

表 学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ（共通教育・その他）

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) 広い視野	統合科目◎ 保健体育 建築学総論◎	→ 統合科目◎ 保健体育	→ 統合科目◎ 保健体育	→ 統合科目◎ 保健体育	→ 統合科目◎ 保健体育	→ 統合科目◎ 建築学実習	→ 統合科目◎ 特別講義 I	→ 統合科目◎ 特別講義 II
(B) 技術者倫理						建築家職能論		
(C) 専門的能力	基礎微積分学◎ 基礎物理学 I◎	→ 基礎線形代数学◎ 工業数学◎	→ 基礎数理統計学◎	→ 統合科目	→ 統合科目	→ 統合科目	→ 統合科目	→ 統合科目 建築情報処理基礎◎ → 建築情報処理応用
(D) コミュニケーション能力	外国語◎	→ 外国語◎	→ 外国語◎	→ 外国語◎	→ 統合科目	→ 建築英語 I◎ 統合科目	→ 建築英語 II◎ 統合科目	→ 統合科目
(E) デザイン能力							建築企画設計◎	卒業研究◎

(注意) 明朝体は共通教育科目・基礎教育科目、ゴシックは専門科目 □は必修科目。

表 学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ(計画)

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) 広い視野	建築概論◎			西洋・近代建築史◎	→	日本建築史◎		
(B) 技術者倫理						建築行政◎		
(C) 専門的能力		建築図学◎ 建築計画Ⅰ◎	→	建築計画Ⅱ◎	→	建築経営工学Ⅰ◎	→	建築経営工学Ⅱ 都市設計◎
						→	地域計画◎	→
							→	緑地環境学 建築意匠
						→	建築構法	
(D) コミュニケーション能力								
(E) デザイン能力		造形実習Ⅰ	→	造形実習Ⅱ	→	建築設計製図Ⅰ◎	→	建築設計製図Ⅱ◎
						→	建築設計製図Ⅲ◎	→
							→	建築設計製図Ⅳ

(注意) ゴチックは専門科目 ◎は必修科目

表 学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ(環境・設備)

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) 広い視野						都市環境			
(B) 技術者倫理									
(C) 専門的能力			建築環境工学 I◎	建築環境工学 II◎					
				建築環境工学 III◎					
				建築都市環境工学演習◎					
(D) コミュニケーション能力									
(E) デザイン能力						建築設備 I◎	建築設備 II		
							建築設備設計法		

(注意) ゴシックは専門科目 ◎は必修科目

表 学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ(建築構造)

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) 広い視野						建築防災工学		
(B) 技術者倫理								
(C) 専門的能力	建築力学Ⅰ◎	建築力学Ⅱ◎	建築力学Ⅲ		鉄骨構造◎	鉄筋コンクリート構◎	建築基礎構造	建築構造設計学
(D) コミュニケーション能力	建築力学演習Ⅰ	建築力学演習Ⅱ						
(E) デザイン能力								建築構造設計演習

(注意) ゴチックは専門科目 ◎は必修科目

表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(建築生産)

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) 広い視野								建築保全工学	
(B) 技術者倫理									
(C) 専門的能力			建築構造材料◎		構造材料実験法◎				
					建築生産 I◎	建築生産 II◎			
					建築生産 III				
(D) コミュニケーション能力									
(E) デザイン能力									

(注意) ゴチックは専門科目 ◎は必修科目