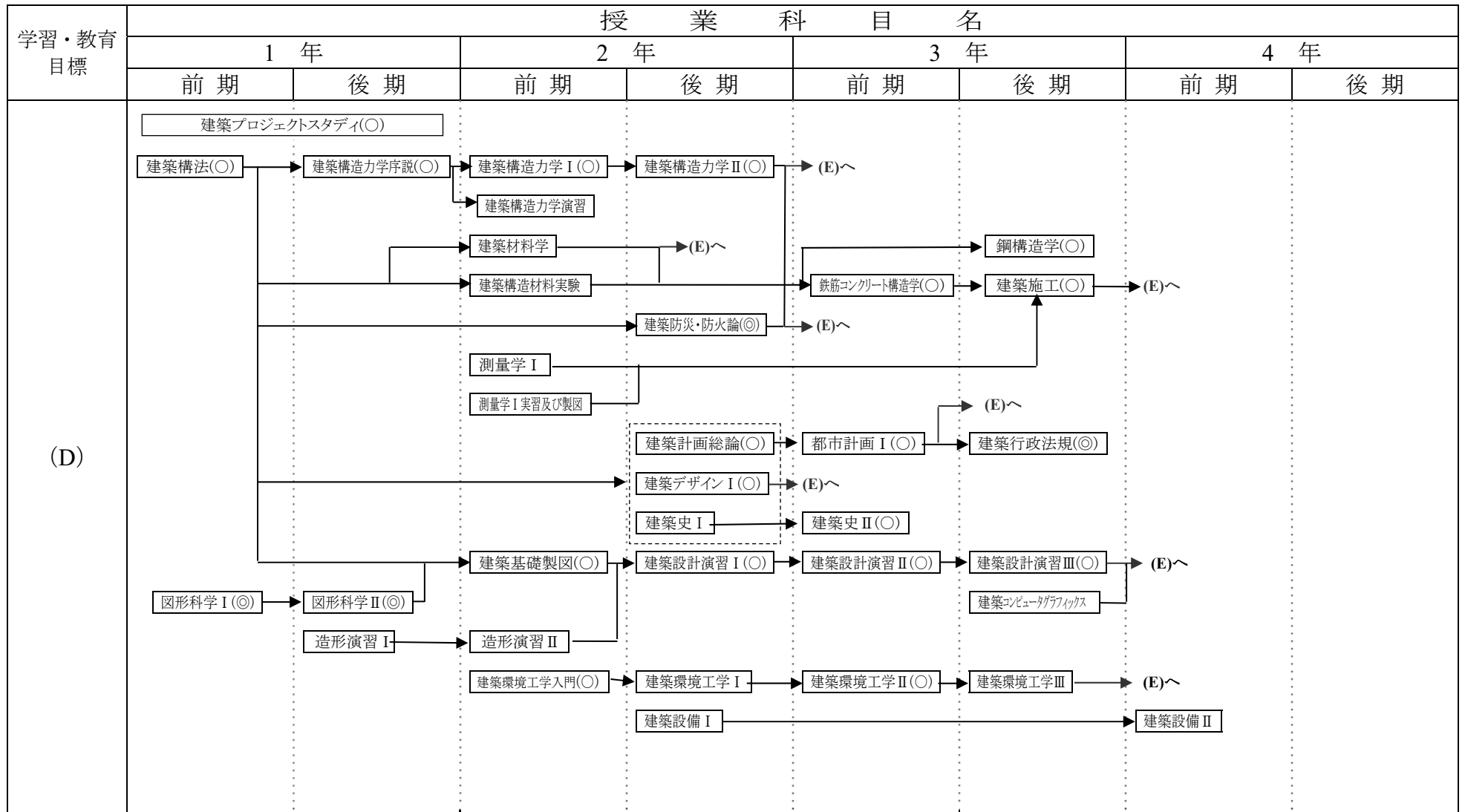


6 学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ

学習・教育 目標	授 業 科 目 名							
	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	総合教育科目A, B[総合教育科目](○)							
					技術者倫理(○)			
(B)	線形代数 I (○)	線形代数 II (○)						
	解析 I (○)	解析 II (○)	解析 III (○)	解析 IV (○)				
	基礎物理学 I (○)		応用数学 A (○)	応用数学 B (○)				
		建設地学(○)		応用数学 C (○)				
		建設地学実験(○)	データ処理					
	基礎教育科目(○)							
(C)	Freshman English I (○)	Freshman English III (○)	Sophomore English I (○)	Sophomore English II (○)				
	Freshman English II (○)	Freshman English IV (○)						
	新修外国語基礎 1・2 (○)	新修外国語基礎 3 (○)	新修外国語特修	新修外国語特修	新修外国語特修	新修外国語特修	新修外国語特修	新修外国語特修
		新修外国語基礎 4 (○)						



学習・教育 目標	授 業 科 目 名								
	1 年		2 年		3 年		4 年		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
(E)				(D)建築構造力学Ⅱより→建築構造力学Ⅲ (D)建築防災・防火論より→振動工学→耐風工学 建築基礎設計→建築施工 木造建築論 建築計画各論Ⅰ→建築計画各論Ⅱ(◎) (D)建築デザインⅠより→建築デザインⅡ (D)都市計画Ⅰより→都市計画Ⅱ (D)建築環境工学Ⅲより→都市エネルギー設備					
		現代建築フォーラム		現代建築フォーラム		現代建築フォーラム			
						(D)建築設計演習Ⅲより→建築設計特別演習			
						都市緑地計画→景観デザイン 都市交通計画 卒業設計(◎) 卒業論文(◎)			
(F)								卒業設計(◎) 卒業論文(◎)	