

専門科目 国際乾燥地科学コース

区分	授業科目	単位数・履修年次								担当教員	備考											
		1年		2年		3年		4年														
		前	後	前	後	前	後	前	後													
必修科目	国際乾燥地科学実験Ⅰ			1						各	教	員	理(生実)									
	植物生態生理学			2						衣		笠	理(生)									
	国際コミュニケーションⅠ			2						各	教	員										
	国際乾燥地科学演習Ⅰ			1						各	教	員										
	環境土壌学			2						山	本	(定)	理(地)									
	植物栄養学				2					山		田	理(生)									
	国際乾燥地科学演習Ⅱ				1					各	教	員										
	国際乾燥地科学実験Ⅱ				1					各	教	員	理(化実)									
	国際乾燥地科学実験Ⅲ				1					各	教	員	理(物実)									
	乾地環境科学概論				2					非	常	勤	講	師	理(物)							
	乾地生物生産学概論				2					非	常	勤	講	師	農							
	乾地緑化保全学概論				2					非	常	勤	講	師	理(地)							
	国際乾燥地科学概論					2				各	教	員	農									
	生物環境化学					2				藤		山	理(化)									
	乾地栽培管理学					2				西		原	農									
	国際農村開発学					2				安		延	農									
	国際乾燥地科学実験Ⅳ					1				各	教	員	理(地実)									
	国際乾燥地科学英語演習Ⅰ						1			各	教	員										
	国際乾燥地科学英語演習Ⅱ							1		各	教	員										
国際乾燥地科学英語演習Ⅲ								1	各	教	員											
小計													31									
選択科目	農学入門Ⅰ—農学原論—	2								小		林	農									
	農学入門Ⅱ—食糧生産—	2								田	村	・渡	辺	・古	塚	農						
	農学入門Ⅲ—地球環境と農学—	2								山	本	(定)	・佐	野	・北	村	(義)	農				
	農学基礎実習演習		2							中	田	・山	名	・山	口	(武)	・近	藤	・日	置		
	食料・農業経済学		2							松										村		
	微生物学Ⅰ		2							會										見	理(生)	
	栽培学	2								山	口	(武)									農	
	土壌学		2							山	本	(定)									農	
	現代農林業事情		2							非	常	勤	講	師								
	生態学		2							佐											野	理(生)
	農林統計学		2																		万	
	マーケティング論			2						古											塚	
	有機化学Ⅰ			2						山											崎	理(化)
	生化学Ⅰ			2						山											野	理(化)
	食品化学			2						渡											辺	農
	無機化学			2						遠											藤	理(化)
	分析化学			2						非	常	勤	講	師								理(化)
	植物遺伝学			2						田	中	(裕)										農
植物生理学			2						田	中	(浄)										理(生)	

区分	授業科目	単位数・履修年次								担当教員	備考
		1年		2年		3年		4年			
		前	後	前	後	前	後	前	後		
選択科目	農業経営学			2						小林	農
	土壌物理学			2						猪迫	理(地)
	国際乾燥地農学実習				4					各教員	
	園芸学				2					田村	農
	開発社会学				2					安延	農
	国際コミュニケーションⅡ				2					各教員	
	水利用学				2					北村(義)	理(地)
	作物学				2					辻	
	植物育種学				2					富田	農
	分子生物学					2				河野	理(生)
	植物環境ストレス学					2				藤山	農
	国際コミュニケーションⅢ					2				各教員	
	灌漑排水学					2				北村(義)	農
	農薬化学*					2				中島	農
	植物バイオテクノロジー					2				上中	理(生)
	畜産学					2				菱沼	理(生)
	森林生態学					2				佐野	理(生)
	航空測定学					2				長澤	農
	植物病理学						2			尾谷	理(生)
	ポストハーベスト技術学						2			山名・田村	農
	水圏環境科学						2			清水	理(物)
	害虫制御学						2			中	農
	食料政策学						2			古塚	農
	遺伝子工学						2			浅野	理(生)
	卒業論文							10		各教員	
	生物資源環境学特別講義							2		連大専任教員	
インターンシップ			1(前期または後期)							各教員	
小計			101								
合計			132								
専門科目修得単位数合計			93 単位以上								

1) *印のついた授業科目は受講条件があるので、シラバスで確認すること。

2) 上記の専門科目課程表で指定した以外の授業科目(教育課程外授業科目)については、コース代表者の許可(認印)を得たものに限り、他大学・他学科の授業科目及び全学共通科目履修規則に定められた海外実践教育科目(語学を除く。)をあわせて10単位まで卒業に必要な修得単位として認める。なお、他大学の授業科目とは、中国・四国地区国公立大学農学系学部が連携して実施しているフィールド教育科目、及び本学と学術交流協定を締結している大学で修得した科目をいう。