

専 門 科 目(建築学科)

(平成21年度入学生)

授業科目	区 分	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	
必修科目	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	
選択科目	応用数学Ⅲ	講義	○	1					1	
	土質基礎工学	講義	○	1					1	
	構造デザイン	講義	○	1					1	
	構造設計	演習		1					1	
	計画特論	講義		1					1	
	参加のデザイン	演習		1					1	
	建築史Ⅲ	講義	○	1					1	
	建築設計製図Ⅲ	演習	○	2					2	
	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	

(シラバス教育課程番号:56-1)

- 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、空欄のあるものは同条第2項に規定する授業科目を示す。