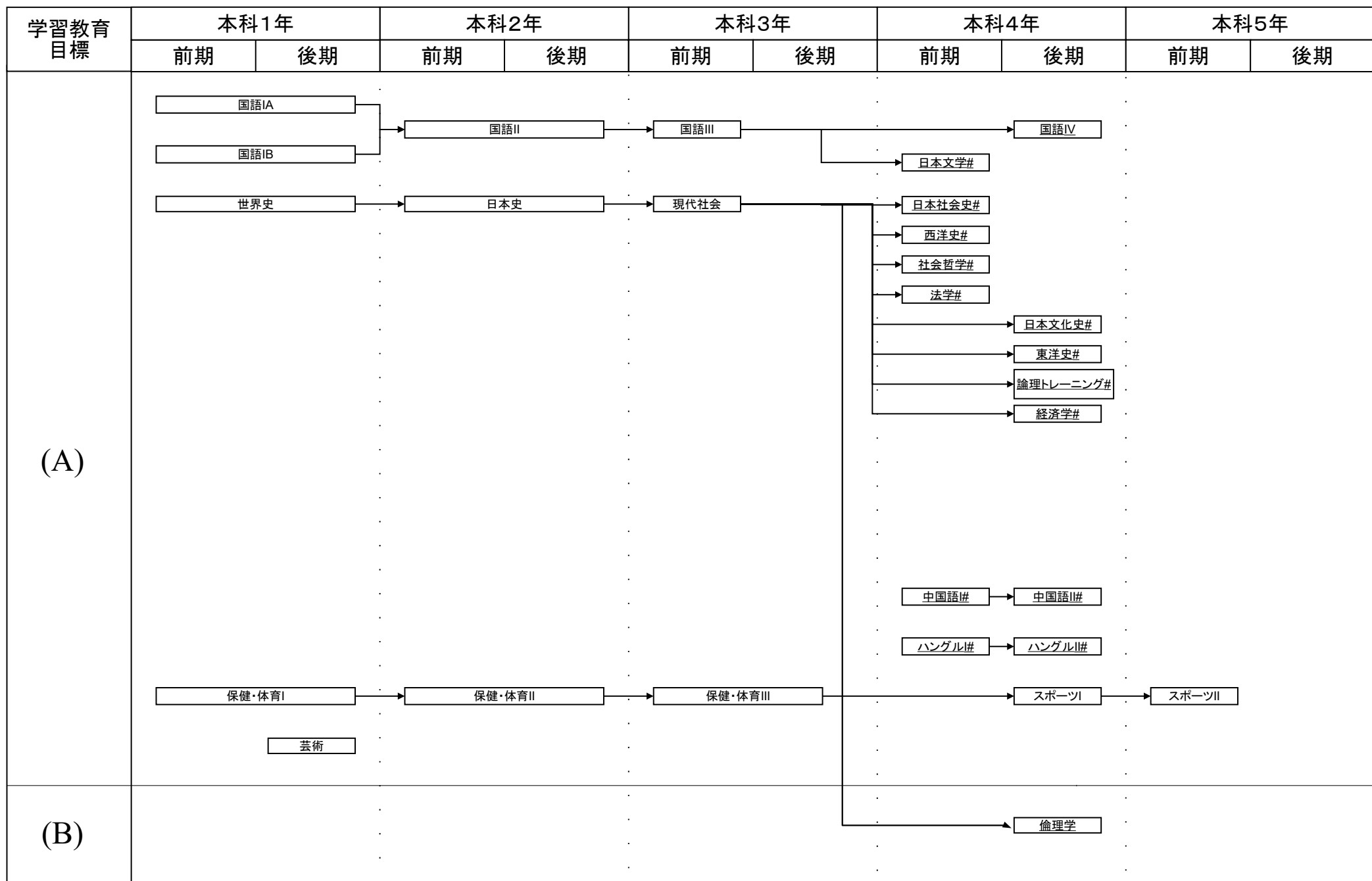


電子情報工学科教育課程系統図

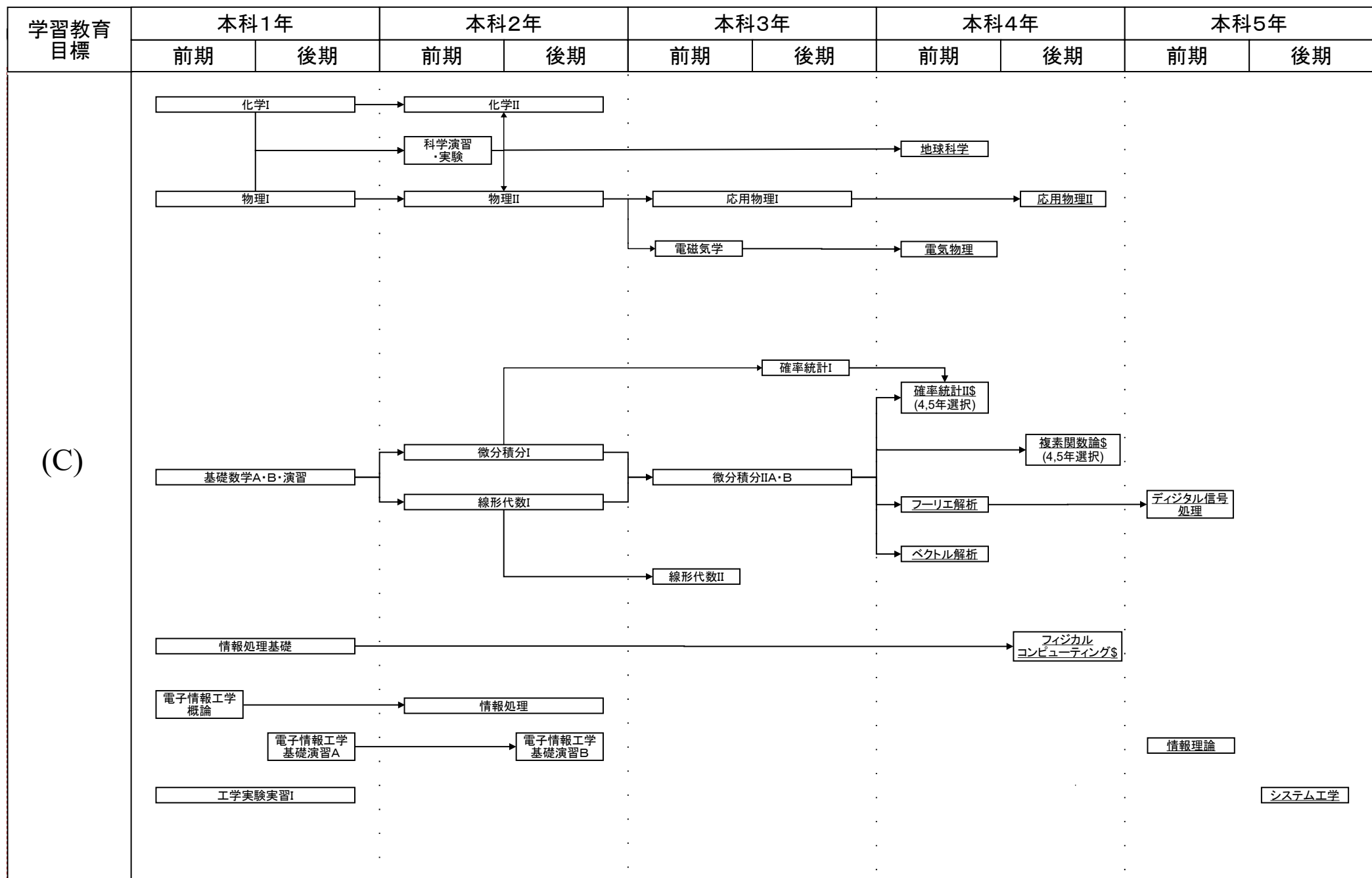
平成29・30年度の入学生に適用



#:必修選択科目, \$:選択科目, 下線:学修単位科目

電子情報工学科教育課程系統図

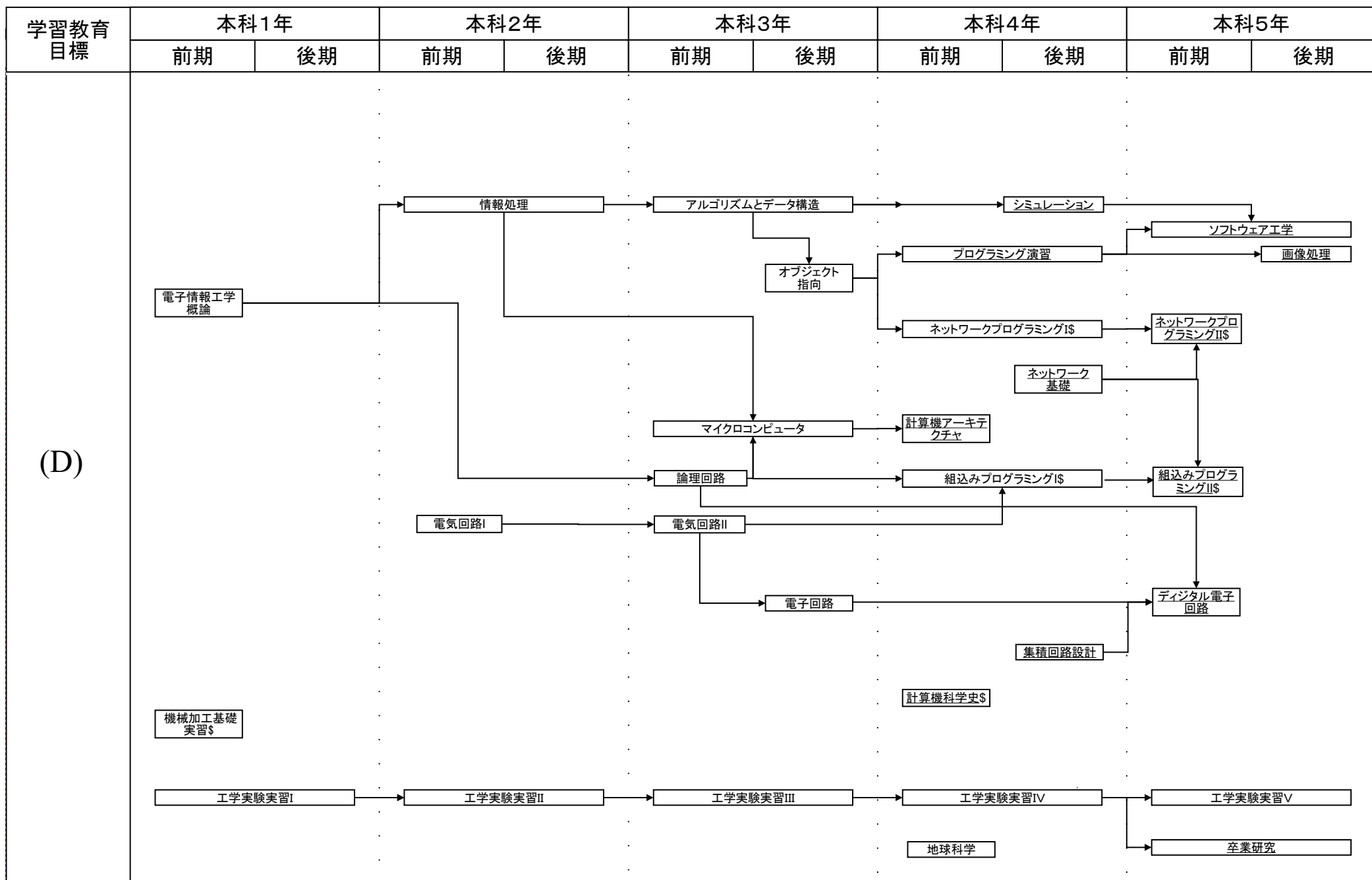
平成29・30年度の入学生に適用



#: 必修選択科目, \$: 選択科目, 下線: 学修単位科目

電子情報工学科教育課程系統図

平成29・30年度の入学生に適用



#: 必修選択科目, \$: 選択科目, 下線: 学修単位科目

電子情報工学科教育課程系統図

平成29・30年度の入学生に適用

学習教育目標	本科1年		本科2年		本科3年		本科4年		本科5年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(E)									集積回路設計	ソフトウェア工学
									ネットワークプログラミングII\$	
									組込みプログラミングII\$	
(F)			英語IA		英語IIA		英語III A	英語IV	英語V	英語プレゼンテーション基礎\$
			英語IB		英語IIB		英語IIIB			英語プレゼンテーション基礎\$
									工学実験実習IV	卒業研究
(G)									実務訓練\$	電子情報工学特別演習\$
									卒業研究	
									ソフトウェア工学	

#:必修選択科目, \$:選択科目, 下線:学修単位科目