連合農学研究科長(公印省略)

令和3(2021)年度「農学特論 I」(前期連合一般ゼミナール(日本語)) の実施について(通知)

このことについて、別紙のとおり実施しますのでお知らせします。

博士課程の修了及び学位論文の提出には、必修科目11単位と選択科目3単位以上の合計14単位以上取得することが必要で、農学特論I又は農学特論Iのどちらかの単位は必ず取得する必要がありますので、計画的に受講してください。

受講希望者は、12講義の中から8講義以上選択のうえ、別紙受講届を**5月19日(水)**までに**各配属大学担当係**に提出して下さい。(履修計画届に記入済の方についても、受講届の提出をお願いいたします。)

なお、セミナー終了後はレポート提出が必要となります。レポート提出の詳細については、 講義1週間前頃に講義概要の配布とあわせて通知します。

Notice of the Seminar "Comprehensive Agricultural Science I (in Japanese)" in 2021

This seminar, one of the elective subjects, will be carried out as the attached schedule.

You should notice that in order to attain a doctoral degree you must acquire at least 14 credit (at least 11 credit for required subjects and 3credits for elective subjects) and you must take either Comprehensive Agricultural Science I or Comprehensive Agricultural Science II.

Those who wish to attend this seminar are required to select more than 8 lectures out of 12 lectures, and submit a registration form (attached) to the section of your University.

(Deadline May 19 (Wed.))

After this Seminar, it's necessary for students who attend the Seminar to submit the reports. Further information on the report will be informed to the attendees before a week of the Seminar.

【受講届提出先】the section of each University to submit a registration form

○鳥取大学農学部連大学務係

Academic Affairs Section of the United Graduate School of Agricultural Sciences, Tottori University

○島根大学自然科学系第二課事務グループ

Graduate School of Natural Science and Technology, Shimane University

○山口大学農学部学務係

Academic Affairs Section, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University

担当:鳥取大学農学部連大学務係(谷口)

Contact: Academic Affairs Section, the United Graduate School of Agricultural Sciences, Tottori University

〒680-8553 鳥取市湖山町南4丁目101番地

4-101 Koyama Minami, Tottori, 680-8553

(Tel) 0857-31-5446 (Fax) 0857-31-5683

(Mail) ag-rengaku@ml.adm.tottori-u.ac.jp

令和3(2021)年度「農学特論 I」(前期連合一般ゼミナール(日本語)) 開講表

番号	講義題目及び講師名	日時	時間数
Lecture 1	植物における二次代謝が関与した生体防御 (Defense mechanisms involving the secondary metabolism in plants) 石原 亨 (鳥取大学農学部教授) ISHIHARA, Atsushi (Tottori University)	2021.6.16(Wed) 9:10~10:40	h 1. 5
Lecture 2	イネの点滴潅がい栽培 (Rice cultivation with drip irrigation) 豊田 正範(香川大学農学部教授) TOYOTA, Masanori (Kagawa University)	2021.6.16 (Wed) 10:50~12:20	1. 5
Lecture 3	動物福祉の世界的動向と先端研究の紹介 (Global movement of animal welfare and its recent researches) 新村 毅(東京農工大学農学部准教授) SHIMMURA, Tsuyoshi (Tokyo University of Agriculture and Technology)	2021.6.16 (Wed) 13:20~14:50	1. 5
Lecture 4	果樹類の二次代謝産物と健康機能性成分 (Secondary metabolites and health-promoting substances in tree fruits) 古藤田 信博 (佐賀大学農学部准教授) KOTODA, Nobuhiro (Saga University)	2021.6.16(Wed) 15:00~16:30	1. 5
Lecture 5	機械学習入門 (Introcution of machine learning) 木下 嗣基 (茨城大学農学部教授) KINOSHITA, Tsuguki (Ibaraki University)	2021.6.17(Thu) 9:10~10:40	1. 5
Lecture 6	バラ切り花の開花制御を目指した花弁成長機構の解析 (Analysis of petal growth to control flower opening of cut rose) 山田 邦夫(岐阜大学応用生物科学部教授) YAMADA, Kunio (Gifu University)	2021.6.17(Thu) 10:50~12:20	1. 5
Lecture 7	多様な昆虫の世界 (Divergent Insect World) 佐原 健 (岩手大学農学部教授) SAHARA, Ken (Iwate University)	2021.6.17 (Thu) 13:20~14:50	1. 5
Lecture 8	オミクス情報を応用した茶樹の次世代育種 (Next generation breeding of tea plants based on omics information) 一家 崇志 (静岡大学学術院農学領域准教授) IKKA, Takashi (Shizuoka University)	2021.6.17 (Thu) 15:00~16:30	1. 5
Lecture 9	近代東アジアの漁業問題 (Fisheries problems in Modern East Asian) 伊藤 康宏(島根大学学術研究院 農生命科学系教授) ITO, Yasuhiro (Shimane University)	2021.6.18(Fri) 9:10~10:40	1. 5
Lecture 10	地域食資源を活用した食品イノベーション (Innovation of local food resources for human health) 侯 德興 (鹿児島大学農学部教授) HOU, De-Xing (Kagoshima University)	2021.6.18(Fri) 10:50~12:20	1. 5
Lecture 11	津波被災農地の除塩に向けた取り組み (Approach to salt removal from Tsunami-stricken agricultural land) 遠藤 明 (弘前大学農学生命科学部准教授) ENDO, Akira (Hirosaki University)	2021.6.18(Fri) 13:20~14:50	1. 5
Lecture 12	野菜の周年供給を支える技術 (Technology for providing a year-round supply of vegetables) 片岡 圭子 (愛媛大学農学部教授) KATAOKA, Keiko (Ehime University)	2021.6.18(Fri) 15:00~16:30	1. 5

場 所 鳥取大学農学部1号館1F 連大セミナー室 島根大学生物資源科学部2号館6F多目的研修室 山口大学農学部連合獣医学研究科棟4F 第1講義室

令和3(2021)年度「農学特論 I」(前期連合一般ゼミナール(日本語))受講届

学生番号	,	大学配置

受講する場所:

大学遠隔講義システム設置室

下記の講義を聴講します。(聴講する番号に○をつけて提出してください。)

氏名

番号	事義を認講しよう。(認講する番号に○をつけて提出してください。) 講義題目及び講師名	日時	時間数
田力	植物における二次代謝が関与した生体防御	HWJ	刊刊数
Lecture 1	(Defense mechanisms involving the secondary metabolism in plants) 石原 亨(鳥取大学農学部教授)	2021.6.16(Wed) 9:10~10:40	h 1. 5
	ISHIHARA, Atsushi (Tottori University)		
_	イネの点滴潅がい栽培	(4)	
Lecture 2	(Rice cultivation with drip irrigation)	2021.6.16(Wed)	1. 5
	豊田 正範 (香川大学農学部教授)	10:50~12:20	
	TOYOTA, Masanori (Kagawa University)		
-	動物福祉の世界的動向と先端研究の紹介	2021 212(III 1)	
Lecture	(Global movement of animal welfare and its recent researches)	2021.6.16(Wed) 13:20~14:50	1. 5
3	新村 毅(東京農工大学農学部准教授)	15.20 ~ 14.50	
	SHIMMURA, Tsuyoshi (Tokyo University of Agriculture and Technology)		
T	果樹類の二次代謝産物と健康機能性成分	0001 C 1C(W-1)	
Lecture 4	(Secondary metabolites and health-promoting substances in tree fruits)	2021.6.16(Wed) 15:00~16:30	1. 5
4	古藤田 信博(佐賀大学農学部准教授) KOTODA, Nobuhiro (Saga University)	15.00 - 10.50	
	ROTODA, Nobuniro (Saga University) 機械学習入門		
Lecture	(Introcution of machine learning)	2021.6.17(Thu)	
5	木下 嗣基 (茨城大学農学部教授)	9:10~10:40	1. 5
0	KINOSHITA, Tsuguki (Ibaraki University)	0 10 10 10	
	バラ切り花の開花制御を目指した花弁成長機構の解析		
Lecture	(Analysis of petal growth to control flower opening of cut rose)	2021.6.17(Thu)	
6	山田邦夫(岐阜大学応用生物科学部教授)	$10.50 \sim 12.20$	1. 5
	YAMADA, Kunio (Gifu University)		
	多様な昆虫の世界		
Lecture	(Divergent Insect World)	2021.6.17(Thu)	
7	佐原 健(岩手大学農学部教授)	13:20~14:50	1. 5
	SAHARA, Ken (Iwate University)		
	オミクス情報を応用した茶樹の次世代育種		
Lecture	(Next generation breeding of tea plants based on omics information)	2021.6.17(Thu)	
8	一家 崇志 (静岡大学学術院農学領域准教授)	15:00~16:30	1. 5
	IKKA, Takashi (Shizuoka University)		
	近代東アジアの漁業問題		
Lecture	(Fisheries problems in Modern East Asian)	2021.6.18(Fri)	
9	伊藤 康宏 (島根大学学術研究院 農生命科学系教授)	9:10~10:40	1. 5
	ITO, Yasuhiro (Shimane University)		
	地域食資源を活用した食品イノベーション		
Lecture	(Innovation of local food resources for human health)	2021.6.18(Fri)	
10	侯 德興 (鹿児島大学農学部教授)	$10.50 \sim 12.20$	1. 5
	HOU, De-Xing (Kagoshima University)		
	津波被災農地の除塩に向けた取り組み		
Lecture 11	(Approach to salt removal from Tsunami-stricken agricultural land)	2021.6.18(Fri)	1. 5
	遠藤 明(弘前大学農学生命科学部准教授)	$13:20\sim14:50$	1.0
	ENDO, Akira (Hirosaki University)		
	野菜の周年供給を支える技術		
Lecture	(Technology for providing a year-round supply of vegetables)	2021.6.18(Fri)	1. 5
12	片岡 圭子 (愛媛大学農学部教授)	15:00~16:30	
n	KATAOKA, Keiko (Ehime University)		