

(カ)建築コース(創造工学科)

令和2年度入学者から適用

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
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	
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅱ	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	
近代建築史	1					1 30H+15H/単位		
環境系	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	
	建築設備Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
構造系	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
	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	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		
	小 計	2(2)						

※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。