

表1 建築学部学修・教育到達目標

建築学部建築学科学修・教育到達目標	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
人々の生活や社会の発展に寄与する建築文化を創造するための教養や思考力を身につけ、建築の技術や方法論を適切に使うことができる。	居住空間史	デザイン史	住生活論 西洋建築史	
建築が社会生活や自然環境に及ぼす影響や効果を理解し、専門家としての倫理を遵守・実践することができる。	建築デザイン入門	建築環境工学 1	建築環境工学 2	
自然科学や人文社会科学に関する知識を援用して、建築にかかわるさまざまな事象を論理的に説明することができる。	力学の基礎	構造力学・演習	材料力学・演習 建築構造計画	
	数理基礎科目			
建築設計や建築技術に関する体系的な専門知識を身につけ、それらに応用することができる。	建築デザイン入門 建築デザイン基礎 1 力学の基礎	都市建築デザイン演習 1 空間建築デザイン演習 1 建築デザイン基礎 2 建築スタジオ演習 1 建築の形態と空間 建築ものづくり 建築環境工学 1 構造力学・演習	空間建築デザイン演習 2 都市建築デザイン演習 2 建築スタジオ演習 2 建築計画 1 建築設計計画論 CAD・CG 演習 材料力学・演習 建築環境工学 2 構造材料 建築構造計画 都市地域計画	
豊富な教養と専門知識を統合、駆使して、種々の制約条件や解決すべき課題を整理・分析し、合理的な方法によって建築をデザインすることができる。		空間建築デザイン演習 1 都市建築デザイン演習 1 建築スタジオ演習 1	空間建築デザイン演習 2 都市建築デザイン演習 2 建築スタジオ演習 2	
	人文社会・情報系教養科目/数理基礎科目			
グローバルに活躍できるさまざまな能力を身につけ、自分の意見や提案、情報を相手に論理的に伝えることができると同時に、他者の考えを理解し尊重することができる。			国際プロジェクト A・B	
			外国語科目	
課題の発見・解決のために自ら継続して学修・探求することができる。			プロジェクト研究 1 国際プロジェクト A・B	
与えられた制約の下で問題解決に向けた計画を立案し、それを実践することができる。			プロジェクト研究 1 国内プロジェクト 1・2・3・4 国際プロジェクト A・B	
チームの中で自分と他者の役割を理解し、互いの意思疎通を図りながらチームの目標のために行動することができる。			プロジェクト研究 1 国内プロジェクト 1・2・3・4 国際プロジェクト A・B	
			体育・健康科目	

2 年 次		3 年 次				4 年 次	
後 期		前 期		後 期		前 期	後 期
建築史	日本建築史	近代建築作家論	近代建築と技術	建築文化史	近代建築史	卒業研究 1・2	
		都市環境設備計画	建築法規	建築防災	建築・都市法規	建築家職能論	
				都市防災計画		卒業研究 1・2	
				維持保全・改修	空間保全再生計画		
建築構造解析・演習		建築振動解析	鉄筋コンクリート造の設計 1	基礎構造	鉄筋コンクリート造の設計 2	卒業研究 1・2	
		鋼構造の設計		マトリックス構造解析	プロジェクトゼミ		
空間建築デザイン演習 3	都市建築デザイン演習 3	空間建築デザイン演習 4	都市建築デザイン演習 4	ランドスケープ論	空間地域デザイン演習	建築家職能論	
建築スタジオ演習 3	建築設計論	建築スタジオ演習 4	都市地域デザイン演習	空間保全再生計画	建築計画 2	卒業研究 1・2	
都市建築論	地域設計論	空間情報デザイン演習	近代建築と技術	維持保全・改修	建築・都市法規		
地域マネジメント	建築構法	近代建築作家論	建築構法計画論	都市開発マネジメント	都市防災計画		
木造建築	建築環境心理学	建築法規	都市住宅論	施工計画・管理	建築経済		
色彩・素材論	BIM 演習 1	都市デザイン論	建築生産	木造建築の設計	建築構工法 2		
建築設備	建築構造解析・演習	建築プロジェクトマネジメント	BIM 演習 2	GIS 演習	給排水システム計画		
仕上げ材料		建築構工法 1	空調システム計画	建築音響計画	基礎構造		
		都市環境設備計画	建築振動解析	光環境計画	マトリックス構造解析		
		鉄筋コンクリート造の設計 1	鋼構造の設計	鉄筋コンクリート造の設計 2	プロジェクトゼミ		
				建築防災			
空間建築デザイン演習 3	都市建築デザイン演習 3	空間建築デザイン演習 4	都市建築デザイン演習 4	空間地域デザイン演習	プロジェクトゼミ	卒業研究 1・2	
建築スタジオ演習 3		建築スタジオ演習 4	都市地域デザイン演習				
		空間情報デザイン演習					
海外建築研修		韓国建築実習 A・B	フランス建築実習 A・B	イタリア建築実習 A・B	ロシア建築実習 A・B	卒業研究 1・2	
				建築英語	プロジェクトゼミ		
		インターンシップ 1・2					
海外建築研修	プロジェクト研究 2	韓国建築実習 A・B	フランス建築実習 A・B	イタリア建築実習 A・B	ロシア建築実習 A・B	卒業研究 1・2	
		プロジェクト研究 3		プロジェクトゼミ			
		インターンシップ 1・2					
プロジェクト研究 2		プロジェクト研究 3	建築環境実験	プロジェクトゼミ		卒業研究 1・2	
		建築材料施工実験	建築材料構造実験				
		建築構造実験					
		インターンシップ 1・2					
海外建築研修	プロジェクト研究 2	韓国建築実習 A・B	フランス建築実習 A・B	イタリア建築実習 A・B	ロシア建築実習 A・B	卒業研究 1・2	
		プロジェクト研究 3	建築環境実験	プロジェクトゼミ			
		建築材料施工実験	建築材料構造実験				
		建築構造実験					
		インターンシップ 1・2					