

生物圏資源科学専攻(国際農業科学プログラム)

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	植物育種学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	大澤 良, 吉岡 洋輔, 津田 麻衣	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	植物育種学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	大澤 良, 吉岡 洋輔, 津田 麻衣	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	植物育種学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	大澤 良, 吉岡 洋輔, 津田 麻衣	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	作物生産学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	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。	
02AM005	作物生産学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	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。	
02AM006	作物生産学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	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。	
02AM007	蔬菜・花卉学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	松倉 千昭, 江面 浩, 福田 直也, 有泉 亨, 康 承源, 野中 聰子	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・花卉学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	松倉 千昭, 江面 浩, 福田 直也, 有泉 亨, 康 承源, 野中 聰子	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・花卉学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	松倉 千昭, 江面 浩, 福田 直也, 有泉 亨, 康 承源, 野中 聰子	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	果樹生産利用学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	菅谷 純子, 瀬古澤 由彦	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	果樹生産利用学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	菅谷 純子, 瀬古澤 由彦	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	果樹生産利用学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	菅谷 純子, 瀬古澤 由彦	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	動物資源生産学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	田島 淳史, 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。	
02AM014	動物資源生産学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	田島 淳史, 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	動物資源生産学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	田島 淳史, 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究I	2	1.0	1	通年	随時		林 久喜, 加藤 盛夫	作物生産システム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究II	2	1.0	2	通年	随時		林 久喜, 加藤 盛夫	作物生産システム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究III	2	1.0	3	通年	随時		林 久喜, 加藤 盛夫	作物生産システム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, 王 寧	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, 王 寧	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, 王 寧	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		ティラー 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		ティラー 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	媒介動物制御学講究III	1	1.0	3	通年	随時		ティラー 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究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究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究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。
02AM057	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
02AM058	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
02AM059	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
02AM055	国際食料生産開発学講究I	2	1.0	1	通年	随時		村中 聰	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 聰	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 聰	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, 阿部 淳一 ピーター	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, 阿 部 淳一 ピーター	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, 阿 部 淳一 ピーター	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	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	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	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	土壤環境化学講究I	2	1.0	1	通年	随時	研究室	田村 憲司, 浅野 眞希	土壤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	土壤環境化学講究II	2	1.0	2	通年	随時	研究室	田村 憲司, 浅野 眞希	土壤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	土壤環境化学講究III	2	1.0	3	通年	随時	研究室	田村 憲司, 浅野 眞希	土壤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, 津田 吉晃	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, 津田 吉晃	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, 津田 吉晃	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。	
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

02AM020	熱帯林業科学講究I	2	1.0	1	通年	応談	谷 尚樹	熱帯林業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	連携学生に限る
02AM021	熱帯林業科学講究II	2	1.0	2	通年	応談	谷 尚樹	熱帯林業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	連携学生に限る
02AM022	熱帯林業科学講究III	2	1.0	3	通年	応談	谷 尚樹	熱帯林業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	連携学生に限る