

総合情報コース 履修計画表 (H21年度以降入学生)

| 学年 | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | 卒業要件(以上) | |
|--------|-------|-------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|--------------------|--|
| 学期 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 共通教育 | 教養領域 | 健康運動系科目 | | | | | | | | 2 | |
| | 総合領域 | | 人文・社会(4) | | 人文・社会(2) | 人文・社会(2) | 人文・社会(2) | 人文・社会(2) | | 16 | |
| | 基幹領域 | 大学英語(4) | 日本語表現法入門 英語購読演習中級 | (英語科目または第2外国語) | (英語科目または第2外国語) | 英語科目 | | | | 2 8(12) 4(0) | |
| 専門基礎教育 | | 微積分学ST I | 微積分学ST II | 物理学 I | 物理学 II | | | | | 8 | |
| 学科提供科目 | コース必修 | 情報技術 | ソフトウェア基礎 I ソフトウェア基礎演習 I (1) | ソフトウェア基礎 II ソフトウェア基礎演習 II (1) | | | | | | 6 | |
| | | 修学計画 | プロジェクト・デザイン I | | プロジェクト・デザイン II | | | | | 4 | |
| | 研究・実験 | | | 情報工学実験 I (1.5) | 情報工学実験 II (1.5) | 情報工学実験 III (1.5) | 情報工学実験 IV (1.5) | 卒業研究 (6) セミナー (2) | | 14 | |
| | コース選択 | 数学基礎 | 線形代数学(必) | | | | | | | | |
| | | 情報工学コア | コンピュータ I (必) プログラミング I (必) | コンピュータ II (必) プログラミング II (必) 領域選択科目① | アルゴリズムとデータ構造(必) | 計算機アーキテクチャ(必) オペレーティングシステム(必) | | | | | |
| | | コンピュータシステム系 | | | 領域選択科目① | 領域選択科目② | 領域選択科目③ | 領域選択科目④ | 領域選択科目⑤ | | |
| | | 情報通信系 | | | 領域選択科目① | 領域選択科目② | 領域選択科目③ | 領域選択科目④ | 領域選択科目⑤ | 領域選択科目④ | |
| | | コンピュータ応用系 | | | | 領域選択科目① | 領域選択科目② | 領域選択科目③ | 領域選択科目⑤ | 領域選択科目⑦ | |
| | | 基礎境界 | | | | | 領域選択科目④ | | | | |
| | | 情報工学関連 | | | 情報社会と情報倫理(必) | | 産業社会学原論 I (必) 特別講義 I (1) | 産業社会学原論 II (選必) 領域選択科目① | 領域選択科目② | | |
| 専門(自由) | | | | | | | | | | | |
| 履修単位 | | 19 | 19 | 17.5 | 17.5 | 18.5 | 17.5 | 12 | 4 | 61 | |
| | | | | | | | | | | 125 | |

*「コース選択」内の(必)は、「コース必修」科目である。また、(選必)は、どちらか1科目を選択する。

* ()内の数字は履修単位数である。(未記入の科目は2単位の意味である)

* 領域選択科目は、各領域で提供されている選択科目である。