

食農科学研究科コース別履修モデル(コアカリキュラム)

▶ コース：食品科学コース

科目区分		年次		1年次				2年次				単位数
		前期		後期		前期		後期				
		第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム			
大学院基盤科目		イノベーション・リテラシー(2)								2		
専攻基盤科目		データサイエンスと研究倫理(2)								2		
専門科目	共通専門科目		食農科学ワークショップ I(1)	復興知と農業・食料のイノベーション(2)				食農科学ワークショップ II(1)		6		
				先端食品科学(1)				先端農業生産科学(1)				
	コース科目	食品分析学特論(2)								6		
		微生物機能開発学(2)										
		食品素材機能学特論(2)										
	他コース科目									0		
特別演習	食農科学特別セミナー(6)								6			
特別研究	食農科学特別研究(8)								8			

塗りつぶしは必修科目

▶ コース：農業生産科学コース

科目区分		年次		1年次				2年次				単位数
		前期		後期		前期		後期				
		第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム			
大学院基盤科目		イノベーション・リテラシー(2)								2		
専攻基盤科目		データサイエンスと研究倫理(2)								2		
専門科目	共通専門科目		食農科学ワークショップ I(1)	復興知と農業・食料のイノベーション(2)				食農科学ワークショップ II(1)		6		
				先端農業生産科学(1)				先端食品科学(1)				
	コース科目	果樹園芸学特論(1)	応用昆虫学特論(1)	植物病理学特論(1)	野菜・花卉園芸学特論(1)					6		
		作物学(1)	畜産学(1)									
	他コース科目									0		
	特別演習	食農科学特別セミナー(6)								6		
特別研究	食農科学特別研究(8)								8			

塗りつぶしは必修科目

▶ コース：生産環境科学コース

科目区分		1年次		2年次				単位数		
		前期		後期		前期			後期	
		第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第1ターム	第2ターム		第3ターム	第4ターム
大学院基盤科目		イノベーション・リテラシー(2)								2
専攻基盤科目		データサイエンスと研究倫理(2)								2
専門科目	共通専門科目	先端生産環境科学(1)	先端農業生産科学(1)	アグロエコロジー(2)						6
			食農科学ワークショップⅠ(1)					食農科学ワークショップⅡ(1)		
	コース科目	先端農地管理学(2)		農林環境生態学(2)						6
		先端森林管理学(2)								
	他コース科目									0
	特別演習	食農科学特別セミナー(6)								6
特別研究	食農科学特別研究(8)								8	

塗りつぶしは必修科目

▶ コース：農業経営科学コース

科目区分		1年次		2年次				単位数		
		前期		後期		前期			後期	
		第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第1ターム	第2ターム		第3ターム	第4ターム
大学院基盤科目		イノベーション・リテラシー(2)								2
専攻基盤科目		データサイエンスと研究倫理(2)								2
専門科目	共通専門科目	先端食品科学(1)	先端農業経営科学(1)	復興知と農業・食料のイノベーション(2)						6
			食農科学ワークショップⅠ(1)					食農科学ワークショップⅡ(1)		
	コース科目	地域農業マネジメント論(2)		農業経済・政策分析論(2)						6
		フードビジネス分析論(2)								
	他コース科目									0
	特別演習	食農科学特別セミナー(6)								6
特別研究	食農科学特別研究(8)								8	

塗りつぶしは必修科目

▶ コース：生産環境科学コース(アグロエコロジープログラム履修)

科目区分	年次	1年次				2年次				単位数	
		前期		後期		前期		後期			
		第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム		
大学院基盤科目		イノベーション・リテラシー(2)								2	
専攻基盤科目		データサイエンスと研究倫理(2)								2	
専門科目	共通専門科目	先端生産環境科学(1)	先端農業生産科学(1)	アグロエコロジー(2)						8	
			食農科学ワークショップⅠ(1)	復興知と農業・食料のイノベーション(2)				食農科学ワークショップⅡ(1)			
	コース科目			農林環境生態学(2)						4	
				先端森林管理学(2)							
	他コース科目					応用昆虫学特論(1)	植物栄養学特論(1)			2	
	特別演習		食農科学特別セミナー(6)								6
	特別研究		食農科学特別研究(8)								8

塗りつぶしは必修科目
修了要件外

◆アグロエコロジープログラム修了要件

各コースの履修要件に加え、「アグロエコロジー」2単位を必修とし、残り3科目6単位以上を複数のコース専門科目から履修し、合計4科目8単位以上を履修(上記履修モデルでは下線科目が該当)。

(対象科目群)	
共通専門科目	アグロエコロジー
農業生産科学コース科目	遺伝育種科学、育土栽培学、野菜・花卉園芸学特論、 応用昆虫学特論、土壌環境科学、植物栄養学特論
生産環境科学コース科目	先端森林管理学、農林環境生態学
農業経営科学コース科目	地域農業マネジメント論