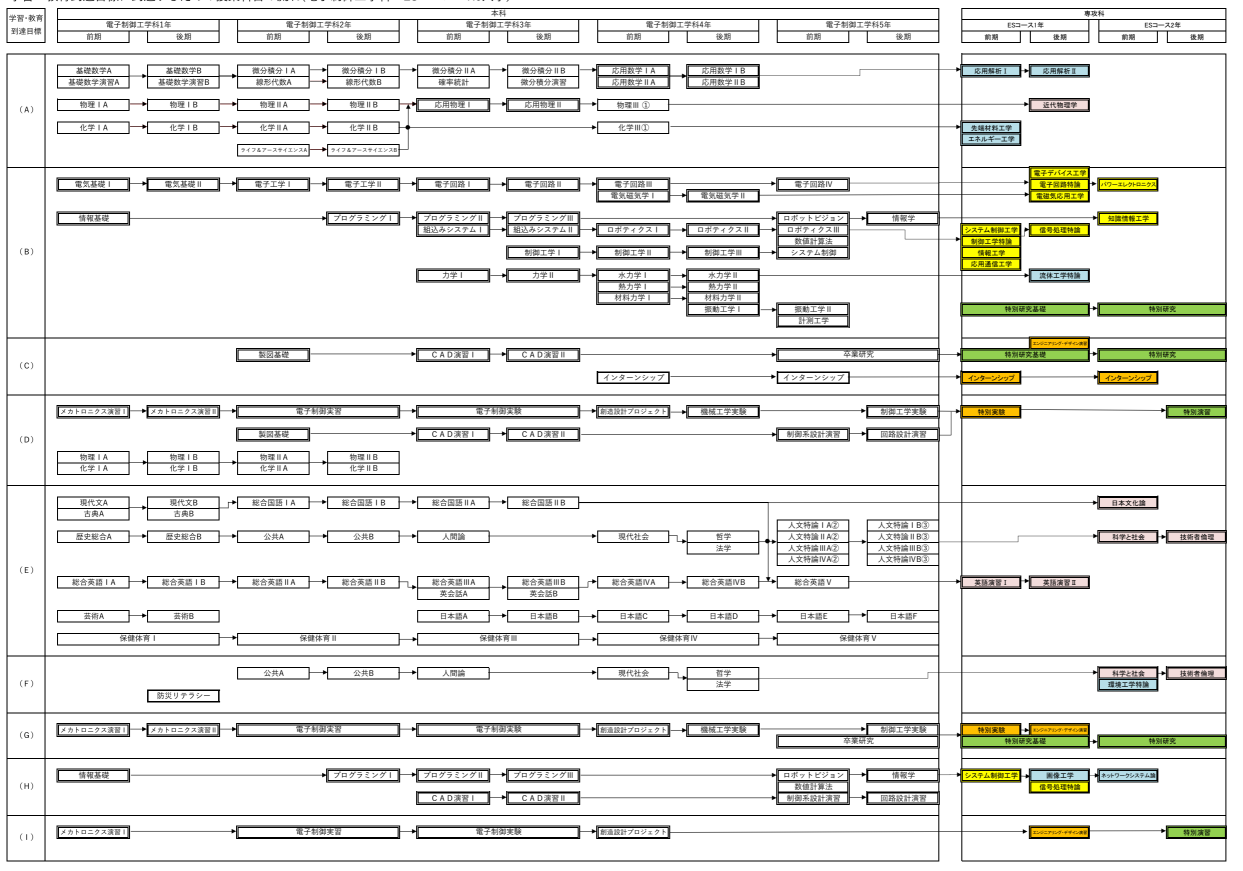
学習・教育到達目標に到達するための授業科目の流れ(電子制御工学科→ESコース R6入学)



学習·教育到達目標

- (A) 自然科学と工学の基礎を身につける。
- (B) 専門分野の基礎知識を修得し、技術の実践に応用できる。
- (C) 修得した知識を統合し、製品やシステムを考案できる。
- (D) 実験・実習・演習により現象の理解を深め、実践力を身につける。
- (E) 技術者に必要な人間性、国際性、協調性及び英語による基礎的なコミュニケーション
- (F) 技術が自然や社会に与える影響を理解し、技術者としての倫理観を身につける。
- (G) 課題の提案・報告などを適切にまとめ、発表できる。 (H) コンピュータを技術の実践に活用できる。
- (I)責任を自覚し、互いに協力し合い、チームの目的達成に貢献できる。

(i)高度な数学の知識と幅広い工学の基礎知識を修得し、専門分野に応用することができ

(ii)電気電子工学分野の深い学識を修得し,専門的な問題を解決するために活用できる。

エニア分野の応用的な実験を遂行・分析することができ、実習・演習により修 毎をエンジニアリングの実務に活用できる。

(iv)修得した人文・社会科学の知識により広い視野と国際感覚を持ち、技術者として倫理的に行動することができる。

以技術者としての実践力、協働力を身につけ、地域、社会等の課題の発見と解決に対し、 係得した知識・技術を融合して創造的に取り組むことができる。また、その成果を発表す にとができる。