

専攻別科学特論 講義スケジュール2020

Advanced Seminars Lecture Schedule 2020

生物生産科学特論(日本語) Advanced Seminars in Bioproduction Science (Japanese)		授業時間帯 Date and Time	担当教員 Lecturer	所属 University	講義タイトル/Lecture Title
7月14日(火) Tuesday, July 14, 2020	午前/AM	9:00~12:10	立石 貴浩 TATEISHI Takahiro	岩手 iwate	陸域生態系の物質循環に対する土壌微生物の寄与 Contribution of soil microorganisms to material cycles in terrestrial ecosystems
	午後/PM	13:30~16:40	加来 伸夫 KAKU Nobuo	山形 yamagata	嫌気性微生物とその有効活用
7月15日(水) Wednesday, July 15, 2020	午前/AM	9:00~12:10	伊藤 大雄 ITO Daiyu	弘前 hirosaki	樹園地の光合成・蒸発散と炭素収支 Photosynthesis, evapotranspiration and carbon budget in an orchard
	午後/PM	13:30~16:40	渡部 浩之 WATANABE Hiroyuki	帯広 obihiro	生殖補助技術の実際と課題 Current situations and problems of Assisted Reproductive Technology

生物資源科学特論(英語) Advanced Seminars in Bioresources Science (English)		授業時間帯 Date and Time	担当教員 Lecturer	所属 University	講義タイトル/Lecture Title
7月16日(木) Thursday, July 16, 2020	午前/AM	9:00~12:10	渡辺 昌規 WATANABE Masanori	山形 yamagata	日本におけるバイオマス利活用の実際 Case study of biomass utilization in Japan
	午後/PM	13:30~16:40	牛田 千里 USHIDA Chisato	弘前 hirosaki	RNAワールド The RNA World
7月17日(金) Friday, July 17, 2020	午前/AM	9:00~12:10	RAHMAN Abidur	岩手 iwate	温度ストレス応答の調節における植物ホルモンオーキシシンとタンパク質輸送の役割 Role of plant hormone auxin and protein trafficking in regulating temperature stress response
	午後/PM	13:30~16:40	池田 新矢 IKEDA Shinya	帯広 obihiro	健康的でおいしい食品を開発するための食品構造工学的アプローチ Food structure engineering approaches to developing healthy and enjoyable food products

地域環境創生学特論(英語) Advanced Seminars in Regional Environment Creation (English)		授業時間帯 Date and Time	担当教員 Lecturer	所属 University	講義タイトル/Lecture Title
11月25日(水) Wednesday, November 25, 2020	午前/AM	9:00~12:10	原科 幸爾 HARASHINA Kouji	岩手 iwate	ランドスケープエコロジーと地理情報処理学への招待 Introduction for landscape ecology and geographic information sciences
	午後/PM	13:30~16:40	森谷 慈宙 MORITANI Shigeoki	弘前 hirosaki	農業と調和した再生可能エネルギーの紹介 Introduction of renewable energy sources harmonized with farmland
11月26日(木) Thursday, November 26, 2020	午前/AM	9:00~12:10	吉村 謙一 YOSHIMURA Kenichi	山形 yamagata	樹木の成長と枯死—細胞から生態系まで Growth and Mortality of trees -from cell to ecosystem
	午後/PM	13:30~16:40	赤坂 卓美 AKASAKA Takumi	帯広 obihiro	生態系サービスを考慮した生物多様性保全戦略 Reconciling ecosystem conservation and human well being: ecosystem services framework and natural capital conservation

開催場所/Place

・帯広畜産大学:総合研究棟 I 号館2F (E2503)会議室
/Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine; Meeting Room (E2503), 2nd Floor, General Research Building I

・弘前大学:農学生命科学部3階 SCS室

/Hirosaki University; SCS Room, 3rd Floor, Faculty of Agriculture and Life Science Building

・岩手大学:連合農学研究科棟2階 遠隔講義室

/Iwate University; Satellite Lecture Room, 2nd Floor, United Graduate School of Agricultural Sciences Building

・山形大学:農学部3号館3階 302講義室

/Yamagata University; Room 302, 3rd Floor, Faculty of Agriculture Building 3.

* 多地点制御遠隔講義システムを使用します。/The lectures will be conducted using Satellite Lecture System.

※講義履修上の注意事項/* Precautions for taking the seminars

特論は、当該年度に実施される2日間4回(計8コマ分)の集中講義を全て受講することで1単位が与えられます。

複数の専攻の特論をあわせて計8コマ分(例えば、生物生産科学特論2回、生物資源科学特論2回)を受講しても単位認定されません。

また、年度をまたがって科目を受講しても単位認定されません。

You will earn one credit by attending every four seminars in two days in this academic year.

You cannot earn a credit if you take four seminars in another specialty (e.g. two Bioproduction seminars and two Bioresources seminars).

You also cannot earn a credit if you take seminars in another two years.