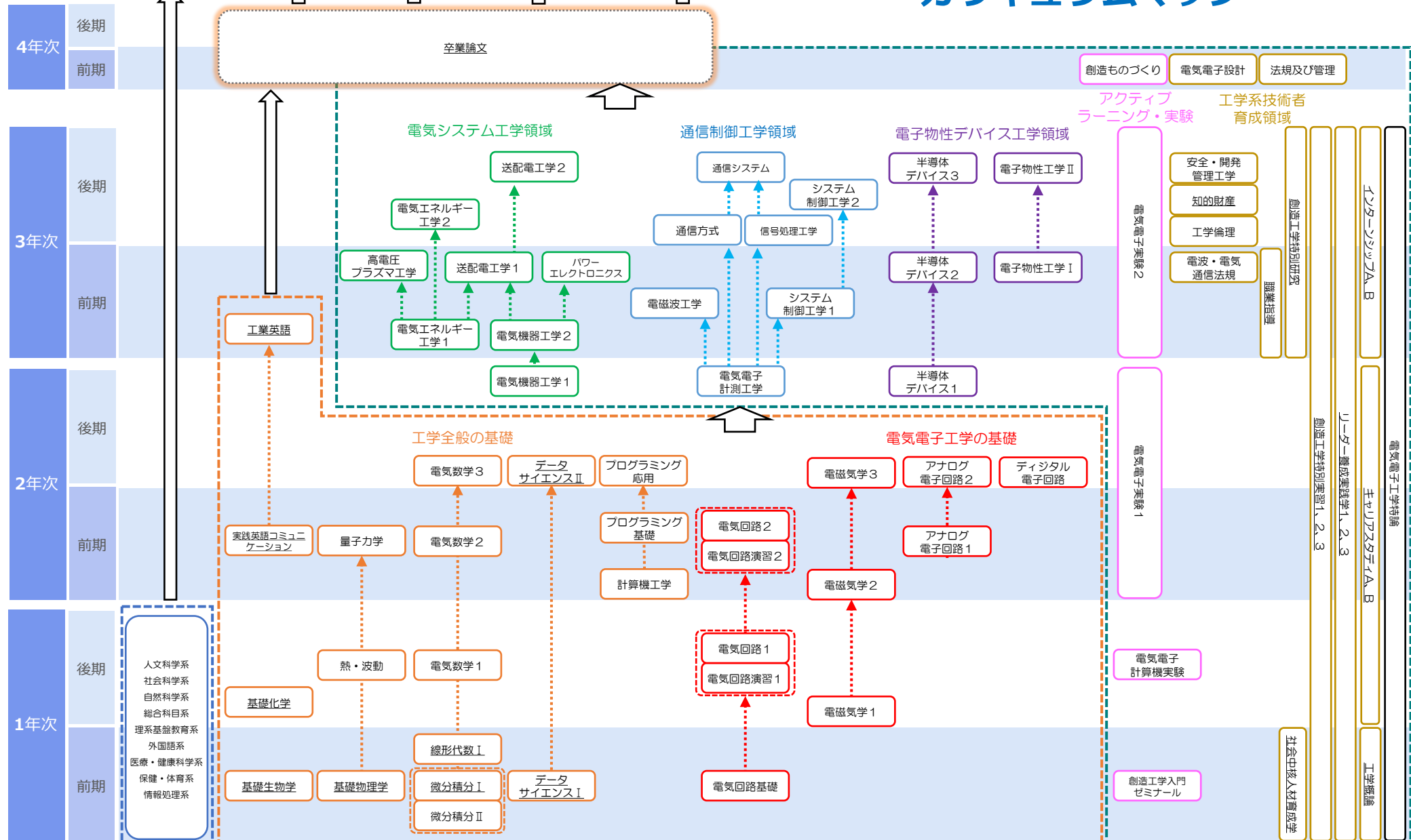


工学部工学科 電気電子工学コース カリキュラムマップ

学修成果の達成目標

- 幅広い知識**
 - 自然科学に関する教養
 - 人文科学に関する教養
 - 芸術文化に関する教養
- 専門的学識**
 - 数学に関する学識
 - 物理に関する学識
 - 化学に関する学識
 - 生物に関する学識
- 問題発見・解決力**
 - 課題発見力
 - 課題解決力
 - 創造力
- 社会貢献力**
 - 倫理観
 - 知的財産に関する知識
 - 主体性
- コミュニケーション能力**
 - 情報収集力
 - 発表・討論力
 - 協調性



アクティブ
ラーニング・実験
工学系技術者
育成領域

- 安全・開発管理工学
- 知的財産
- 工学倫理
- 電波・電気通信法規

- 電気電子工学特論
- インターシフトA・B
- キャリアスタディA・B
- 工学概論
- 電気電子工学特論
- 創造工学特別実習1, 2, 3
- 職業指導
- 創造工学特別研究
- 社会中人材育成学

教養教育

専門基礎

専門

下線: 学部共通科目