

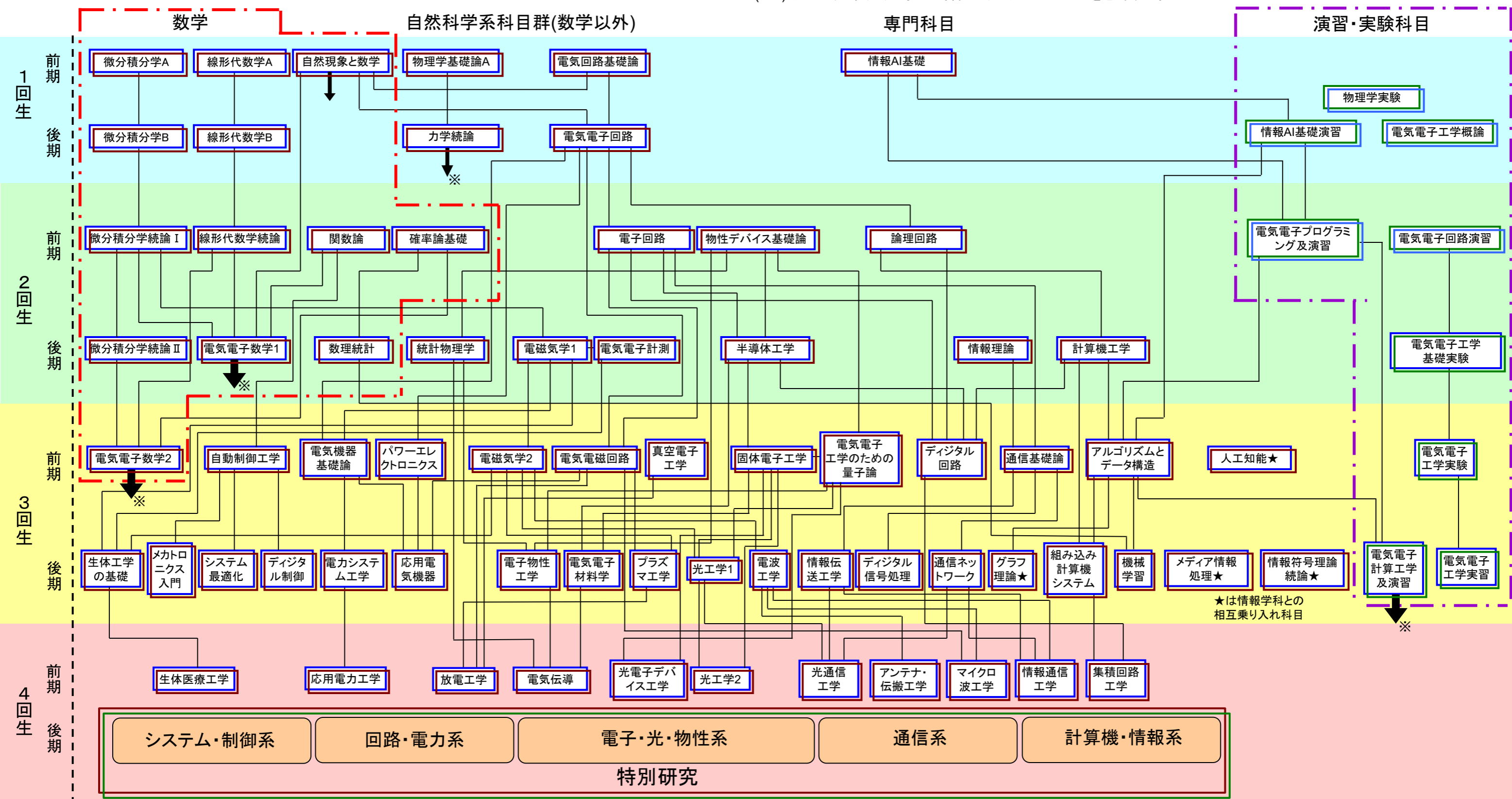
電気電子工学科 科目系統樹

2026年度

下記の 枠で囲まれた科目は、各々がディプロマポリシー1, 2, 3 (次項)に対応することを示す。

(注1) 科目間を繋ぐ線は最小限で描いている。下図以外にも各科目間はリンクしている。

(注2) 大きい矢印(※)は多くの科目にリンクしていることを意味する。

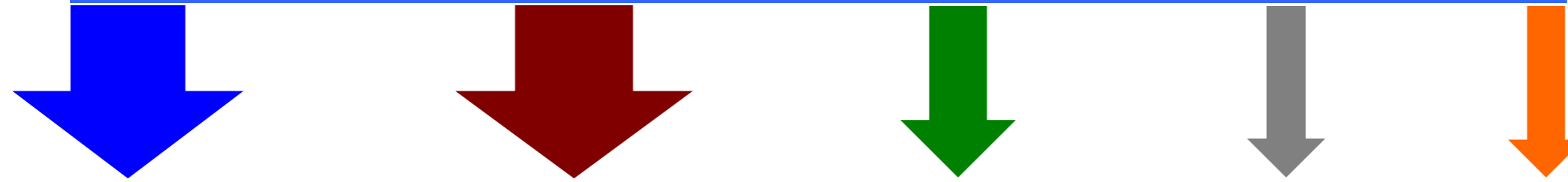


★は情報学科との相互乗り入れ科目



(次頁に続く)

電気電子工学科 科目系統樹 (前頁)



教育目標(ディプロマポリシー)

1: 基盤的専門知識と論理的思考能力

2: 知識を総合し、合理的解決方法を考える能力

3: 相互の意見を理解・表現する能力

4: 責任感と高い倫理性

5: 豊かな人間性、世界的視野の形成

育成する人材像

- 電気電子工学に関連する科学技術全般を総合的に理解しうる基礎学力を持ち、広い視野と専門分野における独創力を兼ね備えた人
- 持続可能なエネルギー社会、高度情報化社会を支える様々な分野で、指導的な研究者・技術者として活躍する人
- 科学技術、地球社会に対する広い関心と旺盛な探求心を持ち、電気電子工学を基盤として人類の共存・発展に貢献しようとする志を持つ人