◎は必修

区分		授業科目	774	毎週授業時間数						非数			◎は必修
			単位	必 •	1 年	三次						巨次	
			数	選	1	2	3	4	5	6	7	8	v iii √¬
		身近な化学	2		2		J	T	J		 	0	
	専門基礎	植物のかたちと分類	2		2								※専門科目は、必修科目24単位を含めて76単位以上修得すること。
		微生物と生活	2			2							
		昆虫学	2		2								
		ヒトの解剖生理	2		2								
		生物分析基礎	2	$\bigcirc 1$				2					
		有機化学 I	2	$\bigcirc 1$		2							
		有機化学Ⅱ	2	01			2						- - ※○1から6単位以上修得すること。 -
		バイオ実験解析	2	$\bigcirc 1$			2						
		基礎物理化学	2	$\bigcirc 1$		2							
		物理化学	2	$\bigcirc 1$			2						
	コア	生物化学 I	2	$\bigcirc 2$			2						※○2から8単位以上修得すること。
		生物化学Ⅱ	2	$\bigcirc 2$			_	2					
		分子生物学 I	2	$\bigcirc 2$			2						
		分子生物学Ⅱ	2	$\bigcirc 2$				2					
		細胞生物学	2	$\bigcirc 2$			2						
		微生物学	2	$\bigcirc 2$			2						
		バイオプロセス	2							2			
	バ	実験動物学	2						2				(偶数年度のみ開講) (奇数年度のみ開講)
	イオテクノロジー系	生化学とバイオテクノロジー	2							2			
		最近の遺伝子生命科学	2						2				
		最近の遺伝子生命工学	2							2			
専		機能性素材科学	2					2					
門科		バイオ産業論	2					2					
		化学療法論	2							2			
		官能評価学	2					2					
	バイオサイエンス系	植物生理学	2					2					
		ホルモンの科学	2							2			(奇数年度のみ開講)
		ヒトの運動と呼吸の生理	2						2				
		代謝栄養学	2					2					
		酵素学	2				2						
		ウェルネス概論	2				2						
	食 品	食品衛生学	2				2						
	•	食品分析学	2							2			
	食品	食品化学	2						2				
	衛生系	公衆衛生学	2				2						
		食品保存•加工学	2					2					
	実験	生命科学基礎実験 I	4	0				8					
		生命科学基礎実験Ⅱ	4	0				8					
		生命科学実験I	4	0					8				
		生命科学実験Ⅱ	4	0					8				
	その他	生命科学セミナー	1							2			※卒業に必要な修得単位数は、合計124単位 以上
		生命科学英語基礎	1							2			
		論文講読 I	1								2		
		論文講読Ⅱ	1									2	
		卒業研究	8	0									
		計	102		8	6	22	34	24	16	2	2	