

バイオサイエンス専攻（修士課程）

◎は必修、○は選択

分野	授業科目の名称	単位数	必・選	毎週授業時間数				備考	
				1年次		2年次			
				前期	後期	前期	後期		
生物工学	バイオプロセス工学特論Ⅰ	2	○	○				修了要件 修士課程に2年以上在学し、所定の授業科目30単位（必修単位16単位を含む）以上を修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。	
	バイオプロセス工学特論Ⅱ	2	○				○		
	食品科学特論Ⅰ	2	○	○					
	食品科学特論Ⅱ	2	○						○
	分子生物学特論Ⅰ	2	○		○				
	分子生物学特論Ⅱ	2	○			○			
	微生物学特論	2	○	○					
製剤学特論	2	○		○					
生体機能学	生体反応特論	2	○		○				
	植物組織培養学特論Ⅰ	2	○		○				
	植物組織培養学特論Ⅱ	2	○			○			
生物有機化学	生物有機化学特論Ⅰ	2	○	○					
	生物有機化学特論Ⅱ	2	○				○		
	遺伝子化学特論Ⅰ	2	○	○					
	遺伝子化学特論Ⅱ	2	○					○	
医療科学	神経科学特論	2	○		○				
	リハビリテーション科学特論	2	○		○				
	共生ロボット工学特論	2	○	○					
	生体信号処理特論	2	○	○					
	センサ工学特論	2	○		○				
	医療情報処理特論	2	○	○					
共通	生体材料工学特論	2	○		○				
	バイオサイエンス輪講第一	2	◎	○					
	バイオサイエンス輪講第二	2	◎		○				
	バイオサイエンス輪講第三	2	◎			○			
	バイオサイエンス輪講第四	2	◎				○		
	バイオサイエンス特別実験第一	4	◎	○	○				
バイオサイエンス特別実験第二	4	◎				○	○		