

専門科目(環境都市工学科)

平成18年度～平成25年度入学

区分	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	応用数学Ⅰ	2				2		
	応用数学Ⅱ	2				2		
	応用物理	2			2			
	環境都市工学通論	1	1					
	コンピュータリテラシー	1	1					
	基礎情報処理	1		1				
	情報処理	2			2			
	構造力学Ⅰ	1		1				
	構造力学Ⅱ	2			2			
	構造力学Ⅲ	2				2		
	構造力学演習	2			2			
	建設材料学	1		1				
	コンクリート構造学Ⅰ	1			1			
	コンクリート構造学Ⅱ	1				1		
	土質力学	2				2		
	水理学Ⅰ	2			2			
	水理学Ⅱ	2				2		
	測量学Ⅰ	1	1					
	測量学Ⅱ	1		1				
	測量学Ⅲ	1			1			
	測量学Ⅳ	1				1		
	暮らしと環境問題	1		1				
	水環境工学	1			1			
	基礎製図	1	1					
	コンピュータ製図	1		1				
	設計製図Ⅰ	1			1			
	設計製図Ⅱ	2				2		
	設計製図Ⅲ	2					2	
	基礎実験Ⅰ	2			2			
	基礎実験Ⅱ	2				2		
	測量学実習Ⅰ	3		3				
	測量学実習Ⅱ	2			2			
	総合演習Ⅰ	1				1		
	卒業研究	10					10	
	小 計	60	4	9	18	17	12	
選択科目	応用情報処理演習Ⅰ	1				1		
	応用情報処理演習Ⅱ	1				1		
	振動工学	1				1		
	鋼構造学	2				2		
	構造力学特論	1					1	
	耐震工学	1					1	
	コンクリート構造学特論	1				1		
	社会基盤メンテナンス工学	1					1	
	土質力学特論	1					1	
	環境地盤工学	1					1	
	施工管理学	2					2	
	道路工学	1					1	
	水工水理学	2					2	
	地形情報処理学	1					1	
	都市地域計画	1				1		
	計画数理	1					1	
	交通システム	1					1	
	景観工学	1					1	
	都市環境工学	1				1		
	環境計画学	1				1		
	資源循環システム学	1					1	
	水道工学	1				1		
	下水道工学	1					1	
	工業外国語	1				1		
	機械工学概論	1					1	
	電気工学概論	1					1	
	建築学概論	1					1	
	総合演習Ⅱ	1					1	
	企業実践講座	1				1		
	学外実習	1				1		
	小 計	33				33		
開設単位数		93	4	9	18	62		
修得単位数		82以上	4	9	18	注		

注 卒業認定単位数(進級規則第10条)

一般科目75単位以上、専門科目82単位以上、かつ合計167単位以上修得すること。

専門科目(環境都市工学科)

平成26年度以降入学

区分	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	応用数学Ⅰ	2				2		
	応用数学Ⅱ	2				2		
	応用物理	2			2			
	環境都市工学通論	1	1					
	防災学概論	1	1					
	コンピュータリテラシー	1	1					
	基礎情報処理	1		1				
	情報処理	2			2			
	構造力学Ⅰ	1		1				
	構造力学Ⅱ	2			2			
	構造力学Ⅲ	2				2		
	構造力学演習	2			2			
	建設材料学	1		1				
	コンクリート構造学Ⅰ	1			1			
	コンクリート構造学Ⅱ	1				1		
	土質力学	2				2		
	水理学Ⅰ	2			2			
	水理学Ⅱ	2				2		
	測量学Ⅰ	1	1					
	測量学Ⅱ	1		1				
	測量学Ⅲ	1			1			
	測量学Ⅳ	1				1		
	暮らしと環境問題	1		1				
	水環境工学	1			1			
	基礎製図	1	1					
	コンピュータ製図	1		1				
	設計製図Ⅰ	1			1			
	設計製図Ⅱ	2				2		
	設計製図Ⅲ	2					2	
	基礎実験Ⅰ	2			2			
	基礎実験Ⅱ	2				2		
	測量学実習Ⅰ	3		3				
	測量学実習Ⅱ	2			2			
	総合演習Ⅰ	1				1		
	卒業研究	10					10	
	小 計	61	5	9	18	17	12	
選択科目	応用情報処理演習Ⅰ	1				1		
	応用情報処理演習Ⅱ	1				1		
	振動工学	1				1		
	鋼構造学	2				2		
	構造力学特論	1					1	
	耐震工学	1					1	
	コンクリート構造学特論	1				1		
	社会基盤メンテナンス工学	1					1	
	土質力学特論	1					1	
	環境地盤工学	1					1	
	施工管理学	2					2	
	道路工学	1					1	
	水工水理学	2					2	
	地形情報処理学	1					1	
	都市地域計画	1				1		
	計画数理	1					1	
	交通システム	1					1	
	景観工学	1					1	
	都市環境工学	1				1		
	環境計画学	1				1		
	資源循環システム学	1					1	
	水道工学	1				1		
	下水道工学	1					1	
	工業外国語	1				1		
	機械工学概論	1					1	
	電気工学概論	1					1	
	建築学概論	1					1	
	総合演習Ⅱ	1					1	
	企業実践講座	1				1		
	学外実習	1				1		
	小 計	33				33		
開設単位数		94	5	9	18	62		
修得単位数		82以上	4	9	18	注		

注 卒業認定単位数(進級規則第10条)
一般科目75単位以上、専門科目82単位以上、かつ合計167単位以上修得すること。