

(才) 建築学科

平成25年度から適用

授 業 科 目			単位数	学 年 別 配 当					備 考			
				1年	2年	3年	4年	5年				
必 修	単 独 開 講	工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1					30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 45H/単位 30H+15H/単位 45H/単位 45H/単位 この中から 1科目選択		
			工学基礎Ⅱ	1	1							
			工学基礎Ⅲ	2		2						
			情報処理基礎	2	2							
			応用物理学	3			3					
			応用数学Ⅰ	2				2				
		応用数学Ⅱ	2				2					
		計画系	住環境計画	2			2					
			日本建築史Ⅰ	1			1					
			西洋建築史	1				1				
			都市計画	1				1				
			建築計画Ⅰ	2				2				
			建築環境工学Ⅰ	2			2					
		構造系	構造力学Ⅰ	2			2					
			構造力学Ⅱ	2				2				
			材料力学	2			2					
			鉄筋コンクリート構造	2				2				
			鋼構造	2				2				
	建築構法Ⅰ		1		1							
	生産系	建築材料	1			1						
		建築材料実験	1				1					
		建築設計演習Ⅰ	1	1								
	総合	建築設計演習Ⅱ	3		3							
建築設計演習Ⅲ		3			3							
建築設計演習Ⅳ		6				6						
建築実験実習Ⅰ		1				1						
建築実験実習Ⅱ		1					1					
卒業設計		4					4					
開並 講列	総合	設備設計演習	4					4				
		構造設計演習	4					4				
		卒業研究	10				1	9				
小 計			72	5	6	16	23	22				
選 択	単 独 開 講	工学基礎	コンピュータリテラシー演習	1		1				30H+15H/単位 15H+30H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 15H+30H/単位 15H+30H/単位 30H+15H/単位 小 計		
			プログラミング演習	1				1				
		計画系	造形	2	2							
			建築デザインⅠ	1		1						
			建築デザインⅡ	1				1				
			建築計画Ⅱ	1					1			
			都市設計	1					1			
			日本建築史Ⅱ	1			1					
		環境系	近代建築史	1					1			
			建築環境工学Ⅱ	2				2				
			建築設備Ⅰ	2					2			
			構造系	構造計画	1						1	
				基礎構造	1						1	
				建築法規	1						1	
		生産系	建築構法Ⅱ	1			1					
			建築生産	2					2			
			建築材料特講	1					1			
		総合	建築設計演習Ⅴ	3					3			
	建築創造演習		1			1						
	小 計		25	2	2	2	5	14				
	並列 開講	計画環境	建築設計論	1					1	30H+15H/単位 この中から 3科目選択		
			建築設備Ⅱ	1					1			
			建築デザイン演習	1					1			
構造生産		構造力学特論	1					1				
		建築塑性解析	1					1				
		建築振動学	1					1				
小 計			6	0	0	0	0	6				
開設単位数			103	7	8	18	28	42	授業外科目を除く			
修得可能単位数			92	7	8	18	28	31				
授業外科目			学外実習	1(2)				1(2)				
			課題研究	1				1				
			特別講義	1				1				
			小 計	3(4)								

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。