

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
	人間・福祉工学系共通	技術者倫理	1					1	共通科目 30H+15H/単位
		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
	計画系	情報福祉工学	1					1	系共通 30H+15H/単位
		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
		建築法規	2					2	15H+30H/単位
	実験	建築材料実験	1				1		45H+0H/単位
		建築実験実習	1					1	45H+0H/単位
	設計	建築設計演習Ⅰ	2		2				
		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
	総合	卒業設計	4					4	
		設備設計演習	4					4	
		構造設計演習	4					4	
	卒業研究	卒業研究Ⅰ	1				1		
		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				
		建築デザイン	1			1			
		都市デザイン	1					1	30H+15H/単位
		ユニバーサルデザイン	1					1	30H+15H/単位
	設計	建築設計演習Ⅴ	2					2	30H+15H/単位
	小 計		6	0	1	1	0	4	
	開設単位数		103	6	9	20	28	40	
	修得可能単位数		95	6	9	20	28	32	
	授業外科目	学外実習	1(2)				1(2)		
		特別講義	1				1		
		特別学修(専門科目)Ⅰ	1	履修に関する事項は別に定める					
		特別学修(専門科目)Ⅱ	2						
		特別学修(専門科目)Ⅲ	3						
		特別学修(専門科目)Ⅳ	4						
	他高専・大学の開講科目(専門科目)		他高専・大学で修得した科目の単位数					履修に関する事項は別に定める	

※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。