

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 科 目	工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目
		工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目
		工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目
		製図	1	1				共通科目
		情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目
		情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目
		創造工学実験実習	1	1				共通科目
		地元学	1		1			共通科目
		アントレプレナーシップ入門	1		1			共通科目
		課題研究	1			1		共通科目
		専門基礎演習	1		1			共通科目
		専門創造演習	1			1		
		応用物理学	4			4		共通科目
		応用数学Ⅰ	2				2	共通科目
	応用数学Ⅱ	1				1	共通科目	
	技術者倫理	1					1 共通科目 30H+15H/単位	
	人間・福祉工学系共通	高齢者福祉論	1			1		系共通
		福祉人間工学	1			1		系共通 30H+15H/単位
		創造設計基礎演習	1			1		系共通 30H+15H/単位
		情報福祉工学	1				1	系共通 30H+15H/単位
	計画系	住環境計画	1			1		
		建築計画Ⅰ	1			1		
		建築計画Ⅱ	2				2	15H+30H/単位
		福祉環境計画	2				2	15H+30H/単位
		日本建築史	1			1		
		西洋建築史	1				1	30H+15H/単位
		都市計画	1				1	30H+15H/単位
	環境系	近代建築史	1				1	30H+15H/単位
建築環境工学Ⅰ		2			2			
建築環境工学Ⅱ		2				2	15H+30H/単位	
建築設備Ⅰ		2				2	15H+30H/単位	
構造系	建築設備Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	構造力学Ⅰ	2			2			
	構造力学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	構造力学Ⅲ	2				2	15H+30H/単位	
	材料力学	1			1			
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	鋼構造Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	鋼構造Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	構造計画	1				1	30H+15H/単位	
	建築振動学	1				1	30H+15H/単位	
	基礎構造	1				1	30H+15H/単位	
	生産系	建築構法	1		1			
建築材料Ⅰ		1			1			
建築材料Ⅱ		1				1	30H+15H/単位	
建築生産		2				2	15H+30H/単位	
実験	建築法規	2				2	15H+30H/単位	
	建築材料実験	1				1	45H+0H/単位	
設計	建築実験実習	1				1	45H+0H/単位	
	建築設計演習Ⅰ	2		2				
設計	建築設計演習Ⅱ	3			3			
	建築設計演習Ⅲ	3				3	30H+15H/単位	
	建築設計演習Ⅳ	3				3	30H+15H/単位	
	卒業設計	4				4		
総合	設備設計演習	4				4	3科目から1科目選択	
	構造設計演習	4				4		
	卒業研究Ⅰ	1				1		
卒業研究	卒業研究Ⅱ	8				8		
	小 計	97	6	8	19	28	36	
選 択 科 目	計画系	空間デザイン	1		1			
		都市デザイン	1				1	30H+15H/単位
	設計	ユニバーサルデザイン	1				1	30H+15H/単位
		建築設計演習Ⅴ	2				2	30H+15H/単位
小 計	5	0	1	0	0	4		
開設単位数		102	6	9	19	28	40	
修得可能単位数		94	6	9	19	28	32	
授業外科目		1(2)				1(2)		
		1				1		
小 計		2(3)						

※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。