

生命科学部

分子微生物学科

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	
総合教育科目	導入科目	必 フレッシュマンセミナー	2	F2				
		必 共通演習	1	L1				
		必 情報基礎(一)	2	F2				必
		必 情報基礎(二)	2	L2				
	スポーツ・ソーシャル	スポーツ・レクリエーション(一)	1	F2				必
		スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2				必
	課題別科目	特別講義(一)	2					
		特別講義(二)	2					
		特別講義(三)	2					
		特別講義(四)	2					
	就職準備科目	インターナショナル・スタディーズ(一)	2	F2				
		インターナショナル・スタディーズ(二)	2	L2				
		キャリアデザイン	1	F1				
	学部共通科目	ビジネスマナー	1	F1				
		インターンシップ	1		L1			
		基礎生物	2	F2				
外国語科目	全学共通科目	基礎化学	2	F2				
		必 英語(一)	2	F2				必
		必 英語(二)	2	L2				
		必 英語(三)	2	F2				
	学部共通科目	必 英語(四)	2	L2				
		TOEIC英語(一)	2	F2				
		TOEIC英語(二)	2	L2				
		英会話(一)	2	L2				
	初修外国語科目	英会話(二)	2	F2				
		ビジネス英語	2		F2			
		中国語(一)	2	F2				
		中国語(二)	2	L2				
	分子生物学	スペイン語(一)	2	F2				
		スペイン語(二)	2	L2				
		ドイツ語(一)	2	F2				
		ドイツ語(二)	2	L2				
分子生物学	基礎科目	選必 科学と哲学	2	F2				
		必 生命倫理	2	L2				
		選必 経済入門	2	L2				
		日本国憲法	2		F2			必
		必 生物学	2	F2				(理生)
		必 化学	2	F2				(理化)
		物理学	2	L2				(理物)
		地学	2	L2				(理地)
	専門教育科目	必 生命科学概論	2			F2		
		必 起業論	2			L2		
		必 農学概論	2	F2				(農)
		必 無機・有機化学	2	F2				理化
		数学	2	F2				
		必 生物統計学	2	F2				
		必 微生物学(一)	2	L2				
	専門基礎科目	必 生物化学	2	L2				理化
		必 生物環境科学	2		F2			理地
		必 分子生物学(一)	2		F2			理生
		必 動物生理学	2		F2			(農)
		必 植物生理学	2		F2			(農)
		必 分子細胞生物学	2		L2			理生
		必 バイオインフォマティクス	2		L2			理生

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	必 微生物学(二)	2	F2				
		必 分子生物学(二)	2	L2				理生
		必 植物病理学	2	L2				農
		必 バイオプロセス工学	2	L2				農
		必 応用微生物学	2		F2			農
		必 免疫・生体防御学	2		L2			農
		必 食品衛生概論	2		L2			
		必 食品製造概論	2		L2			農
		必 分子生物学実験	2	L4				理生
		必 分子微生物学演習(一)	1	F1				
	選必	必 分子微生物学演習(二)	1	L1				
		必 分子微生物学演習(三)	1		F1			
		必 分子微生物学演習(四)	1		L1			
		複合微生物利用学	2		F2			
		ゲノム情報利用学	2		F2			理生
		植物共生微生物学	2		F2			農
		動物共生微生物学	2		F2			農
		生物資源工学	2		F2			農
		極限環境生物学	2		F2			理生
		複合微生物学実験	2		F4			
学際領域科目	必	植物共生微生物学実験	2		F4			農
		動物共生微生物学実験	2		F4			農
		バイオインフォマティクス実習	2		F4			理生
		生物資源工学実験	2		F4			農
		実験データ解析概論	2		L2			理化
総合化科目	必	先端分子微生物学概論	2			F2		
		先端分子微生物学技術概論	2			L2		
		食と科学	2		F2			農
総合化科目	必	アイソトープ利用論	2		F2			
		科学メディア論	2		F2			
		知的財産概論	2		L2			
		プレゼンテーション演習	2			F2		
総合化科目	必	分子微生物学特別実験	2			L4		
		卒業論文	4			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)。
教職欄の「必」・「○で囲んだ科目」は、教員免許取得の主要科目のため、
教職必修科目とする。

卒業要件単位数		
授業科目区分		必要単位数
(a) 総合教育科目	必修科目	7単位
(b) 外国語科目	必修科目	8単位
(c) 専門教育科目	必修科目	72単位
	選択必修科目	6単位
	選択科目	4単位
(d) 総合教育科目 + + 専門教育科目	の選択科目	27単位以上
合計		124単位以上

卒業要件単位数について

● 区分(d)には、次の単位を含めることができる。

- 1 他学部聴講・他学科聴講・英語による専門教育プログラム・日本語科目で修得した単位。
ただし、合計して30単位を上限とする(他学部聴講・他学科聴講の履修制限単位数は16単位)。
- 2 選択必修科目のうち、卒業要件の必要単位数を超えて修得した単位。
- 3 区分(c)の選択科目のうち、卒業要件の必要単位数を超えて修得した単位。

● 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 学科基礎科目の選択必修科目は、3科目中から1科目を選び必修とする。
 - 3 学科専門科目の選択必修科目については、下記のとおりとする。
 - (1) 「複合微生物利用学」「ゲノム情報利用学」「植物共生微生物学」「動物共生微生物学」「生物資源工学」の5科目中から1科目を選び必修とする。
 - (2) 「複合微生物学実験」「植物共生微生物学実験」「動物共生微生物学実験」「バイオインフォマティクス実習」「生物資源工学実験」の5科目中から1科目を選び必修とする。
 - 4 外国語科目的初修外国語は、在学中1ヶ国語のみ修得することができる(複数の外国語の修得は認めない)。