

2026年度 一級建築士 学科必勝合格本格講座(通信)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動画を配信!						
		総合監修者(元国土交通省室長)による、「学科講座の特長と講座の有効活用法」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 溫熱環境～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、オーディトリウム/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 メーソンリーワーク、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 雜則)	
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月上旬に実践力養成問題集(解答解説集付き)をお送りし、web解説動画を配信します							
—	7/11(土)	到着予定日		総合能力強化合同模擬試験				