

■一級建築士・二級建築士・木造建築士試験の受験資格要件：指定科目一覧

指定科目の分類 (単位数)		指定科目として申請する開講科目				科目履修	取得単位数	備考
二級・木造	一級	科目名	履修学年	必修選択	単位時間	○印記入		
①建築設計製図 実務 0～2年 (5単位以上) 実務 3～5年 (3単位以上)	①建築設計製図 (7単位以上)	建築 CAD	2 前	必修	2	○	2 級・木造建築士 実務 0年 -1 科目以上 1 級建築士 -2 科目	
		住宅設計・CAD/CG	2 後	必修	2	○		
		建築設計Ⅰ	3 後	選択	2			
		建築設計Ⅱ	4 前	選択	2			
		単位数小計				8		取得小計
②～④ 建築計画、建築 環境工学又は建 築設備 実務 0～2年 (7単位以上) 実務 3～5年 (2単位以上)	②建築計画 (7単位以上)	インテリア計画	2 前	必修	2	○	1 級建築士 -1 科目以上	
		建築計画	2 後	必修	2	○		
		建築都市歴史	2 後	必修	2	○		
		住環境とインテリア計画	3 前	選択	2			
		都市居住と福祉計画	4 前	選択	2			
	単位数小計				10	取得小計		
	③建築環境工学 (2単位以上)	環境工学基礎	1 後	必修	2	○		
		建築環境工学	2 前	必修	2	○		
		インテリア環境学	2 後	必修	2	○		
		単位数小計				6		取得小計
	④建築設備 (2単位以上)	冷暖房設備システム	2 後	必修	2	○		
		水環境設備システム	2 後	必修	2	○		
		水環境・リサイクル設備	3 前	選択	2			
		空調・省エネルギー設備	3 前	選択	2			
		電気・防災設備	3 後	選択	2			
単位数小計				10	取得小計			
⑤～⑦ 構造力学、建築 一般構造又は建 築材料 実務 0～2年 (6単位以上) 実務 3～5年 (3単位以上)	⑤構造力学 (4単位以上)	構造力学Ⅰ	2 前	必修	2	○	1 級建築士 - 履修が必要	
		構造力学Ⅱ	3 前	選択	2			
		単位数小計				4		取得小計
	⑥建築一般構造 (3単位以上)	建築構法基礎	1 後	必修	2	○		
		建築材料構法	2 前	必修	2	○		
	単位数小計				4	取得小計		
	⑦建築材料 (2単位以上)	建築材料・構造演習	2 後	必修	2	○		
単位数小計				2	取得小計			
⑧建築生産 (1単位以上)	⑧建築生産 (2単位以上)	建築施工・マネジメント	3 後	選択	2		1 科目以上必要	
		設備施工・マネジメント	4 前	選択	2			
		単位数小計				4		取得小計
⑨建築法規 (1単位以上)	⑨建築法規 (1単位以上)	建築法規	2 前	必修	2	○		
		単位数小計				2		取得小計
基本単位数 (①～⑨の単位数合計)		Ⅰ：一級建築士受験基本要件			30 単位以上	基本単位数 合計	注意：①～⑨の各分野科目の最低基準 取得単位を満たすこと	
		Ⅱ：二級・木造建築士受験基本要件			20 単位以上			
⑩その他 (適宜)	⑩その他 (適宜)	住まいと暮らし	1 前	必修	2	○		
		住まいと環境技術	1 前	必修	2	○		
		環境と設備システム	3 前	選択	2			
		建築環境設計	3 前	選択	2			
		設備システム製図	3 後	選択	2			
		環境設備システム演習	3 後	選択	2			
		リフォーム計画演習	3 後	選択	2			
		設備システムデザイン	4 前	選択	2			
		地域環境とまちづくり	4 前	選択	2			
単位数小計				18	取得小計			
総単位数 基本単位数+その他単位数 (①～⑩の単位数合計)		Ⅰ：一級建築士受験要件 (受験に必要な建築実務経年数)			60 単位以上	2 年	注意：①～⑨の一級各分野科目の最低 基準取得単位を満たすこと	
					50 単位以上	3 年		
					40 単位以上	4 年		
					40 単位以上	0 年		
		Ⅱ：二級・木造建築士受験要件 (受験に必要な建築実務経年数)			30 単位以上	1 年	注意：①～⑨の二級・木造各分野科目 の最低基準取得単位を満たすこと	
					20 単位以上	2 年		