

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 A	講義		1				1		
	応 用 数 学 B	講義		1				1		
	応 用 物 理 I	講義		2			2			
	応 用 物 理 II	講義		1				1		
	建 築 学 通 論	講義		1	1					
	デ ジ タ ル デ ザ イ ン I	演習		1			1			
	デ ジ タ ル デ ザ イ ン II	演習		1			1			
	情 報 処 理	講義		1			1			
	構 造 力 学 I	講義		2			2			
	構 造 力 学 II	講義		2				2		
	建 築 材 料 I	講義		1				1		
	材 料 力 学	講義		1			1			
	建 築 構 法 I	講義		1	1					
	建 築 構 法 II	講義		1		1				
	木 質 構 造	講義		1			1			
	R C 構 造 I	講義		2				2		
	R C 構 造 II	講義	○	2					2	
	鉄 骨 構 造 I	講義		2				2		
	鉄 骨 構 造 II	講義	○	2					2	
	空 間 デ ザ イ ン 基 礎	演習		1		1				
	イ ン テ リ ア 基 礎	演習		1		1				
	イ ン テ リ ア デ ザ イ ン 論	講義		1			1			
	イ ン テ リ ア 設 計	演習		2				2		
	建 築 史 I	講義		2		2				
	建 築 史 II	講義		1				1		
	建 築 計 画 I	講義		2			2			
	建 築 計 画 II	講義		2				2		
	地 域 都 市 計 画	講義		1				1		
	環 境 社 会 学	講義		1			1			
	環 境 工 学 基 礎	講義		1			1			
	環 境 工 学	講義		2				2		
	建 築 設 計 備	講義		2				2		
	環 境 デ ザ イ ン	講義	○	2					2	
建 築 製 図 I	演習		2	2						
建 築 製 図 II	演習		2		2					
建 築 設 計 製 図 I	演習		4			4				
建 築 設 計 製 図 II	演習		4				4			
建 築 環 境 実 験	実験・実習		1			1				
建 築 構 造 実 験	実験・実習		1			1				
建 築 技 術 者 倫 理	講義		1				1			
総 合 演 習	演習		1				1			
建 築 生 産	講義		2					2		
建 築 法 規	講義		2					2		
測 量 学	講義	○	2					2		
防 災 工 学	講義	○	2					2		
卒 業 研 究	実験・実習		8					8		
小 計			79	4	7	20	26	22		
選 択 科 目	土 質 基 礎 工 学	講義	○	2				2		
	構 造 設 計	講義	○	2				2		
	計 画 特 論	講義	○	2				2		
	参 加 の デ ザ イ ン	演習	○	2				2		
	建 築 史 III	講義	○	2				2		
	建 築 設 計 製 図 III	演習	○	2				2		
	建 築 計 画 演 習	演習	○	2				2		
	建 築 設 備 演 習	演習	○	2				2		
	建 築 材 料 II	講義	○	2				2		
選 択 科 目 開 設 単 位 数			18					18		
選 択 科 目 修 得 単 位 数			7以上					7以上		
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計			97	4	7	20	26	40		
専 門 科 目 修 得 単 位 数 計			86以上	4	7	20	26	29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	34	32	33	35	33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。