

2026年度 二級建築士 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11回、法規12回、構造13回、施工10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	構造1	1-1 力,力のつりあい/1-2 静定梁の反力/1-3 静定ラーメンの反力	後半	施工1	1-1 施工計画/1-2 施工管理/2-1 仮設工事/2-2 土工事・基礎工事
第2回	2/21(土)	前半	法規1	1-1 法の目的と適用範囲/1-2 建築物等の用語の定義 等	後半	計画1	1-1 建築史の流れ/1-2 日本・西洋建築史 等
—	実力強化演習(1)(通信在宅型受験)						
第3回	2/22(日)	前半	施工2	2-3 鉄筋工事/2-4 型枠工事/2-5 コンクリート工事	後半	計画2	2-2 熱・湿度・室内環境
第4回	2/28(土)	前半	法規2	2章 単体規定/2-1 総論/2-2 一般構造 等	後半	構造2	1-4 静定梁に生ずる力/1-5静定ラーメンに生ずる力
—	実力強化演習(2)(通信在宅型受験)						
第5回	3/7(土)	前半	法規3	2-4 構造強度Ⅰ(原則)/2-5 構造強度Ⅱ(木構造)/2-6 構造強度 等	後半	計画3	2-3 日影・日照・日射/2-4 採光/2-5 建築と色彩/2-6 音の性質
第6回	3/14(土)	前半	構造3	1-6 静定トラス部材に生ずる力/1-7 断面の性質	後半	施工3	2-6 鉄骨工事/2-7 組積工事(メーソンリー工事)/2-8 木工事
—	実力強化模擬試験(1)(通信在宅型受験)						
第7回	3/21(土)	前半	計画4	3-1 住宅の計画/3-2 教育施設の計画/3-3 公共施設の計画 等	後半	施工4	2-9 防水・屋根工事/2-10 左官工事/2-11 タイル工事・石工事
第8回	3/28(土)	前半	構造4	1-8 応力度/1-9 梁の変形,座屈/1-10 不静定梁 等	後半	法規4	2-8 防火壁,防火区画等/2-9 避難施設等(廊下,階段等) 等
—	実力強化演習(3)(通信在宅型受験)						
第9回	4/4(土)	前半	法規5	3章 集団規定/3-1道路/3-2 用途地域等	後半	計画5	3-5 社会福祉施設/3-6 商業施設・その他の計画/3-7 各部計画 等
第10回	4/11(土)	前半	構造5	2-1 荷重,外力/2-2 構造設計/2-3地盤/2-4 基礎構造	後半	施工5	2-12 塗装工事/2-13 内装工事・断熱工事/2-14 建具工事・ガラス工事 等
—	実力強化演習(4)(通信在宅型受験)						
第11回	4/18(土)	前半	構造6	3-1 木構造Ⅰ/3-2 木構造Ⅱ	後半	法規6	3-3 建築物の形態規制等1(容積率,建蔽率)/3-4 絶対高さ,隣地斜線 等
第12回	4/25(土)	前半	構造7	3-3 鉄筋コンクリート構造Ⅰ/3-4 鉄筋コンクリート構造Ⅱ	後半	計画6	4-1 建築設備用語/4-2 空調・冷暖房/4-3 給水・給湯設備
—	実力強化模擬試験(2)(通信宅型受験)						
第13回	5/23(土)	前半	構造8	3-5 鉄骨構造Ⅰ/3-6 鉄骨構造Ⅱ/3-7 補強コンクリートブロック造	後半	施工6	3-1 施工機械・各種工事/3-2 積算/3-3 測量/3-4 契約・仕様書
第14回	5/30(土)	前半	計画7	4-4 排水・通気・その他の設備/4-5 電気設備/4-6 照明設備等	後半	法規7	3-6 日影規制,外壁の後退距離等/3-7 防火地域,准防火地域 等
—	実力強化模擬試験(3)(通信宅型受験)						
第15回	6/6(土)	前半	法規8	5-2 建設業法/5-3 都市計画法等,景観法/5-4 耐震改修促進法等	後半	構造9	4-1 木材/4-2 セメント,骨材,コンクリート/4-3 金属材料/4-4 ガラス 等
—	実力強化演習(5)(通信在宅型受験)						
—	特典:6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						
—	6/13(土)	到着予定日	総合能力強化 合同模擬試験				

2026年度 二級建築士 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 (※2026年7月配信 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)の動画解説(150分)														
		■ 「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)														
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											
		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	7月12日(日)	7月11日(土)	7月8日(水)	7月11日(土)	本試験対策用課題1	本試験課題の概要説明 木構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	7月19日(日)	7月18日(土)	7月15日(水)	7月18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、立面図、断面図)									
	第3回	7月26日(日)	7月25日(土)	7月22日(水)	7月25日(土)	本試験対策用課題3	エスキス手順の習得 作図手順の指導(床伏図兼小屋伏図、矩計図)									
実力養成	第4回	8月2日(日)	8月1日(土)	7月29日(水)	8月1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9日(日)	8月8日(土)	8月5日(水)	8月8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	8月16日(日)	8月15日(土)	8月12日(水)	8月8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	8月22日(土)	8月22日(土)	8月19日(水)	8月22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	8月23日(日)	8月23日(日)	8月26日(水)	8月23日(日)	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	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	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/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