

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	
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	
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			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、空欄のあるものは同条第2項に規定する授業科目を示す。