専攻別科学特論 2024スケジュール

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 Universit y	講義タイトル/Lecture Title
11月20日(水) Wednesday, November 20, 2024	午前 /AM	9:00~12:10	飯田 俊彰 IIDA, Toshiaki	岩手 iwate	Smart water management for paddy field irrigation (水田灌漑におけるスマート水管理)
11月19日(火) Tuesday, November 19, 2024	午後/PM	13:30~16:40	鄒 青穎 TSOU, Ching Ying	弘前 hirosaki	Living with landslides: their dangers and benefits (地すべりと共に暮らす: その危険と恵み)
11月21日(木) Thursday, November 21, 2024	午前 /AM	9:00~12:10	Lopez Caceres Maximo Larry	山形 yamagata	Evaluation of forest ecosystem physilogical processes using precise remote sensing (精密リモートセンシングを用いて森林生態系の生理的なプロセスを評価する)
	午後/PM	13:30~16:40	川村 健介 KAWAMURA, Kensuke	帯広 obihiro	Remote Sensing for Conservation and Sustainable Use of Agricultural and Grassland Ecosystems (農業・草原生態系の保全と持続的利用に向けたリモートセンシングの活用)

開催場所/Place

オンライン/Online

【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.