

今から即スタート！

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

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、いつでもご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 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	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 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 メーソニー工事 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ーラルター類)	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 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) をお送りします						
—	7/11(土)	到着予定日	総合能力強化 合同模擬試験				

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

※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

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)
	■ エスキスの考え方の動画解説(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	土曜コース	水曜コース	課題資料類 到着予定日							
—	■ 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 応用課題 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