

(3) 情報通信工学部 情報工学科

P

ア. 平成27年度からの教育課程

(2015～)

		区 分	卒業要件単位数	
総 合 科 目	人文・社会・自然群		8～25単位	
	外国語群	選択必修科目	4～19単位	
		選 択 科 目	0～11単位	
		計	6～23単位	
	健康・スポーツ群		3～6単位	
	キャリア形成群		6～18単位	
計		24～40単位		
専 門 教 育 科 目	基礎専門科目		必修科目	12単位
			選 択 科 目	12～28単位
			計	24～40単位
	専 門 科 目	基盤専門科目	必修科目	4単位
			選 択 科 目	16～32単位
		群別専門科目	選 択 科 目	16～40単位
		そ の 他	必修科目	2単位
			選 択 科 目	0～4単位
		卒業研究	必修科目	8単位
	特別選択科目		0～10単位	
	計		56～80単位	
合 計		128単位		

2年次 進級要件	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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66単位以上を修得していること。
4年次 進級要件	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 Cプログラミング入門演習1 2単位, Cプログラミング入門演習2 2単位, 電子基礎実験1 2単位, 電子基礎実験2 2単位 計8単位
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1) 履修制限

一年度内に履修できる単位数は、50単位を超えないものとする。ただし、所定の単位を優れた成績をもって修得した者が、履修指導により認められた場合は、この限りではない。また、D評価で一旦不合格となった科目を履修するときの、当該科目の単位数についても履修制限単位数に含めない。

(注2) 仮進級生に対する特例処置

- ① 2年次進級要件のうち、総修得単位数が20単位以上30単位未満の者は、2年次への仮進級を認める。
- ② 仮進級した2年次生は、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年次へ正規に進級することができる。
- ③ 3年次進級要件のうち、総修得単位数が50単位以上66単位未満の者は、3年次への仮進級を認める。
- ④ 仮進級した3年次生は、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。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。
- ⑤ 上記②④とも
・低学年配当の必修科目を優先に履修する。

(注3) 特別選択科目による他学科専門科目の履修について

自身の学科に無い他学科の学科専門科目のうち、実験、実習、演習、ゼミナール関連科目を除く授業科目について履修することができ、特別選択科目として10単位まで単位認定される。ただし、2年次生以上でかつ在籍年次より下の年次に配当されている授業科目を履修できることとする。また、科目担当教員の受講許可を必要とする。