

留学生のための乾燥地農学特別プログラム教育課程表

授業科目	単位数	週授業時間数				担当教員	備考
		1年		2年			
		1期	2期	1期	2期		
乾燥地作物管理学特論A	2			2		山口・辻	主担当教員が担当する特論(1科目)を必修とする。
乾燥地昆虫科学特論A	2		2			東・中	
乾燥地園芸生産学特論A	2	2				田村(文)	
乾燥地植物病理学特論A	2		2			児玉	
乾燥地施設園芸学特論A	2			2		近藤	
生物生産システム工学特論A	2		2			森本	
乾燥地食環境経済分析学特論A	2		2			能美	
乾燥地会計・経営システム学特論A	2		2			古塚	
乾燥地消費者行動学特論A	2		2			松田	
乾燥地農業経営管理学特論A	2	2				松村	
乾燥地流通情報解析学特論A	2		2			万	
乾燥地環境政策学特論A	2		2			片野	
乾燥地景観生態学特論A	2	2				長澤	
乾燥地生態工学特論A	2		2			日置	
乾燥地植物遺伝学特論A	2	2				田中	
乾燥地植物分子生物学特論A	2			2		上中	
乾燥地植物生理学特論A	2		2			岡	
乾燥地微生物資源科学特論A	2			2		會見	
乾燥地菌類育種栽培学特論A	2	2				霜村	
乾燥地細胞生物学特論A	2		2			明石	
乾燥地食品科学特論A	2		2			渡辺	
乾燥地栄養科学特論A	2		2			藪田	
乾燥地生命機能化学特論A	2	2				有馬	
生物有機化学特論A	2	2				河野	
乾燥地天然物化学特論A	2	2				石原	
有機化学特論A	2	2				一柳	
乾燥地分子生物学特論A	2	2				山野	
乾燥地動物生態学特論A	2		2			伊藤	
乾燥地農業造構学特論A	2		2			緒方・兵頭	
乾燥地水資源学特論A	2		2			安田・吉岡	
乾燥地生物環境物理学特論A	2		2			猪迫	
乾燥地植物資源学特論A	2		2			辻本・安	
乾燥地分子生物学特論A	2		2			アミン・岡本	
乾燥地土壌化学特論A	2		2			山本・遠藤(常)	
乾燥地栽培環境学特論A	2		2			西原・山田	
国際農業開発学A	2		2			安延・アスレス	
乾燥地気候・気象学特論A	2		2			木村・黒崎	
乾燥地灌漑排水学A	2		2			藤巻・清水	
乾燥地植物生態学特論A	2		2			衣笠	
乾燥地緑化学特論A	2		2			山中・谷口	
乾燥地開発学特論A	2		2			恒川	
乾燥地土地管理学特論A	2		2			スグセ	
乾燥地地圏環境保全学特論A	2		2			齊藤	
乾燥地環境評価学特論A	2		2			田川・寶來・池野	
国際教育特論A	2		2			非常勤講師	
国際保健医学特論A	2		2			大谷	
乾燥地水管理学特論A	2		2			オウエイス	
研究者倫理A	1	1				研究科共通科目	
国際交流と異文化理解A	2		2			研究科共通科目	
トップサイエンティストレクチャ I A	1	1				オウエイス	
トップサイエンティストレクチャ II A	1	1				非常勤講師	
トップサイエンティストレクチャ III A	1		1			非常勤講師	
トップサイエンティストレクチャ IV A	1		1			非常勤講師	
サイエンティフィック・ライティング A	2	2				非常勤講師	
サイエンティフィック・ライティング・アドバンスド A	2	2				非常勤講師	
海外実践 I A	1		3			各教員	
海外実践 II A	2		6			各教員	
海外実践 III A	3		9			各教員	
日本社会事情特論A	2		2			安藤・竹田・アキログ	
海外実践演習 A	1			2		各教員	
国内実践演習 A	1			2		各教員	
インターンシップ I A	1		3			各教員	
インターンシップ II A	1		3			各教員	
乾燥地特別演習 I A	12	6	6	6	6	副担当教員	必修
乾燥地特別演習 II A	4	2	2	2	2	主担当教員	
合計	133						
修得単位数合計							30単位以上

(注) 開講時期は次のとおりとする。1期：10月～3月，2期：4月～9月