

専 門 科 目(建築学科)

(平成23年度以降編入学生)

区 分 授業科目	授業種別	学修 単位	3年		4年		5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							
	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							
	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							
	インテリア基礎	演習							
	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							
	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								
建築製図Ⅱ	演習								
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	
建築学基礎演習Ⅰ	演習		0	2					
建築学基礎演習Ⅱ	演習				0	2			
卒業研究	実験・実習						6	6	
小計			20	22	28	30	19	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			20	22	28	30	30	30	
専門科目修得単位数			20	22	28	30	27以上	27以上	
一般科目修得単位数			13	13	9	7	4	2	
合計修得単位数			33	35	37	37	31以上	29以上	

(シラバス教育課程番号:57)

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。