



区分	授業科目	学修 単位 科目	単 位 数	学年別配当					備考
				1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	基礎生物		1			1			
	有機化学Ⅱ	○	2				2		
	環境分析実験	○	2				2		
	機器分析	○	2				2		
	インターンシップ		1~2				1~2		
	協学実習		1				1	1	
	マネジメント	○	1				1		
	経営工学	○	1					1	
	知的財産概論	○	1					1	
	機能材料	○	2					2	
	加工プロセス工学	○	2					2	
	化学プロセス工学	○	2					2	
	電気化学	○	2					2	
	長期インターンシップB		5					5	
総合科目B		1 以上	1 以上	1 以上	1 以上	1 以上	1 以上		
特別学修B		1 以上	1 以上	1 以上	1 以上	1 以上	1 以上		
小計		27 以上	2 以上	2 以上	3 以上	11 以上	18 以上		
小計(留学生)		27 以上	2 以上	2 以上	3 以上	11 以上	18 以上		
開設単位数計		96 以上	10 以上	12 以上	18 以上	32 以上	33 以上		
開設単位数計(留学生)		96 以上	10 以上	12 以上	18 以上	32 以上	33 以上		
<p>一般科目及び専門科目を合わせて、167単位以上修得、そのうち、一般科目75単位以上、専門科目82単位以上を修得する。ただし、学修単位の合計数は60単位を超えないものとする。</p> <p>なお、他コースの専門科目は、選択科目として専門科目に含めることができる。</p>									