

生命科学専攻

分子生物学PG	授業科目	単位数		カリキュラムポリシー				
		必修	選択	[課程共通] 現代的な課題への対応能力の養成	[専攻共通] 関連する周辺分野の共通知識の修得	1.分子生物学に関する専門知識の修得	2.独創的かつ実践的な研究を行う資質の育成	3.国際性を身につけた研究者や技術者、教育者として、現代社会が抱える諸問題に取り組み成果を挙げる能力の向上
課程共通科目	技術者のための産業経営特論		2	○				
	知的財産権の概要とその活用		2	○				
	国際教育特別演習Ⅰ		2	○				
	国際教育特別演習Ⅱ		2	○				
	科学技術日本語Ⅰ(外国人留学生対象)		1	○				
	科学技術日本語Ⅱ(外国人留学生対象)		1	○				
	科学技術日本語Ⅲ(外国人留学生対象)		1	○				
	特別研修A 1		1	○				
	特別研修A 2		2	○				
	特別研修A 3		3	○				
	特別研修A 4		4	○				
	特別研修B 1		1	○				
	特別研修B 2		2	○				
	特別研修B 3		3	○				
	特別研修B 4		4	○				
	課題解決型特別演習AⅠ		2	○				
	課題解決型特別演習AⅡ		2	○				
	課題解決型特別演習B		2	○				
	課題解決型特別演習C		2	○				
	課題解決型特別演習DⅠ		2	○				
課題解決型特別演習DⅡ		2	○					
課題解決型特別演習E		2	○					
専攻共通科目	インタ一ンシップ		2		○			
	分子生物学特論1		1		○	○	○	
	分子生物学特論2		1		○	○	○	
	分子生物学特論3		1		○	○	○	
	分子生物学特論4		1		○	○	○	
	分子生物学特論1		2		○			
	分子生物学特論2		2		○			
	分子生物学特論3		2		○			
	分子生物学特論4		2		○			
	分子生物学特論5		2		○			
専門科目	分子生物学特別研究1	6				○	○	○
	分子生物学特別研究2	6				○	○	○
	分子遺伝学特論2		2			○	○	
	分子遺伝学特論3		2			○	○	
	分子遺伝学特論4		2			○	○	
	分子遺伝学特論6		2			○	○	
	分子遺伝学特論7		2			○		
	細胞情報学特論2		2				○	
	細胞情報学特論3		2			○	○	
	細胞情報学特論4		2			○		
	細胞情報学特論5		2			○		
	細胞情報学特論6		2			○		
	細胞情報学特論7		2			○	○	
	分子細胞生物学特論1		2			○	○	
	分子細胞生物学特論3		2			○		
	分子細胞生物学特論4		2			○		
	分子細胞生物学特論5		2			○	○	
分子細胞生物学特論6		2					○	
分子細胞生物学特論7		2			○			
分子細胞生物学特論義1		2				○		

