

教育目標と専門科目の関連図【情報通信システム工学科、電子通信システム工学コース】（平成29年度入学生）

本科教育目標	
番号	目標
1	技術者に必要な基礎知識を備え、実践力のある人材を育成する
2	創造性を備え、自らの考え方を表現できる人材を育成する
3	専門的基礎知識を理解し、自ら学ぶことのできる人材を育成する
4	広い視野と倫理観を備えた人材を育成する

専攻科教育目標	
番号	目標
1	知識を融合する能力を持った実践的技術者を育成する
2	創造力を備え、自ら創造したものを表現できる人材を育成する
3	専門知識を基にした応用力を持ち、自ら成長できる人材を育成する
4	地球的視野と倫理観を備え、社会に貢献できる人材を育成する

必修科目

プログラム指定科目

関連する分野

◎: 科目の主教育目標
○: 科目の副教育目標

→ 主関連科目
- - - 副関連科目

選択科目

専攻の科目区分

【A群(講義・演習科目)】

- 電気電子工学の基礎となる科目
- 電気工学に関する科目
- 電子工学に関する科目
- 情報通信工学に関する科目

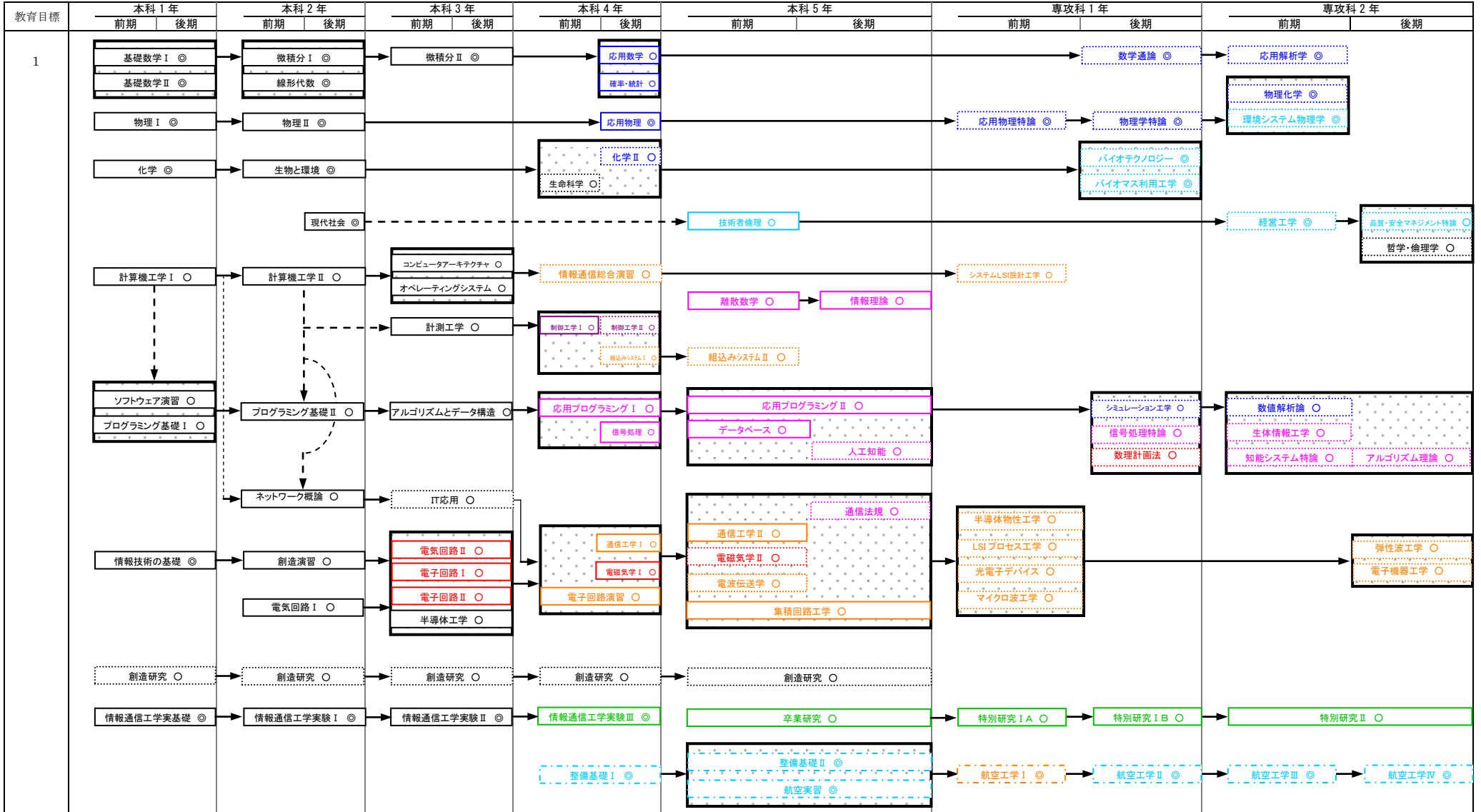
【B群(実験・実習科目)】

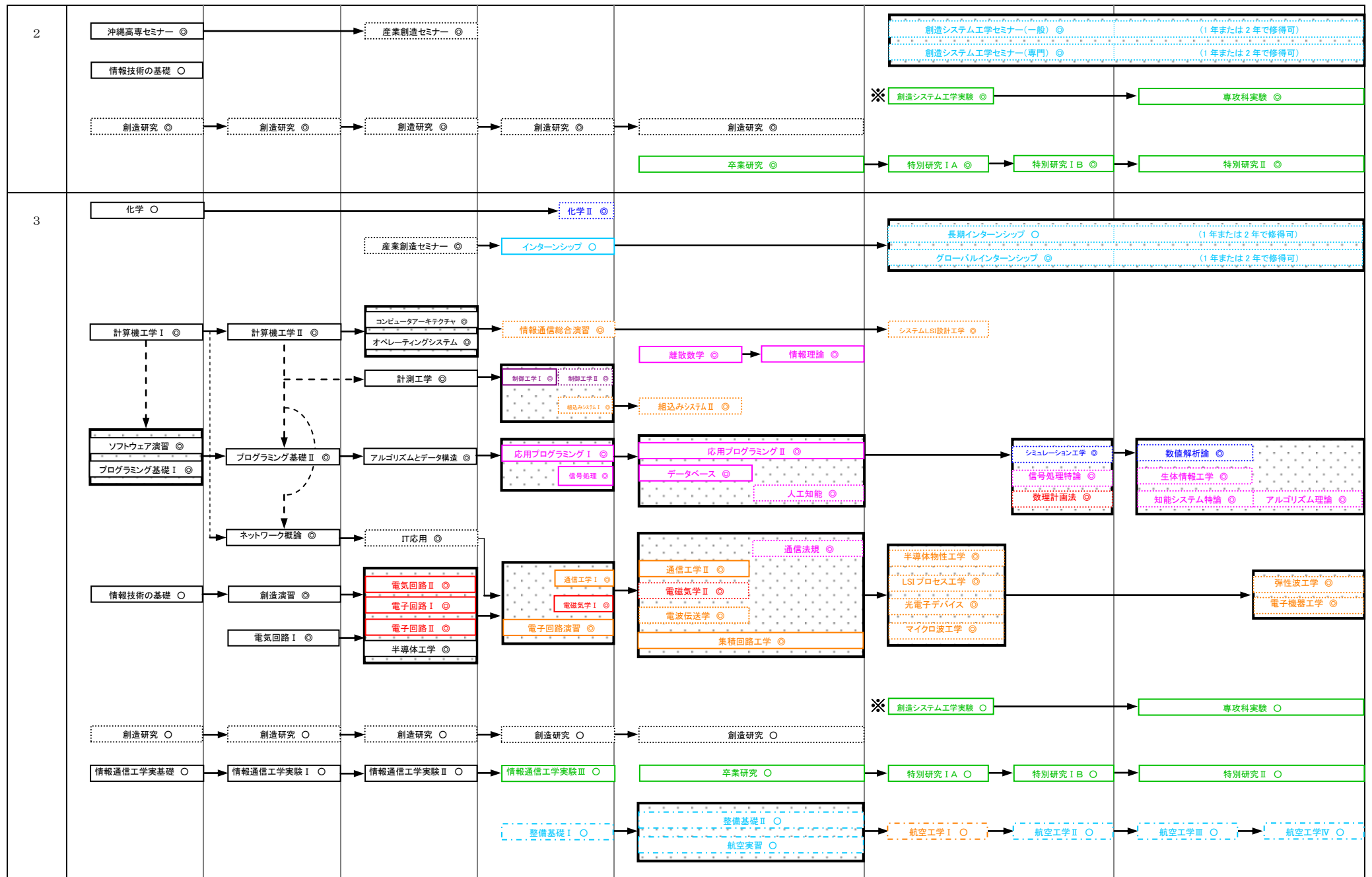
- 電気電子工学に関する実験・実習科目

【関連科目】

- 工学の基礎となる科目
- 工学および周辺技術等に関する科目

【専攻外】 [および、本科1～3年生の科目]
専攻に係る単位以外の科目





※ 本科目の主たる関連科目は本科専門科目全てであり、全コース融合の科目である。

