

## 情報科学課程

平成26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	2-0-1	基専	△◎計算機科学第一	2-0-1
理広	○応用微積分学	2-0-0	基専	○オートマトンと数理言語論	2-0-0

平成25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	○プログラミング言語処理系	2-0-0
基専	○計算機システム	2-0-1	基専	○オペレーティングシステム	2-0-0
基専	△◎計算機科学第二	2-0-1	基専	計算機科学特別講義第一	2-0-0
			Lゼ	△◎情報科学総合演習・実験 <sup>SC</sup>	0-1-1

平成24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	2-0-0	基専	情報数学Ⅳ	2-0-0
基専	計算機科学特別講義第二	2-0-0	基専	○Rの理論	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三	2-0-0
基専	数理情報科学特別講義Ⅲ	2-0-0	基専	数理情報科学特別講義Ⅱ（休講）	2-0-0
学論	学士論文研究	4	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