

授業科目	授業種別	学修単位	単位数	学年別配当					備考
				1年	2年	3年	4年	5年	
応用数学	講義		2				2		
応用物理	講義		2			2			
シビルエンジニアリング入門	講義		2	2					
コンピュータリテラシ	講義		1	1					
数値計算法	講義		2				2		
測量学Ⅰ	講義		1		1				
測量実習Ⅰ	実験・実習		2		2				
測量学Ⅱ	講義		1			1			
測量実習Ⅱ	実験・実習		2			2			
空間情報工学	講義		1				1		
基礎製図	演習		2		2				
設計製図	演習		2				2		
基礎実験Ⅰ	実験・実習		3			3			
基礎実験Ⅱ	実験・実習		3				3		
総合実験	実験・実習		1.5					1.5	
基礎材料学	講義		1		1				
コンクリート工学Ⅰ	講義		2			2			
コンクリート工学Ⅱ	講義		2				2		
基礎力学	講義		2		2				
構造力学Ⅰ	講義		2			2			
構造力学Ⅱ	講義		3				3		
鋼構造	講義	○	2					2	
水理学Ⅰ	講義		2			2			
水理学Ⅱ	講義		3				3		
土質力学Ⅰ	講義		2			2			
土質力学Ⅱ	講義		2				2		
地盤地質学	講義		1				1		
数理計画学Ⅰ	講義		2			2			
数理計画学Ⅱ	講義		1				1		
環境工学Ⅰ	講義		2			2			
環境工学Ⅱ	講義		2				2		
循環型社会形成論	講義	○	2					2	
都市工学	講義		1				1		
建設マネジメント	講義		1					1	
防災工学	講義		1				1		
社会基盤工学	講義		1				1		
総合演習Ⅰ	演習		1				1		
総合演習Ⅱ	演習		1.5					1.5	
技術者倫理	講義		1					1	
卒業研究	実験・実習		8					8	
小計			76	3	8	20	28	17	
構造解析学	講義	○	2					2	
実践コンクリート工学	講義	○	2					2	
地盤工学	講義	○	2					2	
流域圏工学	講義	○	2					2	
水文水資源学	講義	○	2					2	
環境生物・生態学	講義	○	2					2	
都市交通計画	講義	○	2					2	
エネルギー工学	講義	○	2					2	
選択科目開設単位			16					16	
選択科目修得単位			10以上					10以上	
専門科目開設単位数計			92	3	8	20	28	33	
専門科目修得単位数計			86以上	3	8	20	28	27以上	
一般科目修得単位数計			81	30	25	13	9	4	
合計修得単位数			167以上	33	33	33	37	31以上	

1 授業種別欄は、授業の形態により、講義、演習、実験・実習及び実技の別を示す。

2 学修単位欄に○印のある授業科目(同欄に学年の表示のあるものは当該学年のみ)は、第13条第3項に規定する授業科目を示し、空欄のものは同条第2項に規定する授業科目を示す。