

専 門 科 目 (建築学科)

(令和4年度以降編入学生)

区 分	授業 種別	学 修 単	第3学年		第4学年		第5学年		備考
			一般学 生単位数	留学生 単位数	一般学 生単位数	留学生 単位数	一般学 生単位数	留学生 単位数	
必 修 科 目	応用数学A	講義			1	1			
	応用数学B	講義			1	1			
	応用物理 I	講義	2	2					
	応用物理 II	講義			1	1			
	デジタルデザイン I	演習	1	1					
	デジタルデザイン II	演習	1	1					
	情報処理	講義	1	1					
	構造力学 I	講義	2	2					
	構造力学 II	講義			2	2			
	建築材料 I	講義			1	1			
	材料力学	講義	1	1					
	木質構造	講義	1	1					
	R C構造 I	講義			2	2			
	R C構造 II	講義	○				2	2	
	鉄骨構造 I	講義			2	2			
	鉄骨構造 II	講義	○				2	2	
	インテリアデザイン講	義		1	1				
	インテリア設計	演習			2	2			
	建築史 II	講義			1	1			
	建築計画 I	講義		2	2				
	建築計画 II	講義			2	2			
	地域都市計画	講義			1	1			
	環境社会学	講義		1	1				
	環境工学基礎	講義		1	1				
	環境工学	講義			2	2			
	建築設備	講義			2	2			
	環境デザイン	講義	○				2	2	
	建築設計製図 I	演習		4	4				
	建築設計製図 II	演習			4	4			
	建築環境実験	実験・実習		1	1				
	建築構造実験	実験・実習		1	1				
	建築技術者倫理	講義				1	1		
	総合演習	演習				1	1		
建築生産	講義					2	2		
建築法規	講義					2	2		
測量学	講義	○				2	2		
防災工学	講義	○				2	2		
建築学基礎演習 I	演習			2					
建築学基礎演習 II	演習				2				
卒業研究	実験・実習					8	8		
小計			20	22	26	28	22	22	
土質基礎工学	講義	○					2	2	
構造設計	講義	○					2	2	
計画特論	講義	○					2	2	
参加のデザイン	演習	○					2	2	
建築史 III	講義	○					2	2	
建築設計製図 III	演習	○					2	2	
建築計画演習	演習	○					2	2	
建築設備演習	演習	○					2	2	
建築材料 II	講義	○					2	2	
選択科目開設単位数							18	18	
選択科目修得単位数							7以上	7以上	
専門科目開設単位数			20	22	26	28	40	40	
専門科目修得単位数			20	22	26	28	29以上	29以上	
一般科目修得単位数			13	13	9	9	4	2	
合計修得単位数			33	35	35	37	33以上	31以上	

- 1 授業種別欄は、授業の形態により、講義、演習、実験・実習及び実技の別を示す
- 2 学修単位数欄に○印のある授業科目は、第13条第3項に規定する授業科目を示し、空欄のものは同条第2項に規定する授業科目を示す。