

# 令和7年受験 2級建築士 学科合格必勝コース 日程表

■ **学科試験の数学**【通学映像】随時視聴可 学科本試験全般に必要な計算の基礎知識を確認する。

単位	日程	内容
1	1 - 4時間	正の数・負の数/計算の法則/分数/方程式/比例・反比例/比/三角比/計算を含む出題例

■ **建築施工実務講座**【通学映像&e講義】随時視聴可 建築現場映像により視覚的にイメージでき、工事の流れ・手順・専門用語を理解しやすくする。

単位	日程	内容
2	1 - 5時間	①鉄骨建物はこうしてできる-工事の流れ- ②土・山留め工事編 ③場所打ちコンクリート杭工事編 ④鉄筋工事編 ⑤型枠工事編 ⑥コンクリート工事編 ⑦家はこうしてできる-木造軸組工法- 特別編1 工事の流れ-共同住宅(RC造)ができるまで- 特別編2 工事の流れ-事務所、専用住宅(RC造)ができるまで-

■ **合格必勝ガイダンス/エントリー講座**【通学映像&e講義】随時視聴可/ **新傾向講座**【通学映像&e講義】

エントリー講座:各科目の学習の土台として必要となる基礎知識や計算方法 新傾向講座:独学では難しい、国の施策や法改正からの新規項目

単位	日程(令和6年) 4回 21時間	内容
3	1 11/6(水) 11/10(日) 10:00~16:25	合格必勝ガイダンス/ 学科I(建築計画)①気候/空気 ②熱/光 ③空気調和設備/給水設備/排水設備
4	2 11/13(水) 11/17(日) 10:00~16:50	新傾向講座①持続可能な社会のための建築・都市/ 学科IV(建築施工)①学科IVの概要/施工計画/管理計画/仮設工事 ②鉄筋工事 ③型枠工事/コンクリート工事
5	3 11/20(水) 11/24(日) 10:00~16:30	新傾向講座②建設業を取り巻く環境/ 学科II(建築法規)①序章/用語の定義 ②確認申請/面積・高さ等の算定/天井高/階段 ③建蔽率/容積率/建築士法
6	4 11/27(水) 12/1(日) 10:00~16:25	新傾向講座③最新の法改正による環境の整備/ 学科III(建築構造)①学科IIIの概要/力 ②力の合成と分解/力のつり合い/構造物に働く力(荷重) ③反力

■ **学科要点攻略講座**【通学映像&e講義】 差のつきやすい学科II(建築法規)・学科III(建築構造)に絞って重要基本項目の問題演習を通して、早期に理解を図る。

単位	日程(令和6年) 4回 18時間	内容(●講義科目の順番は、教室により異なる場合があります。各教室にご確認下さい。)
7	1 12/4(水) 12/8(日) 10:00~15:00	【法令集攻略講座①】 法令集の有効な使い方/用語の定義/確認申請/一般構造(天井高)
8	2 12/11(水) 12/15(日) 10:00~15:00	【法令集攻略講座②】 内装制限/構造強度/避難施設等/建蔽率/容積率
9	3 12/18(水) 12/22(日) 10:00~15:00	【構造力学攻略講座①】 反力
10	4 12/25(水) 12/29(日) 10:00~15:00	【構造力学攻略講座②】 応力

■ **学科講座**【ライブ/通学映像】 講義 学科I(建築計画)・IV(建築施工)各4回、学科II(建築法規)・III(建築構造)各5回 計18回・模擬試験4回・ラストパート問題2単位

・インプット期:講義18回・模擬試験(1)・(2) 本試験レベルに対応するインプット学習を行う。繰り返し学習とテストでの確認により記憶を定着させていく。  
・アウトプット期:模擬試験(3)・総合模擬試験にて全範囲履修した上での得点力を確認。弱点項目を洗い出し、優先して学習することで効率的に得点力を向上させる。

単位	日程(令和7年) 23回 118時間	内容(●各模擬試験・ラストパート問題を除き、講義科目の順番は、教室により異なります。各教室にご確認下さい。)
11	1 1/8(水) 1/12(日) 10:00~15:00	開講ガイダンス(エントリー講座、学科要点攻略講座の基礎的知識をテストで確認する。本講座での学習方法を予習の仕方から学ぶ。)
12	2 1/15(水) 1/19(日) 10:00~17:30	講義1回目(構造1) 反力/応力/地盤・基礎+演習テストで出題:木材部位部材/その他の建築材料
13	3 1/22(水) 1/26(日) 10:00~17:30	講義2回目(構造2) トラス/荷重・外力/構造計画+演習テストで出題:木造部位部材/その他の建築材料
14	4 1/29(水) 2/2(日) 10:00~17:30	講義3回目(計画1) 気候/空気/熱+演習テストで出題:建築史(日本建築史)
15	5 2/5(水) 2/9(日) 10:00~17:30	講義4回目(計画2) 光/音/空気調和設備+演習テストで出題:建築史(西洋建築史)
16	6 2/12(水) 2/16(日) 10:00~17:30	講義5回目(法規1) 用語の定義/確認申請・建築手続/面積・高さ等の算定/建築士法
17	7 2/19(水) 2/23(日) 10:00~17:30	講義6回目(法規2) 用途地域/敷地等と道路/建蔽率/容積率/都市計画法
18	8 2/26(水) 3/2(日) 10:00~17:30	講義7回目(施工1) 契約/施工計画/管理計画/仮設工事/地盤・土工事・基礎
19	9 3/5(水) 3/9(日) 10:00~17:30	講義8回目(施工2) 鉄筋工事/型枠工事/コンクリート工事/コンクリートブロック工事
20	10 3/12(水) 3/16(日) 9:30~19:30	模擬試験(1)(中間効果測定)(ここまでの履修範囲出題で中間効果測定を行う。)
21	11 3/19(水) 3/23(日) 10:00~17:30	講義9回目(構造3) 断面の性質/座屈/木造 +演習テストで出題:その他の建築材料
22	12 3/26(水) 3/30(日) 10:00~17:30	講義10回目(構造4) 応力/断面の性質/応力度/鉄筋コンクリート造+演習テストで出題:木造部位部材/その他の建築材料
23	13 4/2(水) 4/6(日) 10:00~17:30	講義11回目(法規3) 高さ制限/日影規制/耐火・防火/防火地域・準防火地域/高齢者・障害者等移動等円滑促進法/住宅品質確保法/特定住宅瑕疵担保履行法/長期優良住宅普及促進法
24	14 4/9(水) 4/13(日) 10:00~17:30	講義12回目(法規4) 一般構造/防火区画/避難施設等/その他の関係法令
25	15 4/16(水) 4/20(日) 10:00~17:30	講義13回目(計画3) 給水設備/排水・衛生設備/色彩/電気・照明設備/消火・防災設備/環境・省エネルギー+演習テストで出題:建築史(近代建築史)
26	16 4/23(水) 4/27(日) 9:30~19:30	模擬試験(2)
27	17 4/30(水) 5/4(日) 10:00~17:30	講義14回目(計画4) 住宅建築/商業建築/文化施設/教育施設/医療・福祉施設/各部計画/都市計画+演習テストで出題:建築史(近代建築史)
28	18 5/7(水) 5/11(日) 10:00~17:30	講義15回目(施工3) 鉄骨工事/ALCパネル工事/木工事/防水工事/屋根工事/左官工事
29	19 5/14(水) 5/18(日) 10:00~17:30	講義16回目(施工4) タイル・石工事/塗装工事/建具・ガラス工事/内装工事/改修工事/設備工事/施工機械・器具/測量/積算・見積
30	20 5/21(水) 5/25(日) 10:00~17:30	講義17回目(法規5) 構造計算・構造強度/内装制限/雑則・その他の規定/耐震改修促進法/その他の関係法令
31	21 5/28(水) 6/1(日) 10:00~17:30	講義18回目(構造5) 壁構造/鉄骨造/その他の構造等/その他の建築材料/断面の性質/座屈+演習テストで出題:木造部位部材
32	22 6/4(水) 6/8(日) 9:30~19:30	模擬試験(3)
33	23 6/11(水) 6/15(日) 10:00~14:40	ラストパート問題解答とまとめ解説(建築計画・建築法規)(基礎から応用までの幅広い出題内容)
34	24 15:25~19:00	ラストパート問題解答とまとめ解説(建築構造・建築施工)(基礎から応用までの幅広い出題内容)
35	25 6/18(水) 6/22(日) 9:30~19:30	総合模擬試験

●上記の時間にはアナウンス・昼休憩等2時間30分(模擬試験では4時間、ラストパート問題では4時間15分)を含みます。実講義時間(一般教育訓練給付制度対象)は合計118時間になります。

●試験制度の変更、講座内容強化などにより、講座日程および学習する内容・カリキュラムについては、変更となる場合があります。

7/6(日)	学科本試験(予定)
--------	-----------