

専門科目(建築学科)

(平成19年度以降入学生)

授 業 科 目	授業種別	学修 単位	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備 考
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		
情報処理Ⅰ	講義		2			2			
情報処理Ⅱ	講義	○	2				2		
建築学通論	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	講義	○	1				1		
材料力学	講義		1			1			
建築構法	講義		2		2				
木構造	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	
造形	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		
建築デザイン論	演習		1			1			
インテリア設計	演習		1			1			
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		
環境特論Ⅰ	講義	○	1					1	
建築設備Ⅰ	講義	○	2				2		
建築生産	講義	○	1					1	
建築法規	講義	○	1					1	
測量学	講義	○	1					1	
測量学実習	実験・実習	○	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	○	6				6		
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		
構造特論	講義	○	1					1	
卒業研究	実験・実習		6					6	
小計			75	3	8	20	28	16	
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		2					2	
防災工学Ⅰ	講義	○	1					1	
防災工学Ⅱ	講義	○	1					1	
計画特論Ⅰ	講義		1					1	
計画特論Ⅱ	講義	○	1					1	
建築設計製図Ⅲ	演習	○	3					3	
環境特論Ⅱ	講義	○	1					1	
建築設備Ⅱ	講義	○	1					1	
環境社会学	講義	○	1					1	
選択科目開設単位数			14					14	
選択科目修得単位数			11以上					11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。