

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	
必 修 科 目	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			
	測量学Ⅲ	講義	○	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		
	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	○	3			3		
	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	○	1				1	
	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		
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			74	3	8	20	27	16	
選 択 科 目	構造解析学	講義	○	1				1	
	鋼構造	講義	○	1				1	
	コンクリート工学Ⅲ	講義	○	1				1	
	耐震工学	講義	○	1				1	
	応用土質力学	講義	○	1				1	
	地盤工学	講義	○	1				1	
	水資源工学	講義	○	1				1	
	河川水理学	講義	○	1				1	
	河川水文学	講義	○	1				1	
	河川生態学	講義	○	1				1	
	生物学的排水処理工学	講義	○	1				1	
	地域都市計画	講義	○	1				1	
	交通工学	講義	○	1				1	
	エネルギー工学	講義	○	1				1	
	選択科目開設単位数			14				14	
	選択科目修得単位数			12以上				12以上	
専門科目開設単位数計			88	3	8	20	27	30	
専門科目修得単位数計			86以上	3	8	20	27	28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	36	32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 学修単位数欄に○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。