

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		1.5	1.5				
	シビルエンジニアリング入門実習	実験・実習		1.5	1.5				
	環 境 都 市 工 学 基 礎 I	講義		2	2				
	環 境 都 市 工 学 基 礎 II	講義		2	2				
	環 境 都 市 工 学 基 礎 実 習 I	実験・実習		2	2				
	環 境 都 市 工 学 基 礎 実 習 II	実験・実習		2	2				
	環 境 都 市 工 学 実 習 I	実験・実習		4		4			
	環 境 都 市 工 学 実 習 II	実験・実習		4			4		
	総 合 実 験	実験・実習		2				2	
	プ ロ グ ラ ミ ン グ	演習		1		1			
	設 計 製 図	演習		2			2		
	構 造 力 学 I	講義		2		2			
	構 造 力 学 II	講義		2			2		
	構 造 設 計 学	講義		1			1		
	水 理 学 I	講義		2		2			
	水 理 学 II	講義		2			2		
	応 用 水 理 学	講義	○	2				2	
	地 盤 力 学 I	講義		2		2			
	地 盤 力 学 II	講義		2			2		
	地 盤 工 学	講義	○	2				2	
	数 理 計 画 学 I	講義		2		2			
	数 理 計 画 学 II	講義		1			1		
	都 市 工 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		
	測 量 学	講義		1		1			
	測 量 実 習	実験・実習		2		2			
	空 間 情 報 工 学 学	演習		1				1	
社 会 基 盤 工 学	講義		1			1			
建 設 マ ネ ジ メ ン ト	講義		1				1		
環 境 工 学 I	講義		1		1				
環 境 工 学 II	講義		2			2			
循 環 型 社 会 形 成 論	講義	○	2				2		
総 合 演 習 I	演習		1			1			
総 合 演 習 II	演習		1				1		
卒 業 研 究	実験・実習		10				10		
小 計			76	3	8	21	23	21	
選 択 科 目	構 造 解 析 学	講義	○	2				2	
	河 川 水 文 学	講義	○	2				2	
	地 盤 力 学 III	講義	○	2				2	
	都 市 交 通 計 画	講義	○	2				2	
	実 践 コ ン ク リ ー ト 工 学	講義	○	2				2	
	環 境 生 物 ・ 生 態 学	講義	○	2				2	
	A I 実 践	演習	○	2				2	
選 択 科 目 開 設 単 位 数			14				14		
選 択 科 目 修 得 単 位 数			10以上				10以上		
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計			90	3	8	21	23	35	
専 門 科 目 修 得 単 位 数 計			86以上	3	8	21	23	31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	34	32	35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。