

令和7年度 一級建築士 総合本コース(学科+製図) 日程表

学科徹底合格力養成本講座(通学・通信共通) 日程表(1月22, 25, 26日開講!)

■令和7年度・重点サポート導入基礎講座■

【申込無料特典①】 申込手続き完了後、即配信!	総合監修者(元国土交通省室長)による、「試験内容の見直し公表後の近年の試験傾向と対策についての詳細な動画解説(約150分)」のWeb動画をお申込後、即配信!
-----------------------------------	--

【申込無料特典②】	特に準備に時間を要する「法規」と「構造」における基礎的な重点ポイントを徹底解説した、予習・復習等にも有効活用できる「重点対策サポート基礎講座」動画を申込手続き完了後、即配信!
------------------	---

■令和7年度・本講座■ 1月22, 25, 26日開講!

※下表の講義科目は標準であり、各教室により、講義科目が異なります

講座回	通学講座			web講座 (動画配信開始予定日)	講義科目 ※時間表示は通学講座の講義時間 ※教室により、講義科目が異なります		講義内容
	日曜コース	土曜コース	水曜コース		午前(9:30~12:30)	午後(13:30~16:30)	
第1回	1月26日(日)	1月25日(土)	1月22日(水)	1月25日(土)	構造1	材料力学	・計画-6回 ・環境・設備-8回 ・法規-9回 ・構造-10回 ・施工-7回 合計40回120時間
第2回	2月2日(日)	2月1日(土)	1月29日(水)	2月1日(土)	環境設備1	室内環境	
第3回	2月9日(日)	2月8日(土)	2月5日(水)	2月8日(土)	構造2	構造力学①	
-	③実力強化演習(1)(通信在宅型受験)						
第4回	2月16日(日)	2月15日(土)	2月12日(水)	2月15日(土)	環境設備2	換気、通風、伝熱と結露	
第5回	2月23日(日)	2月22日(土)	2月19日(水)	2月22日(土)	環境設備3	日照・日射、採光・照明	
第6回	3月2日(日)	3月1日(土)	2月26日(水)	3月1日(土)	構造3	構造力学②	
-	④実力強化演習(2)(通信在宅型受験)						
第7回	3月9日(日)	3月8日(土)	3月5日(水)	3月8日(土)	環境設備4	色彩、音響・振動、環境工学融合問題	
第8回	3月16日(日)	3月15日(土)	3月12日(水)	3月15日(土)	構造4	構造力学③	
第9回	3月23日(日)	3月22日(土)	3月19日(水)	3月22日(土)	法規4	避難、建築設備等	
-	⑤実力強化演習(3)(通信在宅型受験)						
第10回	3月30日(日)	3月29日(土)	3月26日(水)	3月29日(土)	構造5	地盤と基礎構造	
第11回	4月6日(日)	4月5日(土)	4月2日(水)	4月5日(土)	法規6	建築物の形態規制①	
第12回	4月13日(日)	4月12日(土)	4月9日(水)	4月12日(土)	環境設備5	暖房設備・空調設備	
-	⑥実力強化演習(4)(通信在宅型受験)						
第13回	4月20日(日)	4月19日(土)	4月16日(水)	4月19日(土)	環境設備6	給・排水、衛生設備、電気設備	
第14回	4月27日(日)	4月26日(土)	4月23日(水)	4月26日(土)	構造6	木構造	
第15回	5月11日(日)	5月10日(土)	5月7日(水)	5月10日(土)	構造7	鋼構造	
-	⑦実力強化演習(5)(通信在宅型受験)						
第16回	5月18日(日)	5月17日(土)	5月14日(水)	5月17日(土)	環境設備7	消火、防災、防犯設備、省エネルギー	
第17回	5月25日(日)	5月24日(土)	5月21日(水)	5月24日(土)	構造8	鉄筋コンクリート構造	
第18回	6月1日(日)	5月31日(土)	5月28日(水)	5月31日(土)	構造9	鉄骨鉄筋コンクリート構造、壁構造	
-	⑧実力強化演習(6)(通信在宅型受験)						
第19回	6月8日(日)	6月7日(土)	6月4日(水)	6月7日(土)	環境設備8	設備融合問題	
第20回	6月15日(日)	6月14日(土)	6月11日(水)	6月14日(土)	構造10	材料	
-	⑨実力強化演習(7)(通信在宅型受験)						
-	6月22日(日) 合同模擬試験	6月18日(水)	6月21日(土) 模試問題到着	⑩総合能力強化合同模擬試験(1)			
第1回	6月29日(日)	6月28日(土)	6月25日(水)	6月28日(土)	構造1	模擬試験・模擬演習・解説講義	
第2回	7月6日(日)	7月5日(土)	7月2日(水)	7月5日(土)	環境設備1	模擬試験・模擬演習・解説講義	
第3回	7月13日(日)	7月12日(土)	7月9日(水)	7月12日(土)	構造2	模擬試験・模擬演習・解説講義	
-	⑪総合能力強化合同模擬試験(2)(通信在宅型受験)						

※ 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。

【次頁は設計製図講座の日程表となります】

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!

徹底総合実力養成本講座

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!

徹底実践力養成講座

設計製図徹底合格力養成講座(通学・通信共通) 日程表

<p>申込特典 設計製図重点対 策導入講座 (※令和7年7月 配信予定)</p>	<p>■ 本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、「近年の試験傾向と対策についての詳細な動画解説(150分)」</p> <p>■ 「設計」の基礎(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得)(150分)</p> <p>■ 「製図」の基礎(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)(150分)</p>
---	---

講座回	通学講座			通信講座	10演習課題徹底添削、5応用課題 (各課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画 (各約150分))	通学講座講義時間・通信講座添 削の工程		通学・通信講座 共通
	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/池袋/渋谷/名 古屋/関西	高田馬場/新 宿/関西	高田馬場					

■ 本年度設計製図試験課題の重要ポイント解説動画配信

講座回	日曜コース	土曜コース	水曜コース	通信講座	本試験対策 用課題	解説内容	通学講座講義時間・通信講座添削の工程	通学・通信講座共通
第1回	8月10日(日)	8月9日(土)	8月6日(水)	8月9日(土)	本試験対策用課題1	■ 課題対象建物への本質的理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】	9:00~ 17:00 (昼休み60分)	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
第2回	8月17日(日)	8月16日(土)	8月13日(水)	8月16日(土)	本試験対策用課題2	■ 課題対象建物への本質的理解 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		
第3回	8月24日(日)	8月23日(土)	8月20日(水)	8月23日(土)	本試験対策用課題3	■ 課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		
第4回	8月31日(日)	8月30日(土)	8月27日(水)	8月30日(土)	本試験対策用課題4	■ 課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		
第5回	9月7日(日)	9月6日(土)	9月3日(水)	9月6日(土)	本試験対策用課題5	■ 計画・記述の実践力の養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		
第6回	9月14日(日)	9月13日(土)	9月10日(水)	9月13日(土)	本試験対策用課題6	■ 計画・記述の実践力の養成 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		
第7回	9月15日(月)	9月15日(月)	9月17日(水)	9月14日(日)	本試験対策用課題7	■ 模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト①) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		
第8回	9月21日(日)	9月20日(土)	9月24日(水)	9月20日(土)	本試験対策用課題8	■ 模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト②) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		
第9回	9月28日(日)	9月27日(土)	10月1日(水)	9月27日(土)	本試験対策用課題9	■ 模擬試験(実力診断テスト③) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		
第10回	10月5日(日)	10月4日(土)	10月8日(水)	10月4日(土)	本試験対策用課題10	■ 総括模擬試験形式による徹底演習(実力診断テスト④) 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】		

※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。