

2021年受験 2級建築士 マスターコース

●実務の基礎講座【自宅学習教材】

単位	日程(2018年～)	講座内容	
1	2018年1月～2018年7月	建築士試験概要について	
2		建築士学科試験から、建築実務に役立つ知識を習得	計画
3			環境・設備
4			法規
5			構造
6			施工

●社会人マナー研修【通学映像講義&e講義】

単位	日程(2018～31年)	講座内容
1	—	2時間 社会人マナー研修

●学科製図ベーシック講座【通学映像講義&e講義】

単位	日程(2018～31年)	講座内容
1	7/15(日) 7/18(水)	9:00～12:00 開講ガイダンス
2	7/22(日) 7/25(水)	9:00～11:10 建築計画の基礎知識①
3		11:20～13:30 建築計画の基礎知識②
4	8/5(日) 8/8(水)	9:00～11:10 環境工学と建築設備の基礎知識①
5		11:20～13:30 環境工学と建築設備の基礎知識②
6	8/26(日) 8/29(水)	9:00～11:10 建築法規の基礎知識①
7		11:20～13:30 建築法規の基礎知識②
8	9/9(日) 9/12(水)	9:00～11:10 建築構造の基礎知識①
9		11:20～13:30 建築構造の基礎知識②
10	9/23(日) 9/26(水)	9:00～11:10 構造力学の基礎知識①
11		11:20～13:30 構造力学の基礎知識②
12	10/7(日) 10/10(水)	9:00～11:10 建築施工の基礎知識①
13		11:20～13:30 建築施工の基礎知識②
14	10/21(日) 10/24(水)	9:00～11:10 建築施工実務講座①
15		11:20～13:30 建築施工実務講座②
16	11/11(日) 11/14(水)	9:00～11:10 建築設計(基本設計)及び監理とは①
17		11:20～13:30 建築設計(基本設計)及び監理とは②
18	11/25(日) 11/28(水)	9:00～11:10 木造をベースにした各図面の理解(平面図)①
19		11:20～13:30 木造をベースにした各図面の理解(平面図)②
20	12/9(日) 12/12(水)	9:00～11:10 木造をベースにした各図面の理解(矩計図)①
21		11:20～13:30 木造をベースにした各図面の理解(矩計図)②
22	1/13(日) 1/16(水)	9:00～11:10 木造をベースにした各図面の理解(伏図)①
23		11:20～13:30 木造をベースにした各図面の理解(伏図)②
24	2/3(日) 2/6(水)	9:00～11:10 木造をベースにした各図面の理解(立面図)①
25		11:20～13:30 木造をベースにした各図面の理解(立面図)②
26	3/3(日) 3/6(水)	9:00～11:10 2級学科試験対策 講義+演習&解説(学科Ⅰ)
27		11:20～13:30 2級学科試験対策 講義+演習&解説(学科Ⅱ)
28	5/12(日) 5/15(水)	9:00～11:10 2級学科試験対策 講義+演習&解説(学科Ⅲ)
29		11:20～13:30 2級学科試験対策 講義+演習&解説(学科Ⅳ)
30	9/8(日) 9/11(水)	9:00～13:30 当年度 2級建築士学科本試験 問題演習&解説

●学科試験の数学【通学映像講義&e講義】

単位	日程(2019年)	講座内容
1	—	4時間 学科試験の数学

●必修項目習得講座【通学映像講義&e講義】

単位	日程(2019年)	講座内容
1	9/29(日) 10/2(水)	9:00～13:30 構造
2	10/27(日) 10/30(水)	9:00～13:30 法規
3	11/24(日) 11/27(水)	9:00～13:30 計画
4	12/22(日) 12/25(水)	9:00～13:30 施工

●合格力養成基礎講座【通学映像講義&e講義】

2020年		
単位	日程	2級建築士 合格力養成基礎講座
1	2/23(日) 2/26(水)	9:00～14:00 ミニガイダンス:教材の活用方法
		①用語の定義、確認申請
		②避難施設等、敷地等と道路
2	3/15(日) 3/18(水)	9:00～13:30 ③建ぺい率、容積率
		施工
		①工事の流れ、施工計画、管理計画、鉄筋工事
3	4/12(日) 4/15(水)	9:00～13:30 ②型枠工事、コンクリート工事
		③鉄骨工事、木造軸組工法
		構造
4	5/3(日) 5/6(水)	9:00～13:30 ①反力
		②応力
		③トラス
4	5/3(日) 5/6(水)	9:00～13:30 計画
		①気候・空気、熱
		②光、音
		③空気調和設備、給水設備、排水・衛生設備

●新傾向対策講座【通学映像講義&e講義】

単位	日程(2020年)	講座内容
1	9/27(日) 9/30(水)	8:30～13:00 新傾向対策講座

●合格必勝ガイダンス

単位	日程(2020年)	講座内容
1	11/15(日) 11/25(水)	8:30～12:00 合格必勝ガイダンス

●学科要点攻略講座【通学映像講義&e講義】

単位	日程(2020年)	講座内容
1	11/29(日) 12/2(水)	8:30～13:30 構造1
2	12/6(日) 12/9(水)	8:30～13:30 構造2
3	12/13(日) 12/16(水)	8:30～13:30 法規1
4	12/20(日) 12/23(水)	8:30～13:30 法規2

●学科講座【ライブ】

2021年				
単位	日程			2級建築士 学科講座
1	1/17(日)	1/20(水)	9:30～18:30	開講ガイダンス+構造1
2	1/24(日)	1/27(水)	9:30～17:00	構造2
3	1/31(日)	2/3(水)	9:30～17:00	計画1
4	2/7(日)	2/10(水)	9:30～17:00	計画2
5	2/14(日)	2/17(水)	9:30～17:00	法規1
6	2/21(日)	2/24(水)	9:30～17:00	法規2
7	2/28(日)	3/3(水)	9:30～17:00	施工1
8	3/7(日)	3/10(水)	9:30～17:00	施工2
9	3/14(日)	3/17(水)	9:30～17:00	構造3
10	3/21(日)	3/24(水)	9:30～17:00	構造4
11	3/28(日)	3/31(水)	9:30～17:00	法規3
12	4/4(日)	4/7(水)	9:30～17:00	法規4
13	4/11(日)	4/14(水)	9:30～17:00	計画3
14	4/18(日)	4/21(水)	9:30～18:30	模擬試験(1)
15	4/25(日)	4/28(水)	9:30～17:00	計画4
16	5/2(日)	5/5(水)	9:30～17:00	法規5
17	5/9(日)	5/12(水)	9:30～17:00	構造5
18	5/16(日)	5/19(水)	9:30～18:30	模擬試験(2)
19	5/23(日)	5/26(水)	9:30～17:00	施工3
20	5/30(日)	6/2(水)	9:30～17:00	施工4
21	6/6(日)	6/9(水)	9:30～18:30	模擬試験(3)
22	6/20(日)	6/23(水)	9:30～18:30	総合模擬試験
	7/4(日)			学科本試験(予定)

●総合答練講座【ライブ】

2021年				
単位	日程			総合答練講座
1	6/13(日)	6/16(水)	9:30～14:10	計画・法規
2			14:55～18:30	

●設計製図講座【ライブ】

2021年				
単位	日程			2級建築士 設計製図講座
1	7/11(日)	7/14(水)	10:00～19:00	講義1
2	7/18(日)	7/21(水)	10:00～19:00	講義2
3	7/25(日)	7/28(水)	10:00～19:00	講義3
4	8/1(日)	8/4(水)	10:00～19:00	講義4
5	8/8(日)	8/11(水)	10:00～19:00	講義5
6	8/15(日)	8/18(水)	10:00～20:00	模擬試験1
7	8/22(日)	8/25(水)	10:00～19:00	講義6
8	8/29(日)	9/1(水)	10:00～20:00	模擬試験2
9	9/5(日)	9/8(水)	10:00～19:00	講義7
10	9/19(日)	9/15(水)	13:00～19:00	復元図面採点会
	9/12(日)			設計製図本試験(予定)

※試験制度の変更などにより、試験スケジュール、講座日程および学習する内容・カリキュラムについては、変更を行う場合があります。
 ※講座日程等は、各校により、異なる場合がありますので、詳細は受講を希望する当学院各校まで、お問い合わせ下さい。
 ※早期講座は、入校の時期にかかわらず随時受講することができます。詳細は受講を希望する当学院各校まで、お問い合わせ下さい。