		授業	学修								
	授 業 科 目	種別	単位	単位数	1年	2年	3年	4年	- 5年	備	考
	応用数学	講義	0	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	0	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	0	2				2			
	空間情報工学	講義	Ö	1					1		
必	基礎製図	演習		2		2			-		
~	設計製図	演習	0	2				2			
	基礎実験 I	実験・実習		3			3				
	基礎実験Ⅱ	実験・実習	0	3				3			
	総合実験	実験・実習	<u> </u>	1.5				Ů	1.5		
luk-r	基礎材料学	講義		1		1			1.0		
修	コンクリート工学 [講義		2		•	2				
	コンクリート工学Ⅱ	講義	0	2				2			
	基礎力学	講義		2		2					
	基礎カチ 構造力学 I	講義		2			2				
	構造力学 I 構造力学 II	講義	0	3				3			
科	水理学Ⅰ	講義		2			2	3			
	水理学Ⅱ	講義	0	3				3			
	土質力学 I	講義		2			2	J			
	土質力学 I 土質力学 II	講義	0	3				3			
				2			_	3			
目	数理計画学 I	講義					2	-			
H	数理計画学Ⅱ	講義	0	1				1			
	環境工学Ⅰ	講義		2			2				
	環境工学Ⅱ	講義	<u> </u>	2				2	4		
	循環型社会形成論	講義	0	1				_	1		
	都市工学	講義	<u> </u>	1				1	4		
	建設マネジメント	講義	0	1					1		
	防災工学	講義	0_	1					1		
	総合演習I	演習	0	1				1			
	総合演習Ⅱ	演習	<u> </u>	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		
	構造解析学	講義	0_	1					1		
	鋼構造	講義	0	1					1		
	コンクリート工学Ⅲ	講義	0	1					1		
	耐震工学	講義	0	1					1		
	応用土質力学	講義	0	1					1		
	地盤工学	講義		1					1		
選択科	水資源工学	講義	0	1					1		
	河川水理学	講義	0	1					1		
	河川水文学	講義	0	1					1		
目	河川生態学	講義	0	1					1		
	生物学的排水処理工学	講義	0	1					1		
	地域都市計画	講義	0	1					1		
	交通工学	講義	0	1					1		
	エネルギー工学	講義	0	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		
門	科目開設単位数計			88	3	8	20	27	30		
	科目修得単位数計			86以上	3	8	20	27	28以上		
	科目修得単位数計			81	30	25	13	9	4		
	修得单位数			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 学修単位欄に〇印のある授業科目(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。