

2026年度 二級建築士 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

■2026年度講座期間■ 動画配信による学習期間(2026年6月まで)

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①】 学科必勝合格本格講座	—	2月8日(土)	※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(約150分)			※3時間/回 ・計画—6回 ・法規—7回 ・構造—9回 ・施工—6回
	第1回	2月15日(土)	構造1	計画1		
	第2回	3月1日(土)	法規1	施工1		
	第3回	3月15日(土)	構造2	計画2		
	第4回	3月29日(土)	法規2	施工2		
	第5回	4月5日(土)	構造3	計画3		
	第6回	4月12日(土)	法規3	施工3		
	第7回	4月19日(土)	計画4	構造4		
	第8回	4月26日(土)	法規4	施工4		
	第9回	5月10日(土)	構造5	法規5		
	第10回	5月17日(土)	施工5	計画5		
	第11回	5月24日(土)	構造6	計画6		
	第12回	5月31日(土)	構造7	法規6		
	第13回	6月7日(土)	構造8	法規7		
第14回	6月14日(土)	構造9	施工6			

■2026年度・重点対策導入講座■ ※2025年8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	
			前半	後半		
【申込無料特典②】 重点対策導入講座	—	8月23日(土)	※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(約150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6日(土)	計画1	—		
	第2回	9月20日(土)	施工1	—		
	第3回	10月4日(土)	計画2	—		
	第4回	10月18日(土)	施工2	—		
	第5回	11月1日(土)	構造1	法規1		
	第6回	11月15日(土)	構造2	法規2		
	第7回	11月22日(土)	構造3	法規3		
第8回	12月6日(土)	構造4	構造5			

■2026年度・本講座■ ※2026年1月スタート

※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

講座名	講座回	通学講座			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		※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	第1回	1月11日(日)	1月10日(土)	1月7日(水)	1月10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	※3時間/回 ・計画、法規、構造、施工—各2回 合計9回27時間	
	第2回	1月18日(日)	1月17日(土)	1月14日(水)	1月17日(土)	法規1	総則等	構造1	力・力のつりあい等		
	—	①基礎力強化演習(1)(通信在宅型受験)									
	第3回	1月25日(日)	1月24日(土)	1月21日(水)	1月24日(土)	構造2	静定ラーメンに生じる力 等	法規2	総則等、一般構造 等		
	第4回	2月1日(日)	1月31日(土)	1月28日(水)	1月31日(土)	施工2	鉄筋工事、型枠工事 等	計画2	日影、日照、日射、採光 等		
	—	②基礎力強化演習(2)(通信在宅型受験)									
	第1回	2月8日(日)	2月7日(土)	2月4日(水)	2月7日(土)	構造1	力・力のつりあい、静定梁の反力 等	計画1	建築史、気候と建築、熱・湿度等		・計画—6回 ・法規—7回 ・構造—9回 ・施工—6回 合計28回84時間
	第2回	2月15日(日)	2月14日(土)	2月11日(水)	2月14日(土)	法規1	建築基準法(総則等)	施工1	施工計画・工程管理 等		
	—	③実力強化演習(1)(通信在宅型受験)									
	第3回	2月22日(日)	2月21日(土)	2月18日(水)	2月21日(土)	構造2	静定ラーメンの反力 等	計画2	日照、日射、日照 等		
	第4回	3月1日(日)	2月28日(土)	2月25日(水)	2月28日(土)	法規2	一般構造、構造強度、構造計算 等	施工2	鉄筋工事、型枠工事 等		
	—	④実力強化演習(2)(通信在宅型受験)									
	第5回	3月8日(日)	3月7日(土)	3月4日(水)	3月7日(土)	構造3	静定ラーメンに生じる力 等	計画3	採光、色彩、音、独立住宅 等		
	第6回	3月15日(日)	3月14日(土)	3月11日(水)	3月14日(土)	法規3	防火壁・防火区画、避難施設 等	施工3	鉄骨工事、組積工事、木工事 等		
—	⑤実力強化演習(3)(通信在宅型受験)										
第7回	3月22日(日)	3月21日(土)	3月18日(水)	3月21日(土)	計画4	集合住宅、教育施設、公共施設 等	構造4	静定トラスに生じる力 等			
第8回	3月29日(日)	3月28日(土)	3月25日(水)	3月28日(土)	法規4	道路、用途地域 等	施工4	防水・屋根工事、タイル・石工事 等			
—	⑥実力強化演習(4)(通信在宅型受験)										
第9回	4月5日(日)	4月4日(土)	4月1日(水)	4月4日(土)	構造5	応力度、梁の変形・座屈 等	法規5	容積率、建蔽率、高さ制限 等			
第10回	4月12日(日)	4月11日(土)	4月8日(水)	4月11日(土)	施工5	内装・断熱工事、外装工事 等	計画5	空調・冷暖房、給水・急騰設備 等			
—	⑦実力強化演習(5)(通信在宅型受験)										
第11回	4月19日(日)	4月18日(土)	4月15日(水)	4月18日(土)	構造6	荷重・外力、構造設計、地盤 等	計画6	排水・通気、電気、防災設備 等			
第12回	4月26日(日)	4月25日(土)	4月22日(水)	4月25日(土)	構造7	木構造、鉄筋コンクリート構造 等	法規6	日影規制、防火地域 等			
—	⑧実力強化演習(6)(通信在宅型受験)										
第13回	5月10日(日)	5月9日(土)	5月6日(水)	5月9日(土)	構造8	鉄骨構造、補強コンクリートブロック造 等	法規7	関係法令			
第14回	5月17日(日)	5月16日(土)	5月13日(水)	5月16日(土)	構造9	木材、セメント・骨材、金属材料 等	施工6	積算、測量、契約 等			
—	⑨実力強化演習(7)(通信在宅型受験)										
徹底総合実力養成本講座	—	5月24日(日)	合同模擬試験	5月20日(水)	5月23日(土)	⑩総合能力強化合同模擬試験(1)				・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	5月31日(日)	5月30日(土)	5月27日(水)	5月30日(土)	計画1	模擬試験・模擬演習・解説講義	法規1	模擬試験・模擬演習・解説講義		
	第2回	6月7日(日)	6月6日(土)	6月3日(水)	6月6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	6月14日(日)	6月13日(土)	6月10日(水)	6月13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		
—	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！

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 (※2026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)の動画解説(150分)</p> <p>■ 「製図」の基礎(木造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)の動画解説(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/渋谷/横浜/ 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	7月12日(日)	7月11日(土)	7月8日(水)	7月11日(土)	本試験課題1	■ 課題対象建物への本質的理解(本試験課題の概要説明)【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。	
連続 講義回	第2回	7月19日(日)	7月18日(土)	7月15日(水)	7月18日(土)	本試験課題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	7月20日(月)	7月20日(月)	7月16日(木)	7月18日(土)	本試験課題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	7月26日(日)	7月25日(土)	7月22日(水)	7月25日(土)	本試験課題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2日(日)	8月1日(土)	7月29日(水)	8月1日(土)	本試験課題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	8月9日(日)	8月8日(土)	8月5日(水)	8月8日(土)	本試験課題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	8月16日(日)	8月15日(土)	8月12日(水)	8月15日(土)	本試験課題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	8月23日(日)	8月22日(土)	8月19日(水)	8月22日(土)	本試験課題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	8月30日(日)	8月29日(土)	8月26日(水)	8月29日(土)	本試験課題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	9月6日(日)	9月5日(土)	9月2日(水)	9月5日(土)	本試験課題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。