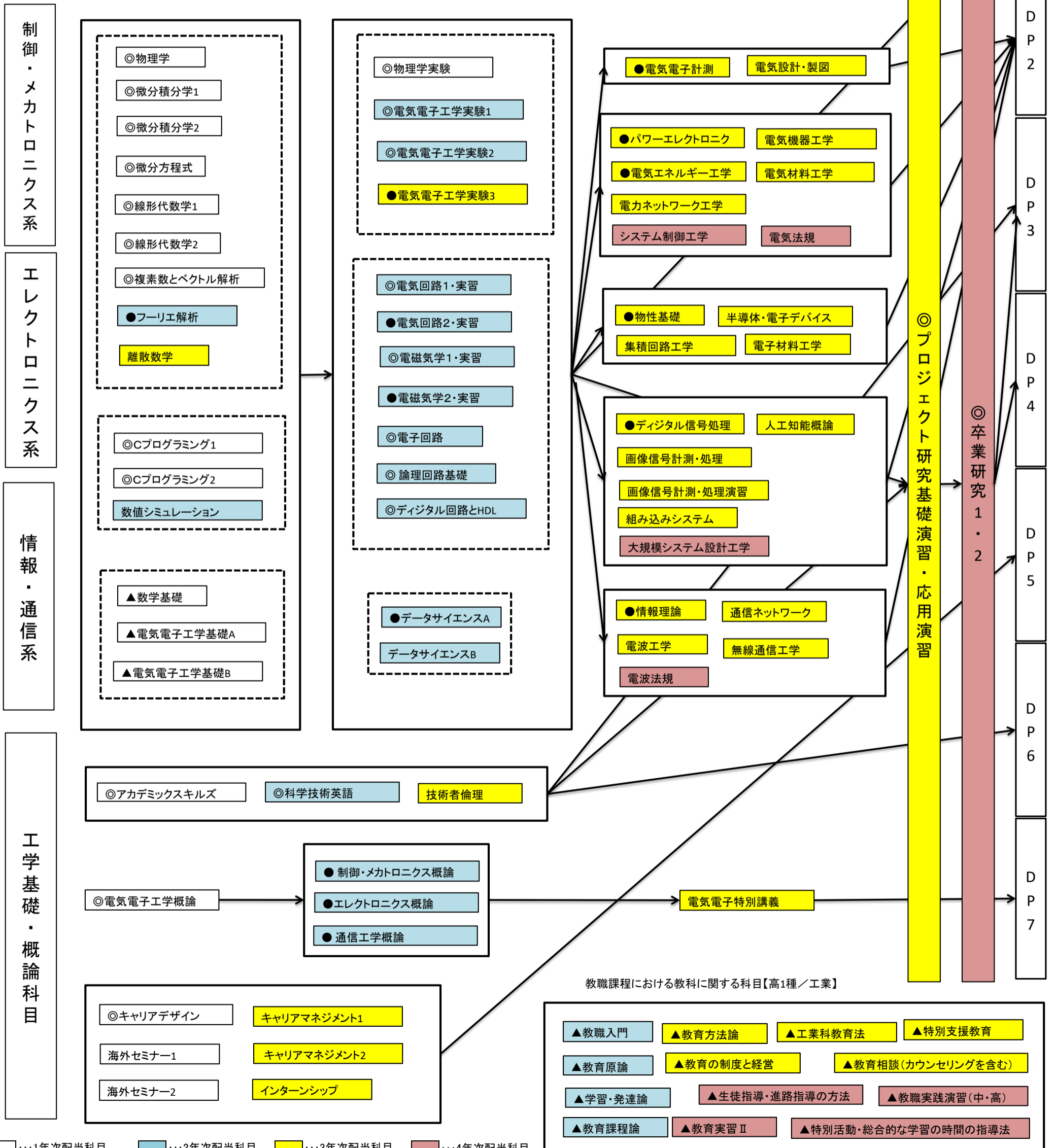


【学位授与の方針 (Diploma Policy)】

- DP1 工学における基礎知識を有し、社会の要請に応えるために、電気電子工学の基本技術を活用できる。
- DP2 制御・メカトロニクス分野、エレクトロニクス分野、通信分野のいずれか1つの分野の応用について理解する能力と関連専門分野の基礎力を有し、自立的に応用展開を図る能力を身につけている。
- DP3 工学の知識と技能を用いて、社会に貢献できるエンジニア基礎力を身につけている。
- DP4 修得した知識や技能に基づき、自らが発見した新たな課題を解決できる。また、未来について創造的な考え方を発信することができる。
- DP5 グローバル化が進展する社会で活躍するために不可欠な言語力、モラルに則って情報を収集・活用する能力、他者と協調して目標実現するためのコミュニケーション能力とリーダーシップ精神を身につけている。
- DP6 技術者あるいは研究者としての自覚を持ち、高い倫理観を身につけている。
- DP7 幅広い視野から物事を捉え、深い思考と的確な判断を下すことのできる、統合された知の基盤としての十分な教養を身につけている。

導入・基礎科目 → 基幹科目 → 展開・応用科目

全学共通科目



...1年次配当科目
 ...2年次配当科目
 ...3年次配当科目
 ...4年次配当科目
 ◎...必修科目 ●...選択必修科目 無印...選択科目 ▲...自由科目(卒業要件外科目)