

生命環境科学研究科 生物圏資源科学専攻（博士後期課程）

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
02AM001	植物育種学講義I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	大澤 良	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。	
02AM002	植物育種学講義II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	大澤 良	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。	
02AM003	植物育種学講義III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	大澤 良	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。	
02AM004	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, 志水 勝好	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。	
02AM005	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, 志水 勝好	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。	
02AM006	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, 志水 勝好	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。	
02AM007	蔬菜・花卉学講義I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	江面 浩, 福田 直也, 松倉 千昭	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。	
02AM008	蔬菜・花卉学講義II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	江面 浩, 福田 直也, 松倉 千昭	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。	
02AM009	蔬菜・花卉学講義III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	江面 浩, 福田 直也, 松倉 千昭	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。	
02AM010	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。	
02AM011	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。	
02AM012	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。	
02AM013	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	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。	
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	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	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。	
02AM016	生物生産システム学講義I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	林 久喜	生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。	
02AM017	生物生産システム学講義II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	林 久喜	生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。	
02AM018	生物生産システム学講義III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	林 久喜	生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。	
02AM031	食資源利用科学講義I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	磯田 博子	食資源利用科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。	
02AM032	食資源利用科学講義II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	磯田 博子	食資源利用科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
02AM033	食資源利用科学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	磯田 博子	食資源利用科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。	
02AM028	植物細胞遺伝情報学講究I	1	1.0	1	通年	随時	研究室	半田 裕一	植物細胞遺伝情報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
02AM029	植物細胞遺伝情報学講究II	1	1.0	2	通年	随時	研究室	半田 裕一	植物細胞遺伝情報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
02AM030	植物細胞遺伝情報学講究III	1	1.0	3	通年	随時	研究室	半田 裕一	植物細胞遺伝情報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
02AM034	国際生物資源開発学講究I	1	1.0	1	通年	随時	研究室	福田 善通	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究II	1	1.0	2	通年	随時	研究室	福田 善通	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
02AM036	国際生物資源開発学講究III	1	1.0	3	通年	随時	研究室	福田 善通	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
02AM040	食資源機能解析学講究I	1	1.0	1	通年	随時	研究室	渡辺 純	食資源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。	連携学生に限る
02AM041	食資源機能解析学講究II	1	1.0	2	通年	随時	研究室	渡辺 純	食資源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。	連携学生に限る
02AM042	食資源機能解析学講究III	1	1.0	3	通年	随時	研究室	渡辺 純	食資源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。	連携学生に限る
02AM043	植物遺伝情報解析学講究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究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究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究I	1	1.0	1	通年	随時		草野 都	代謝ネットワーク科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究II	1	1.0	2	通年	随時		草野 都	代謝ネットワーク科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究III	1	1.0	3	通年	随時		草野 都	代謝ネットワーク科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	媒介動物制御学講究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	媒介動物制御学講究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。

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
02AM051	媒介動物制御学講究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。

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	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	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	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	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	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	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	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。	
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	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	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	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	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	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, 藤岡 正博, 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, 藤岡 正博, 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, 藤岡 正博, 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。

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
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。
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。

English Course - Global 30 Project, Arid Land Resources Science(3years)

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
02AM501	Special Seminar on Arid Land Resources Science	1	1.0	1 - 3	秋AB	応談	4F106	中嶋 光敏, 田村 憲司	This course is design for the students in Arid Land Resources Science Course, educating them on utilization of arid land resources, dealing with emerging problems such as global warming and sustainable economical policies. Professors and researchers are invited from different universities and research institutes for special lectures related to arid land studies.	Compulsory 英語で授業。
02AM502	Arid Land Field Study	3	1.0	1 - 3	通年	随時		中嶋 光敏, 田村 憲司	In this course, field study tours are arranged for practical exposure of the students to arid and semi arid land conditions. The students are provided with field study and research training on biological, environmental and rural development in arid and semi arid regions of the world. Students are also encouraged for participation in conferences, seminars or symposiums related to utilization of biological resources in arid lands.	Compulsory 英語で授業。
02AM503	Dissertation I	2	1.0	1	通年	応談		中嶋 光敏, 田村 憲司	The students will consult with their own academic advisors before enrollment, to decide on which field of study they will conduct their research. They will be involved in different laboratory related activities such as seminars, experiments etc. during the first year of the program.	Compulsory 英語で授業。
02AM504	Dissertation II	2	1.0	2	通年	応談		中嶋 光敏, 田村 憲司	The students will consult with their own academic advisors before enrollment, to decide on which field of study they will conduct their research. They will be involved in different laboratory related activities such as seminars, experiments etc. during second year of the program.	Compulsory 英語で授業。
02AM505	Dissertation III	2	1.0	3	秋ABC	応談		中嶋 光敏, 田村 憲司	The students will consult with their own academic advisors before enrollment, to decide on which field of study they will conduct their research. They will be involved in different laboratory related activities such as seminars, experiments etc. during the third year of the program.	Compulsory 英語で授業。