

DP1：知識・技能、意欲・態度	DP2：思考力・判断力・実践力	DP3：主体性・公德心	DP4：協働力・親和力・コミュニケーション力
電気、電子、通信に関する基礎知識・技能と幅広い教養を身に付け、電気技術者の役割を深く理解し、技術者をめぐる倫理的問題に関し適切な判断を行う資質を有している。	実験やコンピュータシミュレーションを通じて、自ら設定した課題について考察・理解し、その結果を他者にわかりやすく説明する能力を有している。	電気技術者としての高い倫理感を持ち、不断の努力により電気、電子、通信に関する新たな知識・技術を修得・活用して、地域や社会の創造に貢献する強い意志を持っている。	電気、電子、通信に関する学修を通して多様な他者への理解力を養い、他者と協調してチームワークを発揮し社会的責任を果たす能力を身に付けている。

4年次

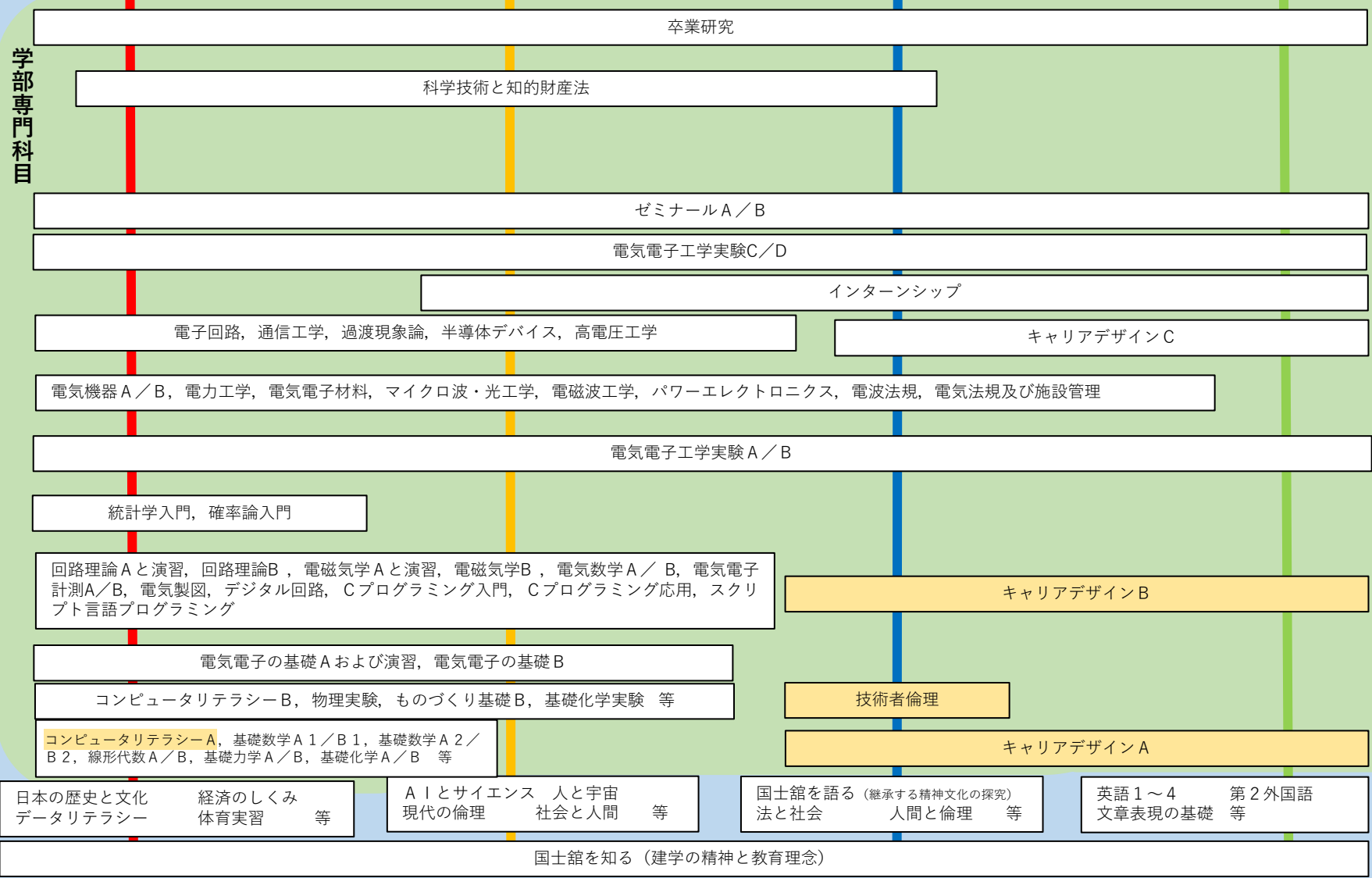
3年次

2年次

1年次

学部専門科目

全学共通教育科目



電気電子システム工学系

番号	分類
001~099	技術者教養
100~199	実験・実習科目
200~299	電気系資格関連科目
300~399	電気電子工学分野科目

電子情報学系

番号	分類
000~199	共通
200~399	環境エネルギー分野、コンピュータ・通信分野
400~599	コンピュータ・通信分野、ソフトウェア IT 分野、インターネット・マルチメディア分野
600~799	ソフトウェア IT 分野、インターネット・マルチメディア分野
800~899	環境・エネルギー分野
900~999	コンピュータ・通信分野

※下2桁目は資格を意味している。