

2026年度 一級建築士 総合必勝合格本格コース(学科+製図)日程表

学科必勝合格本格講座(通信・併用共通)日程表 2月14日スタート！

各回3時間(計画9回、環境設備12回、法規16回、構造16回、施工9回)

講座回	web講座(動画配信 開始予定日)	講義科目					
申込特典	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、「学科試験内容の見直し公表後の <b>近年の試験傾向と対策</b> <b>についての詳細な動画解説</b> (約150分)」のWeb動画を配信！					
		総合監修者(元国土交通省室長)による、「 <b>学科講座の特長と講座の有効活用法</b> 」 についてのWeb動画を配信！					
第1回	2/14(土)	前半	環境設備1	1 室内環境(1.1 温熱環境～1.3 空気汚染、室内環境に関連した物質)	後半	施工1	1.1 施工計画～1.2 工程計画/2 施工管理(2.1 現場管理～2.5 産業廃棄物処理)
第2回	2/21(土)	前半	構造1	1 構造計算(1.1 材料力学～1.1.4 地震応答スペクトル)	後半	計画1	1.1 住宅(1.1.1 住宅の一般問題、1.1.2 一戸建て住宅等)
—	実力強化演習(1)(通信在宅型受験)						
第3回	2/22(日)	前半	構造2	1.2 構造力学①(1.2.1 力のつりあい～1.2.4 静定トラス)	後半	計画2	1.2 事務所、1.3 商業用建物(1.3.1 ホテル、1.3.2 店舗)
第4回	2/28(土)	前半	環境設備2	2.1 自然換気と機械換気～2.6 換気設備の留意事項/3.1 伝熱と結露等	後半	法規1	1 総則(1.1 法の目的～1.7 建築手続)
—	実力強化演習(2)(通信在宅型受験)						
第5回	3/7(土)	前半	環境設備3	4.1 太陽の位置～4.3 日照/ 5 採光・照明(5.1 波長、光と視覚等	後半	施工2	3 各部工事(3.1 仮設工事、測量～3.3 土工事、山留め工事)
第6回	3/14(土)	前半	構造3	1.2 構造力学②(1.2.5 不静定構造物と変形)	後半	法規2	2 一般構造(2.1 敷地の衛生及び安全～2.6 便所)
—	実力強化模擬試験(1)(通信在宅型受験)						
第7回	3/21(土)	前半	構造4	1.2 構造力学③(1.2.6 荷重と外力～1.2.7 構造設計)	後半	法規3	3 構造規定(3.1 構造耐力・計算に関する規定等)
第8回	3/28(土)	前半	環境設備4	6.1 混色～6.5 色彩調節、色彩調和/ 7 音響・振動(7.1 音の属性等	後半	施工3	3 各部工事①(3.4 鉄筋工事～3.5 型枠工事)
—	実力強化演習(3)(通信在宅型受験)						
第9回	4/4(土)	前半	構造5	1.3 地盤と基礎構造(1.3.1 地盤～1.3.5 地盤改良工法)	後半	法規4	4.1 耐火構造と耐火建築物等
第10回	4/11(土)	前半	計画3	1.4.1 学校 1.4.6 劇場 オーデトリウム/1.5.1 高齢者施設～1.5.2 病院	後半	法規5	5 避難(5.1 適用される建築物等)
—	実力強化演習(4)(通信在宅型受験)						
第11回	4/18(土)	前半	法規6	7 道路(7.1 道路の定義～7.6 壁面線の指定)8 用途地域 等	後半	施工4	3 各部工事②(3.6 コンクリート工事)
第12回	4/25(土)	前半	環境設備5	9 暖房設備・空調設備(9.1 空気調和と空調負荷の概要～9.7 ガス設備)	後半	計画4	1.6 工場・倉庫・駐車場 2 計画諸元(2.1 寸法～2.8 防災避難関連)
—	実力強化模擬試験(2)(通信在宅型受験)						
第13回	5/9(土)	前半	構造6	2.1 木構造(2.1.1 各部構造～2.1.6 防腐・防蟻)	後半	法規7	9 建築物の形態規制①(9.1 容積率の制限～9.5 高さ制限)
第14回	5/16(土)	前半	構造7	2.2 鋼構造(2.2.1 鋼構造の特性～2.2.7 鉄骨造の耐震計算)	後半	計画5	3 建築生産(3.1 建築生産の変遷～3.8 工事費積算)
—	実力強化演習(5)(通信在宅型受験)						
第15回	5/23(土)	前半	環境設備6	10.1 水と健康、水質基準～10.10 さや管ヘッダー工法とSI住宅等	後半	施工5	3.7 鉄骨工事～3.9 メーソソリー工事、ALCパネル工事等
第16回	5/30(土)	前半	環境設備7	12 消火設備、防災設備、防犯設備(12.1 消火設備～12.5 防犯設備)	後半	法規8	9.6 日影による中高層の建築物の高さの限度等
—	実力強化演習(6)(通信在宅型受験)						
第17回	6/6(土)	前半	構造8	2.3 鉄筋コンクリート構造(2.3.1 特性～ 2.3.4 鉄筋コンクリート造の耐震計算)	後半	計画6	4 都市計画・環境関連(4.1 都市計画関連法制度等)
第18回	6/13(土)	前半	構造9	2.4 鉄骨鉄筋コンクリート構造、2.5 その他の構造等	後半	施工6	3 各部工事④(3.10 木工事、石工事、タイル工事、左官工事～3.13 内装工事)
—	実力強化模擬試験(3)(通信在宅型受験)						
第19回	6/20(土)	前半	環境設備8	13.1 省エネルギー/13.2 省資源/13.3 長寿命化の技術と評価システム 等	後半	法規9	10 その他(10.1 建築協定～10.8 雑則)
第20回	6/27(土)	前半	構造10	3 材料(3.1 木材～3.7 アスファルトおよびコールタール類)	後半	計画7	5 建築史(5.1 日本と西洋の建築史の比較～5.8 新しい歴史の目)
第21回	7/4(土)	前半	法規10	複合問題(Ⅱ 建築士法～Ⅹ 建築物省エネ法、その他の法令)	後半	施工7	3.14 改修工事～3.16 施工機器、施工法、用語・試験等
—	実力強化演習(7)(通信在宅型受験)						
—	特典:7月上旬に <b>実践力養成問題集(解答解説集付き)</b> をお送りし、 <b>web解説動画</b> を配信します						
—	7/11(土)	到着予定日	総合能力強化 <b>合同模擬試験</b>				

2026年度 一級建築士 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 (※学科試験後、配信予定)	■ 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 (各添削対象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))				通信講座の工程	通学・通信講座 共通	
		日曜コース			水曜コース	課題資料類 到着予定日						
		講義時間 9:00～17:00(昼休み60分)										
—		■ 本年度設計製図試験課題の重要ポイント解説動画配信										
基礎 力 養 成	第1回	8月2日(日)	8月1日(土)	8月5日(水)	8月1日(土)	本試験対策用課題1	本試験課題の概要説明 RC造の基本知識の習得		※ご希望の方には各 課題の解答例のコ ピーのみの添削もし ます	ゾーニング ↓ プランニング ↓ 製図 ↓ 添削	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	※毎回の課題 の重要ポイント の解説動画を 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	8月9日(日)	8月8日(土)	8月12日(水)	8月8日(土)	本試験対策用課題2	エスキス手順の習得 作図手順の指導(平面図、断面図等)					
	第3回	8月16日(日)	8月15日(土)	8月19日(水)	8月15日(土)	本試験対策用課題3	課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方					
実力 養 成	第4回	8月23日(日)	8月22日(土)	8月26日(水)	8月22日(土)	本試験対策用課題4	課題文の的確な読み取り方 読み落としをしないための課題文の読み取り方					
	第5回	8月30日(日)	8月29日(土)	9月2日(水)	8月29日(土)	本試験対策用課題5	作図スキルの向上 課題文から読み取るべきポイントの把握					
	第6回	9月6日(日)	9月5日(土)	9月9日(水)	9月5日(土)	本試験対策用課題6 (+応用課題1)	作図時間短縮の方法 計画の要点の書き方の習得					
実践 力 養 成	第7回	9月13日(日)	9月12日(土)	9月16日(水)	9月12日(土)	本試験対策用課題7 (+応用課題2)	模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上		第6～10回の各回に1 題ずつ <b>応用課題</b> を含 みます(計5題)			
	第8回	9月20日(日)	9月19日(土)	9月23日(水)	9月19日(土)	本試験対策用課題8 (+応用課題3)	模擬試験形式による徹底演習 プランニングスキルと作図スキルの向上					
	第9回	9月27日(日)	9月26日(土)	9月30日(水)	9月26日(土)	本試験対策用課題9 (+応用課題4)	模擬試験 図面完成のためのタイムマネジメント実践					
	第10回	10月4日(日)	10月3日(土)	10月7日(水)	10月3日(土)	本試験対策用課題10 (+応用課題5)	多様化する設計条件への応用力養成					

※ 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。

※ 通学教室は以下の通りです。

日曜コース: 新宿/池袋/渋谷/横浜/名古屋/関西

土曜コース: 高田馬場/新宿/関西

水曜コース: 高田馬場