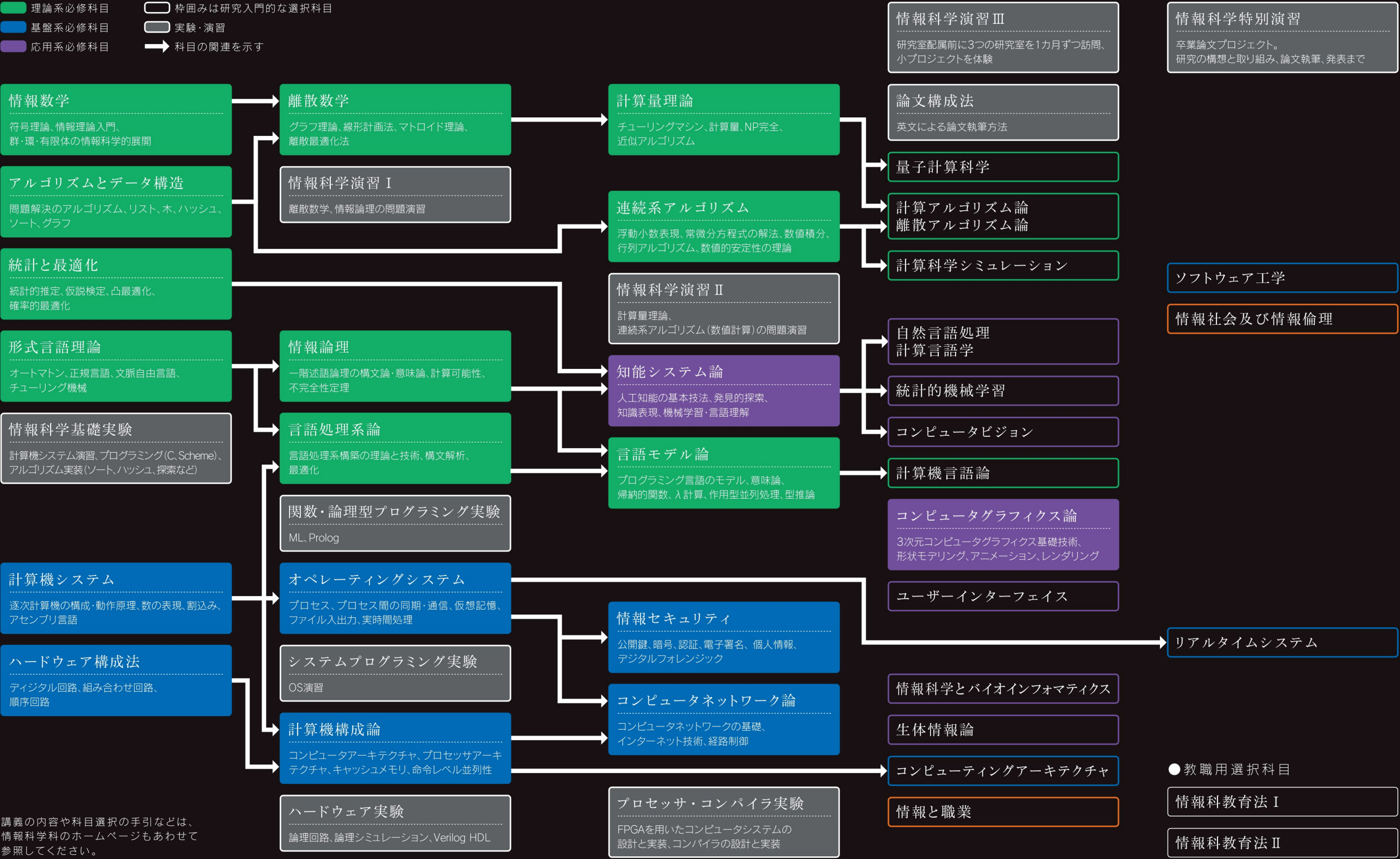


情報科学の基本原理と応用における基礎能力を身に付ける。 実験を通して、ソフトウェアおよびプロセッサの構築法を体得する。	研究最先端への入門。 自身の研究を方向付ける。	研究室へ配属。 卒業研究を行い、論文にまとめる。
--	----------------------------	-----------------------------

2年 駒場キャンパス	3年 本郷キャンパス・理学部情報科学科		4年 本郷キャンパス・理学部情報科学科	
Aセメスター A1・A2ターム	Sセメスター S1・S2ターム	Aセメスター A1・A2ターム	Sセメスター S1・S2ターム	Aセメスター A1・A2ターム



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。