

令和6年度 二級建築士 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

【5月4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)・法規-9回(27時間)・構造-11回(33時間)・施工-7回(21時間) 合計34回(102時間)						
総合必勝集中本格講座 (実力養成本講座)	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!	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		計画1	建築史、気候と建築、室内気候 等	法規1	建築基準法(総則等)		
		第3回		構造1	力、静定梁の反力 等	施工1	施工計画・工程管理、仮設工事等		
		第4回		計画2	熱・温度、換気、日照、日射、日照 等	法規2	一般構造、構造強度 等		
		第5回		構造2	静定ラーメンの反力、静定トラスの反力 等	施工2	鉄筋工事、コンクリート工事 等		
		第6回		計画3	色彩、音等、住宅計画:独立住宅 等	法規3	防火壁・防火区画、避難施設 等		
		-	実力強化模擬演習①(通信在宅受験)						
		第7回	5月4日(土)	構造3	静定ラーメンに生じる力(3ベンジラーメン含む) 等	施工3	鉄骨工事、木工事 等		
		第8回	5月5日(日)	計画4	教育施設、公共施設、社会福祉施設 等	法規4	集団規定:道路、用途地域 等		
		第9回	5月11日(土)	構造4	静定トラスに生じる力、断面の性質 等	施工4	防水・屋根工事、左官工事 等		
		-	実力強化模擬演習②(通信在宅受験)						
		第10回	5月18日(土)	法規5	容積率、建蔽率、高さ制限 等	構造5	応力度、梁の変形・座屈 等		
		第11回	5月19日(日)	計画5	空調・冷暖房、給水 等	法規6	日影規制、防火地域、その他の規定 等		
		第12回	5月25日(土)	構造6	構造設計、地盤、基礎構造 等	施工5	塗装工事、内装工事、設備工事、外装工事 等		
		第13回	6月1日(土)	計画6	排水・通気、電気、照明、防災設備 等	構造7	木構造、鉄筋コンクリート構造 等		
-	実力強化模擬演習③(通信在宅受験)								
第14回	6月8日(土)	法規7	関係法令	構造8	鉄骨構造、補強コンクリートブロック造 等				
第15回	6月9日(日)	施工6	積算、測量、契約 等	構造9	木材、コンクリート、金属材料 等				
6月8日頃に総合模擬試験(自己採点)冊子到着予定									
(実践力養成講座)	第1回	6月22日(土)	計画1	模擬演習・解説講義	施工1	模擬演習・解説講義			
	第2回	6月23日(日)	法規1	模擬演習・解説講義	構造1	模擬演習・解説講義			
	第3回	6月29日(土)	法規2	模擬演習・解説講義	構造2	模擬演習・解説講義			
令和6年度 学科本試験 7月7日(日)									
設計製図徹底合格力養成講座のセットコース)	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	高田馬場/新宿/渋谷/横浜/名古屋/関西	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)		
	第1回	7月14日(日)	7月13日(土)	7月10日(水)	7月13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。	自宅での作図→事務局へ返送→ベテラン講師による添削→図面返却 ※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	7月21日(日)	7月20日(土)	7月17日(水)	7月20日(土)	本試験課題2			
	第3回	7月28日(日)	7月27日(土)	7月24日(水)	7月27日(土)	本試験課題3			
	第4回	8月4日(日)	8月3日(土)	7月31日(水)	8月3日(土)	本試験課題4			
	連続講義回	第5回	8月10日(土)	8月10日(土)	8月7日(水)	8月10日(土)			本試験課題5
		第6回	8月11日(日)	8月11日(日)	8月14日(水)	8月10日(土)			本試験課題6
	第7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7			
第8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8				
第9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9				
第10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10				
令和6年度 設計製図本試験 9月15日(日) (予定)									

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。