

フィールドインフォマティクス学

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
02AQ001	フィールドインフォマティクス学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	田中 剛, 光永 貴之, 木村 俊之	フィールドインフォマティクス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、研究倫理、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
02AQ002	フィールドインフォマティクス学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	田中 剛, 光永 貴之, 木村 俊之	フィールドインフォマティクス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、研究倫理、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
02AQ003	フィールドインフォマティクス学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	田中 剛, 光永 貴之, 木村 俊之	フィールドインフォマティクス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、研究倫理、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

生産・管理システム学

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
02AQ004	生産・管理システム学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	深津 時広, 杉浦 綾	生産・管理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、研究倫理、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
02AQ005	生産・管理システム学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	深津 時広, 杉浦 綾	生産・管理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、研究倫理、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
02AQ006	生産・管理システム学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	深津 時広, 杉浦 綾	生産・管理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、研究倫理、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

家畜生産機能制御学

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
02AQ007	家畜生産機能制御学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	三森 真琴, 田島 清	家畜生産機能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、研究倫理、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
02AQ008	家畜生産機能制御学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	三森 真琴, 田島 清	家畜生産機能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、研究倫理、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
02AQ009	家畜生産機能制御学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	三森 真琴, 田島 清	家畜生産機能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、研究倫理、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

作物ゲノム育種学

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
02AQ010	作物ゲノム育種学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	田中 淳一, 松井 勝弘	作物ゲノム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、研究倫理、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
02AQ011	作物ゲノム育種学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	田中 淳一, 松井 勝弘	作物ゲノム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、研究倫理、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
02AQ012	作物ゲノム育種学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	田中 淳一, 松井 勝弘	作物ゲノム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、研究倫理、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

果樹ゲノム育種学

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
02AQ013	果樹ゲノム育種学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	杉浦 俊彦, 立木 美保, 國久 美由紀	果樹ゲノム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、研究倫理、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
02AQ014	果樹ゲノム育種学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	杉浦 俊彦, 立木 美保, 國久 美由紀	果樹ゲノム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、研究倫理、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

02AQ015	果樹ゲノム育種学講究 III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	杉浦 俊彦, 立木 美保, 國久 美由紀	果樹ゲノム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, 研究倫理, 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な指導を行う。	連携学生に限る
---------	----------------	---	-----	-------	----	----	-----	----------------------	---	---------

花き新育種資源作出・利用学

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
02AQ016	花き新育種資源作出・利用学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	小野崎 隆, 佐々木 英和, 中山 真義	花き新育種資源作出・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, 研究倫理, 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な指導を行う。	連携学生に限る
02AQ017	花き新育種資源作出・利用学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	小野崎 隆, 中山 真義, 佐々木 英和	花き新育種資源作出・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, 研究倫理, 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な指導を行う。	連携学生に限る
02AQ018	花き新育種資源作出・利用学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	小野崎 隆, 中山 真義, 佐々木 英和	花き新育種資源作出・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, 研究倫理, 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な指導を行う。	連携学生に限る