

授業科目	区 分	授業 種別	学修 単位	単位数	学年別配当				
					1年	2年	3年	4年	5年
応用数学A		講義		2				2	
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		1					1
鉄骨構造 I		講義		2				2	
鉄骨構造 II		講義		1					1
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 I		演習		1			1		
インテリア設計 II		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	○	2				2	
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	
建築設備		講義		2				2	
環境デザイン		講義		1					1
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		
建築工学実験		実験・実習		1				1	
建築技術者倫理		講義		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		1					1
卒業研究		実験・実習		8					8
小計				78	4	7	20	29	18
土質基礎工学		講義	○	2					2
構造デザイン		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
建築設備演習		演習	○	2					2
建築材料 II		講義	○	2					2
複合構造		講義	○	2					2
選択科目開設単位数				18					18
選択科目修得単位数				8以上					8以上
専門科目開設単位数				96	4	7	20	29	36
専門科目修得単位数				86以上	4	7	20	29	26以上
一般科目修得単位数				81	30	25	13	9	4
合計修得単位数				167以上	34	32	33	38	30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○印のある授業科目は、第13条第3項に規定する授業科目を示し、空欄のあるものは同条第2項に規定する授業科目を示す。