

授業科目	区分	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	
応用数学Ⅰ		講義	○	1				1		
応用数学Ⅱ		講義	○	2				2		
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Ⅰ		講義		1			1			
情報処理Ⅱ		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		講義	○	1				1		
材料力学		講義		1			1			
建築構法		講義		2		2				
木質構造		講義		1			1			
RC構造Ⅰ		講義	○	2				2		
RC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	○	1				1		
環境工学Ⅰ		講義		1			1			
環境工学Ⅱ		講義	○	2				2		
建築設備Ⅰ		講義	○	2				2		
環境デザインⅠ		講義	○	1					1	
環境社会学		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		
建築工学実験Ⅰ		実験・実習		2			2			
建築工学実験Ⅱ		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	○	1					1	
測量学実習		実験・実習	○	1					1	
防災工学		講義	○	1					1	
卒業研究		実験・実習		6					6	
小計				78	3	8	20	28	19	
応用数学Ⅲ		講義	○	1					1	
土質基礎工学		講義	○	1					1	
構造デザイン		講義	○	1					1	
構造設計		演習		1					1	
計画特論		講義		1					1	
参加のデザイン		演習		1					1	
建築史Ⅲ		講義	○	1					1	
建築設計製図Ⅲ		演習	○	2					2	
環境デザインⅡ		講義	○	1					1	
建築設備Ⅱ		講義	○	1					1	
選択科目開設単位数				11					11	
選択科目修得単位数				8以上					8以上	
専門科目開設単位数				89	3	8	20	28	30	
専門科目修得単位数				86以上	3	8	20	28	27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	33	33	33	37	31以上	

(シラバス教育課程番号:56-2)

- 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。