

情報通信コース カリキュラムツリー(科目系列基準)

◎必修科目 △選択科目

| | 1年 | | | | 2年 | | | | 3年 | | | | 4年 | | | | |
|----------|------------|--|-----|-----------------|---------|-----------------|-----|-------------------|-----------------------------|--------------------|-----|----------------------|------------------|---|-----|-----|--|
| | 春学期 | | 秋学期 | | 春学期 | | 秋学期 | | 春学期 | | 秋学期 | | 春学期 | | 秋学期 | | |
| | S1T | S2T | F1T | F2T | S1T | S2T | F1T | F2T | S1T | S2T | F1T | F2T | S1T | S2T | F1T | F2T | |
| 基礎 教養 | 数理科目 | ◎微積分1 → ◎微積分2 | | ◎線形代数1 → ◎線形代数2 | | ◎物理学入門 → ◎物理学実験 | | △確率と統計1 → △確率と統計2 | | | | | | | | | |
| | 英語科目 | ◎Reading & Writing1 → ◎Listening & Speaking1 | | △英語科目 | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報科目 | △情報リテラシー | | | | △Java入門 | | | | △データサイエンス演習 | | | | | | | |
| | 人文社会科目 | △レポートライティング | | ◎技術者の倫理 | | △生命倫理 | | | | △プレゼンテーション入門 | | | | △自己表現とコミュニケーション | | | |
| | 体育健康科目 | ◎スポーツ科学実技1 | | △体育健康科目 | | | | | | | | | | | | | |
| | 共通教養科目 | △データサイエンスリテラシー | | | | △ダイバーシティ入門 | | | | | | | | | | | |
| 専門 | 共通専門科目 | ◎社会の中の工学 | | △グローバルPBL | | | | ◎工学研究探訪1 | | △工学研究探訪2 | | △学内研究留学1 △学内研究留学2 | | | | | |
| | 情報ネットワーク工学 | ◎情報通信ソフトウェア演習A | | ◎情報通信ソフトウェア演習B | | ◎情報通信ソフトウェア演習C | | ◎情報通信ソフトウェア演習D | | △情報処理基礎 △情報処理入門 | | | | △情報通信ネットワーク | | | |
| | 情報通信システム工学 | ◎情報通信ハードウェア実験A | | ◎情報通信ハードウェア実験B | | ◎情報通信ハードウェア実験C | | ◎情報通信ハードウェア実験D | | △情報通信技術英語 | | | | △電波工学1 △音響工学 △光通信工学 △電磁気学2 △通信方式 △電波法規 | | | |
| 総合 | △論理設計 | | | | △電気回路基礎 | | | | △電磁気学1 △回路の過渡現象 △通信計測 | | | | △電子回路 △回路設計演習 | | | | |
| | | △情報通信数学 | | | | △情報通信工学概論 | | | | ◎情報通信応用実験A | | | | ◎情報通信応用実験B | | | |
| | | △情報通信特論1 | | | | △情報通信特論2 | | | | ◎卒業研究1 | | | | ◎卒業研究2 | | | |
| | | △情報通信工学実習 | | | | ◎卒業研究3 | | | | ◎卒業研究4 | | | | | | | |