

情報通信

| | |
|------|---|
| 概要 | 超スマート社会を実現するために欠かすことのできない情報通信技術(ICT)の基礎を学び、電子情報通信以外の専門分野において、情報通信技術を活用していくために必要となる基礎概念や知識を習得する。 |
| 対象 | 電子情報通信学類情報通信コース以外の学生 |
| 修了要件 | 必修8科目8単位と、選択から4科目4単位以上を含む合計12単位以上を修得すること。 |

| 科目名 | 開講学類 | 単位数 | 区分 | 備考 |
|---------------|----------|-----|----|----|
| アルゴリズムとデータ構造A | 電子情報通信学類 | 1 | 必修 | |
| アルゴリズムとデータ構造B | | 1 | 必修 | |
| 電気回路及び演習A | | 1 | 必修 | |
| 電気回路及び演習B | | 1 | 必修 | |
| 論理回路A | | 1 | 必修 | |
| 論理回路B | | 1 | 必修 | |
| 情報理論A | | 1 | 必修 | |
| 情報理論B | | 1 | 必修 | |
| 情報基礎A | | 1 | 選択 | |
| 情報基礎B | | 1 | 選択 | |
| 形式言語論とオートマトンA | | 1 | 選択 | |
| 形式言語論とオートマトンB | | 1 | 選択 | |
| 計算機システムA | | 1 | 選択 | |
| 計算機システムB | | 1 | 選択 | |
| 情報ネットワークA | | 1 | 選択 | |
| 情報ネットワークB | | 1 | 選択 | |