

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			
	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	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 ム 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			74	3	8	20	28	15	
選 択 科 目	構 造 解 析 学	講義	○	2				2	
	鋼 構 造	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			18				18	
選 択 科 目 修 得 単 位			12以上				12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。