

令和7年度 一級建築士 スーパープログラム 総合コース(学科+製図) 日程表
 学科徹底合格力養成講座(通学・通信共通) 日程表

■合格への鍵講座■

【申込無料特典①】	本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、合格へ強かにナビゲートする「合格への鍵講座」動画を配信！ ・近年の試験の新傾向問題の対策 ・各科目の基本重要ポイント ・各科目の試験の特性 ・効果的な勉強法等
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

■令和7年度・重点対策導入講座■ 10月12日(土)開講！

講座名	講座回	web講座(※動画配信開始予定日)	講義科目		講義内容
			前半	後半	
【申込無料特典②】 重点対策導入講座	-	申込手続き完了後、即配信！ ※本講座総合監修者(元国土交通省室長)による近年の傾向と重点対策ポイント徹底解説動画(3時間分)			
	第1回	10月12日(土)	計画	施工	※3時間/回 ・計画-1回、環境・設備-2回 ・法規-3回、構造-5回 ・施工-1回 合計13回39時間
	第2回	10月19日(土)	構造1	環境1	
	第3回	10月26日(土)	構造2	環境2	
	第4回	11月2日(土)	構造3	法規1	
	第5回	11月9日(土)	構造4	法規2	
	第6回	11月16日(土)	構造5	法規3	

■令和7年度・本講座■ ※令和6年11月スタート

講座名	講座回	web講座(※動画配信開始予定日)			講義科目				講義内容	
		日曜コース	土曜コース	水曜コース	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		午前(9:30~12:30) / 午後(13:30~16:30)		
徹底基礎力養成講座 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！	-	11月24日(日) ※本講座総合監修者(元国土交通省室長)による近年の傾向と重点対策ポイント徹底解説動画								※3時間/回 ・計画、施工-1回 ・環境設備-2回 ・法規、構造-3回 合計11回33時間
	講座回	通学講座			web講座(動画配信開始予定日)	午前(9:30~12:30)		午後(13:30~16:30)		
	第1回	12月8日(日)	12月7日(土)	12月4日(水)	12月7日(土)	計画1	各種建物の計画のポイント 等	施工1	施工計画、施工管理、土工事 等	
	第2回	12月15日(日)	12月14日(土)	12月11日(水)	12月14日(土)	環境設備1	室内環境、換気、通風・伝熱と結露 等	法規1	総則 等	
	第3回	12月22日(日)	12月21日(土)	12月18日(水)	12月21日(土)	環境設備2	日照・日射、採光、照明、色彩、音 等	構造1	力のつりあい、荷重、反力	
	-	基礎力強化演習①(通信在宅型受験)								
	第4回	1月12日(日)	1月11日(土)	1月8日(水)	1月11日(土)	法規2	一般構造、構造規定 等	構造2	静定構造物の応力	
	第5回	1月19日(日)	1月18日(土)	1月15日(水)	1月18日(土)	法規3	耐火構造・防火構造・防火区画等、避難 等	構造3	断面の性質、座屈	
	-	基礎力強化演習②(通信在宅型受験)								
	第1回	1月26日(日)	1月25日(土)	1月22日(水)	1月25日(土)	計画1	住宅、事務所	環境設備1	室内環境	
	第2回	2月2日(日)	2月1日(土)	1月29日(水)	2月1日(土)	施工1	施工計画、工事管理	構造1	材料力学	
	第3回	2月9日(日)	2月8日(土)	2月5日(水)	2月8日(土)	法規1	総則	環境設備2	換気、通風、伝熱と結露	
	-	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)	法規2	一般構造、構造規定	構造2	構造力学①	
	第5回	2月23日(日)	2月22日(土)	2月19日(水)	2月22日(土)	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6回	3月2日(日)	3月1日(土)	2月26日(水)	3月1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	
	-	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)	施工2	仮設工事、測量、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8回	3月16日(日)	3月15日(土)	3月12日(水)	3月15日(土)	法規4	避難、建築設備等	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)	計画3	福祉・医療施設、工場、計画諸元	施工3	鉄筋工事、型枠工事	
-	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)	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11回	4月6日(日)	4月5日(土)	4月2日(水)	4月5日(土)	法規5	道路、用途地域	構造5	地盤と基礎構造		
第12回	4月13日(日)	4月12日(土)	4月9日(水)	4月12日(土)	法規6	建築物の形態規制①	構造6	木構造		
-	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)	計画4	建築生産	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)	法規7	建築物の形態規制②	構造7	鋼構造		
第15回	5月11日(日)	5月10日(土)	5月7日(水)	5月10日(土)	施工5	鉄骨工事、防水工事 等	環境設備7	消火、防災、防犯設備、省エネルギー		
-	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)	法規8	その他、建築士法	構造8	鉄筋コンクリート構造		
第17回	5月25日(日)	5月24日(土)	5月21日(水)	5月24日(土)	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18回	6月1日(日)	5月31日(土)	5月28日(水)	5月31日(土)	施工7	内装工事、改修工事、設備工事等	環境設備8	設備融合問題		
-	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)	計画6	建築史	構造9	鉄骨鉄筋コンクリート構造、壁構造		
第20回	6月15日(日)	6月14日(土)	6月11日(水)	6月14日(土)	法規9	都市計画法、景観法、その他の法令	構造10	材料		
-	実力強化演習⑦(通信在宅型受験)									
-	6月22日(日)	6月21日(土)	6月18日(水)	6月21日(土)	総合能力強化合同模擬試験				・計画、施工、環境設備、法規-各1回、構造-2回 ■近年の頻出事項や新傾向問題の徹底演習 合計7回25時間	
第1回	6月29日(日)	6月28日(土)	6月25日(水)	6月28日(土)	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6日(日)	7月5日(土)	7月2日(水)	7月5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13日(日)	7月12日(土)	7月9日(水)	7月12日(土)	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		

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。

【次頁は設計製図講座の日程表となります】

設計製図徹底合格力養成講座(通学・通信共通)日程表

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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)」 ■ 「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) ■ 「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)
------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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									
第1回	8月3日(日)	8月2日(土)	8月6日(水)	8月2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	※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 説動画を配信 します。
第2回	8月10日(日)	8月9日(土)	8月13日(水)	8月9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17日(日)	8月16日(土)	8月20日(水)	8月16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24日(日)	8月23日(土)	8月27日(水)	8月23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	8月31日(日)	8月30日(土)	9月3日(水)	8月30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7日(日)	9月6日(土)	9月10日(水)	9月6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14日(日)	9月13日(土)	9月17日(水)	9月13日(土)	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。