

今から即スタート！

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

各回3時間(計画11回、法規12回、構造13回、施工10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 <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	構造1	1 構造力学 1-1力・力のつりあい～1-3静定ラーメンの反力	午後	施工1	1 施工計画・施工管理 2各部工事(2-1仮設工事、2-2土工事・基礎工事)
第2回		前半	法規1	1 総則等 法の目的と適用範囲 等	午後	計画1	1 建築史 2-1 気候と建築
—	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	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	午後	計画2	2-2 熱・温度・室内環境
第4回		前半	法規2	2 単体規定(2-1 総論～2-3 一般構造Ⅱ)	午後	構造2	1-4静定梁に生じる力 1-5静定ラーメンに生じる力
—	実力強化演習(2)(通信在宅型受験)						
第5回	5/23(土)	前半	法規3	2-4 構造強度Ⅰ～2-7 構造計算	午後	計画3	2-3 日照、日射、日照 2-4 採光 2-5 建築と色彩 2-6 音の性質
第6回		前半	構造3	1-6 静定トラス部材に生じる力 1-7 断面の性質	午後	施工3	2-6 鉄骨工事 2-7 組積工事 2-8 木工事
—	実力強化模擬試験(1)(通信在宅型受験)						
第7回	5/24(日)	前半	計画4	3-1 住宅 3-2 教育施設 3-3 公共施設 3-4 事務所建築の計画	午後	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	5/27(水)	前半	構造4	1-8 応力度 1-9 梁の変形・座屈 1-10 不静定梁、不静定ラーメンに生じる力	午後	法規4	2-8 防火壁・防火区画等～2-10 避難施設 等Ⅱ
—	実力強化演習(3)(通信在宅型受験)						
第9回	5/30(土)	前半	法規5	3 集団規定(3-1道路～3-2用途地域)	午後	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 3-8建築生産・避難計画
第10回	5/31(日)	前半	構造5	2構造物 2-1荷重・外力 2-2構造設計 2-3地盤 2-4基礎構造	午後	施工5	2-12塗装工事 2-13内装・断熱工事 2-14建具・ガラス工事 2-15設備工事 2-16外装工事
—	実力強化演習(4)(通信在宅型受験)						
第11回	6/3(水)	前半	構造6	3 一般構造 3-1・2 木構造Ⅰ・Ⅱ	午後	法規6	3-3 容積率、建蔽率～3-5 道路斜線制限
第12回	6/6(土)	前半	構造7	3-3・4 鉄筋コンクリート構造Ⅰ・Ⅱ	午後	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	6/7(日)	前半	構造8	3-5・6 鉄骨構造Ⅰ・Ⅱ 3-7 補強コンクリートブロック造	午後	施工6	3 積算・測量・その他
第14回	6/10(水)	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 4-7 防災設備 5-1省エネルギー・環境	午後	法規7	3-6 日影規制、外壁の後退距離等～3-7防火地域、準防火地域 4-1地区規定～4-2その他の規定 5-1 建築士法
—	実力強化模擬試験(3)(通信宅型受験)						
第15回	6/13(土)	前半	法規8	5-2 建設業法～5-6 消防法、その他の法規	午後	構造9	4 建築材料 4-1木材 4-2セメント、骨材、コンクリート 4-3金属 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 <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						
—	6/14(日)	到着予定日	総合能力強化 <b>合同模擬試験</b>				

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

※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

<b>申込特典</b> 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」「製図」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(各150分)
	■ 図面の描き方①(平面図、床伏図の描き方)・図面の描き方②(矩計図、立面図の描き方)の詳細な動画解説(各150分)
	■ エスキスの考え方の動画解説(各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