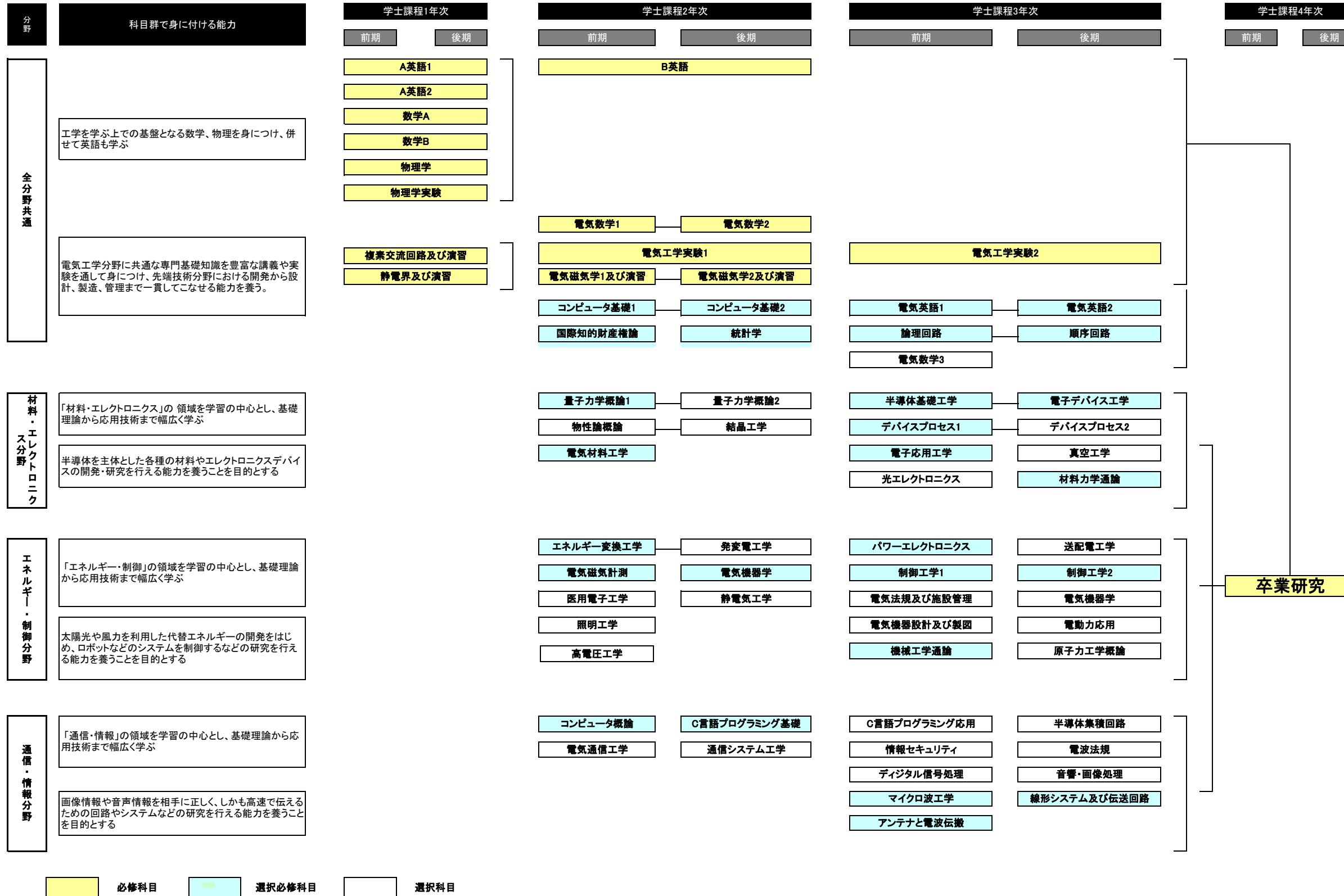


工学部第二部 電気工学科

人材育成等に関する目的
 電気工学を専攻した者として、十分に学修の成果を発揮できる能力、かつ問題解決及び課題達成の能力を身に付けることを目指す。

カリキュラム・ポリシー
 「エネルギー・制御」、「通信・情報」、「材料・デバイス」の3領域を学習の中心とし、基礎理論から応用技術まで幅広く学べるように授業科目を効果的に配置する。豊富な講義・実験を通して、先端技術分野における開発から設計、製造、管理まで一貫してこなせる能力を養う。特に実験においては、1年次から4年次に有効に配置している。



必修科目
 選択必修科目
 選択科目