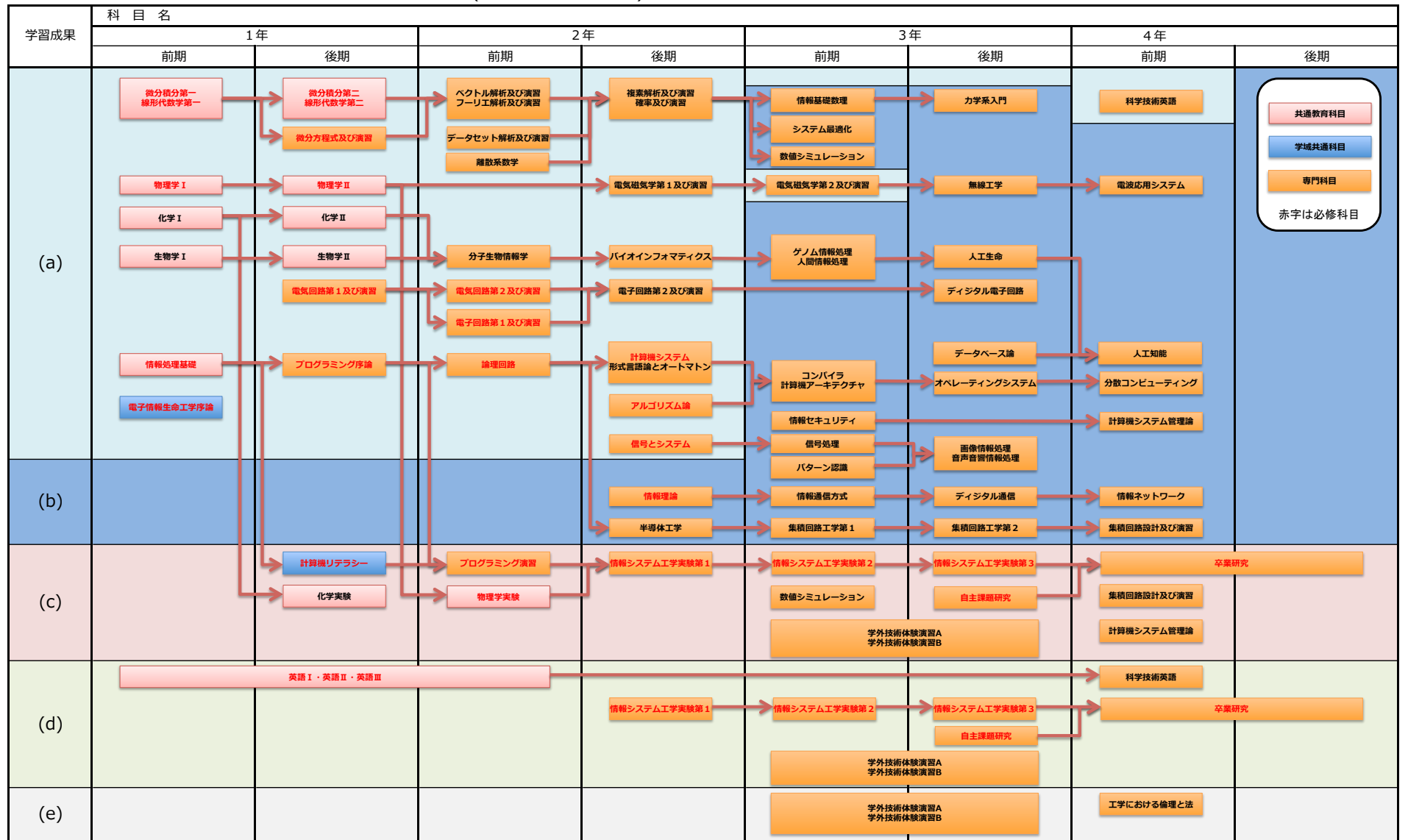


電子情報学類 情報システムコース カリキュラムツリー (平成24年度入学者用)



※ 平成23年度以前の入学者はカリキュラムが異なるが、このカリキュラムツリーを参考にする。

- 学習成果**
- (a) 電子・通信・情報システムに関する専門知識の習得に必要な数学・情報・自然科学の基礎理論を理解し、応用できる能力を身につける
 - (b) 電子・通信・情報システムに関する専門知識と理論を理解し、説明できる能力を身につける
 - (c) 実験・演習を通して、電子・通信・情報システム分野に関連する理論と現象を結びつけて分析・理解する能力と、そのために必要な最新の機器やソフトウェアツールを使いこなすための技術を身につける
 - (d) 実験・演習・課題研究等を通じて、問題発見・解決能力を身につける
 - (e) 工学の持つ社会的・倫理的責任を理解する