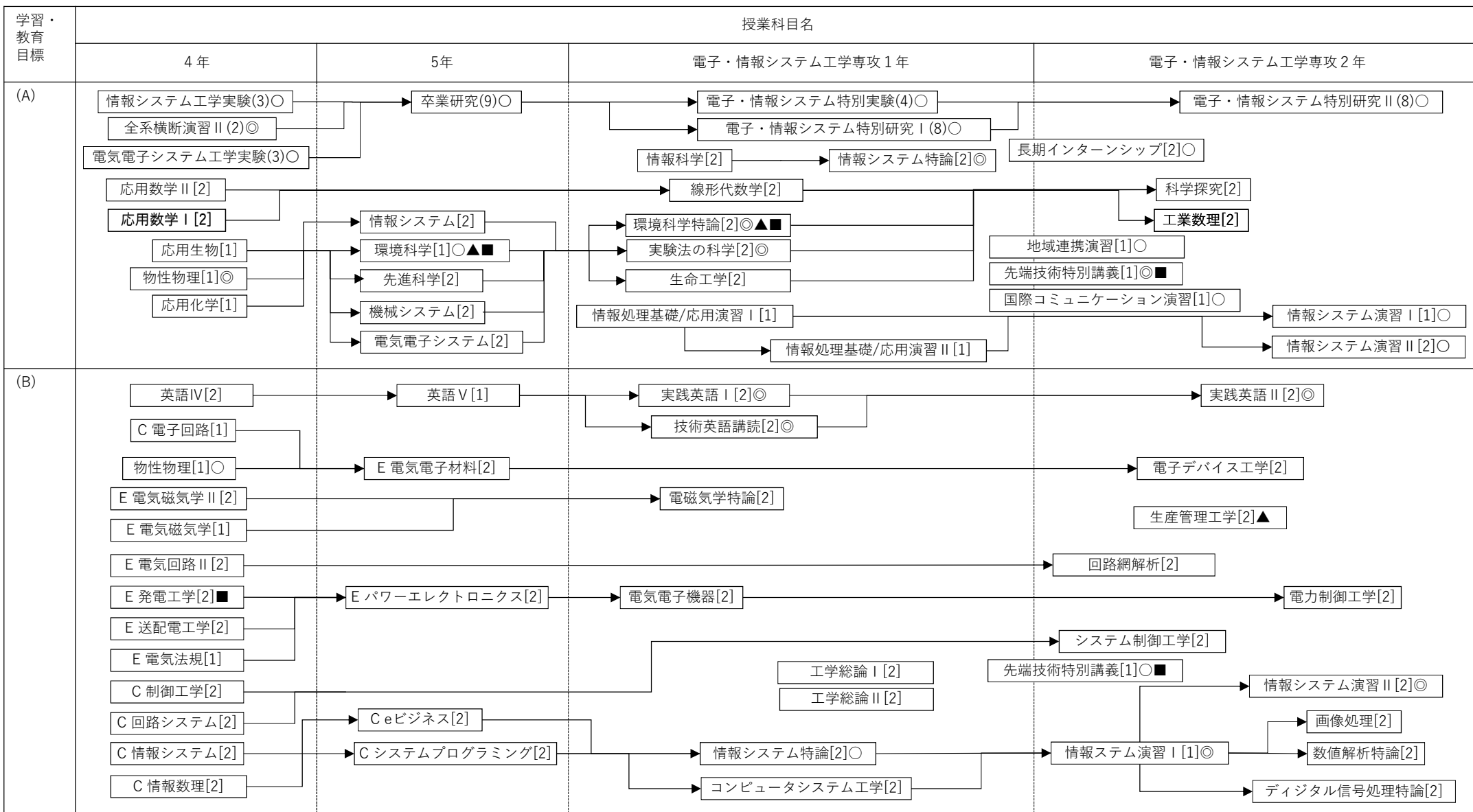


各学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ
 (電気電子システム系・情報システム系 本科平成28年度以降/専攻科令和3年度以降入学者用)



学習・教育目標	授業科目名			
	4年	5年	電子・情報システム工学専攻1年	電子・情報システム工学専攻2年
(C)	情報システム工学実験(3)○ 全系横断演習Ⅱ(3)○ 電気電子システム工学実験(3)○	卒業研究(9)◎	実験法の科学[2]○ 情報科学[2]○ 電子・情報システム特別実験(4)◎ 電子・情報システム特別研究Ⅰ(8)○ 情報処理基礎/応用演習Ⅰ[1]○ → 情報処理基礎/応用演習Ⅱ[1]○ 長期インターンシップ[2]○ → 地域連携演習[1]○	電子・情報システム特別研究Ⅱ(8)○
(D)	情報システム工学実験(3)○ 全系横断演習Ⅱ(3)○ 電気電子システム工学実験(3)○	卒業研究(9)○	電子・情報システム特別実験(4)○ 電子・情報システム特別研究Ⅰ(8)◎	情報システム演習Ⅱ○[1] 電子・情報システム特別研究Ⅱ(8)◎
(E)	キャリアマネジメント[1]○	技術者倫理[2]○▲■	環境科学特論[2]○▲■ 工学倫理[2]◎▲■ 電子・情報システム特別研究Ⅰ(8)○ 長期インターンシップ[2]○	先端技術特別講義[1]○■ 現代哲学[2]◎ 電子・情報システム特別研究Ⅱ(8)○
(F)		環境科学[1]○▲■	国際文化論[2] 電子・情報システム特別研究Ⅰ(8)○ 環境科学特論[2]◎▲■	国際コミュニケーション演習[1]○ 社会科学概論[2] 電子・情報システム特別研究Ⅱ(8)◎ 長期インターンシップ[2]○ 地域連携演習[1]○ 先端技術特別講義[1]○■