

授業科目	区 分	授業種別	学修単位	単位数	第3学年		第4学年		第5学年		備 考
					一般学生 単位数	留 学 生 単位数	一般学生 単位数	留 学 生 単位数	一般学生 単位数	留 学 生 単位数	
必 修 科 目	応 用 数 学	講義		2							
	応 用 物 理	講義		2	2	2					
	シビルエンジニアリング入	講義		2							
	コンピュータリテラシ	講義		1							
	数 値 計 算 法	講義		2			2	2			
	測 量 学	講義		1							
	測 量 実 習 I	実験・実習		2							
	測 量 学 II	講義		1	1	1					
	測 量 実 習 II	実験・実習		2	2	2					
	空 間 情 報 工 学	講義		1			1	1			
	基 礎 製 図	演習		2							
	基 礎 製 図	演習		2			2	2			
	基 礎 実 験 I	実験・実習		3	3	3					
	基 礎 実 験 II	実験・実習		3			3	3			
	総 合 実 験	実験・実習		1.5					1.5	1.5	
	基 礎 材 料 学	講義		1							
	コ ン ク リ ー ト 工 学 I	講義		2	2	2					
	コ ン ク リ ー ト 工 学 II	講義		2			2	2			
	基 礎 力 学	講義		2							
	構 造 力 学 I	講義		2	2	2					
	構 造 力 学 II	講義		3			3	3			
	鋼 構 造	講義		○	2					2	2
	水 理 学 I	講義		2	2	2					
	水 理 学 II	講義		3			3	3			
	土 質 力 学 I	講義		2	2	2					
	土 質 力 学 II	講義		2			2	2			
	地 盤 地 質 学	講義		1			1	1			
	数 理 計 画 学 I	講義		2	2	2					
数 理 計 画 学 II	講義		1			1	1				
環 境 工 学 I	講義		2	2	2						
環 境 工 学 II	講義		2			2	2				
循 環 型 社 会 形 成 論	講義		○	2				2	2		
都 市 工 学	講義		1			1	1				
建 設 マ ネ ジ メ ン ト	講義		1					1	1		
防 災 工 学	講義		1			1	1				
社 会 基 盤 工 学	講義		1			1	1				
総 合 演 習 I	演習		1			1	1				
総 合 演 習 II	演習		1.5					1.5	1.5		
技 術 者 倫 理	講義		1					1	1		
卒 業 研 究	実験・実習		8					8	8		
環 境 都 市 工 学 基 礎 演 習 I	演習		2		2						
環 境 都 市 工 学 基 礎 演 習 II	演習		2				2				
小 計				69	20	22	28	30	17	17	
選 択 科 目	構 造 解 析 学	講義	○	2					2	2	
	実 践 コ ン ク リ ー ト 工 学	講義	○	2					2	2	
	地 盤 工 学	講義	○	2					2	2	
	流 域 圏 工 学	講義	○	2					2	2	
	水 文 水 資 源 学	講義	○	2					2	2	
	環 境 生 物 ・ 生 態 学	講義	○	2					2	2	
	都 市 交 通 計 画	講義	○	2					2	2	
	エ ネ ル ギ ー 工 学	講義	○	2					2	2	
選 択 科 目 開 設 単 位 数				16				16	16		
選 択 科 目 修 得 単 位 数				12 以上				12 以上	12 以上		
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計				85	20	22	28	30	33	33	
専 門 科 目 修 得 単 位 数 計				79 以上	20	22	28	30	27 以上	27 以上	
一 般 科 目 修 得 単 位 数 計				22	13	13	9	7	4	2	
合 計 修 得 単 位 数				101 以上	33	35	37	37	31 以上	29 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。