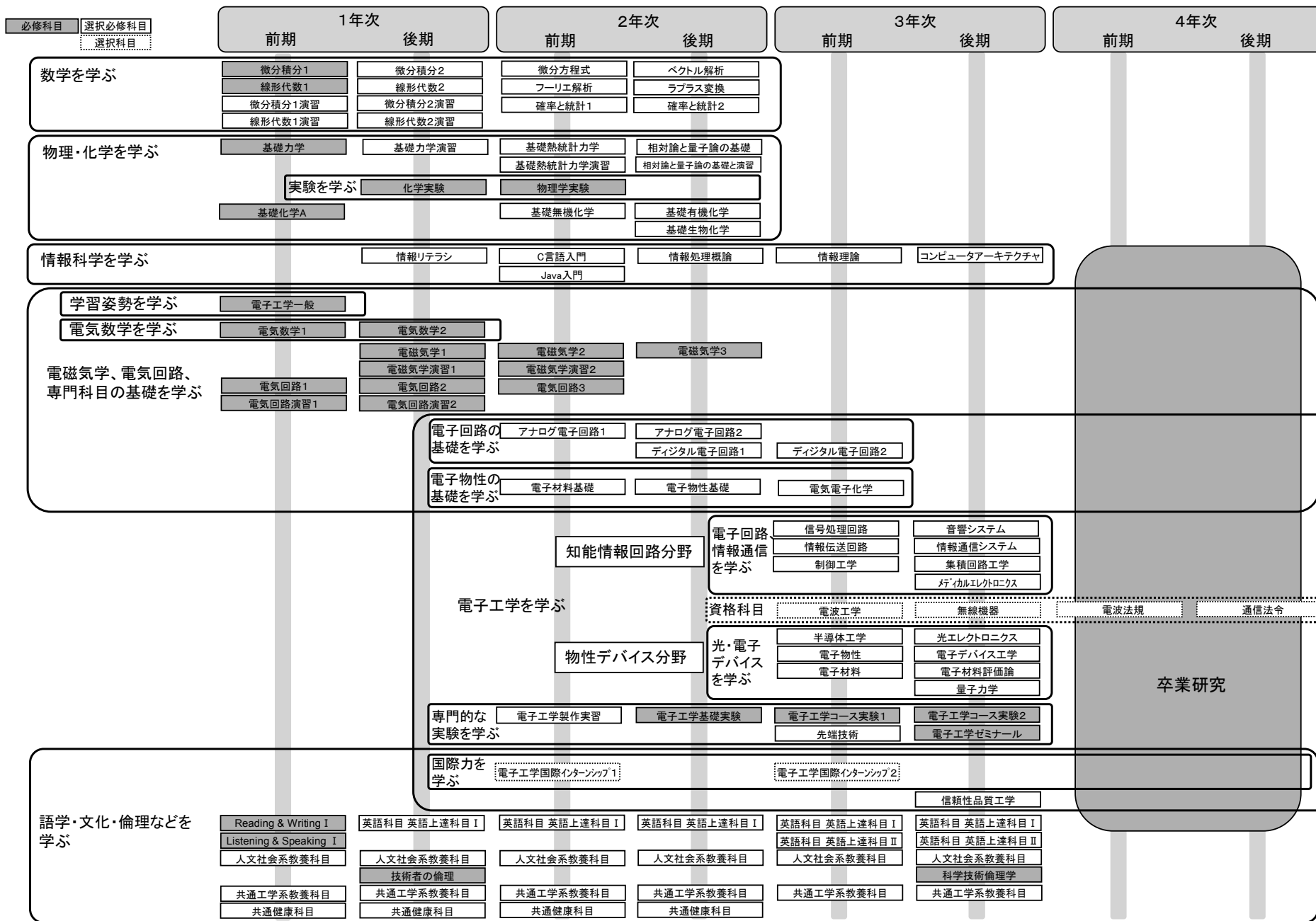
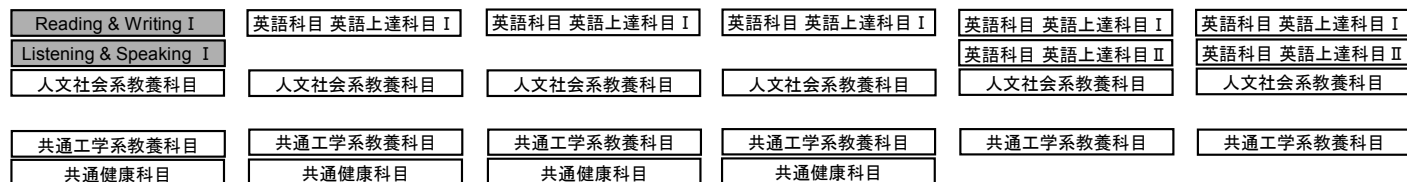


電子工学科 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ

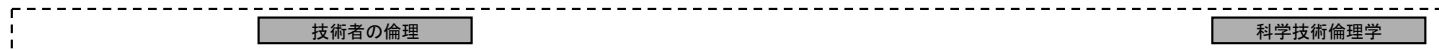


学習・教育到達目標とカリキュラムフローの対応 (A, B, C)

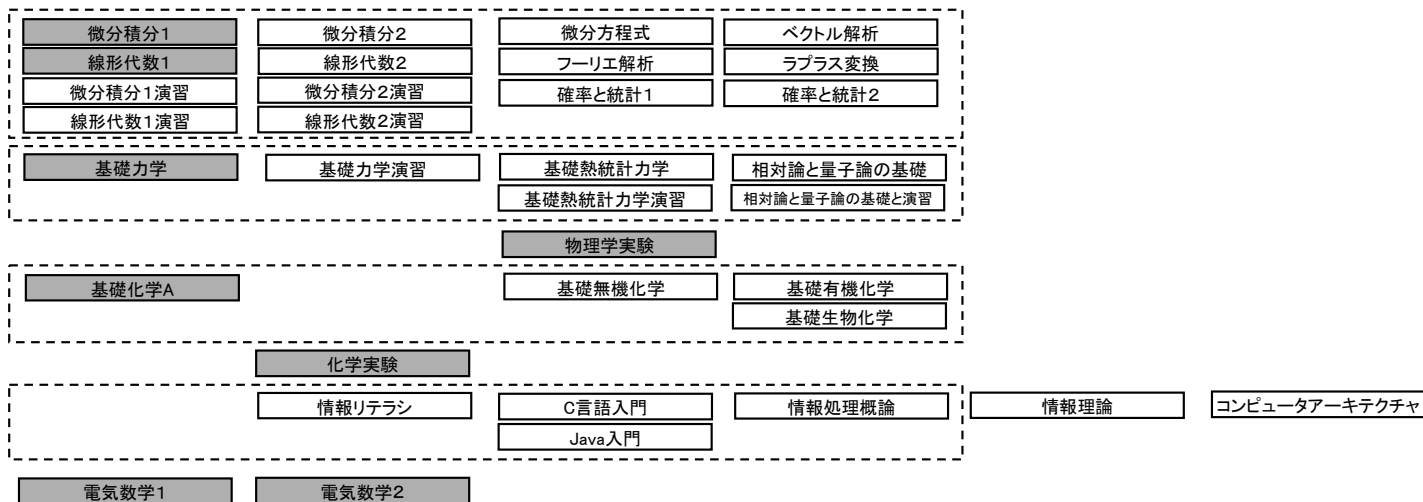
A. 豊かな教養を持ち、幅広い視点から物事を考え理解する基礎的能力を身につける



B. 技術が社会に対し負っている責任と技術者としての責務を理解し、高い倫理観を身につける

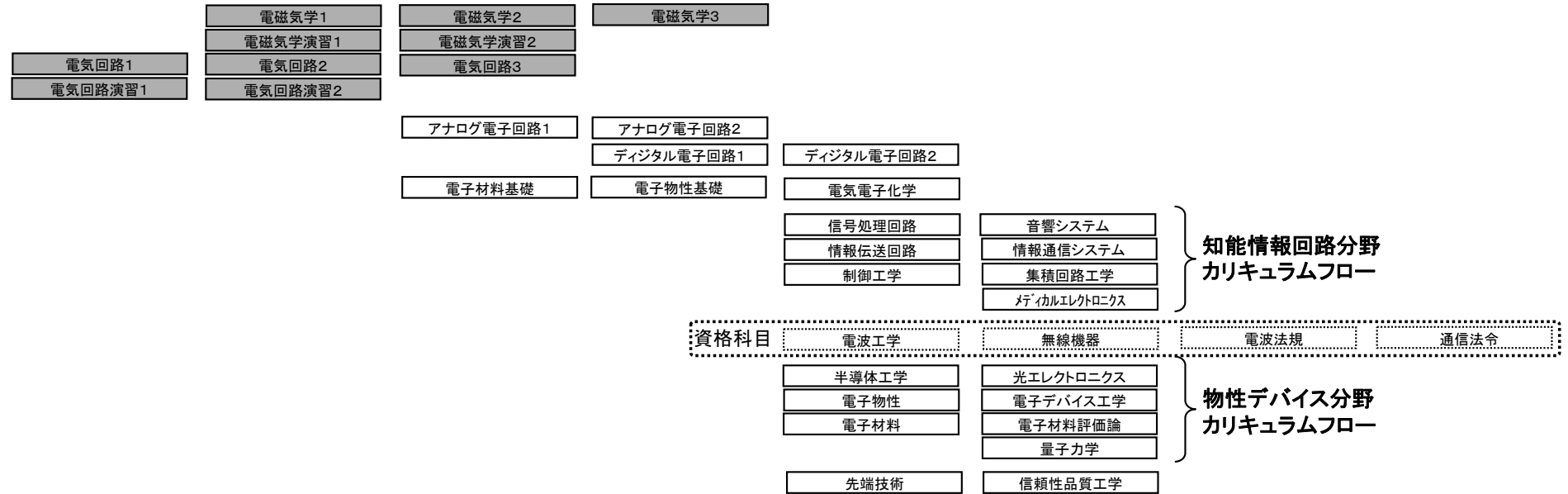


C. 自然科学、数学、情報技術の知識を習得し、現象を論理的に考えて理解する能力を身につける

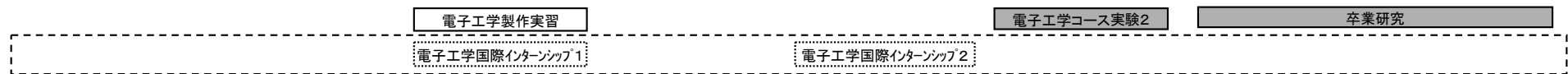


学習・教育到達目標とカリキュラムフローの対応 (D, E)

D. 電子工学に関する基礎知識と、応用する能力を身につける



E. 専門的デザイン課題について、解決する能力を身につける



学習・教育到達目標とカリキュラムフローの対応 (F, G, H)

F. 専門的課題について、制約下で計画的に実行し、形式の整ったレポートまたは論文としてまとめ、発表および質疑応答できる能力を身につける。

電子工学基礎実験

電子工学コース実験1

卒業研究

G. 継続的な学習を習慣づけ、課題に対し自主的に行動して解決する能力を身につける

電子工学一般

電子工学ゼミナール

H. 専門的課題について、グループの一員として行動し、解決する能力を身につける

電子工学製作実習

電子工学基礎実験

電子工学コース実験1

電子工学コース実験2

電子工学国際インターシップ1

電子工学国際インターシップ2