

表1

| 科目区分 | | 1学期 | 2学期 | 3学期 | 4学期 | 5学期 | 6学期 | 7学期 | 8学期 | 必要修得単位数の概略(注1) | | | | | | | | |
|------|---------------|------------------|------------------------|--|--|--|--|---|---|--------------------------|--------|----------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | | | | 学科所属資格 | | 学士論文申請資格 | | 卒業資格 | | | | |
| 文系 | 国際コミュニケーション科目 | | | | | | | | | 1単位以上 | 6単位以上 | 6単位以上 | または | 8単位以上 | 8単位以上 | または | 10単位以上 | |
| | 文系科目 | | | | | | | | | 1単位以上 | 6単位以上 | 6単位以上 | 4単位以上 | 6単位以上 | 6単位以上 | 4単位以上 | | |
| 総合系 | 総合科目 | | | | | | | | | 4単位以上 | | 14単位以上 | | 18単位以上 | | | | |
| | 環境教育科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 文明科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 創造性育成科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報ネットワーク科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 健康・スポーツ科目 | | | | | | | | | | 1単位以上 | 2単位以上 | 3単位以上 | 2単位以上 | 3単位以上 | | | |
| | Fゼミ科目 | | | | | | | | | | | 1単位以上 | 3単位以上 | 1単位以上 | 3単位以上 | | | |
| 理工系 | 理工系基礎科目 | | コンピュータサイエンス入門 1-1-0 | | | | | | | | 14単位以上 | 16単位以上 | 16単位以上 | | | | | |
| | 理工系広域科目 | コア科目(○印) | 情報基礎学 2-0-0 | フーリエ変換とラプラス変換 2-0-0 確率と統計 2-0-0 基礎集積回路 2-0-0 論理回路理論 2-1-0 計算基礎論 2-1-0 プログラミング第一 2-0-0 | 数理論理学 2-1-0 オートマトンと言語 2-1-0 計算機論理設計 2-0-0 プログラミング第二 2-0-0 | 代数系と符号理論 2-1-0 離散構造とアルゴリズム 2-1-0 計算機アーキテクチャ第一 2-0-0 | オペレーティングシステム 2-0-0 | | | | | | 28単位以上 | 30単位以上 | | | | |
| | | その他(無印) | | 電気電子基礎学 2-0-0 | | | | 科学技術者実践英語 1-0-0 | 科学技術者国際コミュニケーション 0-1-0 | 情報工学英語プレゼンテーション 2-0-0 | | | | | | | | |
| | 基礎専門科目 | 計算工学分野専門科目(★印) | | | | | 人工知能基礎 2-0-0 コンパイラ構成 2-0-0 プログラミング第三 2-0-0 | 情報認識 2-0-0 プログラミング第四 2-0-0 生命知識論第一 2-0-0 | データベース 2-0-0 先端情報処理論 2-0-0 生命知識論第二 2-0-0 | | | | | | | | | |
| | | 共通専門科目(●印) | | | | 通信理論 2-0-0 数値計算法 2-0-0 | 関数解析学 2-0-0 集積回路設計 2-0-0 情報工学創作実習 0-0-2 | 計算機アーキテクチャ第二 2-0-0 数理論計画法 2-0-0 | 計算機ネットワーク 2-0-0 | | | | ☆印と●印 12単位以上 | または | ◇印と●印 12単位以上 | ☆印と●印 16単位以上 | または | ◇印と●印 16単位以上 |
| | Lゼミ科目 | 集積システム分野専門科目(◇印) | | | 電気回路基礎論 2-0-0 | 線形回路理論 2-0-0 デジタル通信 2-0-0 信号処理 2-0-0 | 線形電子回路 2-0-0 情報ネットワーク設計論 2-0-0 感覚知覚システム 2-0-0 | | | | | | | | | | | |
| | | 実験科目(◎印) | | | 情報実験第一 0-0-2 | 情報実験第二 0-0-1 | 情報実験第三 0-0-3 | 情報実験第四 0-0-3 | | | | | 6単位以上 | 9単位以上 | | | | |
| | | 学士論文研究 | | | | | | | 学士論文研究 2 | 学士論文研究 6 | | | | | | 8単位 | | |
| | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注1) ここに記載していない細かい条件があるので、正確な必要修得単位数は「学部学習案内及び教授要目」(平成21年度版)のp.4~7を参照すること。

(注2) 国際コミュニケーション科目(I, II), 理工系基礎科目については、それぞれ14単位, 16単位を超える単位数は算入されない。

124単位以上
(注2)