

専門科目（建築学科）

（平成21年度以降入学生）

授 業 科 目	授 業 種 別	学 修 単 位	単 位 数	学 年 別 配 当					備 考
				1年	2年	3年	4年	5年	
応用数学Ⅰ	講義	○	1				1		
応用数学Ⅱ	講義	○	2				2		
応用物理Ⅰ	講義		2			2			
応用物理Ⅱ	講義	○	1				1		
建築学通論	講義		1	1					
デジタルデザイン	演習		1			1			
情報処理Ⅰ	講義		1			1			
情報処理Ⅱ	講義	○	2				2		
構造力学Ⅰ	講義		2			2			
構造力学Ⅱ	講義	○	2				2		
建築材料	講義	○	1				1		
材料力学	講義		1			1			
建築構法	講義		2		2				
木質構造	講義		1			1			
RC構造Ⅰ	講義	○	2				2		
RC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	
空間デザイン基礎	演習		1		1				
インテリア基礎	演習		1		1				
インテリアデザイン論	講義		1			1			
インテリア設計Ⅰ	演習		1			1			
インテリア設計Ⅱ	演習	○	2				2		
建築史Ⅰ	講義		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		
環境工学Ⅰ	講義		1			1			
環境工学Ⅱ	講義	○	2				2		
建築設備Ⅰ	講義	○	2				2		
環境デザインⅠ	講義	○	1					1	
環境社会学	講義	○	1					1	
建築製図Ⅰ	演習		2	2					
建築製図Ⅱ	演習		2		2				
建築設計製図Ⅰ	演習		4			4			
建築設計製図Ⅱ	演習	○	4				4		
建築工学実験Ⅰ	実験・実習		2			2			
建築工学実験Ⅱ	実験・実習	○	1				1		
建築技術者倫理	講義	○	1				1		
建築生産	講義	○	2					2	
建築法規	講義	○	2					2	
測量学	講義	○	1					1	
測量学実習	実験・実習	○	1					1	
防災工学	講義	○	1					1	
卒業研究	実験・実習		6					6	
小計			78	3	8	20	28	19	
応用数学Ⅲ	講義	○	1					1	
土質基礎工学	講義	○	1					1	
構造設計	演習		1					1	
構造デザイン	講義	○	1					1	
計画特論	講義		1					1	
参加のデザイン	演習		1					1	
建築設計製図Ⅲ	演習	○	3					3	
環境デザインⅡ	講義	○	1					1	
建築設備Ⅱ	講義	○	1					1	
選択科目開設単位数			11					11	
選択科目修得単位数			8以上					8以上	
専門科目開設単位数			89	3	8	20	28	30	
専門科目修得単位数			86以上	3	8	20	28	27以上	
一般科目修得単位数			81	30	25	13	9	4	
合計修得単位数			167以上	33	33	33	37	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 学習単位数欄に○印のある授業科目（同欄に学年の表示のあるものは当該学年のみ）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。