

平成31年 4月 1日

連合農学研究科長（公印省略）

2019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。

この講義は選択科目ですが、博士課程の修了及び学位論文の提出には、必修科目9単位と選択科目3単位以上の合計12単位以上取得することが必要ですので、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22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 2019

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 12 credit (at least 9 credit for required subjects and 3 credits for elective subjects).

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 22 (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

2019 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

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	Application of symbiotic microorganisms for crops production (共生微生物の作物生産への利用) Akihiro,Suzki 鈴木 章弘 (佐賀大学教授)	2019.6.12(Wed) 9:10~10:40	h 1.5
Lecture 2	Utilization of somatic cell nuclear transfer in mammals (哺乳動物における体細胞核移植の活用) Kazuchika,Miyoshi 三好 和睦 (鹿児島大学教授)	2019.6.12(Wed) 10:50~12:20	1.5
Lecture 3	Relationship between Texture and Structure of Food: Rheological properties (食品のテクスチャーと構造の関係 -レオロジー的性質について-) Shoichi,GOHTANI 合谷 祥一 (香川大学教授)	2019.6.12(Wed) 13:20~14:50	1.5
Lecture 4	The frontier in studies of moth sex pheromone (蛾類性フェロモン研究の最前線) NAKA,Hideshi 中 秀司 (鳥取大学准教授)	2019.6.12(Wed) 15:00~16:30	1.5
Lecture 5	Can we simultaneously realize water environment protection and value-added production in agricultural areas? (農業地域の水環境保全と価値創出の両立は可能か?) Taku,Fujiwara 藤原 拓 (高知大学教授)	2019.6.13(Thu) 9:10~10:40	1.5
Lecture 6	Rural Eco-engineering (農村生態工学) MORIYAMA, Takumi 守山 拓弥 (宇都宮大学准教授)	2019.6.13(Thu) 10:50~12:20	1.5
Lecture 7	Nature Restoration (自然再生) AZUMA,Nobuyuki 東 信行 (弘前大学教授)	2019.6.13(Thu) 13:20~14:50	1.5
Lecture 8	Morphogenesis and its control in horticultural plants (園芸植物における形態形成とその成長調節) Katsumi,Ohta 太田 勝巳 (島根大学教授)	2019.6.13(Thu) 15:00~16:30	1.5
Lecture 9	The lipid world (脂質の世界) NISHIMUKAI,Megumi 西向 めぐみ (岩手大学准教授)	2019.6.14(Fri) 9:10~10:40	1.5
Lecture 10	Fire ecology in Japan; relationship between fire and plants (日本の火生態学 —火と植物の関係—) TSUDA, Satoshi 津田 智 (岐阜大学准教授)	2019.6.14(Fri) 10:50~12:20	1.5
Lecture 11	Innovation of the apple industry which utilized the new fruit characters (新たな果実形質を利用したリンゴ産業のイノベーション) MATSUMOTO, Kazuhiro 松本 和浩 (静岡大学准教授)	2019.6.14(Fri) 13:20~14:50	1.5
Lecture 12	Function of soybean saponin and health (大豆サポニンの機能と健康) SHIRAIWA, Masakazu 白岩 雅和 (茨城大学教授)	2019.6.14(Fri) 15:00~16:30	1.5

提出先: 鳥取大学農学部連大学務係・島根大学自然科学系第二課事務グループ・山口大学農学部学務係

2019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	Application of symbiotic microorganisms for crops production (共生微生物の作物生産への利用) Akihiro,Suzki 鈴木 章弘 (佐賀大学教授)	2019.6.12(Wed) 9:10~10:40	h 1.5
Lecture 2	Utilization of somatic cell nuclear transfer in mammals (哺乳動物における体細胞核移植の活用) Kazuchika,Miyoshi 三好 和睦 (鹿児島大学教授)	2019.6.12(Wed) 10:50~12:20	1.5
Lecture 3	Relationship between Texture and Structure of Food: Rheological properties (食品のテクスチャーと構造の関係 -レオロジー的性質について-) Shoichi,GOHTANI 合谷 祥一 (香川大学教授)	2019.6.12(Wed) 13:20~14:50	1.5
Lecture 4	The frontier in studies of moth sex pheromone (蛾類性フェロモン研究の最前線) NAKA,Hideshi 中 秀司 (鳥取大学准教授)	2019.6.12(Wed) 15:00~16:30	1.5
Lecture 5	Can we simultaneously realize water environment protection and value-added production in agricultural areas? (農業地域の水環境保全と価値創出の両立は可能か?) Taku,Fujiwara 藤原 拓 (高知大学教授)	2019.6.13(Thu) 9:10~10:40	1.5
Lecture 6	Rural Eco-engineering (農村生態工学) MORIYAMA, Takumi 守山 拓弥 (宇都宮大学准教授)	2019.6.13(Thu) 10:50~12:20	1.5
Lecture 7	Nature Restoration (自然再生) AZUMA,Nobuyuki 東 信行 (弘前大学教授)	2019.6.13(Thu) 13:20~14:50	1.5
Lecture 8	Morphogenesis and its control in horticultural plants (園芸植物における形態形成とその成長調節) Katsumi,Ohta 太田 勝巳 (島根大学教授)	2019.6.13(Thu) 15:00~16:30	1.5
Lecture 9	The lipid world (脂質の世界) NISHIMUKAI,Megumi 西向 めぐみ (岩手大学准教授)	2019.6.14(Fri) 9:10~10:40	1.5
Lecture 10	Fire ecology in Japan: relationship between fire and plants (日本の火生態学 —火と植物の関係—) TSUDA, Satoshi 津田 智 (岐阜大学准教授)	2019.6.14(Fri) 10:50~12:20	1.5
Lecture 11	Innovation of the apple industry which utilized the new fruit characters (新たな果実形質を利用したリンゴ産業のイノベーション) MATSUMOTO, Kazuhiro 松本 和浩 (静岡大学准教授)	2019.6.14(Fri) 13:20~14:50	1.5
Lecture 12	Function of soybean saponin and health (大豆サポニンの機能と健康) SHIRAIWA, Masakazu 白岩 雅和 (茨城大学教授)	2019.6.14(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 視聴覚室
山口大学農学部連合獣医学研究科棟4F 第1講義室