

区分	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	応用数学Ⅰ	2				2		
	応用物理Ⅰ	2			2			
	応用物理Ⅱ	2				2		
	情報処理Ⅰ	2	2					
	情報処理Ⅱ	1		1				
	情報処理応用	2				2		
	生物応用化学序論	1	1					
	無機化学Ⅰ	2			2			
	有機化学	4		2	2			
	物理化学Ⅰ	2			2			
	物理化学Ⅱ	2				2		
	分析化学	2		2				
	機器分析化学	2			2			
	基礎細胞生物学	2			2			
	生物化学	2			2			
	化学工学Ⅰ	2			1	1		
	反応工学	1				1		
	創造工学	2				2		
	有機工業化学*	2					2	
	化学設計製図*	2					2	
	高分子化学	2				2		
	微生物学	2				2		
	環境分析化学	1				1		
環境工学	2					2		
化学工学Ⅲ	1					1		
界面化学	1					1		
生物応用化学実験	14	2	4	4	4			
卒業研究	10					10		
小計	72	5	9	19	21	18		
応用化学コース	必修科目	精密合成化学*	2			2		
		無機化学Ⅱ	1			1		
		化学工学Ⅱ	2				2	
		電気化学	1				1	
		無機工業化学*	2				2	
		機能材料工学	1				1	
		応用化学コース実験	3				3	
		小計	12				3	9
生物化学コース	必修科目	分子生物学*	2			2		
		細胞工学	1			1		
		生物化学工学	2				2	
		遺伝子工学	1				1	
		タンパク質化学Ⅰ	1				1	
		タンパク質化学Ⅱ	1				1	
		生体材料工学	1				1	
		生物化学コース実験	3				3	
小計	12				3	9		
共通選択科目	応用数学Ⅱ	1				1		
	工業英語	1		1				
	生物情報工学	1				1		
	生物応用化学演習	2				2		
	ロボットデザイン論	1		1				
	機械要素*	2				2		
	電気電子要素*	2				2		
	基礎組込みシステム*	2				2		
	基礎メカトロニクス*	2				2		
	創造工学演習	5	1	1	1	1	1	
インターンシップ	3			1	1	1		
小計	22	1	1	4	8	8		
専門科目開設単位数	106	6	10	23	32	35		
一般科目開設単位数	87	31	25	15	11	5		
開設単位数合計	193	37	35	38	43	40		

修得単位数	167以上	134単位以上	
		167単位以上(専門科目82単位以上)	

課題研究 別に定める

\*の4, 5年は学則第26条第3項による授業科目