

建設工学専攻(平成27年度生適用)

授 業 科 目	単 位 数	学年別開設単位数				専 門 科 目	関 連 科 目	備 考	
		1学年		2学年					
		前期	後期	前期	後期				
専 門 基 礎 科 目	日本語コミュニケーション	2	2						
	英語コミュニケーション	2	2						
	応用数理解析	2	2				C, A		
	経営システム工学	2	2				C, A		
	履 修 単 位 数 計	8	2	6					
	上級工業技術英語	2			2		C, A		
	微分方程式	2	2				C, A		
	線形代数	2	2				C, A		
	数値計算法	2	2				C, A		
	量子力学	2	2				C, A		
	物理応用工学	2	2				C, A		
	知的財産権論	2		2			C, A		
	生物圏科学	2	2			C	A		
	近代デザイン史	2		2		A	C		
	物質科学	2	2				C, A		
	資源循環工学	2	2			C	A		
	環境人間工学	2	2				M, E		
	開 設 単 位 数 計	24	4	14	6				
	履 修 単 位 数 計		14以上						
専 門 科 目	建設専攻応用研究	4	2	2			C, A		
	建設専攻特別研究	8			4	4		学修総まとめ科目	
	建設専攻特別実験	2	2	1			C, A		
	建設専攻講読演習	2	1	1			A	C	
	インターンシップ	2	2				A	C	2単位から8単位までのいずれかを履修すること。
		4	4						
		6	6						
	履 修 単 位 数 計	18 以上	5 以上	5	4	4			
	デザイン論	2				2	A		
	環境デザイン	2			2		A		
都市・地域計画	2	2				C, A			
環境地盤力学	2	2				C, A			
環境情報処理	2	2					C, A		
鋼構造の塑性設計法	2			2		A			
空間デザイン論	2	2				C	A		
建設弾塑性力学	2			2		C	A		
建設材料論	2	2				C, A			
応用解析法	2	2				C	A		
各種コンクリート系構造	2				2	A			
耐震構造	2				2	A			
テラメカニクス	2				2	C	A		
応用水理学	2			2		C	A		
応用建設施工	2			2		C	A		
人間温熱生理	2				2	A			
環境設計演習Ⅰ	2			2		C			
建築設計演習Ⅰ	2	2				A			
建築設計演習Ⅱ	2			2		A			
学外セミナー	2			1	1	A			
開 設 単 位 数 計	40	8	6	15	11				
履 修 単 位 数 計		22以上							
開 設 単 位 数 合 計	96	25	31	25	15				
履 修 単 位 数 合 計		62以上							
特 別 科 目	特別講義A	2			2			1 課程修了に必要な単位に含まない。 2 特別講義A～Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。	
	特別講義B	2			2				
	特別講義C	2			2				
	特別講義D	2			2				
	開 設 単 位 数 計	8			8				
履 修 単 位 数 計		0～8							