

情報科学の基本原理と応用における基礎能力を身に付ける。  
実験を通して、ソフトウェアおよびプロセッサの構築法を体得する。

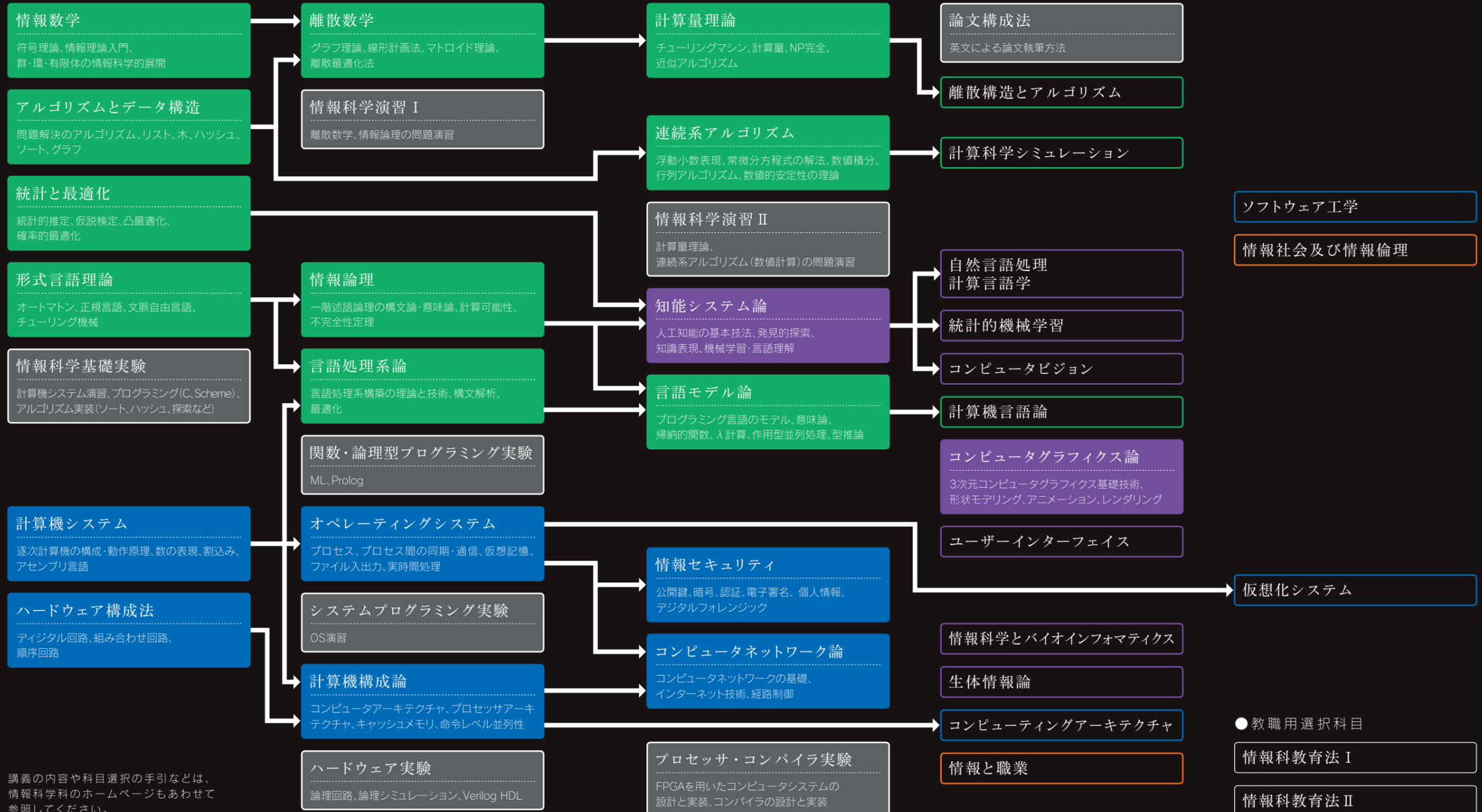
研究最先端への入門。  
自身の研究を方向付ける。

研究室へ配属。  
卒業研究を行い、論文にまとめる。



- 理論系必修科目
- 基盤系必修科目
- 応用系必修科目
- 枠囲みは研究入門的な選択科目
- 実験・演習
- 科目の関連を示す

# カリキュラムと学習のながれ



講義の内容や科目選択の手引などは、  
情報科学科のホームページもあわせて  
参照してください。