## バイオサイエンス専攻 (修士課程)

◎は必修、○は選択

				/ / / /	毎週授業時間数			必修、○は迭外
分野	授業科目の名称	単位	必・			老时间 2年		備考
刀判	1文未代ロックイグ	数数	選			前期	-	*****
	<i>ぶ ノ</i> -トー <sup>9</sup> ー ト フ #七=△ T			1	仮捌	削捌	仮規	修了要件
生物工学	バイオプロセス特論 I バイオプロセス特論 II	2	0	0				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。
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	0				0	
	食品科学特論 I	2	0	0				
	食品科学特論Ⅱ	2	0				0	
	分子生物学特論 I	2	0	0			0	
	分子生物学特論Ⅱ	2	0	_			0	
	微生物学特論	2	0	0				
	製剤学特論	2	0		$\circ$			
生体 機能学	生体反応特論	2	0		$\circ$			
	植物組織培養学特論I	2	$\circ$		$\circ$			
	植物組織培養学特論Ⅱ	2	$\circ$			$\circ$		
生物有機 化学	生物有機化学特論 I	2	$\circ$	$\circ$				
	生物有機化学特論Ⅱ	2	0				$\circ$	
	遺伝子化学特論 I	2	$\circ$	$\circ$				
	遺伝子化学特論Ⅱ	2	$\circ$				$\circ$	
医療科学	共生ロボット工学特論	2	$\circ$	0				
	生体信号処理特論	2	$\circ$	$\circ$				
	センサ工学特論	2	$\circ$		$\circ$			
	医療情報処理特論	2	0		$\circ$			
	医用工学特論	2	$\circ$	$\circ$				
	生体機能代行技術学特論	2	0		$\circ$			
	生体材料工学特論	2	$\circ$	$\circ$				
共通	バイオサイエンス輪講第一	2	0	0				
	バイオサイエンス輪講第二	2	0		$\circ$			
	バイオサイエンス輪講第三	2	0			$\circ$		
	バイオサイエンス輪講第四	2	0				$\circ$	
	バイオサイエンス特別実験第一	4	0	0	$\circ$			
	バイオサイエンス特別実験第二	4	0			$\circ$	$\circ$	
	11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1		$\overline{}$			$\cup$	)	