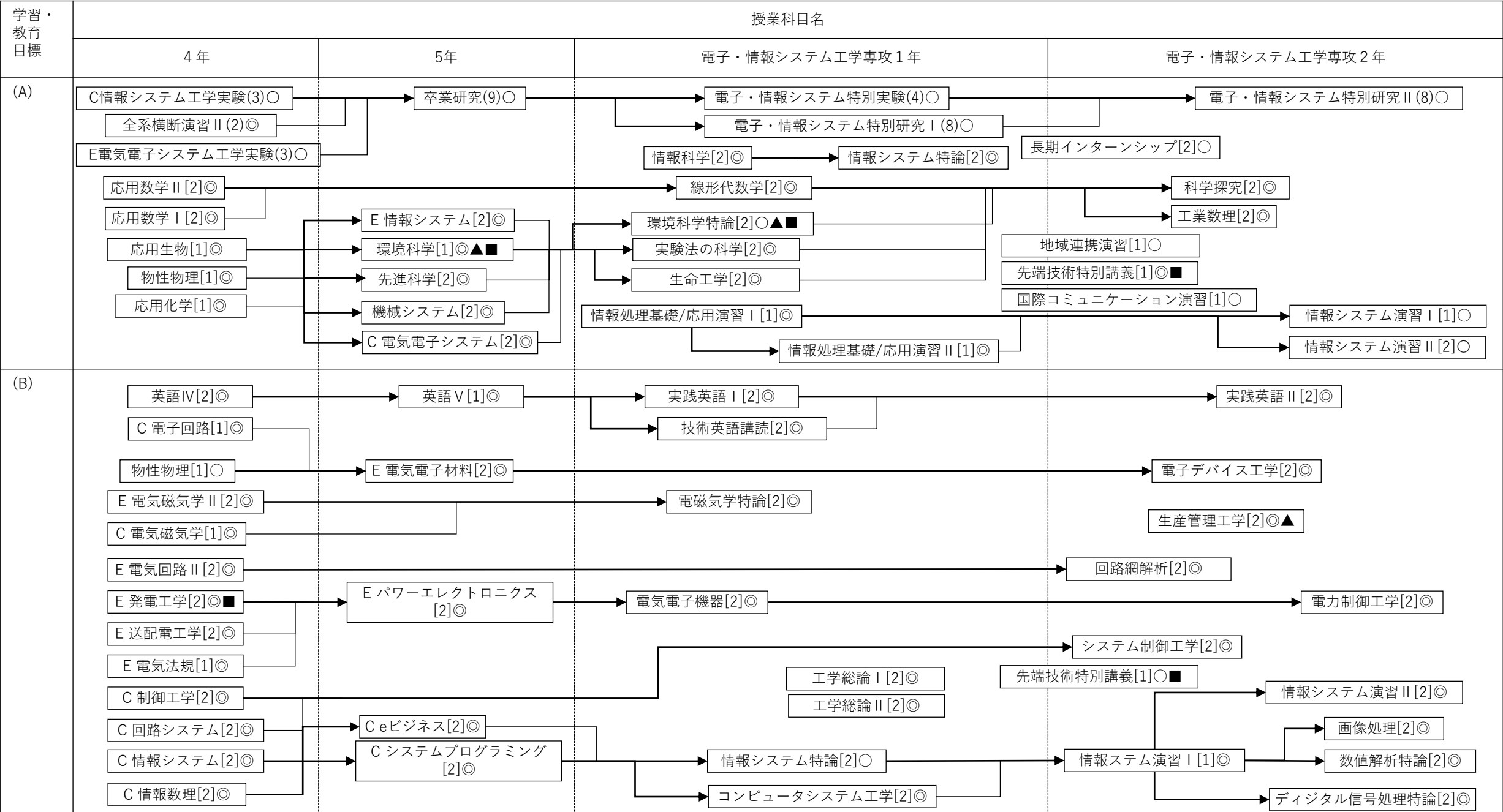


各学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ
(電気電子システム系・情報システム系 本科平成28年度以降／専攻科令和3年度以降入学者用)



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)	C情報システム工学実験(3)○ 全系横断演習Ⅱ(3)○ E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]○ 長期インターンシップ[2]○ 情報処理基礎/応用演習Ⅱ[1]○ 地域連携演習[1]○	電子・情報システム特別研究Ⅱ(8)○
(D)	C情報システム工学実験(3)◎ 全系横断演習Ⅱ(3)○ E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]○■

注) (), []内の数字は単位数、()は必修科目、[]は必履修、選択科目。◎は主体的に学習・教育到達目標に関与する科目、○は付随的に学習・教育到達目標に関与する科目。

▲は環境教育関連科目、■は原子力人材育成関連科目を表す。本科4,5年生科目で、Eは電気電子システム系の、Cは情報システム系の、無印は両システム系の科目を表す。