

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	システム工学	○	1					1	
	半導体工学	○	2					2	
	化学工学概論		1					1	
	有機・無機材料	○	1					1	
	流体工学	○	1					1	
	エネルギー変換工学	○	1					1	
	材料強度学	○	1					1	
	生体機械工学	○	1					1	
	熱力学 B	○	2					2	
	電力工学	○	2					2	
	設計製図 IV		2					2	
	設計製図 V		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		62 以上	2 以上	2 以上	7 以上	29 以上	31 以上		
小 計 (留学生)		62 以上	2 以上	2 以上	7 以上	29 以上	31 以上		
開設単位数計		120 以上	8 以上	10 以上	21 以上	43 以上	47 以上		
開設単位数計 (留学生)		120 以上	8 以上	10 以上	21 以上	43 以上	47 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>									