

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 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	-	-	a) 8～22単位 b) 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	1. 休学・停学期間を除き1年以上在学していること。 2. 総修得単位30単位以上を修得していること。
----------	--

3年次進級要件	<p>1. 休学・停学期間を除き2年以上在学していること。</p> <p>2. 総修得単位66単位以上を修得していること。</p> <p>3. 学科で指定する次の授業科目の単位を修得していること。</p> <p>電気電子工学科：学科専門科目のうち、1～2年次配当の必修科目34単位中16単位以上</p> <p>電子機械工学科：(授業の科目，単位の指定はない)</p> <p>機械工学科：(授業の科目，単位の指定はない)</p> <p>基礎理工学科：(授業の科目，単位の指定はない)</p>
4年次進級要件	<p>1. 休学・停学期間を除き3年以上在学していること。</p> <p>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。</p> <p>3. 学科で指定する次の授業科目の単位を修得していること。</p> <p>電気電子工学科：学科専門科目のうち、1～3年次配当の必修科目40単位から、下記の単位を含む30単位以上。</p> <p>工学基礎実験 2単位，電気電子工学実験1 2単位，電気電子工学実験2 2単位， 基礎電磁気学・演習 2単位，電気回路1 2単位，基礎電子回路 2単位，電気回路演習 2単位， プレゼминаール 2単位</p> <p>電子機械工学科：必修科目（卒業研究除く）17単位中、プレゼминаール 2単位を含む13単位以上</p> <p>機械工学科：プレゼминаール 2単位</p> <p>基礎理工学科：プレゼминаール 2単位</p>
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処置

- 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年次配当科目のほか，2年次に配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。3年次進級要件を満たした場合は，次年度に3年次へ進級することができる。
- 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年次配当科目のほか，3年次に配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。4年次進級要件を満たした場合は，次年度に4年次へ進級することができる。
- ③上記①②とも
  - ・低学年配当の必修科目を優先に履修する。