

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
専門教育科目	専門基礎科目	農作業システム論	2		F2			農	
		資源植物論	2		F2			理生	
		雑草学	2			F2		農	
		農産物マーケティング論	2			L2		農	
		植物防疫論	2			L2		理化	
	専門コア科目	必	食用作物学(一)	2		F2			農
			食用作物学(二)	2		L2			農
			工芸作物学	2		F2			農
			草地・飼料作物学	2		L2			農
			植物育種学	2		L2			農
			植物工学	2		F2			理生
			植物病原微生物学(一)	2		L2			理生
			植物病原微生物学(二)	2			F2		理生
			昆虫生態学	2			L2		理生
			昆虫分類学	2		L2			理生
		必	昆虫機能利用学	2			F2		農
			作物学実験(一)	2			F2		農
			遺伝育種学実験(一)						理生
			植物病理学実験(一)						理生
			昆虫学実験(一)						理生
			作物学実験(二)	2			L2		農
			遺伝育種学実験(二)						理生
			植物病理学実験(二)						理生
			昆虫学実験(二)						理生
			必	作物学演習(一)	4			F4	
	遺伝育種学演習(一)	理生							
	植物病理学演習(一)	理生							
	昆虫学演習(一)	理生							
	作物学演習(二)	4				L4		農	
	遺伝育種学演習(二)							理生	
	植物病理学演習(二)							理生	
	昆虫学演習(二)							理生	
作物学演習(三)	4				F4		農		
遺伝育種学演習(三)							理生		
植物病理学演習(三)			理生						
昆虫学演習(三)			理生						
作物学演習(四)	4			L4		農			
遺伝育種学演習(四)						理生			
植物病理学演習(四)						理生			
昆虫学演習(四)						理生			
必	卒業論文	4							

区分欄の必は必修科目、選必は選択必修科目を表す(空白は選択科目)

卒業要件単位数			
必修科目	選択必修科目	選択科目	計
63単位	12単位	49単位以上	124単位以上

選択科目には次の単位を加算することができる。

- ・他学部聴講・他学科聴講・大学間履修・英語による専門教育プログラム・特別活動プログラムで修得した単位のうち30単位
- リメディアル教育科目の修得単位は、卒業要件単位に含めない。

- 注) 1 週時間数欄のFは前学期配当科目、Lは後学期配当科目を表す。
- 2 総合教育科目の人間関係科目は4科目中から2科目を選び必修とする。
- 3 総合教育科目の社会関係科目は4科目中から2科目を選び必修とする。
- 4 総合教育科目の自然関係科目は5科目中から2科目を選び必修とする。
- 5 総合教育科目の初修外国語は在学中1ヶ国語のみ履修することができる。(複数の外国語の履修は認めない)
- 6 学科専門-専門基礎科目の「農業実習(一)」は夏季集中及び後学期に開講する。
- 7 学科専門-専門基礎科目の「生物学実験」及び「農業実習(二)」は隔週で通年開講する科目である。
- 8 学科専門-専門コア科目の「実験(一)」・「実験(二)」は、各自が所属する専攻の実験科目を必修とする。
- 9 学科専門-総合化科目の「演習(一)」・「演習(二)」・「演習(三)」・「演習(四)」は、各自が所属する専攻の演習科目を必修とする。
- 10 農業生産科学コースの学生は、園芸生産科学コースの次の専門コア科目について、自コースの選択科目として履修することができる。

農学科 園芸生産科学コース

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
専門教育科目	専門コア科目	果樹園芸学	2		F2			農
		果樹栽培論	2		L2			農
		野菜園芸学	2		F2			農
		野菜栽培論	2		L2			農
		花卉園芸学	2		F2			農
		花卉栽培論	2		L2			農
		バイオナーサリー論	2		F2			理生
		園芸環境植物学	2		F2			農
		ポストハーベスト論	2		L2			農