistence culture in the hillside area of northern Thailand 授業への取り組み及びレポート
アクティブラーニング	Active interaction in the lecture and the report 質疑応答を含む Discussion will be included
履修登録 4 Registration L	4月下旬 Webによる (別途通知) Late April through the Web (Students will be notified in advance) agoshima University(Agri) (KGF) Kagoshima University(Fish) (RK) University of the Ryukyus

(SG) Saga University (KGA) Kagoshima University(Agri) (KGF) Kagoshima University(Fish) (RK) University of the Ryukyus ※1 平成21入~26入:選択科目 Students Enrolled on 2009~2014: Elective Subject Students Enrolled on 2009~2014: Any year (No restriction)

科目番号 Subject Number			7015
科目名 Title 英		日	応用生命科学特論(英語)2019
		英	Biological Science and Technology Intensive Lecture(English)2019
開講 Ter			2019年 10月 24日 (木) 9:00~ 10:30 (90分×1コマ) 2019年 10月 24日 (木) 10:40~ 12:10 (90分×1コマ) 2019年 10月 24日 (木) 13:30~ 15:00 (90分×1コマ) 2019年 10月 24日 (木) 15:10~ 16:40 (90分×1コマ) 計4コマ
開講場所〈都 Pla		<u> </u>	各大学SINET設置部屋 佐賀大学:農学部1号館南棟1階学生演習室 鹿児島大学(農):連合農学研究科棟3階会議室 鹿児島大学(水産):附属図書館水産学部分館セミナー室 琉球大学:農学部2階会議室
単位 Cred			0. 5単位(4コマ) 0. 5 Credit
必修・選 Required/	Electiv	е	選択必修 Compulsory Elective ※1
学 <sup>4</sup> Yea			2年 2nd year ※2
	9:00 ~ 10:30	氏名英 Tin	侯 德興 (鹿農) De-Xing HOU (KGA) 099-285-8649
	10:40	氏名日	k8469751@kadai.jp 永尾晃治 (佐) Koji NAGAO (SG)
担当教員氏名 Lecturer	12:10		0952-28-8781 knagao@cc. saga-u. ac. jp
Lecturer	13:30 ~ 15:00		金子 哲 (琉) Satoshi Kaneko (RK) 098-895-8814
		E-Mail 氏名日	sakaneko@eve. u-ryukyu. ac. jp 外山博英(琉)
	15:10 ~ 16:40	Tel	Hirohide Toyama (RK) 098-895-8805
	16:40		toyama@agr. u-ryukyu. ac. jp アントシアニンの機能性研究:実験室から健康食卓まで
日1 日2 日3		日2	機能性脂質とメタボリックシンドローム へミセルロース分解酵素
授業の概要 Lecture Outl		日4 英1	ピロロキノリンキノン (PQQ) : 生理活性及び補欠分子族とする酵素について Studies on anthocyanin functions: from lab bench to healthy dining table.
英2 英3 英4			Bioactive lipids in matabolic syndrome.  Hemicellulose degrading enzymes  Pyrroloquinoline Quinone (PQQ): Its physiological activities and enzymes containing PQQ.
評価の方法 Grading			授業への取り組み及びレポート Active interaction in the lecture and the report
アクティブラーニング			質疑応答を含む
Active Learning			Discussion will be included
履修登録 Registration			4月下旬 Webによる (別途通知) Late April through the Web (Students will be notified in advance)
		(KGA) K	(Agoshima University (Agri) (KGF) Kagoshima University (Fish) (RK) University of the Ryukyus

(SG) Saga University (KGA) Kagoshima University (Agri) (KGF) Kagoshima University (Fish) (RK) University of the Ryukyus ※1 平成21入~26入:選択科目 Students Enrolled on 2009~2014: Elective Subject ※2 平成21入~26入: 学年の指定無し Students Enrolled on 2009~2014: Any year (No restriction)

科目番号 Subject Number			7016
		日	農水圏資源環境科学特論(英語)2019
科目名 Title 英		英	Resources and Environmental Sciences of Agriculture, Forestry and Fisheries Intensive Lecture(English)2019
開講 Ter			2019年10月29日(火) 9:00~ 10:30 (90分×1コマ) 2019年10月29日(火) 10:40~ 12:10 (90分×1コマ) 2019年10月29日(火) 13:30~ 15:00 (90分×1コマ) 2019年10月29日(火) 15:10~ 16:40 (90分×1コマ) 計4コマ
開講場所〈孝 Plac		>	各大学SINET設置部屋 佐賀大学:農学部1号館南棟1階学生演習室 鹿児島大学(農):連合農学研究科棟3階会議室 鹿児島大学(水産):附属図書館水産学部分館セミナー室 琉球大学:農学部2階会議室
単位 Cred			0. 5単位(4コマ) 0. 5 Credit
必修・選 Required/F	Elective	<del></del>	選択必修 Compulsory Elective ※1
学年 Yea			2年 2nd year   ※2
担当教員氏名 Lecturer	9:00 ~ 10:30 10:40 ~ 12:10 13:30 ~ 15:00 15:10 ~ 16:40	氏名英 [h] E-Mail 氏名英 [h] E-Mail 氏名名英 [h] E-Mail 氏名名其	石川 学 (廃水)  Manabu Ishikawa (KGF) 099-286-4180 ishikawa@fish. kagoshima-u. ac. jp ラザフィンラベ バム (琉) Bam H. N. Razafindrabe (RK) 098-895-8792 bamrazaf@agr. u-ryukyu. ac. jp 草場 基章 (佐)  Motoaki KUSABA (SG) 0952-28-8727 mkusaba@cc. saga-u. ac. jp 弓削 こずえ (佐) Kozue YUGE (SG) 0952-28-8756
日1 日2 日3 日4 Lecture Outline 英1 英2 英3 英4 評価の方法 Grading アクティブラーニング Active Learning		日1 日2 日3 日4 英1 英2 英3 英4	yuge@cc. saga-u. ac. jp 水産動物における飼料性栄養素の評価 災害リスクの管理と修復力 植物病原菌の生活環と越冬 農業水利システムの計画 Evaluation of dietary nutrients in aquatic animals Disaster Risk Management and Disaster Resilience Life cycle and overwintering of plant pathogen Planning of irrigation and drainage system 授業への取り組み及びレポート Active interaction in the lecture and the report 質疑応答を含む Discussion will be included
履修登録 Registration		VCA) V	4月下旬 Webによる (別途通知) Late April through the Web (Students will be notified in advance) oshima University(Agri) (KGF) Kagoshima University(Fish) (RK) University of the Ryukyus

(SG) Saga University (KGA) Kagoshima University(Agri) (KGF) Kagoshima University(Fish) (RK) University of the Ryukyus ※1 平成21入~26入:選択科目 ※2 平成21入~26入:学年の指定無し Students Enrolled on 2009~2014: Any year (No restriction)

신티교리	1
科目番号	3011
Subject Number	曲次 11 / マュキャナ × (ロ 1 - コ・2 0 0 4 0
科目名	農学共通講義 I (日本語)2019
Title	Advanced Agricultural Science Seminar I (in Japanese) 2019
開講日	2019年6月12日(水)~6月14日(金) 3日間 (詳細別途通知)
Term	June 12 (Wed) -14 (Fri), 2019 3 days (For details, it notifies later.)
	各大学 SINET 設置部屋(詳細別途通知)
	佐賀大学:農学部1号館南棟1階学生演習室
開催場所	鹿児島大学(農):連合農学研究科棟3階会議室
Place	鹿児島大学(水産): 附属図書館水産学部分館セミナー室 琉球大学: 農学部 2 階会議室
 単位数	SINET classroom at each university (For details, it notifies later.)  0. 5単位
Credit	0. 5年度 0. 5 Credit
必修・選択の別	選択
Required/Elective	Elective
学年	1年~3年
Year	All year
1001	遠隔講義システム(SINET)による各連大の構成大学から選出された教員による最先端の講義(日本語)
	を実施する。専門的知識を修得するとともに、他連大の学生と講義を共有することにより幅広い視野
	を持てる。
	Lecture taught by tutors selected from universities forming the United Graduate School. Lectures
	regarding cutting-edge issues are given using the remote teaching system, SINET. Students have
	an opportunity to develop a broad viewpoint through sharing lectures with students of other
	universities as well as acquiring specialized knowledge and skills.
	講師:鈴木 章弘(佐賀大学)
	Lecturer: Akihiro, Suzki (Saga University)
	講師:三好和睦(鹿児島大学)
	Lecturer: Kazuchika, Miyoshi (Kagoshima University)
	講師:合谷 祥一(香川大学)
	Lecturer: Shoichi, GOHTANI (Kagawa University) 講師:中 秀司(鳥取大学)
松坐の口標	Lecturer: NAKA, Hideshi (Tottori University)
授業の目標	講師:藤原 拓(高知大学)
Lecture Aim	Lecturer: Taku, Fujiwara (Kochi University)
	講師:守山 拓弥(宇都宮大学)
	Lecturer: MORIYAMA, Takumi(Utsunomiya University)
	講師:東信行(弘前大学)
	Lecturer:AZUMA,Nobuyuki(Hirosaki University) 講師:太田 勝巳(島根大学)
	Lecturer: Katsumi, Ohta (Shimane University)
	講師: 西向 めぐみ(岩手大学)
	Lecturer: NISHIMUKAI, Megumi (Iwate University)
	講師:津田 智(岐阜大学)
	Lecturer: TSUDA, Satoshi (Gifu University)
	講師:松本 和浩(静岡大学)
	Lecturer:MATSUMOTO, Kazuhiro(Shizuoka University)
	講師:白岩 雅和(茨城大学) Lecturer:SHIRAIWA, Masakazu(Ibaraki University)
	Lecturer-Stiff and WA, Wasakazu(Baraki Ulliversity)
授業の概要	遠隔講義システム(SINET)による講義。講義題目、講師等詳細については、別途通知する。
Lecture Outline	You will be notified of the details including title and tutor of the lecture prior to the lecture.
評価の方法	授業への取り組み及びレポート
Grading	Active interaction in the lecture and the report
アクティブラーニング	質疑応答を含む
Active Learning	Discussion will be included
履修登録	5月中旬 Webによる (別途通知)
Registration	Mid-May through the Web (Students will be notified in advance)

到口至口.	
科目番号 Subject Number	3012
科目名	農学共通講義Ⅱ (英語)2019
Title	Advanced Agricultural Science Seminar II (in English) 2019
	2019年11月13日(水)~11月15日(金) 3日間 (詳細別途通知)
Term	November 13(Wed) - 15(Fri), 2019 3 days (For details, it notifies later.)
開催場所 Place	各大学 SINET 設置部屋(詳細別途通知) 佐賀大学:農学部 1 号館南棟 1 階学生演習室 鹿児島大学(農):連合農学研究科棟 3 階会議室 鹿児島大学(水産):附属図書館水産学部分館セミナー室 琉球大学:農学部 2 階会議室 SINET classroom at each university (For details, it notifies later.)
単位数	0.5単位
Credit	0. 5 Credit
必修・選択の別	選択
Required/Elective	Elective
学年	1年~3年
Year	All year
授業の目標 Lecture Aim	遠隔講義システム(SINET)による各連大の構成大学から選出された教員による最先端の講義(英語)を実施する。専門的知識を修得するとともに、他連大の学生と講義を共有することにより幅広い視野を持てる。 Lecture taught by tutors selected from universities forming the United Graduate School. Lectures regarding cutting-edge issues are given using the remote teaching system, SINET. Students have an opportunity to develop a broad viewpoint through sharing lectures with students of other universities as well as acquiring specialized knowledge and skills.
授業の概要 Lecture Outline	講義題目、講師等詳細については、別途通知する。 You will be notified of the details including title and tutor of the lecture prior to the lecture. 講師: Lecturer:
評価の方法	授業への取り組み及びレポート
Grading	Active interaction in the lecture and the report
アクティブラーニング	質疑応答を含む
Active Learning	Discussion will be included
履修登録	10月上旬 Web による (別途通知)
Registration	Early October through the Web (Students will be notified in advance)

科目番号 Subject Number	9011
科目名	人材養成学生支援セミナー I 2019
Title	Human Resource Development Seminar I 2019
開講日 Term	2019年8月7日(水) (詳細別途通知) August 7(wed), 2019 1 days(For details, it notifies later.) (90分講義×4コマ) (4 sessions of 90 minutes)
開催場所	遠隔講義システム (SINET)
Place	主催:佐賀大学 (Organizer: Saga University)
単位数	0.5単位
Credit	O. 5Credit
必修・選択の別	選択
Required/Elective	Elective
学年	1年~3年
Year	All year
担当教員氏名	コーディネーター Coordinator
Lecturer	佐賀大学 和田 康彦(佐)
Lecturer	Saga University Yasuhiko WADA
授業のキーワード	人材養成
版 Words	Career training
Rey Words 授業の目標	スペシャリスト養成のために実施する集中方式による講義である。
1文表ジロ伝 Lecture Aim	Intensive lecture for training specialists.
Lecture Aim	博士課程での研究能力の向上は言うまでもなく、倫理観、社会性、国際性、社会経験、リーダ
授業の概要	ランップ、責任感などを身につけなければならない。本授業はそうした能力を身につけるため、大学、公共の研究所、企業などで、第一線で活躍する講師により実践的講義をする。  It is necessary for doctor course students to acquire ethics, the sociality,
Lecture Outline	internationalism, the social experiences, the leader ship, and the sense of
	responsibility, etc. as well as the improvement of the research competency. Practicing
	lecture will be done by professors of university, researchers of public laboratory and
	the persons in the enterprises, etc.
評価の方法	授業への取り組み及びレポート
Grading	Active interaction in the lecture and the report
アクティブラーニング	質疑応答を含む
Active Learning	Discussion will be included
履修登録	6月上旬 Webによる (別途通知)
Registration	Early June through the Web (Students will be notified in advance)

科目番号	0010
Subject Number	9012
科目名	人材養成学生支援セミナーⅡ 一洋上セミナーー 2019
Title	Human Resource Development SeminarⅡ - On Board Seminar- 2019
開議日	
Term	2019年11月15日(金) ~ 25日(月) 11日間 (詳細別途通知)
集中講義	November 15 (Fri) -25 (Mon), 2019 11days (Detailed information is notified later)
Intensive Lecture	invested to (11) to (1001), to 1001)
開催場所	鹿児島大学附属練習船かごしま丸(詳細別途通知)
Place	Training ship Kagoshima-maru
単位数	1 単位
Credit	1 Credit
必修・選択の別	選択
Required/Elective	Elective
学年	1年~3年
Year	All year
	コーディネーター
担当教員氏名	Coordinator
Lecturer	中村 啓彦 Hirohiko NAKAMURA
	Tel:099-286-4100 E-mail: nakamura@fish.kagoshima-u.ac.jp
授業のキーワード	生物資源,海洋環境,生物採集,海洋観測
Key Words	Bio-resources, Marine environment, Biological sampling, Oceanographic observation
授業の目標	スペシャリスト養成のために実施する集中方式による講義・実習である。
Lecture Aim	Intensive lecture and practice for training specialists.
授業の概要 Lecture Outline	かごしま丸に乗船して座学及び実習を実施する。 <ul> <li>実習:海洋観測と海洋生物資源調査など</li> <li>講義(ゼミ):研究内容の紹介や海洋観測に関する議論など</li> </ul> Lecture and practice are conducted onboard Kagoshima-maru. <ul> <li>Practice: oceanographic observation, sampling survey of marine bio-resources, etc.</li> <li>Lecture (Seminar): Introduction of doctoral thesis by students, discussion on oceanographic observation, etc.</li> </ul>
 評価の方法	出席状況及びレポートの内容により評価する。
Grading	Evaluation is based on attendance and written assignments.
参考書	乗船時に配布される資料
Reference Book	Documents distributed onboard.
Reference Book	座学ではパワーポイントを使用する。実習では各種生物採集具及び海洋観測機器を使用する。
授業の形式、視聴覚機器の活用	PowerPoint is used for lecture, and samplers and oceanographic devices equipped onboard
PowerPoint, Print etc.	are used for practice.
	本セミナーは大型練習船を利用して洋上で実施します。洋上の特殊な環境で行う海洋観測や生
	物採集技術の座学や実習は貴重な経験になるでしょう。海洋環境や海洋生物に興味のある院生のおかな場合に
メッセージ	の参加を期待します。
Message	This seminar is conducted at sea using training ship. Practices of oceanographic
	observation and sampling survey performed in the special environment onboard will provide
	a good experience for you. Students interested in bio-resources and marine environment
74	are welcome.
アクティブラーニング Active Learning	海洋観測等の実習・議論等 Practice and Discussion on oceanographic observation, etc.
履修登録	9月上旬 (別途通知)
Registration	Early September (It notifies later)

科目番号 Subject Number	9013
科目名	国際農学特論(英語)
Title	International Agricultural Science(English)
開講日	2020年度開講
Term	Held in 2020
開催場所 Place	各大学 SINET 設置部屋(詳細別途通知) 佐賀大学:農学部1号館南棟1階学生演習室 鹿児島大学(農):連合農学研究科棟3階会議室 鹿児島大学(水産):附属図書館水産学部分館セミナー室 琉球大学:農学部2階会議室 SINET classroom at each university (For details, it notifies later.)
単位数	0.5 単位
Credit	0.5 Credit
必修・選択の別	選択
Required/Elective	Elective
学年	2年又は3年(隔年開講)
Year	2 <sup>nd</sup> or 3 <sup>rd</sup> year (Offered every other year)
担当教員氏名 Lecturer	
授業の概要	農水産学分野における諸問題を講師(ネイティブスピーカー)が解説し、国際感覚と社会情勢を学ぶ。
Lecture Outline	Lecturers (native speakers) explain various issues in agricultural and fisheries science for students to learn a global sense of the topic and social situations.
評価の方法	授業への取り組み及びレポート
Grading	Active interaction in the lecture and the report
アクティブラーニング Active Learning 履修登録 Registration	質疑応答を含む Discussion will be included

科目番号	5011
Subject Number	#HU\2542
科目名	特別演習
Title	Thesis Seminar
開講日	主指導教員の元で実施
Term	Students study with their main advisor
単位数	2 単位
Credit	2 Credits
必修・選択の別	必修
Required/Elective	Required
学年	1年及び2年
Year	1 <sup>st</sup> & 2 <sup>nd</sup> Year
指導教員氏名	主指導教員:第1副指導教員:第2副指導教員
Staff	Main and secondary advisors
	主として履修者の主指導教員:第1副指導教員:第2副指導教員が、それぞれの研究分野の最先端の研
極業の日挿 Objective	究成果を教授するなどして履修者の論文研究課題に即した研究指導を行う。
授業の目標 Objective	The students' advisors teach the cutting-edge research progress of their area of expertise
	according to the students' research project.
	主指導教員:第1副指導教員:第2副指導教員が演習の形式により実施する。各研究分野の最新の知見
	について、論文、専門の著書、学術雑誌などを参考に、研究の背景、動向、現在の研究の位置関係を把
授業の概要	握し、将来展望について考察する。
Outline	This seminar allows the student to grasp the latest developments in the relative research field
	including the background of research, research trends, and the current position of current
	research.
	研究の立案、研究計画、中間報告、中間審査の発表状況等をもって評価する。Evaluation is conducted
Grading	based on research design, research planning, interim report and interim screening.
履修上の注意	1年次および2年次を通して行うことを標準とする。
Note	Standard registration is to take this course in both the first and second year.
アクティブラーニング	研究活動及び中間報告・発表会
Active Learning	Research activity and Interim presention
履修登録 Registration	この科目の履修登録は事務的に行うので、この科目の各自での履修登録は必要ありません。
	Registration of this subjects is done by the administrative office, so students do not need to
	register by themselves.

科目番号	5012
Subject Number	
科目名	特別研究
Title	Thesis Research
開講日	主指導教員の元で実施
Term	Students study with their main advisor
単位数	6 単位
Credit	6 Credits
必修・選択の別	必修
Required/Elective	Required
学年	1年~3年
Year	1 <sup>st</sup> , 2 <sup>nd</sup> & 3 <sup>rd</sup> Year
指導教員氏名	主指導教員:第1副指導教員:第2副指導教員
Staff	Main and secondary advisors
	主指導教員を中心に履修者の取り組んでいる研究内容について、期待される成果が期間内に得られ、学
授業の目標 Objective	位論文が完成できるよう多面的に指導する。
	Your advisors will teach you from a multi-pronged approach so that you can gain the expected results
	and complete your doctoral thesis within a definite period of time
授業の概要 Outline	主指導教員の研究指導計画に従って研究を遂行する。研究課題に関する実験や調査、解析を行い、また、
	研究成果の発表学術雑誌への学術論文の投稿、専門書の著述などの実践的な研究指導を行う。
	Research is conducted according to a research guidance plan developed by your main major advisor.
	Experiments, investigation and analysis regarding the research project are conducted. Also,
	practical research guidance including presentation of research results, submitting papers to
	scholarly journals and writing a specialized book is given.
	論文作成に当たっての取組状況、中間報告、中間審査での報告状況、得られた研究成果などをもって評
評価の方法	価する。
Grading	Evaluation is conducted based on participation in writing research papers, interim report, the
	results of interim screening and research results.
	この科目は、学位論文作成指導の本体をなすもので、通常、1年次、2年次、3年次を通して学位論文
履修上の注意	作成にいたるまで行われる。
Note	This is the main part of the doctoral thesis guidance, so this course is ordinarily conducted
	from the first year through the second and third years up to compiling the doctoral thesis.
アクティブラーニング	研究活動及び学位論文の作成
Active Learning	Research activity and Completion of the thesis
履修登録 Registration	この科目の履修登録は事務的に行うので、この科目の各自での履修登録は必要ありません。
	Registration of this subjects is done by the administrative office, so students do not need to
	register by themselves.