

生命科学専攻

生体制御学PG	授業科目	単位数		[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	カリキュラムポリシー		
		必修	選択			1.生物現象の制御機構に関する専門性の高い知識の修得	2.生命の連続性及び生理現象の恒常性に関する先端的研究に寄与できる能力の育成	3.国際的に活躍する研究者や高度専門職業人として、生命科学や健康福祉、生物資源の活用などに関わる諸分野の発展に貢献できる資質の向上
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	インタ一ンシツブ		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		○			
	生体制御学特論1		2		○	○		
	生体制御学特論2		2		○	○		
	生体制御学特論3		2		○	○		
	生体制御学特論4		2		○	○		
生体制御学特論5		2		○	○			
専門科目	生体制御学特別研究1	6				○	○	
	生体制御学特別研究2	6				○	○	
	基礎生体制御学1		2			○		
	基礎生体制御学2		2			○		
	基礎生体制御学3		2			○		
	基礎生体制御学4		2			○		
	基礎生体制御学5		2			○		
	微生物学特論		2			○	○	
	遺伝学特論		2			○	○	
	発生生物学特論1		2			○	○	
	発生生物学特論2		2			○	○	
	発生生物学特論3		2			○	○	
発生生理学特論		2			○	○		
調節生理学特論		2			○	○		
細胞制御学特論		2			○	○		

