

## (12) 総合情報学部 情報学科

T

## ア. 平成29年度からの教育課程

(2017~)

区分	卒業要件単位数		
	CSコース (コンピュータサイエンス コース)	DMコース (デジタルメディアコース)	
総合科目	人文・社会・自然群	8 単位	8 ~24単位
	外国語群	12単位 (英語科目)	12~28単位
	健康・スポーツ群	4 単位	4 ~ 8 単位
	計	24単位	24~40単位
基礎専門科目	必修科目	16単位	4 単位
	選択必修科目	[a] 4 ~ 8 単位	[c] 8 ~18単位
	選択科目	4 ~16単位	8 ~18単位
	計	24~40単位	20~40単位
専門科目	必修科目	48単位	18単位
	選択必修科目	[b]12~22単位	[d]10~26単位
	選択科目	4 ~20単位	20~56単位
	計	64~80単位	48~84単位
合計		128単位	128単位

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. CSコース又はDMコースのいずれかの卒業要件単位数が90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、卒業時に所属コースの卒業要件単位数128単位以上を修得していること。(なお4年次途中でのコース変更は認めない。)

(注1) 履修制限

- ① 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、一旦不合格（D評価）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は、履修制限単位数に含めない。
- ② 卒業研究履修中に、授業時間割に編成された卒業研究の時間において、次の授業科目以外は履修することはできない。
  - (a) C++プログラミング実習1, C++プログラミング実習2, 情報システム実験, キャリアプランニング1, キャリアプランニング2
  - (b) 教職課程における免許取得上の必修科目

(注2) 留年生に対する特例措置

- ① 留年したことのある1年次生は、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。ただし、次の授業科目の履修は認めない。
  - C++プログラミング実習3, C++プログラミング実習4, グループプログラミング演習, 情報システム実験, ウェブプログラミング演習, CGプログラミング演習, プレゼミ
- ② 留年したことのある2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。ただし、次の授業科目の履修は認めない。
  - C++プログラミング応用演習1, C++プログラミング応用演習2, Javaプログラミング演習, 組み込みソフトウェア開発基礎演習, 組み込みソフトウェア開発演習, GUIデザイン演習, エンジニアリングデザイン演習, 卒業研究
- ③ 留年したことのある3年次生は、4年次に配当された授業科目の履修を認める。  
卒業要件を満たした場合、卒業することができる。

(注3) 卒研着手条件

スタディスキル及びプレゼミの単位が未修得の場合は、卒業研究を履修することができない。

(注4) 他学科履修

4年次生は総合情報学部の他学科の開講科目の中で、学科で指定された科目を同一年度に10単位まで履修することができる。なお合格した場合は専門科目の選択科目（△）として単位認定する。