

専門科目(建築学科)

(平成25年度以降編入学生)

授業科目	区分	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Ⅰ		演習		1	1					
デジタルデザインⅡ		演習				1	1			
情報処理Ⅰ		講義		1	1					
情報処理Ⅱ		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								
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:59)

- 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。