

生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻（博士後期課程）

共通科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
O2AM403	Communication Techniques	1	1.0	1 - 3	春AB	水2	生農 F106	ブザス ディアナ ミハエラ	A myriad of techniques can be used to communicate effectively. In this course, students will be able to integrate communication techniques in two types of presentations (impromptu speech and pechakucha) based on given templates. Students will both evaluate and practice presentations thereby developing presentation skills and identifying their personal strengths in communication.	Lectures will be taught in English. The class is limited to 25 students. The lecture room: F106

生物資源生産学領域

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
O2AM001	植物育種学講義I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	大澤 良, 吉岡 洋輔	植物育種学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM002	植物育種学講義II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	大澤 良, 吉岡 洋輔	植物育種学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM003	植物育種学講義III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	大澤 良, 吉岡 洋輔	植物育種学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM004	作物生産学講義I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	丸山 幸夫, 野村 港二	作物生産学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM005	作物生産学講義II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	丸山 幸夫, 野村 港二	作物生産学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM006	作物生産学講義III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	丸山 幸夫, 野村 港二	作物生産学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM007	蔬菜・花卉学講義I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	江面 浩, 松倉 千昭, 福田 直也, 有泉 亨, 康 承源, 矢野 亮一	蔬菜・花卉学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM008	蔬菜・花卉学講義II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	江面 浩, 松倉 千昭, 福田 直也, 有泉 亨, 康 承源, 矢野 亮一	蔬菜・花卉学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM009	蔬菜・花卉学講義III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	江面 浩, 松倉 千昭, 福田 直也, 有泉 亨, 康 承源, 矢野 亮一	蔬菜・花卉学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM010	果樹生産利用学講義I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	菅谷 純子	果樹生産利用学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM011	果樹生産利用学講義II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	菅谷 純子	果樹生産利用学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM012	果樹生産利用学講義III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	菅谷 純子	果樹生産利用学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
O2AM013	動物資源生産学講義I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	田島 淳史, 石川 尚人, 浅野 敦之	動物資源生産学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
02AM014	動物資源生産学講義II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	田島 淳史, 石川 尚人, 浅野 敦之	動物資源生産学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM015	動物資源生産学講義III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	田島 淳史, 石川 尚人, 浅野 敦之	動物資源生産学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM061	作物生産システム学講義I	2	1.0	1	通年	随時		林 久喜, 加藤 盛夫	作物生産システム学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。
02AM062	作物生産システム学講義II	2	1.0	2	通年	随時		林 久喜, 加藤 盛夫	作物生産システム学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。
02AM063	作物生産システム学講義III	2	1.0	3	通年	随時		林 久喜, 加藤 盛夫	作物生産システム学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。
02AM043	植物遺伝情報解析学講義I	1	1.0	1	通年	随時		柴 博史	植物遺伝情報解析学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。
02AM044	植物遺伝情報解析学講義II	1	1.0	2	通年	随時		柴 博史	植物遺伝情報解析学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。
02AM045	植物遺伝情報解析学講義III	1	1.0	3	通年	随時		柴 博史	植物遺伝情報解析学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。
02AM046	代謝ネットワーク科学講義I	1	1.0	1	通年	随時		草野 都, 王 寧, アシキン ヨナタン	代謝ネットワーク科学学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。
02AM047	代謝ネットワーク科学講義II	1	1.0	2	通年	随時		草野 都, 王 寧, アシキン ヨナタン	代謝ネットワーク科学学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。
02AM048	代謝ネットワーク科学講義III	1	1.0	3	通年	随時		草野 都, 王 寧, アシキン ヨナタン	代謝ネットワーク科学学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。
02AM049	媒介動物制御学講義I	1	1.0	1	通年	随時		テイラー デマー	媒介動物制御学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う 英語で授業。
02AM050	媒介動物制御学講義II	1	1.0	2	通年	随時		テイラー デマー	媒介動物制御学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う 英語で授業。
02AM051	媒介動物制御学講義III	1	1.0	3	通年	随時		テイラー デマー	媒介動物制御学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う 英語で授業。
02AM052	エビジェネティクス講義I	2	1.0	1	通年	随時		ブザス ディアナミハエラ	エビジェネティクス分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う 英語で授業。
02AM053	エビジェネティクス講義II	2	1.0	2	通年	随時		ブザス ディアナミハエラ	エビジェネティクス分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う 英語で授業。
02AM054	エビジェネティクス講義III	2	1.0	3	通年	随時		ブザス ディアナミハエラ	エビジェネティクス分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う 英語で授業。
02AM034	国際生物資源開発学講義I	1	1.0	1	通年	随時	研究室		国際生物資源開発学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	連携学生に限る
02AM035	国際生物資源開発学講義II	1	1.0	2	通年	随時	研究室		国際生物資源開発学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	連携学生に限る

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
02AM036	国際生物資源開発学講究III	1	1.0	3	通年	随時	研究室		国際生物資源開発学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	連携学生に限る
02AM037	植物環境応答学講究I	1	1.0	1	通年	随時	研究室	藤田 泰成	植物環境応答学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	連携学生に限る
02AM038	植物環境応答学講究II	1	1.0	2	通年	随時	研究室	藤田 泰成	植物環境応答学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	連携学生に限る
02AM039	植物環境応答学講究III	1	1.0	3	通年	随時	研究室	藤田 泰成	植物環境応答学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	連携学生に限る
02AM119	森林微生物機能解析学講究I	1	1.0	1	通年	随時		服部 力	森林微生物機能解析学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。 連携学生に限る
02AM120	森林微生物機能解析学講究II	1	1.0	2	通年	随時		服部 力	森林微生物機能解析学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。 連携学生に限る
02AM121	森林微生物機能解析学講究III	1	1.0	3	通年	随時		服部 力	森林微生物機能解析学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。 連携学生に限る
02AM055	国際食料生産開発学講究I	2	1.0	1	通年	随時		村中 聡	国際食料生産開発学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。 連携学生に限る
02AM056	国際食料生産開発学講究II	2	1.0	2	通年	随時		村中 聡	国際食料生産開発学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。 連携学生に限る
02AM057	国際食料生産開発学講究III	2	1.0	3	通年	随時		村中 聡	国際食料生産開発学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。 連携学生に限る

生物圏環境学領域

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
02AM101	植物寄生菌学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	山岡 裕一, 岡根泉, 石賀 康博	植物寄生菌学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM102	植物寄生菌学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	山岡 裕一, 岡根泉, 石賀 康博	植物寄生菌学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM103	植物寄生菌学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	山岡 裕一, 岡根泉, 石賀 康博	植物寄生菌学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM104	応用動物昆虫学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	戒能 洋一, 古川 誠一, 木下 奈都子	応用動物昆虫学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM105	応用動物昆虫学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	戒能 洋一, 古川 誠一, 木下 奈都子	応用動物昆虫学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM106	応用動物昆虫学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	戒能 洋一, 古川 誠一, 木下 奈都子	応用動物昆虫学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM113	土壌環境化学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	田村 憲司, 浅野 真希	土壌環境化学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
02AM114	土壌環境化学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	田村 憲司, 浅野 眞希	土壌環境化学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM115	土壌環境化学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	田村 憲司, 浅野 眞希	土壌環境化学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM116	植物環境生化学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	山路 恵子	植物環境生化学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM117	植物環境生化学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	山路 恵子	植物環境生化学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM118	植物環境生化学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	山路 恵子	植物環境生化学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM128	森林生態環境学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	上條 隆志, 川田 清和	森林生態環境学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	受講は、森林生態環境学講座のものに限る。
02AM129	森林生態環境学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	上條 隆志, 川田 清和	森林生態環境学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	受講は、森林生態環境学講座のものに限る。
02AM130	森林生態環境学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	上條 隆志, 川田 清和	森林生態環境学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	受講は、森林生態環境学講座のものに限る。
02AM131	地域資源保全学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	津村 義彦, 清野 達之	地域資源保全学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM132	地域資源保全学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	津村 義彦, 清野 達之	地域資源保全学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM133	地域資源保全学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	津村 義彦, 清野 達之	地域資源保全学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AM137	生産昆虫機能利用学講究I	1	1.0	1	通年	随時		木村 澄	生産昆虫機能利用学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。連携学生に限る
02AM138	生産昆虫機能利用学講究II	1	1.0	2	通年	随時		木村 澄	生産昆虫機能利用学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。連携学生に限る
02AM139	生産昆虫機能利用学講究III	1	1.0	3	通年	随時		木村 澄	生産昆虫機能利用学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。連携学生に限る
02AM058	植生・気候変動影響学講究I	2	1.0	1	通年	随時		松井 哲哉	植生・気候変動影響学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。連携学生に限る
02AM059	植生・気候変動影響学講究II	2	1.0	2	通年	随時		松井 哲哉	植生・気候変動影響学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。連携学生に限る
02AM060	植生・気候変動影響学講究III	2	1.0	3	通年	随時		松井 哲哉	植生・気候変動影響学分野における実験の進め方, 得られた結果のまとめ方, 結果に基づく考察・討論の進め方, 英語の原著論文および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	授業は研究室で行う。連携学生に限る