

令和8年受験 2級建築士 学科合格必勝コース 日程表

※注意: ストレート合格必勝コース(2A)については、別紙の「2S 2級建築士設計製図コース」の日程表もあわせてご覧ください。

■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7年) 4回 21時間	内容
3	1 11/5(水) 11/9(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 11/12(水) 11/16(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 11/19(水) 11/23(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 11/26(水) 11/30(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7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 12/3(水) 12/7(日) 10:00~15:55	【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 12/10(水) 12/14(日) 10:00~15:35	【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 12/17(水) 12/21(日) 10:00~15:35	【構造力学攻略講座①】 反力
10	4 12/24(水) 12/28(日) 10:00~15:35	【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8年) 23回 121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。)
イン プ ッ ト 期	11 1 1/7(水) 1/11(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 1/14(水) 1/18(日) 10:00~17:30	講義1回目(構造1)
	13 3 1/21(水) 1/25(日) 10:00~17:30	講義2回目(構造2)
	14 4 1/28(水) 2/1(日) 10:00~17:30	講義3回目(計画1)
	15 5 2/4(水) 2/8(日) 10:00~17:30	講義4回目(計画2)
	16 6 2/11(水) 2/15(日) 10:00~17:30	講義5回目(法規1)
	17 7 2/18(水) 2/22(日) 10:00~17:30	講義6回目(法規2)
	18 8 2/25(水) 3/1(日) 10:00~17:30	講義7回目(施工1)
	19 9 3/4(水) 3/8(日) 10:00~17:30	講義8回目(施工2)
	20 10 3/11(水) 3/15(日) 10:00~18:00	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 3/18(水) 3/22(日) 10:00~17:30	講義9回目(構造3)
	22 12 3/25(水) 3/29(日) 10:00~17:30	講義10回目(構造4)
	23 13 4/1(水) 4/5(日) 10:00~17:30	講義11回目(法規3)
	24 14 4/8(水) 4/12(日) 10:00~17:30	講義12回目(法規4)
	25 15 4/15(水) 4/19(日) 10:00~17:30	講義13回目(計画3)
	26 16 4/22(水) 4/26(日) 10:00~18:30	模擬試験(2)
	27 17 4/29(水) 5/3(日) 10:00~17:30	講義14回目(計画4)
	28 18 5/6(水) 5/10(日) 10:00~17:30	講義15回目(施工3)
	29 19 5/13(水) 5/17(日) 10:00~17:30	講義16回目(施工4)
	30 20 5/20(水) 5/24(日) 10:00~17:30	講義17回目(法規5)
	31 21 5/27(水) 5/31(日) 10:00~17:30	講義18回目(構造5)
ア ウ ッ ト 期	32 22 6/3(水) 6/7(日) 10:00~18:30	模擬試験(3)
	33 23 6/10(水) 6/14(日) 10:00~14:10	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 15:10~19:00	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 6/17(水) 6/21(日) 10:00~18:30	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1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121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。

7/5(日)	学科本試験(予定)
--------	-----------