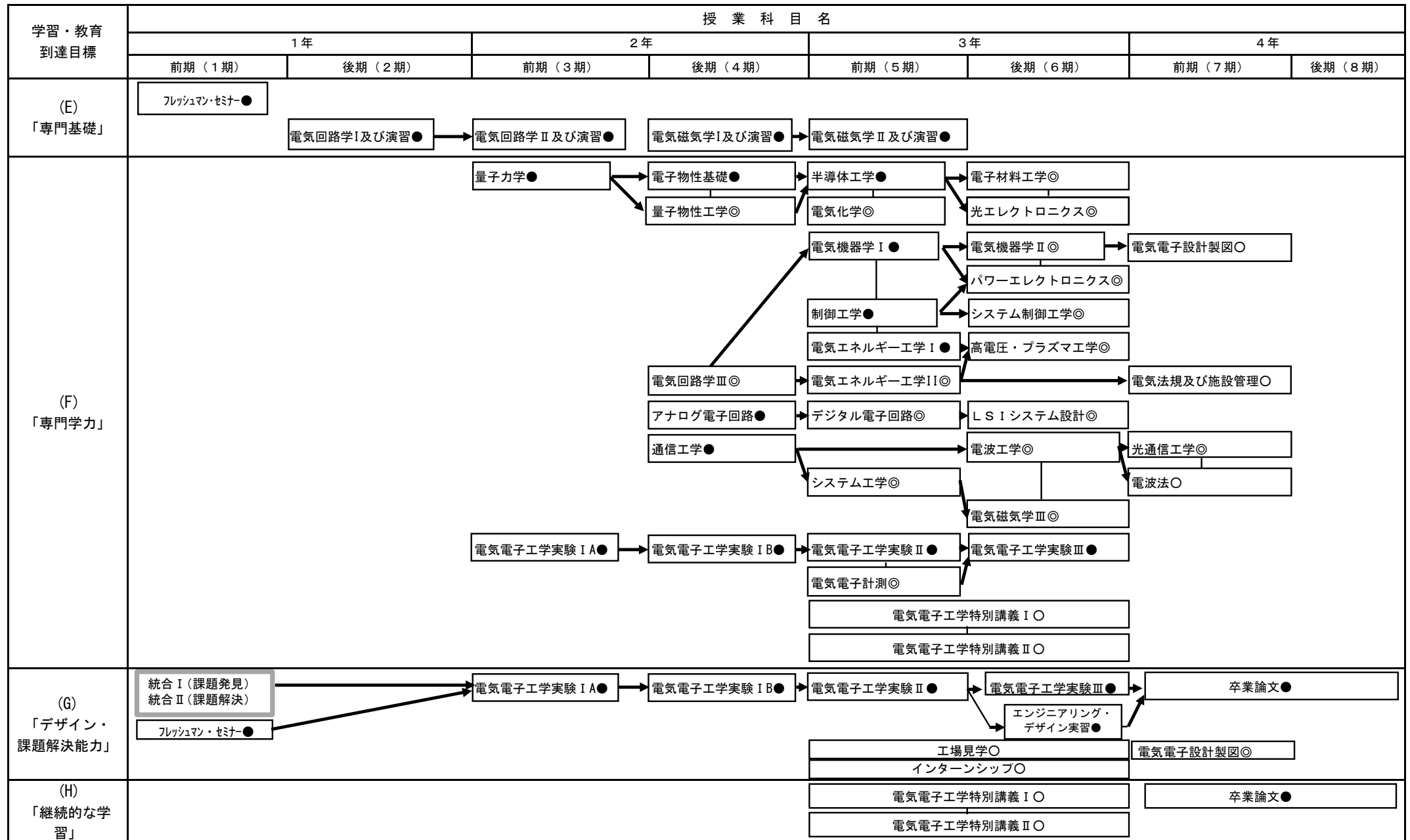


表2(その1) 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ

学習・教育 到達目標	授 業 科 目 名							
	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期 (1 期)	後期 (2 期)	前期 (3 期)	後期 (4 期)	前期 (5 期)	後期 (6 期)	前期 (7 期)	後期 (8 期)
(A) 「技術者倫理」	大学と地域 統合Ⅰ(課題発見) 統合Ⅱ(課題解決) 教養基礎科目(選択科目) 異文化理解 工場見学○ インターンシップ○ エンジニアリング・ デザイン実習● 工学倫理● 電気法規及び施設管理○ 電波法○							
(B) 「多面的な 思考」	工学概論● 生命工学◎ 計算機ハードウェア技術◎ エネルギー変換工学◎ 化学技術と工学◎ 環境保全と防災◎ 先端計測学◎ 環境生体センシング技術◎ 核エネルギーと放射線の基礎とその利用◎ 工学のための地球科学◎ 大学と地域 初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 異文化理解 エンジニアリング・ デザイン実習● 卒業論文●							
(C) 「コミュニケーション能力」	英語ⅠA, ⅠB, ⅠⅠA, ⅠⅠB, ⅠⅠⅠ, ⅠⅠⅣ 初年次セミナーⅠ 初年次セミナーⅡ 電気電子工学実験ⅠA● → 電気電子工学実験ⅠB● → 電気電子工学実験Ⅱ● → 電気電子工学実験Ⅲ● 工学基礎英語● → 電気電子英語● 卒業論文● エンジニアリング・ デザイン実習●							
(D) 「基礎学力」	物理学基礎Ⅰ● → 物理学基礎Ⅱ● 微積分学Ⅰ● → 微積分学Ⅱ● 線形代数学Ⅰ● → 線形代数学Ⅱ● 電気数学基礎◎ → 応用数学Ⅰ及び演習● → 応用数学Ⅱ及び演習● 基礎統計学入門 情報活用 → コンピュータ工学● → プログラム基礎と演習◎ → 数理・デザイン基礎●							
(心身の健康)	体育・健康							

は共通教育科目
 ● : 必修科目、 ◎ : 選択必修科目、 ○ : 選択科目

表 2 (その2) 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



□ は共通教育科目 ● : 必修科目、 ◎ : 選択必修科目、 ○ : 選択科目