

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	
			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				30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位
			日本建築史Ⅰ	1			1				
			西洋建築史	1				1			
			都市計画	1				1			
		環境系	建築計画Ⅰ	2				2			30H+15H/単位
			建築環境工学Ⅰ	2			2				
			構造力学Ⅰ	2			2				
		構造系	構造力学Ⅱ	2				2			30H+15H/単位
			材料力学	2			2				
			鉄筋コンクリート構造	2				2			
		生産系	鋼構造	2				2			30H+15H/単位 30H+15H/単位
			建築構法Ⅰ	1		1					
			建築材料	1			1				
		総合	建築材料実験	1				1			45H/単位
			建築設計演習Ⅰ	1	1						
			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			
建築設計演習Ⅴ	1					1					
総合	建築実験実習Ⅰ	1					1		30H+15H/単位 45H/単位 45H/単位		
	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	この中から 1科目選択		
		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	
			プログラミング演習	1			1				
		計画系	造 形	2	2						15H+30H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位
			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		30H+15H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位
			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		15H+30H/単位 30H+15H/単位 30H+15H/単位
			基礎構造	1					1		
			建築法規	1					1		
		生産系	建築構法Ⅱ	1			1				30H+15H/単位
			建築生産	2					2		
			建築材料特講	1					1		
		総合	建築設計演習Ⅵ	3					3		15H+30H/単位 15H+30H/単位
			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。