

今から即スタート！

2026年度 一級建築士 学科必勝合格本格講座(通信)日程表

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)

※講義動画は講座期間中、いつでも都合の良い時に繰り返し視聴可能です

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> についての <b>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	申込手続き完了後、即配信	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		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	申込手続き完了後、即配信	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		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	I 建築基準法 .1総則 法の目的、法の構成、用語の定義等
—	実力強化演習(2)(通信在宅型受験)						
第5回	5/23(土)	前半	環境設備3	4 日照・日射 5 採光・照明	後半	施工2	3.1 仮設工事、測量 3.2 地盤調査、地業工事 3.3 土工事、山留め工事
第6回	5/24(日)	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 6 建築設備等
—	実力強化模擬試験(1)(通信在宅型受験)						
第7回	5/30(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 構造耐力・計算に関する規定等
第8回	5/31(日)	前半	環境設備4	6 色彩 7 音響・振動 8 環境工学融合問題	後半	施工3	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	6/3(水)	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 耐火構造、防火構造、防火区画等
第10回	6/6(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 適用される建築物、廊下の設計基準、直通階段の設計基準等
—	実力強化演習(4)(通信在宅型受験)						
第11回	6/7(日)	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	6/10(水)	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	6/13(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 容積率の制限、建蔽率の制限、高さ制限等
第14回	6/14(日)	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	6/17(水)	前半	環境設備6	10 給・排水、衛生設備 11 電気設備・自動制御	後半	施工5	3.7 鉄骨工事 3.8 防水工事 3.9 メーソソリー工事 等
第16回	6/20(土)	前半	環境設備7	12 消火、防災、防犯設備 13省エネルギー(13.1 省エネルギー/13.2 省資源)	後半	法規8	9 建築物の形態規制:② 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	6/21(日)	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	6/27(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	後半	施工6	3.10 木工事 等 3.11 建具工事 等 3.12 塗装工事 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	6/28(日)	前半	環境設備8	13.3 長寿命化の技術と評価システム/13-4 省エネ基準 14設備融合問題	後半	法規9	10 その他、II 建築士法
第20回	7/4(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ルタル類)	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	7/5(日)	前半	法規10	III 都市計画法～XI その他の法令	後半	施工7	3.14 改修工事 3.15 設備工事 3.16 施工機器等 4 請負業者の決定、請負契約
—	実力強化演習(7)(通信在宅型受験)						
—	特典:7月上旬に <b>実践力養成講座のweb動画を順次配信し、実践力養成問題集(解答解説集付き)</b> をお送りします						
—	7/11(土)	到着予定日	総合能力強化 <b>合同模擬試験</b>				