

ウ. 平成21年度から平成22年度までの教育課程

区 分	卒 業 要 件 単 位 数						
	学 科	E 電気電子工学科	H 電子機械工学科	J 機械工学科	N 基礎理工学科		
総合科目	A 群	8～25単位					
	B 群	12～19単位					
	C 群	3～6 単位					
	計	24～40単位					
特別基礎科目	選択科目	0～6 単位※					
専 門 教 育 科 目	基礎専門科目	必修科目	5 単位	5 単位	6 単位	3 単位	
		選択科目	19～35単位	19～35単位	18～34単位	21～37単位	
		計	24～40単位	24～40単位	24～40単位	24～40単位	
	専門科目	必修科目	卒業研究	8 単位	8 単位	8 単位	8 単位
			卒業研究以外	40単位	12単位	35単位	17単位
		選択必修科目	-	-	Ⓐ 8～22単位 Ⓑ 4～12単位	2～4 単位	
		選択科目	8～32単位	36～60単位	0～25単位	27～53単位	
		計	56～80単位	56～80単位	56～80単位	56～80単位	
合 計	128単位						

※印：総合科目、基礎専門科目及び専門科目の中の選択科目の卒業要件単位に充当することができる。

2年次進級要件	休学・停学期間を除き1年以上在学していること。
3年次進級要件	1. 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。 2. 総修得単位50単位以上を修得していること。
4年次進級要件	1. 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。 2. 卒業要件単位数のうち100単位以上を修得していること。
卒業要件	休学・停学期間を除き4年以上在学し、卒業要件単位数128単位以上を修得していること。

(注) 留年生に対する特例措置

- ①留年した1年次生で前年度までの進級要件に対する修得単位数が20単位以上の者は、1年次担当科目のほか、2年次に担当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。
- ②留年したことのある2年次生で前年度までの進級要件に対する修得単位数が50単位以上の者は、2年次担当科目のほか、3年次に担当された科目のうち30単位以内の授業科目の履修を認める。ただし、ブレインターンシップゼミナール及びインターンシップの履修は認めない。