

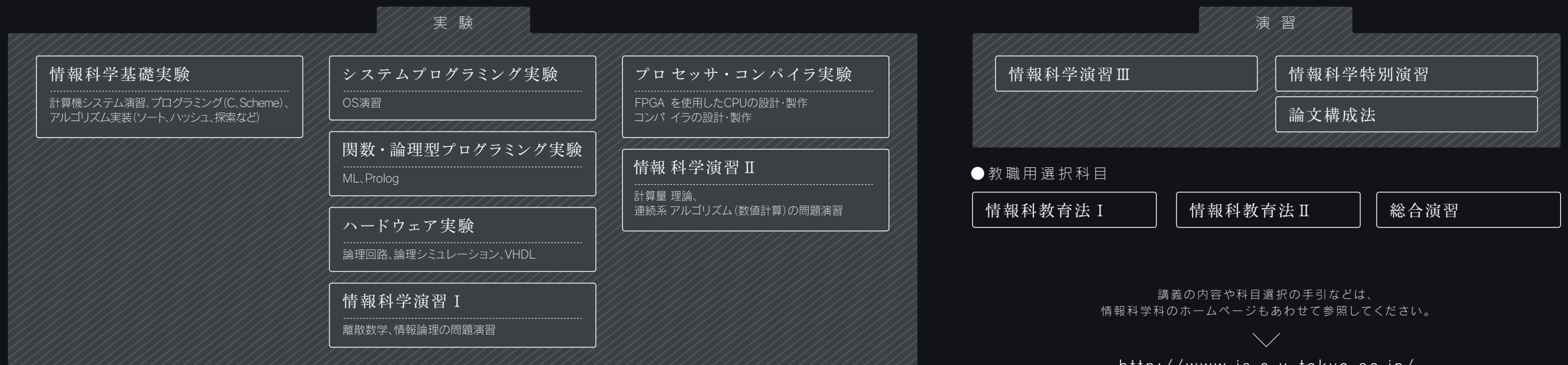
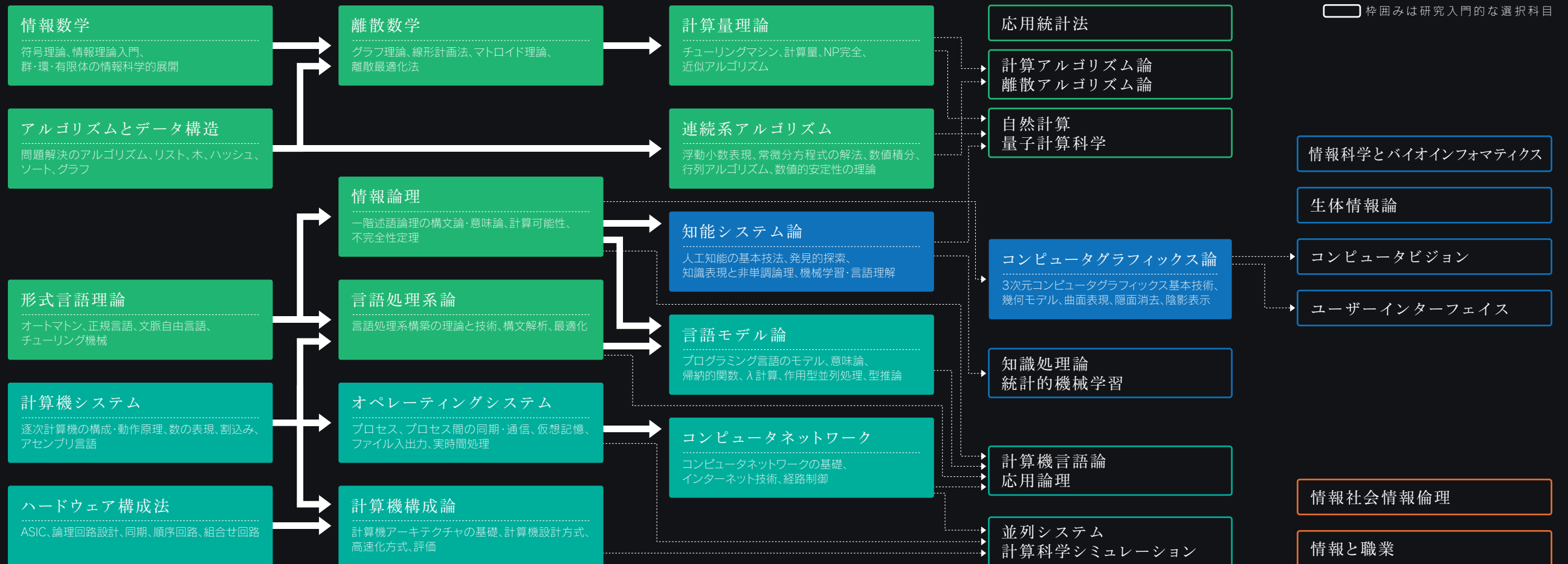
情報科学の基本原則と応用における基礎能力を身に付ける。
実験を通して、ソフトウェアおよびプロセッサの構築法を体得する。

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。



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。

<http://www.is.s.u-tokyo.ac.jp/>