

令和6年度 一級建築士 総合必勝集中本格コース、学科必勝集中本格講座(通信・併用共通) 日程表

【4月20日開講！】

講座名	講座回	動画配信開始 予定日	講義科目 (前半)	カリキュラム		講義科目 (後半)	カリキュラム	
				※3時間/回・計画7回(21時間)・環境・設備9回(27時間) ・法規10回(30時間)・構造12回(36時間)・施工8回(24時間) 合計46回(138時間)				
総合必勝集中本格コース (学科必勝集中本格講座) 設計製図徹底合格力養成講座のセットコース	各学習段階で学習の習熟度を確認し、合格力を確実に養成する 厳選問題から成る実力強化演習の実施！ (実力養成本講座)	第1回	申込手続き完了後、配信	本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、試験機関からの一級建築士試験内容の見直し公表されて以降の「近年の試験の傾向と対策についての詳細な動画解説(3時間)」を配信				
		第2回	申込手続き完了後、配信	計画1	住宅、事務所	環境設備1	室内環境	
		第3回	4月20日(土)	施工1	施工計画、工事管理	構造1	材料力学	
		第4回	4月21日(日)	法規1	総則	環境設備2	換気、通風、伝熱と結露	
		第5回	4月27日(土)	法規2	一般構造、構造規定	構造2	構造力学①	
		—	実力強化模擬演習①(通信在宅型受験)					
		第6回	4月29日(祝)	計画2	商業用建物、教育文化施設	環境設備3	日照・日射、採光・照明	
		第7回	5月4日(土)	法規3	耐火構造、防火構造、防火区画等	構造3	構造力学②	
		第8回	5月5日(日)	施工2	仮設工事、測量、地盤調査、地業工事、土工事、山留め工事	環境設備4	色彩、音響・振動、環境工学融合問題	
		第9回	5月11日(土)	法規4	避難、建築設備等	構造4	構造力学③	
		—	実力強化模擬演習②(通信在宅型受験)					
		第10回	5月18日(土)	計画3	福祉・医療施設、工場・倉庫・駐車場、計画諸元	施工3	鉄筋工事、型枠工事	
		第11回	5月19日(日)	施工4	コンクリート工事	環境設備5	暖房設備・空調設備	
		第12回	5月25日(土)	法規5	道路、用途地域	構造5	地盤と基礎構造	
		第13回	6月1日(土)	法規6	建築物の形態規制①	構造6	木構造	
		—	実力強化模擬演習③(通信在宅型受験)					
		第14回	6月8日(土)	計画4	建築生産	環境設備6	給・排水、衛生設備、電気設備・自動制御	
		第15回	6月9日(日)	法規7	建築物の形態規制:②	構造7	鋼構造	
		第16回	6月15日(土)	施工5	鉄骨工事、防水工事、メゾンリー工事等	環境設備7	消火、防災、防犯設備、省エネルギー ①	
		—	実力強化模擬演習④(通信在宅型受験)					
		第17回	6月22日(土)	法規8	その他、建築士法	構造8	鉄筋コンクリート構造	
第18回	6月23日(日)	計画5	都市計画・環境関連	施工6	木工事等、建具工事等、塗装工事			
第19回	6月29日(土)	施工7	内装工事、改修工事、設備工事、施工機器等、請負業者の決定等	環境設備8	省エネルギー ②、設備融合問題			
—	実力強化模擬演習⑤(通信在宅型受験)							
第20回	7月6日(土)	計画6	建築史	構造9	鉄骨鉄筋コンクリート構造、壁構造・コンクリート系構造・その他			
第21回	7月7日(日)	法規9	都市計画法、景観法、その他の法令	構造10	材料			
7月13日頃に総合模擬試験(自己採点)冊子到着予定								
講力(座養)成踐	第1回	7月14日(日)	計画1	模擬試験・模擬演習・解説講義	環境設備1	模擬試験・模擬演習・解説講義		
	第2回	7月20日(土)	施工1	模擬試験・模擬演習・解説講義	構造1	模擬試験・模擬演習・解説講義		
	第3回	7月21日(日)	法規1	模擬試験・模擬演習・解説講義	構造2	模擬試験・模擬演習・解説講義		
令和6年度 当年度設計製図試験課題 発表 7月26日(金)								
令和6年度 学科本試験 7月28日(日)								
設計製図徹底合格力養成講座	講座回	通学講座			通信講座	演習課題	通学講座講義時間・通信講座添削の工程	
		日曜コース	土曜コース	水曜コース	課題資料類到着予定日		通学講座	通信講座
	開講教室	新宿/渋谷/池袋/関西/名古屋	高田馬場/新宿/関西	高田馬場				
	総合コース申込特典	設計製図講座開講前に動画配信(※受講期間内、繰り返し視聴可能)			①導入講座収録動画:「設計」の概要(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得) ②導入講座収録動画:「製図」の概要(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)			
	—	8月1日(木)本年度課題の重要ポイント解説動画配信(※動画配信(在宅))			本年度課題の概要	動画配信(在宅)	動画配信(在宅)	
	第1回	8月4日(日)	8月3日(土)	8月7日(水)	8月3日(土)	本試験課題1	9:00~17:00 ※随時、重要ポイントの解説を動画配信します。 ※メールでの質問回数は、特に制限はありません。 ※随時、重要ポイントの解説を動画配信します。 ※メールでの質問回数は、特に制限はありません。	
	第2回	8月11日(日)	8月10日(土)	8月14日(水)	8月10日(土)	本試験課題2		
	第3回	8月18日(日)	8月17日(土)	8月21日(水)	8月17日(土)	本試験課題3		
	第4回	8月25日(日)	8月24日(土)	8月28日(水)	8月24日(土)	本試験課題4		
	第5回	9月1日(日)	8月31日(土)	9月4日(水)	8月31日(土)	本試験課題5		
	第6回	9月8日(日)	9月7日(土)	9月11日(水)	9月7日(土)	本試験課題6		
第7回	9月15日(日)	9月14日(土)	9月18日(水)	9月14日(土)	本試験課題7			
第8回	9月22日(日)	9月21日(土)	9月25日(水)	9月21日(土)	本試験課題8			
第9回	9月29日(日)	9月28日(土)	10月2日(水)	9月28日(土)	本試験課題9			
第10回	10月6日(日)	10月5日(土)	10月9日(水)	10月5日(土)	本試験課題10			
令和6年度 設計製図本試験 10月13日(日)								

動画配信日以降は、学科試験日までいつでも繰り返し視聴可能です！

※ この日程表は、試験日程等により変更になることがあります。