

平成22(2010)年度 専門科目の学年別開設単位数

建築学科

授業科目	学修単位の 種類	単位数	学年別配当単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
応用数学	-	2				2		
応用物理 I	-	2			2			
応用物理 II	-	1				1		
情報処理 I	-	2		2				
情報処理 II	-	2			2			
建築概論	-	2	2					
建築一般構造	-	1		1				
建築構造力学 I	-	2		2				
建築構造力学 II	-	2			2			
建築構造力学 III	-	2				2		
建築構造力学演習	-	1		1				
建築材料	-	2			2			
鉄筋コンクリート構造	-	2				2		
鋼構造	-	2				2		
木構造	講義B	1					1	
建築構造計画	講義A	2					2	
インテリアデザイン	-	1			1			
建築計画 I	-	2			2			
建築計画 II	講義A	2				2		
建築計画 III	講義A	2					2	
都市・地区計画	講義A	2					2	
現代建築論	講義A	2					2	
建築史	講義A	2				2		
図学	-	2	2					
建築製図 I	-	3	3					
建築製図 II	-	5		5				
建築設計 I A	-	3			3			
建築設計 I B	-	3			3			
建築意匠	講義A	2					2	並列
構造設計	講義A	2					2	開講
建築設計 II A	演習	3				3		
建築設計 II B	演習	3				3		
建築環境工学I	-	2				2		
建築環境工学II	講義A	2					2	
建築設備	講義A	2					2	
建築実験	-	2				2		
建築施工	-	2					2	
建築測量	演習	1					1	
建築法規	講義A	2					2	
建築耐震構造	-	1					1	
建築応用力学	講義A	2					2	
建築ゼミナール	-	2					2	
卒業研究	-	13					13	
専門科目開設単位数計		98	7	11	17	23	40	
一般科目開設単位数計		83	26	22	16	13	6	
開設単位数合計		181	33	33	33	36	46	

注1)学修単位の種類について

講義A: 1単位=授業15時間+自学自習30時間=45時間単位)

講義B・演習: 1単位=授業30時間+自学自習15時間=45時間単位)

実験・実習: 1単位=授業45時間=45時間単位)

なお、この欄が-印の科目は履修単位: 1単位=授業30単位時間