

専 門 科 目 (環境都市工学科)

(平成14年度以降入学生)

授 業 科 目	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 I	1			1		
	応 用 数 学 II	2				2	
	応 用 物 理	2			2		
	情 報 処 理	2				2	
	基 礎 数 理	1	1				
	コ ン ピ ュ ー タ 数 理 I	2	2				
	コ ン ピ ュ ー タ 数 理 II	1		1			
	測 量 学 ・ 測 量 実 習 I	3		3			
	測 量 学 ・ 測 量 実 習 II	3			3		
	測 量 学 ・ 測 量 実 習 III	2				2	
	設 計 製 図 I	2			2		
	設 計 製 図 II	2				2	
	基 礎 実 験 I	3			3		
	基 礎 実 験 II	3				3	
	設 計 演 習	2					2
	計 測 実 験	2					2
	材 料 学	2		2			
	コ ン ク リ ー ト 工 学 I	1			1		
	コ ン ク リ ー ト 工 学 II	2				2	
	科 目	構 造 力 学 ・ 同 演 習 I	2		2		
構 造 力 学 ・ 同 演 習 II		2			2		
構 造 力 学 ・ 同 演 習 III		3				3	
耐 震 工 学		1				1	
水 理 学 ・ 同 演 習 I		2		2			
水 理 学 ・ 同 演 習 II		3			3		
土 質 力 学 ・ 同 演 習 I		2		2			
土 質 力 学 ・ 同 演 習 II		3			3		
計 画 学 ・ 同 演 習 I		2		2			
計 画 学 ・ 同 演 習 II		1			1		
環 境 工 学	2				2		
環 境 生 物 学	1				1		
都 市 工 学	1				1		
総 合 演 習 I	1				1		
総 合 演 習 II	2				2		
卒 業 研 究	6				6		
小 計	72	3	8	20	27	14	
選 択 科 目	国 際 事 情	1				1	
	工 業 火 薬 学	1				1	
	構 造 解 析 学	1				1	
	コ ン ク リ ー ト 構 造	1				1	
	鋼 構 造	1				1	
	系 橋 工 学	1				1	
	水 工 学	1				1	
	水 文 学	1				1	
	理 応 用 水 理 学	1				1	
	系 水 資 源 工 学	1				1	
	土 地 盤 工 学	1				1	
	土 質 道 路 工 学	1				1	
	系 建 設 施 工	1				1	
	計 画 地 域 都 市 計 画	1				1	
	画 交 通 シ ス テ ム	1				1	
	環 境 ・ リ モ ー ト セ ン シ ン グ	1				1	
	防 災 工 学	1				1	
	エ ネ ル ギ ー 工 学	1				1	
選 択 科 目 開 設 単 位 数	18				18		
選 択 科 目 修 得 単 位 数	14 以上				14 以上		
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	90	3	8	20	27	32	
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	