

令和7年度 二級建築士 スーパープログラム 総合コース(通学・通信・併用共通) 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、合格へ強気にナビゲートする「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■ 9月14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)			※3時間/回 ・計画、施工—2回 ・法規—3回 ・構造—5回 合計13回39時間
	第1回	9月14日(土)	計画1	—	
	第2回	9月21日(土)	施工1	—	
	第3回	10月5日(土)	計画2	—	
	第4回	10月19日(土)	施工2	—	
	第5回	11月2日(土)	構造1	法規1	
	第6回	11月16日(土)	構造2	法規2	
	第7回	11月23日(土)	構造3	法規3	
	第8回	12月7日(土)	構造4	構造5	

■令和7年度・本講座■ ※令和7年1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	
		通学講座				講義科目					
		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)	※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					
総合コース(学科徹底合格力養成講座)	—	1月7日(火) ※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)								※3時間/回 ・計画、法規、構造、施工—各2回 合計9回27時間	
	講座回										
	第1回	1月12日(日)	1月11日(土)	1月8日(水)	1月11日(土)	計画1	室内気候、伝熱と結露 等	施工1	施工計画・施工管理、仮設工事 等		
	第2回	1月19日(日)	1月18日(土)	1月15日(水)	1月18日(土)	計画2	日影、日照、日射、採光 等	施工2	鉄筋工事、型枠工事 等		
	第3回	1月26日(日)	1月25日(土)	1月22日(水)	1月25日(土)	法規1	総則等	構造1	力・力のつりあい等		
	第4回	2月2日(日)	2月1日(土)	1月29日(水)	2月1日(土)	法規2	総則等、一般構造 等	構造2	静定ラーメンに生じる力 等		
	—	基礎力強化演習(通信在宅型受験)									
	第1回	2月9日(日)	2月8日(土)	2月5日(水)	2月8日(土)	計画1	建築史、気候と建築、熱・湿度等	法規1	建築基準法(総則等)		
	第2回	2月16日(日)	2月15日(土)	2月12日(水)	2月15日(土)	構造1	力・力のつりあい、静定梁の反力等	施工1	施工計画・工程管理 等		
	第3回	2月23日(日)	2月22日(土)	2月19日(水)	2月22日(土)	計画2	日照、日射、日照 等	法規2	一般構造、構造強度、構造計算 等		
	第4回	3月2日(日)	3月1日(土)	2月26日(水)	3月1日(土)	構造2	静定ラーメンの反力 等	施工2	鉄筋工事、型枠工事 等		
	—	実力強化演習①(通信在宅型受験)									
	第5回	3月9日(日)	3月8日(土)	3月5日(水)	3月8日(土)	計画3	採光、色彩、音、独立住宅 等	法規3	防火壁・防火区画、避難施設 等		
	第6回	3月16日(日)	3月15日(土)	3月12日(水)	3月15日(土)	構造3	静定ラーメンに生じる力 等	施工3	鉄骨工事、組積工事、木工事 等		
第7回	3月23日(日)	3月22日(土)	3月19日(水)	3月22日(土)	計画4	集合住宅、教育施設、公共施設 等	法規4	道路、用途地域 等			
第8回	3月30日(日)	3月29日(土)	3月26日(水)	3月29日(土)	構造4	静定トラスに生じる力 等	施工4	防水・屋根工事、タイル・石工事 等			
—	実力強化演習②(通信在宅型受験)										
第9回	4月6日(日)	4月5日(土)	4月2日(水)	4月5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10回	4月13日(日)	4月12日(土)	4月9日(水)	4月12日(土)	計画5	空調・冷暖房、給水・急騰設備 等	法規6	日影規制、防火地域 等			
第11回	4月20日(日)	4月19日(土)	4月16日(水)	4月19日(土)	構造6	荷重・外力、構造設計、地盤 等	施工5	内装・断熱工事、外装工事 等			
第12回	4月27日(日)	4月26日(土)	4月23日(水)	4月26日(土)	計画6	排水・通気、電気、防災設備 等	構造7	木構造、鉄筋コンクリート構造 等			
—	実力強化演習③(通信在宅型受験)										
第13回	5月11日(日)	5月10日(土)	5月7日(水)	5月10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14回	5月18日(日)	5月17日(土)	5月14日(水)	5月17日(土)	施工6	積算、測量、契約 等	構造9	木材、セメント・骨材、金属材料 等			
—	5月25日(日)	5月24日(土)	5月21日(水)	5月24日(土)	総合能力強化 合同模擬試験					・計画、施工—各1回、法規、構造—各2回 ■近年の頻出事項や新傾向問題の徹底演習 合計7回24時間	
第1回	6月1日(日)	5月31日(土)	5月28日(水)	5月31日(土)	計画1	模擬試験・模擬演習・解説講義	施工1	模擬試験・模擬演習・解説講義			
第2回	6月8日(日)	6月7日(土)	6月4日(水)	6月7日(土)	法規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	6月15日(日)	6月14日(土)	6月11日(水)	6月14日(土)	法規2	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			
設計製図徹底合格力養成講座	講座回	通学講座の場合				通信講座の場合				演習課題(10題添削・応用課題5題)	
	—	設計製図試験の傾向と対策・本年度課題の重要ポイント解説動画配信				課題資料類 到着予定日					
	第1回演習課題	7月13日(日)	7月12日(土)	7月9日(水)	7月12日(土)	■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2回演習課題	7月20日(日)	7月19日(土)	7月16日(水)	7月19日(土)	■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回演習課題	7月27日(日)	7月26日(土)	7月23日(水)	7月26日(土)	■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回演習課題	8月3日(日)	8月2日(土)	7月30日(水)	8月2日(土)	■課題条件の分析・把握 【ゾーニング⇒エスキース⇒製図⇒添削】					
	連日講 第5回演習課題	8月9日(土)	8月9日(土)	8月6日(水)	8月9日(土)	■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回演習課題	8月10日(日)	8月10日(日)	8月7日(木)	8月10日(日)	■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回演習課題	8月17日(日)	8月16日(土)	8月13日(水)	8月16日(土)	■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回演習課題	8月24日(日)	8月23日(土)	8月20日(水)	8月23日(土)	■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回演習課題	8月31日(日)	8月30日(土)	8月27日(水)	8月30日(土)	■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回演習課題	9月7日(日)	9月6日(土)	9月3日(水)	9月6日(土)	■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。

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！