

授業実施計画表(平成18年度:S専門)

*表中の数字は、前期授業コマ数・単位数・後期授業コマ数です。単位数をクリックするとシラバスが表

| 授 業 科 目 | | 単位数 | 学年別単位・時間配当 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----|------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | 5年 | | | | | |
| | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | | | |
| 必修科目 | 卒業研究 | 10 | | | | | | | | | | 4 | 10 | 6 | | |
| | 応用数学 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| | 応用数学 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| | 応用物理 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| | 英語特論 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| | 電気回路 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| | 電磁気学 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| | 電子回路 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| | デジタル回路 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 0 | | | | | |
| | デジタル回路 | 1 | | | | | | | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| | 情報リテラシー | 2 | 2 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | プログラミング基礎 | 2 | 0 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 情報理論 | 2 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | アルゴリズムとデータ構造 | 2 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | 通信プロトコル | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | | | | |
| | ロボティクス | 1 | | | | | | | | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | 工学演習 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 工学実験基礎 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 工学実験 | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | 0 | | | | | |
| 工学実験 | 2 | | | | | | | | 0 | 2 | 2 | | | | | |
| 修得可能単位小計 | 44 | 4 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 26 | 13 | 4 | 10 | 6 |
| 必修科目 | 応用物理 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 数値解析 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | 確率統計 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | 電気回路 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 電子回路 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 情報処理 | 2 | | | 2 | 2 | 0 | | | | | | | | | |
| | 情報処理 | 2 | | | 0 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 情報処理 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 論理数学 | 1 | | | | | | 0 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 計算機アーキテクチャ | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | ロボティクス | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| | ソフトウェア設計 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | 情報特論 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 工学演習 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 工学演習 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| | 回路演習 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 0 | | | | | | |
| | 回路演習 | 2 | | | | | | 0 | 2 | 2 | | | | | | |
| 工学実験 | 2 | | | 2 | 2 | 0 | | | | | | | | | | |
| 工学実験 | 2 | | | 0 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| 工学実験 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 0 | | | | | | | |
| 工学実験 | 2 | | | | | | 0 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 修得可能単位小計 | 39 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 5 | 10 | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 4 |
| 選択科目 | バイオテクノロジー概論 | 1 | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 | |
| | 社会システム | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 | |
| | メカトロニクス | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 | |
| | 英語特論 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | 電磁気学特論 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | 画像工学 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| | データ通信工学 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | |
| | ロボティクス | 1 | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 | |
| | 情報特論 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | 校外実習 | (1) | | | | | | | | | | | (1) | | | |
| 課題学修 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 修得可能単位小計 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 5 |
| 専門科目開設単位数 | 95 | 4 | 8 | 4 | 5 | 10 | 5 | 10 | 20 | 10 | 13 | 26 | 13 | 14 | 31 | 17 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 専門科目修得可能単位数 | 93 | 4 | 8 | 4 | 5 | 10 | 5 | 10 | 20 | 10 | 13 | 26 | 13 | 14 | 29 | 15 |
|-------------|----|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

[印刷用PDFファイル](#)

