

専門科目（建築学科）

（令和2年度以降入学生用）

区分	授業科目	授業種別	学修単位数	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		
	応用数学B	講義					1		
	応用物理Ⅰ	講義			2				
	応用物理Ⅱ	講義					1		
	建築学通論	講義		1					
	デジタルデザインⅠ	演習				1			
	デジタルデザインⅡ	演習				1			
	情報処理	講義				1			
	構造力学Ⅰ	講義				2			
	構造力学Ⅱ	講義					2		
	建築材料Ⅰ	講義					1		
	材料力学	講義				1			
	建築構法Ⅰ	講義		1					
	建築構法Ⅱ	講義			1				
	木質構造	講義				1			
	R C構造Ⅰ	講義					2		
	R C構造Ⅱ	講義	○					2	
	鉄骨構造Ⅰ	講義					2		
	鉄骨構造Ⅱ	講義	○					2	
	空間デザイン基礎	演習			1				
	インテリア基礎	演習			1				
	インテリアデザイン論	講義				1			
	インテリア設計	演習					2		
	建築史Ⅰ	講義			2				
	建築史Ⅱ	講義					1		
	建築計画Ⅰ	講義				2			
	建築計画Ⅱ	講義					2		
	地域都市計画	講義					1		
	環境社会学	講義				1			
	環境工学基礎	講義				1			
	環境工学	講義					2		
	建築設備	講義					2		
	環境デザイン	講義	○					2	
	建築製図Ⅰ	演習		2					
	建築製図Ⅱ	演習			2				
	建築設計製図Ⅰ	演習				4			
	建築設計製図Ⅱ	演習					4		
	建築環境実験	実験・実習				1			
	建築構造実験	実験・実習				1			
	建築技術者倫理	講義					1		
	総合演習	演習					1		
	建築生産	講義						2	
	建築法規	講義						2	
	測量学	講義	○					2	
	防災工学	講義	○					2	
卒業研究	実験・実習						8		
小計			4	7	20	26	22		
土質基礎工学	講義	○					2		
構造設計	講義	○					2		
計画特論	講義	○					2		
参加のデザイン	演習	○					2		
建築史Ⅲ	講義	○					2		
建築設計製図Ⅲ	演習	○					2		
建築計画演習	演習	○					2		
建築設備演習	演習	○					2		
建築材料Ⅱ	講義	○					2		
選択科目開設単位数							18		
選択科目修得単位数							7以上		
専門科目開設単位数			4	7	20	26	40		
専門科目修得単位数			4	7	20	26	29以上		
一般科目修得単位数			30	25	13	9	4		
合計修得単位数			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 学修単位数欄に○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、空欄のものは同条第2項に規定する授業科目を示す。