

令和8（2026）年度前期連合一般ゼミナール（日本語）日程表

会場 各連合大学院及び構成大学の遠隔講義システム設置室

実施日程	8:30 9:00 準備 30分	9:10 挨拶等 10分	10:40 10:50 講義 (90分)	休憩 10分	12:20 13:20 講義 (90分)	昼休み 60分	14:50 15:00 講義 (90分)	休憩 10分	16:30 17:00 講義 (90分)
2026.6.17 (Wed) 6月17日 (水)	遠隔講義システムの立ち上げ	挨拶 連絡 事項等	Lecture1 「家畜と飼料」 堀口 健一 (山形大学農学部教授) Livestock and feed HORIGUCHI, Kenichi (Yamagata University)		Lecture2 「バクテリアの走化性」 薬師 寿治 (山口大学農学部教授) Bacterial chemotaxis YAKUSHI, Toshiharu (Yamaguchi University)		Lecture3 「農村と農地の防災・減災」 木村 匠 (琉球大学農学部教授) Disaster prevention and risk reduction for rural areas KIMURA, Sho (University of the Ryukyus)		Lecture4 「昆虫由来培養細胞に持続感染する ウイルス」 岩永 将司 (宇都宮大学農学部教授) Persistent viruses in the silkworm cell lines IWANAGA, Masashi (Utsunomiya University)
2026.6.18 (Thu) 6月18日 (木)		連絡 事項等	Lecture5 「木材接着の基礎と今後の発展」 山田 雅章 (静岡大学学術院農学領域教授) Fundamentals and future developments of wood adhesion YAMADA, Masaaki (Shizuoka University)		Lecture6 「水圏化合物の生体影響について」 内匠 正太 (鹿児島大学水産学部・農林水産学 研究科准教授) Biological effects of compounds in aquatic environments TAKUMI, Shota (Kagoshima University)		Lecture7 「環境再生の視点からみたカバーク ロップと不耕起 — 生産性・環境負荷・炭素貯留を統 合した農業システム評価 —」 小松崎将一 (茨城大学農学研究科教授) Cover Crops and No-Till Farming for Regenerative Agriculture — An Integrated Agricultural System Assessment of Productivity, Environmental Impacts, and Carbon Sequestration — KOMATSUZAKI, Masakazu (Ibaraki University)		Lecture8 「途上国における森林減少の削減と 森林測定の役割」 都築 勇人 (愛媛大学農学研究科准教授) Reducing deforestation in developing countries and role of forest measurement TSUZUKI, Hayato (Ehime University)
2026.6.19 (Fri) 6月19日 (金)		連絡 事項等	Lecture9 「環境要因が魚類の生殖に及ぼす 影響」 菟平 裕次 (高知大学農学部門講師) Effects of environmental factors on fish reproduction MUSHIROBIRA, Yuji (Kochi University)		Lecture10 「植物生産における太陽光発電の利 用」 谷野 章 (島根大学生物資源科学部教授) Application of photovoltaic energy to plant production YANO, Akira (Shimane University)		Lecture11 「ライフサイクルアセスメント(LCA) による農産物の流通加工プロセスに おける環境負荷の評価」 折笠 貴寛 (岩手大学農学部教授) Life Cycle-Based Evaluation of Environmental Burdens in Agri- Food Distribution and Processing ORIKASA, Takahiro (Iwate University)		Lecture12 「塩基配列を用いる生態学」 三宅 崇 (岐阜大学教育学部教授) Ecology Based on DNA Sequence Data MIYAKE, Takashi (Gifu University)

