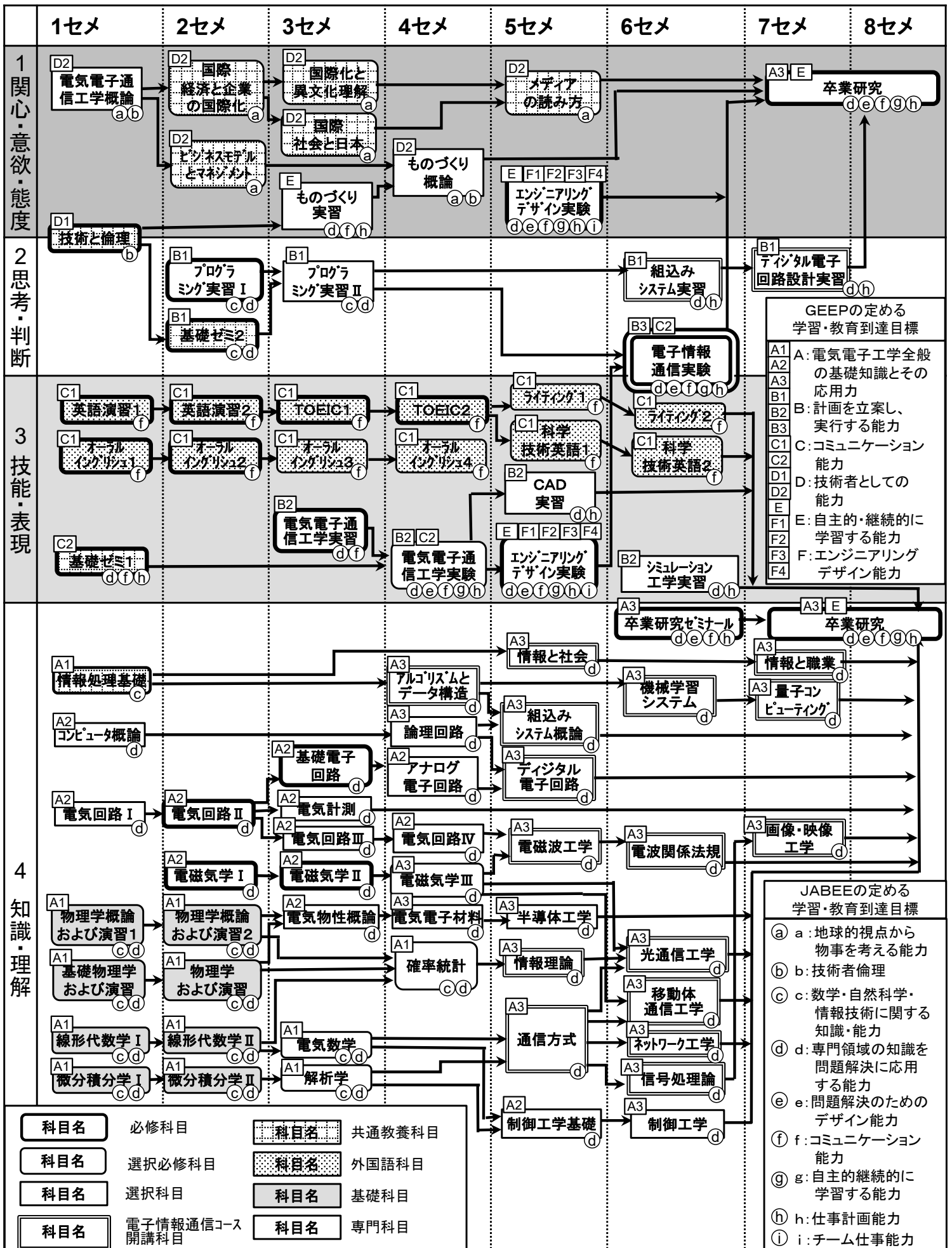


カリキュラムツリー(科目フロー図)【電子情報通信コース】



- GEEPの定める学習・教育到達目標
- A1: 電気電子工学全般の基礎知識とその応用力
 - A2: 計画を立案し、実行する能力
 - A3: コミュニケーション能力
 - B1: 技術者としての能力
 - B2: 自主的・継続的に学習する能力
 - B3: エンジニアリングデザイン能力
 - C1: 電気電子工学全般の基礎知識とその応用力
 - C2: 計画を立案し、実行する能力
 - C3: コミュニケーション能力
 - D1: 技術者としての能力
 - D2: 自主的・継続的に学習する能力
 - D3: エンジニアリングデザイン能力
 - E: 自主的・継続的に学習する能力
 - F1: エンジニアリングデザイン能力
 - F2: 自主的・継続的に学習する能力
 - F3: エンジニアリングデザイン能力
 - F4: 自主的・継続的に学習する能力

- JABEEの定める学習・教育到達目標
- (a) a: 地球的視点から物事を考える能力
 - (b) b: 技術者倫理
 - (c) c: 数学・自然科学・情報技術に関する知識・能力
 - (d) d: 専門領域の知識を問題解決に応用する能力
 - (e) e: 問題解決のためのデザイン能力
 - (f) f: コミュニケーション能力
 - (g) g: 自主的・継続的に学習する能力
 - (h) h: 仕事計画能力
 - (i) i: チーム仕事能力

科目名	必修科目	科目名	共通教養科目
科目名	選択必修科目	科目名	外国語科目
科目名	選択科目	科目名	基礎科目
科目名	電子情報通信コース開講科目	科目名	専門科目

(注) 上記は2022-2023年度電気電子通信工学科入学生カリキュラムの科目フローを表す