

シラバス参照

科目名/Subject	生物多様性解析学特論
選択・必修 /Required・Elective	選択
単位数/Credit(s)	2
担当教員 /Instructor	河田 雅圭 牧野 能士
曜日・講時/Day/Period	後期集中 その他 その他
科目ナンバリング /Course Numbering	BEL-BIO507

授業題目 /Class Subject	生物多様性の進化と生態適応科学: Evolution of biodiversity and Ecosystem adaptability Science
授業の 目的と概要 /Object and Summary of Class	生物進化と生態系適応科学の関連について解説する。
学習の 到達目標 /Goal of Study	
授業内容・ 方法と 進度予定 /Contents and Progress Schedule of the Class	講義は、予め配布された資料をもとに行う。 (1) 生物進化のメカニズム Mechanisms of evolution (2) 進化による適応と生態系レベルでの頑健性・抵抗力 Adaptive capacity and robustness in ecosystem (3) 生態系適応科学とは Ecosystem adaptability Science
成績評価 方法 /Evaluation Method	レポートの提出 Report
教科書 および 参考書 /Textbook and References	講義の前に文献を配布
授業時間外 学習 /Preparation and Review	
使用言語 /Language Used in Course	
教室 /Classroom	
その他・備考 /In Addition •Note	