

建築科の履修科目及び単位表（令和6年度版）

（1単位：18H）

区分	教科の科目	授業科目	単位数	備考	
一般教育科目	人文科学	キャリア形成概論	2		
	社会科学	職業社会概論	2		
	自然科学	数学	数学	2	
		物理	物理	2	
		数学演習	数学演習	2	選択必修科目 (3科目のうち1科目以上を選択)
		物理演習	物理演習	2	
	外国語	工業英語	2		
		英語	2		
保健体育	保健体育	2	受講推奨科目		
一般教育科目計			12	原則12～18単位	
系基礎学科	建築概論	建築史	2	建築士受験資格	
		建築数学	(2)	受講推奨科目	
	情報工学概論	コンピュータ基礎	2		
	環境工学概論	環境工学Ⅰ	2	建築士受験資格	
	構造力学	構造力学Ⅰ	4	建築士受験資格	
	建築計画基礎	建築計画Ⅰ	2	建築士受験資格	
	建築構法	建築構法	2	建築士受験資格	
	建築材料基礎	建築材料Ⅰ	2	建築士受験資格	
	建築設備	建築設備	2	建築士受験資格	
	仕様及び積算	仕様及び積算	2	建築士受験資格	
	生産工学	生産工学	2	建築士受験資格	
	安全衛生工学	安全衛生工学	2	建築士受験資格	
	関係法規	建築法規	2	建築士受験資格	
系基礎学科計			26		
系基礎実技	基礎工学実験	基礎工学実験	4	建築士受験資格	
	基礎製図	基礎製図	4	建築士受験資格	
	情報処理実習	コンピュータ基礎実習	4		
		ドローン活用実習	(2)	受講推奨科目	
	安全衛生作業法			上記実技科目に含める	
系基礎実技計			12		
専攻学科	建築計画	住居論	2	建築士受験資格	
		建築計画Ⅱ	2	建築士受験資格	
	建築構造	構造設計Ⅰ	2	建築士受験資格	
		構造設計Ⅱ	2	建築士受験資格	
		構造設計Ⅲ	2		
	建築材料	建築材料Ⅱ	2	建築士受験資格	
	建築施工	建築施工Ⅰ	2	建築士受験資格	
		建築施工Ⅱ	2	建築士受験資格	
		施工管理	2		
	建築測量	建築測量	2		
建築構造力学	構造力学Ⅱ	4	建築士受験資格		
専攻学科計			24		
専攻実技	建築材料実験	建築材料実験	4	建築士受験資格	
	建築設計実習	建築設計実習Ⅰ	4	建築士受験資格	
		建築設計実習Ⅱ	4	建築士受験資格	
		建築設計実習Ⅲ	4	建築士受験資格	
		BIM実習	2		
	建築施工実習	建築施工実習Ⅰ	4		
		建築施工実習Ⅱ	4	選択必修科目（2科目のうち1科目を選択）	
		建築施工実習Ⅲ	4		
		施工図実習Ⅰ	2		
		施工図実習Ⅱ	(2)	受講推奨科目	
	建築測量実習	建築測量実習	2		
環境工学実験Ⅰ		2			
(総合制作実習)	総合制作実習	12			
専攻実技計			44		
標準科目計			118		
標準外科目計			38		
合計			156		