

## 農学研究科の修了要件単位数（平成30年度入学者適用）

### ※通常カリキュラム学生用

科目区分			応用生物・希少糖科学専攻					
			希少糖先端 科学コース	環境生物科 学コース	生物化学・ 食品科学コ ース	応用生命科 学コース		
基盤科目	基礎科目		必修科目				3単位	
	希少糖共通科目		必修科目				1単位	
			選択科目		3単位	1単位以上	1単位以上	1単位以上
	展開科目		選択科目				1単位以上	
専攻科目	専門科目（注）		選択科目		5単位以上	7単位以上	7単位以上	7単位以上
		専攻セミナー	必修科目				3単位	
	研究科目	修士研究・論文	必修科目				14単位	
合計							30単位以上	

（注） コース指定科目を4単位以上修得しなければなりません。

他コースの専門科目，特別コースの授業科目は，専門科目（選択科目）としてカウントすることができます。

特別コースの授業（サマーセミナー等）の授業の詳細については農学部学務係に問い合わせてください。

### ※社会人学生用

科目区分			応用生物・希少糖科学専攻					
			希少糖先端 科学コース	環境生物科 学コース	生物化学・ 食品科学コ ース	応用生命科 学コース		
基盤科目	基礎科目		必修科目				1単位（科学研究キャリアリテラシー）	
	希少糖共通科目		必修科目				1単位	
			選択科目		3単位	1単位以上	1単位以上	1単位以上
専攻科目	専門科目（注）		選択科目		3単位以上	5単位以上	5単位以上	5単位以上
	研究科目	修士研究・論文	必修科目				14単位	
		実践研究	必修科目				8単位	
合計							30単位以上	

（注） 他コースの専門科目，特別コースの授業科目は，専門科目（選択科目）としてカウントすることができます。

特別コースの授業（サマーセミナー等）の授業の詳細については農学部学務係に問い合わせてください。

※研究留学する学生用

・国際研究を5単位取得する場合（3ヶ月から6ヶ月までの派遣期間）

科目区分			応用生物・希少糖科学専攻				
			希少糖先端 科学コース	環境生物科 学コース	生物化学・ 食品科学コ ース	応用生命科 学コース	
基盤科目	基礎科目	必修科目	3単位				
	希少糖共通科目	必修科目	1単位				
		選択科目	3単位	1単位以上	1単位以上	1単位以上	
専攻科目	専門科目（注）	選択科目	2単位以上	4単位以上	4単位以上	4単位以上	
		専攻セミナー	必修科目	2単位			
	研究科目	修士研究・論文	必修科目	14単位			
		国際研究	必修科目	5単位			
合計			30単位以上				

（注） 他コースの専門科目，特別コースの授業科目は，専門科目（選択科目）としてカウントすることができます。  
特別コースの授業（サマーセミナー等）の授業の詳細については農学部学務係に問い合わせてください。

・国際研究を8単位取得する場合（6ヶ月を越えて12ヶ月までの派遣期間）

科目区分			応用生物・希少糖科学専攻				
			希少糖先端 科学コース	環境生物科 学コース	生物化学・ 食品科学コ ース	応用生命科 学コース	
基盤科目	基礎科目	必修科目	3単位				
	希少糖共通科目	必修科目	1単位				
		選択科目	3単位	1単位以上	1単位以上	1単位以上	
専攻科目	専門科目（注1）	選択科目	(0単位) (注2)	2単位以上	2単位以上	2単位以上	
		専攻セミナー	必修科目	1単位			
	研究科目	修士研究・論文	必修科目	14単位			
		国際研究	必修科目	8単位			
合計			30単位以上				

（注1） 他コースの専門科目，特別コースの授業科目は，専門科目（選択科目）としてカウントすることができます。  
特別コースの授業（サマーセミナー等）の授業の詳細については農学部学務係に問い合わせてください。

（注2） 卒業要件を満たすために修得しなければならない単位はありません。専門科目の履修は可能です。