

専門科目（環境都市工学科）

区分	授業科目		単位数	学年別単位数					備考
				1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	専門共通	情報技術基礎	2	2					
		ものづくり基礎	2	2					
	応用数学	4				4			
	応用物理	3				3			
	情報処理解	2				2			
	環境都市工学概論	2	2						
	建設材料学Ⅰ	1	1						
	建設材料学Ⅱ	1		1					
	測量学Ⅰ	1		1					
	測量学Ⅱ	2			2				
	測量学Ⅲ	2				2			
	構造力学Ⅰ	2		2					
	構造力学Ⅱ	2			2				
	構造力学Ⅲ	1				1			
	構造力学Ⅳ	1					1		
	水理学Ⅰ	2			2				
	水理学Ⅱ	2				2			
	河川・水資源工学	2					2		
	海岸・港湾工学	2					2		
	地盤工学Ⅰ	2			2				
	地盤工学Ⅱ	2				2			
	コンクリート構造学Ⅰ	2			2				
	コンクリート構造学Ⅱ	2				2			
	環境工学Ⅰ	1		1					
	橋梁工学	2					2		
	都市・地域計画	1		1					
	計画システム分析	2					2		
	道路工学	2				2			
	施工管理学	1					1		
	環境衛生工学	1					1		
	工業火薬学	1					1		
	環境都市工学演習Ⅰ	1			1				
	環境都市工学演習Ⅱ	1				1			
測量学実習Ⅰ	2			2					
測量学実習Ⅱ	3				3				
環境都市工学実験Ⅰ	2		2						
環境都市工学実験Ⅱ	3				3				
環境都市工学設計製図Ⅰ	1	1							
環境都市工学設計製図Ⅱ	1			1					
環境都市工学設計製図Ⅲ	2				2				
環境都市工学設計製図Ⅳ	2					2			
卒業研究	8					8			
修得単位数計	81	8	8	14	30	21			
選択科目	耐震工学	1					1	10単位中5単位以上選択	
	計測工学	1					1		
	交通システム	1					1		
	景観工学	1					1		
	環境生態学	1					1		
	建設マネジメント	1					1		
	環境工学Ⅱ	1					1		
	学外実習	1				1			
	特別学修（環境都市工学）	2				2以内			
	開設単位数計	10	0	0	0	(3)	(9)		
修得単位数計	5以上	0	0	0	5以上				
開設単位数合計	91	8	8	14	(33)	(30)			
修得単位数合計	86以上	8	8	14	56以上				