

情報科学課程

| 平成22年度入学者学習案内 | 第 3 学 期 | | 第 4 学 期 | | |
|---------------|---------------|----------|---------|---------------|----------|
| | 理広 | ◎集合と位相第一 | 2-0-0 | 理広 | ○集合と位相第二 |
| 理広 | ◎集合と位相第一演習 | 0-1-0 | 理広 | ○集合と位相第二演習 | 0-1-0 |
| 理広 | ◎応用線形代数 | 1-1-0 | 理広 | ○代数系 | 2-1-0 |
| 理広 | ○確率と統計第一 | 2-2-0 | 理広 | ○複素解析 | 1-1-0 |
| 基専 | △◎計算機科学概論 | 2-0-1 | 理広 | ○確率と統計第二 | 2-2-0 |
| 基専 | ◎アルゴリズムとデータ構造 | 2-1-0 | 基専 | △◎計算機科学第一 | 2-0-1 |
| 理広 | ○解析概論第一 | 2-0-0 | 基専 | ○オートマトンと数理言語論 | 2-0-0 |

| 平成21年度入学者学習案内 | 第 5 学 期 | | 第 6 学 期 | | |
|---------------|-----------|----------|---------|-----------------------------|-------|
| | 基専 | ○数理解析学序論 | 2-1-0 | 基専 | ○数値解析 |
| 基専 | ○数理論理学 | 1-1-0 | 基専 | ○組合せ理論 | 2-0-0 |
| 基専 | ○応用微分方程式論 | 2-0-0 | 基専 | ○計画数学第二 | 2-0-0 |
| 基専 | ○データ解析 | 2-0-0 | 基専 | ○モデル解析 | 2-0-0 |
| 基専 | ○計画数学第一 | 2-1-0 | 基専 | ○計算の理論 | 2-0-0 |
| 基専 | ○情報理論 | 2-0-0 | 基専 | ○コンパイラ | 2-0-0 |
| 基専 | △◎計算機科学第二 | 2-0-1 | 基専 | ○オペレーティングシステム | 2-0-0 |
| 基専 | ○計算機システム | 2-0-1 | 基専 | 計算機科学特別講義第一(休講) | 2-0-0 |
| | | | Lゼ | △◎情報科学総合演習・実験 ^{SC} | 0-1-1 |

| 平成20年度入学者学習案内 | 第 7 学 期 | | 第 8 学 期 | | |
|---------------|-----------------|-------|---------|-----------------|-------|
| | 基専 | 情報数学Ⅰ | 2-0-0 | 基専 | 情報数学Ⅲ |
| 基専 | 情報数学Ⅱ(休講) | 2-0-0 | 基専 | 情報数学Ⅳ | 2-0-0 |
| 基専 | ORの理論第一(休講) | 2-0-0 | 基専 | ORの理論第二 | 2-0-0 |
| 基専 | 数理情報科学特別講義Ⅰ(休講) | 2-0-0 | 基専 | 計算機科学特別講義第二 | 2-0-0 |
| 基専 | 数理情報科学特別講義Ⅲ | 2-0-0 | 基専 | 計算機科学特別講義第三 | 2-0-0 |
| 学論 | 学士論文研究 | 4 | 基専 | 数理情報科学特別講義Ⅱ(休講) | 2-0-0 |
| | | | 基専 | 数理情報科学特別講義Ⅳ | 2-0-0 |
| | | | 学論 | 学士論文研究 | 4 |

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC：創造性育成科目