

生命環境科学研究科 国際地縁技術開発科学専攻（博士後期課程）

領域共通科目

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
02AL301	国際地縁技術開発科学海外フィールド演習	3	1.0	1 - 3	通年	応談		足立 泰久, 茂野 隆一	教員引率の下、国際地縁技術開発科学専攻として相応しい研修課題を掲げて、海外の研修拠点(特定の教育研究機関・フィールド試験地)、および周辺地域に1週間以上滞在し(あるいは移動しながら)、オリエンテーションを受け、現地調査や実験・実習等を行う。これによって、課題整理や、問題解決に向けてのヒントを得る。帰国後、レポートを提出する。	

エコリージョン基礎開発学領域

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
02AL004	乾燥地工学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	足立 泰久, 入江 光輝, 小林 幹佳	乾燥地工学の分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL005	乾燥地工学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	足立 泰久, 入江 光輝, 小林 幹佳	乾燥地工学の分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL006	乾燥地工学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	足立 泰久, 入江 光輝, 小林 幹佳	乾燥地工学の分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL007	生態構造工学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	堀田 紀文	生態構造工学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL008	生態構造工学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	堀田 紀文	生態構造工学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL009	生態構造工学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	堀田 紀文	生態構造工学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL022	流域保全工学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	宮本 邦明, 奈佐原 (西田) 顕郎	流域保全工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。	
02AL023	流域保全工学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	宮本 邦明, 奈佐原 (西田) 顕郎	流域保全工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。	
02AL024	流域保全工学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	宮本 邦明, 奈佐原 (西田) 顕郎	流域保全工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。	
02AL025	水利環境工学講究I	1	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	石井 敦, 谷口 智之	水利環境工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。	
02AL026	水利環境工学講究II	1	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	石井 敦, 谷口 智之	水利環境工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。	
02AL027	水利環境工学講究III	1	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	石井 敦, 谷口 智之	水利環境工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。	
02AL028	生物生産機械学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	瀧川 具弘, 野口 良造, 源川 拓磨, トファエル アハメド	生物生産機械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。	
02AL029	生物生産機械学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	瀧川 具弘, 野口 良造, 源川 拓磨, トファエル アハメド	生物生産機械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。	
02AL030	生物生産機械学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	瀧川 具弘, 野口 良造, 源川 拓磨, トファエル アハメド	生物生産機械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。	
02AL031	生産基盤システム工学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	小林 幹佳	生産基盤システム工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
02AL032	生産基盤システム工学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	小林 幹佳	生産基盤システム工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。	
02AL033	生産基盤システム工学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	小林 幹佳	生産基盤システム工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。	
02AL034	保護地域管理学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	伊藤 太一, 佐方 啓介	保護地域管理学分野における文献レビューと研究課題の設定、現地調査方法と調査結果の整理と考察、学会誌投稿論文のとりまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導をおこなう。	
02AL035	保護地域管理学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	伊藤 太一, 佐方 啓介	保護地域管理学分野における文献レビューと研究課題の設定、現地調査方法と調査結果の整理と考察、学会誌投稿論文のとりまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導をおこなう。	
02AL036	保護地域管理学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	伊藤 太一, 佐方 啓介	保護地域管理学分野における文献レビューと研究課題の設定、現地調査方法と調査結果の整理と考察、学会誌投稿論文のとりまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導をおこなう。	
02AL010	農村環境整備学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	榎屋 啓之, 増本 隆夫	農村環境整備学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、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
02AL011	農村環境整備学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	榎屋 啓之, 増本 隆夫	農村環境整備学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、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
02AL012	農村環境整備学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	榎屋 啓之, 増本 隆夫	農村環境整備学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、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

食料・バイオマス科学領域

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
02AL101	先端技術開発学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	中嶋 光敏, ダスマルコス ネヴェス アントニオ	先端技術開発学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL102	先端技術開発学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	中嶋 光敏, ダスマルコス ネヴェス アントニオ	先端技術開発学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL103	先端技術開発学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	中嶋 光敏, ダスマルコス ネヴェス アントニオ	先端技術開発学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL128	農産食品プロセス工学講究I	1	1.0	1-3	通年	応談		北村 豊	農産物・食品の品質と安全性、農産物性と生理、物性計測・評価法について、最新の研究論文の講読を通じて講究する。	
02AL129	農産食品プロセス工学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談		北村 豊	単位操作の代表例として、固体操作(分離・選別・輸送・軽量・粉砕など)、流体操作(計測および洗浄など)、伝熱操作(伝熱の基礎・加熱調理・殺菌・冷却・冷蔵など)、拡散操作(空気調和・乾燥・蒸留・抽出・吸着など)、生物的操作(発酵・酵素反応など)について、海外のジャーナルを情報ソースとして用い、最新かつ専門的な知識を累積する。	
02AL130	農産食品プロセス工学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談		北村 豊	食の安全と機能性の確保および産業の持続的発展に関して、危害要因の検出と除去、管理システム、安全性のコスト評価、食品衛生法規、再資源化テクノロジーなどについて広範かつ専門的な見識を深める。	
02AL122	食機能探査科学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	宮崎 均	食機能探査科学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL123	食機能探査科学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	宮崎 均	食機能探査科学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL124	食機能探査科学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	宮崎 均	食機能探査科学分野における文献レビューと研究課題の設定、実験方法、実験結果の整理と考察、学会誌投稿論文への取りまとめ、および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL016	生物材料化学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	大井 洋, 中川 明子	生物材料化学の分野における実験の進め方、得られた実験結果のまとめ方、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
02AL017	生物材料化学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	大井 洋, 中川 明子	生物材料化学の分野における実験の進め方, 得られた実験結果のまとめ方, 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。	
02AL018	生物材料化学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	大井 洋, 中川 明子	生物材料化学の分野における実験の進め方, 得られた実験結果のまとめ方, 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。	
02AL019	生物材料工学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	江前 敏晴, 梶山 幹夫, 小幡谷 英一	生物材料工学の分野における実験の進め方, 得られた実験結果のまとめ方, 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。	
02AL020	生物材料工学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	江前 敏晴, 梶山 幹夫, 小幡谷 英一	生物材料工学の分野における実験の進め方, 得られた実験結果のまとめ方, 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。	
02AL021	生物材料工学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	江前 敏晴, 梶山 幹夫, 小幡谷 英一	生物材料工学の分野における実験の進め方, 得られた実験結果のまとめ方, 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。	
02AL113	地域食品開発科学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	杉山 純一	地域食品開発科学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL114	地域食品開発科学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	杉山 純一	地域食品開発科学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL115	地域食品開発科学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	杉山 純一	地域食品開発科学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL116	食品品質評価工学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	等々力 節子	食品品質評価工学の分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL117	食品品質評価工学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	等々力 節子	食品品質評価工学の分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL118	食品品質評価工学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	等々力 節子	食品品質評価工学の分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL125	国際生物資源循環学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	小杉 昭彦	国際生物資源循環学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL126	国際生物資源循環学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	小杉 昭彦	国際生物資源循環学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL127	国際生物資源循環学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	小杉 昭彦	国際生物資源循環学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL141	地域森林資源開発学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	地域森林資源開発学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL142	地域森林資源開発学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	地域森林資源開発学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL143	地域森林資源開発学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	地域森林資源開発学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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

地域システム経済学領域

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
02AL201	生物資源経済学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	茂野 隆一, 首藤 久人	生物資源経済学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL202	生物資源経済学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	茂野 隆一, 首藤 久人	生物資源経済学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL203	生物資源経済学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	茂野 隆一, 首藤 久人	生物資源経済学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL144	国際資源開発経済学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談		松下 秀介	国際資源開発経済学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL145	国際資源開発経済学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談		松下 秀介	国際資源開発経済学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL146	国際資源開発経済学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談		松下 秀介	国際資源開発経済学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL207	農業経営学及び関連産業経営学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	納口 るり子, 氏家 清和	農業経営及び関連産業経営学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL208	農業経営学及び関連産業経営学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	納口 るり子, 氏家 清和	農業経営及び関連産業経営学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL209	農業経営学及び関連産業経営学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	納口 るり子, 氏家 清和	農業経営及び関連産業経営学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL210	農村社会・農史学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	加藤 衛弘, 湯澤 規子	農村社会・農史学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL211	農村社会・農史学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	加藤 衛弘, 湯澤 規子	農村社会・農史学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL212	農村社会・農史学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	加藤 衛弘, 湯澤 規子	農村社会・農史学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL213	森林資源経済学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	増田 美砂, 立花 敏	森林資源経済学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL214	森林資源経済学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	増田 美砂, 立花 敏	森林資源経済学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL215	森林資源経済学講究III	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	増田 美砂, 立花 敏	森林資源経済学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL216	森林資源社会学講究I	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	志賀 和人, 興梠 克久	森林資源社会学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL217	森林資源社会学講究II	2	1.0	1-3	通年	応談	研究室	志賀 和人, 興梠 克久	森林資源社会学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL218	森林資源社会学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	志賀 和人, 興梠 克久	森林資源社会学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 分析結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, および学位論文の作成方法について具体的指導を行う。	
02AL222	国際農林業開発学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	古家 淳	国際農林業開発学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL223	国際農林業開発学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	古家 淳	国際農林業開発学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL224	国際農林業開発学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談	研究室	古家 淳	国際農林業開発学分野における文献レビューと研究課題の設定, 資料収集や分析方法, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL141	地域森林資源開発学講究I	2	1.0	1 - 3	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	地域森林資源開発学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL142	地域森林資源開発学講究II	2	1.0	1 - 3	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	地域森林資源開発学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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
02AL143	地域森林資源開発学講究III	2	1.0	1 - 3	通年	応談		山田 竜彦, 平野 悠一郎	地域森林資源開発学分野における文献レビューと研究課題の設定, 実験方法, 実験結果の整理と考察, 学会誌投稿論文への取りまとめ, 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

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
02AL501	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
02AL502	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
02AL503	Dissertation I	2	1.0	1	通年	随時		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
02AL504	Dissertation II	2	1.0	2	通年	随時		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
02AL505	Dissertation III	2	1.0	3	通年	随時		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