

令和4年4月6日

連合農学研究科長（公印省略）

令和4（2022）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Ⅱ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18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 2022

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 credits (at least 11 credits for required subjects and 3 credits 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 18 (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

○島根大学松江地区学部等事務部総務課

General Affairs Division, Matsue Faculties Administration Department, 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（福澤）

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4(2022)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	海草藻場の生態系機能ーブルーカーボン評価の現在地ー (Ecological functions of seagrasses and seaweeds communities: current status of blue carbon assessment) 梅澤 有 (東京農工大学農学研究院准教授) UMEZAWA, Yu (Tokyo University of Agriculture and Technology)	2022.6.15(Wed) 9:10~10:40	1.5
Lecture 2	除草剤抵抗性雑草と総合的雑草管理 (Herbicide-resistant weeds and integrated weed management) 山下 雅幸 (静岡大学総合科学技術研究科教授) YAMASHITA, Masayuki (Shizuoka University)	2022.6.15(Wed) 10:50~12:20	1.5
Lecture 3	協力研究におけるコモンズ (The commons in studies on cooperation) 林 雅秀 (山形大学農学部准教授) HAYASHI, Masahide (Yamagata University)	2022.6.15(Wed) 13:20~14:50	1.5
Lecture 4	酵素反応(構造とメカニズム) (Enzyme Reaction (Structure and Mechanism)) 渡邊 彰 (香川大学農学部教授) WATANABE, Akira (Kagawa University)	2022.6.15(Wed) 15:00~16:30	1.5
Lecture 5	国産麦類生産における研究ニーズ (Needs of research for wheat and barley production in Japan) 荒木 英樹 (山口大学創成科学研究科教授) ARAKI, Hideki (Yamaguchi University)	2022.6.16(Thu) 9:10~10:40	1.5
Lecture 6	へちまの食品機能性と応用 (Food functionality and its application of sponge gourd) 高良 健作 (琉球大学農学部教授) TAKARA, Kensaku (University of the Ryukyus)	2022.6.16(Thu) 10:50~12:20	1.5
Lecture 7	田んぼの魚の生殖生物学 (Reproductive biology in fish living rice field) 古屋 康則 (岐阜大学教育学部教授) KOYA, Yasunori (Gifu University)	2022.6.16(Thu) 13:20~14:50	1.5
Lecture 8	深海魚はグロテスクな生き物? (Are deep-sea fish grotesque creatures?) 大富 潤 (鹿児島大学水産学部教授) OHTOMI, Jun (Kagoshima University)	2022.6.16(Thu) 15:00~16:30	1.5
Lecture 9	植物は冬の到来をどの様に知るか:カルシウムシグナルの観点からの研究 (How plants sense the coming of winter: A study from the viewpoint of calcium signals) 河村 幸男 (岩手大学農学部准教授) KAWAMURA, Yukio (Iwate University)	2022.6.17(Fri) 9:10~10:40	1.5
Lecture 10	植物色素と遺伝子組換え技術を用いた園芸作物の改良 (Improvement of horticultural crops by plant pigments and genetic transformation techniques) 鈴木 栄 (東京農工大学農学研究院准教授) SUZUKI, Sakae (Tokyo University of Agriculture and Technology)	2022.6.17(Fri) 10:50~12:20	1.5
Lecture 11	防除技術開発を志向した植物病原細菌の病原機構の解明 (Elucidation of virulence mechanisms of plant-pathogenic bacteria to develop the control system) 曳地 康史 (高知大学総合科学系生命環境医学部専門教授) HIKICHI, Yasufumi (Kochi University)	2022.6.17(Fri) 13:20~14:50	1.5
Lecture 12	ハナバチ類の生態学 (Basic bee biology) 宮永 龍一 (島根大学自然科学研究科教授) MIYANAGA, Ryoichi (Shimane University)	2022.6.17(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4（2022）年度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

氏名 _____

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。)

番号	講義題目及び講師名	日時	時間数
Lecture 1	海草藻場の生態系機能ーブルーカーボン評価の現在地ー (Ecological functions of seagrasses and seaweeds communities: current status of blue carbon assessment) 梅澤 有 (東京農工大学農学研究院准教授) UMEZAWA, Yu (Tokyo University of Agriculture and Technology)	2022.6.15 (Wed) 9:10~10:40	1.5
Lecture 2	除草剤抵抗性雑草と総合的雑草管理 (Herbicide-resistant weeds and integrated weed management) 山下 雅幸 (静岡大学総合科学技術研究科教授) YAMASHITA, Masayuki (Shizuoka University)	2022.6.15 (Wed) 10:50~12:20	1.5
Lecture 3	協力研究におけるコモンズ (The commons in studies on cooperation) 林 雅秀 (山形大学農学部准教授) HAYASHI, Masahide (Yamagata University)	2022.6.15 (Wed) 13:20~14:50	1.5
Lecture 4	酵素反応(構造とメカニズム) (Enzyme Reaction (Structure and Mechanism)) 渡邊 彰 (香川大学農学部教授) WATANABE, Akira (Kagawa University)	2022.6.15 (Wed) 15:00~16:30	1.5
Lecture 5	国産麦類生産における研究ニーズ (Needs of research for wheat and barley production in Japan) 荒木 英樹 (山口大学創成科学研究科教授) ARAKI, Hideki (Yamaguchi University)	2022.6.16 (Thu) 9:10~10:40	1.5
Lecture 6	ヘチマの食品機能性と応用 (Food functionality and its application of sponge gourd) 高良 健作 (琉球大学農学部教授) TAKARA, Kensaku (University of the Ryukyus)	2022.6.16 (Thu) 10:50~12:20	1.5
Lecture 7	田んぼの魚の生殖生物学 (Reproductive biology in fish living rice field) 古屋 康則 (岐阜大学教育学部教授) KOYA, Yasunori (Gifu University)	2022.6.16 (Thu) 13:20~14:50	1.5
Lecture 8	深海魚はグロテスクな生き物? (Are deep-sea fish grotesque creatures?) 大富 潤 (鹿児島大学水産学部教授) OHTOMI, Jun (Kagoshima University)	2022.6.16 (Thu) 15:00~16:30	1.5
Lecture 9	植物は冬の到来をどの様に知るか: カルシウムシグナルの観点からの研究 (How plants sense the coming of winter: A study from the viewpoint of calcium signals) 河村 幸男 (岩手大学農学部准教授) KAWAMURA, Yukio (Iwate University)	2022.6.17 (Fri) 9:10~10:40	1.5
Lecture 10	植物色素と遺伝子組換え技術を用いた園芸作物の改良 (Improvement of horticultural crops by plant pigments and genetic transformation techniques) 鈴木 栄 (東京農工大学農学研究院准教授) SUZUKI, Sakae (Tokyo University of Agriculture and Technology)	2022.6.17 (Fri) 10:50~12:20	1.5
Lecture 11	防除技術開発を志向した植物病原細菌の病原力機構の解明 (Elucidation of virulence mechanisms of plant-pathogenic bacteria to develop the control system) 叡地 康史 (高知大学総合科学系生命環境医学部門教授) HIKICHI, Yasufumi (Kochi University)	2022.6.17 (Fri) 13:20~14:50	1.5
Lecture 12	ハナバチ類の生態学 (Basic bee biology) 宮永 龍一 (島根大学自然科学研究科教授) MIYANAGA, Ryoichi (Shimane University)	2022.6.17 (Fri) 15:00~16:30	1.5

場 所 連合大学院の構成大学の遠隔講義システム設置室