

表 建築学科の学習・教育目標と授業科目の対応

		A 広い視野	B 技術者倫理	C 専門的能力	D コミュニケーション能力	E デザイン能力	
計画	● 建築概論	○					
	● 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			○			
	● 日本建築史	○					
	● 西洋・近代建築史	○					
	● 建築意匠			○			
	● 建築行政		○				
	● 緑地環境学			○			
	● 建築図学			○			
	● 建築構法			○			
	● 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					○	
	● 造形実習I					○	
	● 造形実習II					○	
環境	● 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				○		
	● 都市環境	○					
	● 建築設備I					○	
	● 建築設備II					○	
	● 建築設備設計法					○	
	構造	● 建築力学I				○	
		● 建築力学演習I				○	
		● 建築力学II				○	
		● 建築力学演習II				○	
		● 建築力学III				○	
● 鉄筋コンクリート構造					○		
● 鉄骨構造					○		
● 建築基礎構造					○		
● 建築防災工学		○					
● 建築構造設計学					○		
● 建築構造設計演習					○		
生産	● 建築構造材料				○		
	● 構造材料実験法				○		
	● 建築保全工学	○					
	● 建築生産I				○		
● 建築生産II				○			
● 建築生産III				○			
共通・その他	● 建築学総論	○					
	● 建築学実習	○					
	● 建築家職能論		○				
	● 特別講義I	○					
	● 特別講義II	○					
	● 建築英語I					○	
	● 建築英語II					○	
	● 建築企画設計					○	
	● 卒業研究					○	
	自然科学	* 基礎微分積分学				○	
* 基礎線形代数学					○		
* 基礎数理統計学					○		
* 工業数学					○		
* 基礎物理学					○		
* 建築情報処理基礎 ● 建築情報処理応用					○		
(注意)「2007 SYLLABUS」上に示された卒業要件の通りに、統合教育科目の中から自然分野の科目を10単位以上修得すること。							
人文・社会科学	(注意)「2007 SYLLABUS」上に示された卒業要件の通りに、統合教育科目、外国語教育科目を修得すること。						