

## 2022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(2019年～)	講座内容	
1	2019年1月～2019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	
3			計画
4			環境・設備
5			法規
6			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(2019～2020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(2019～2020年)		講座内容
1	7/14(日)	7/17(水)	9:00～12:00 開講ガイダンス
2	7/21(日)	7/24(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	8/4(日)	8/7(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	8/25(日)	8/28(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	9/8(日)	9/11(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	9/22(日)	9/25(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	10/6(日)	10/9(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	10/20(日)	10/23(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	11/10(日)	11/13(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	11/24(日)	11/27(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	12/8(日)	12/11(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	1/12(日)	1/15(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	2/2(日)	2/5(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	3/1(日)	3/4(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	5/10(日)	5/13(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	9/6(日)	9/9(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(2020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(2020年)		講座内容
1	9/27(日)	9/30(水)	9:00～13:30 構造
2	10/25(日)	10/28(水)	9:00～13:30 法規
3	11/22(日)	11/25(水)	9:00～13:30 計画
4	12/20(日)	12/23(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】

2021年			
単位	日程		2級建築士 合格力養成基礎講座
1	2/21(日)	2/24(水)	9:00～14:00 ミニガイダンス:教材の活用方法
			法規
			①用語の定義、確認申請 ②避難施設等、敷地等と道路 ③建ぺい率、容積率
2	3/14(日)	3/17(水)	9:00～13:30 施工
			①工事の流れ、施工計画、管理計画、鉄筋工事 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
3	4/11(日)	4/14(水)	9:00～13:30 計画
			①反力 ②応力 ③トラス
			①気候・空気・熱 ②光、音 ③空調設備、給水設備、排水・衛生設備
4	5/2(日)	5/5(水)	9:00～13:30

### ●新傾向対策講座【通学映像講義&e講義】

単位	日程(2021年)		講座内容
1	9/26(日)	9/29(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(2021年)		講座内容
1	11/14(日)	11/24(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(2021年)		講座内容
1	11/28(日)	12/1(水)	8:30～13:30 構造1
2	12/5(日)	12/8(水)	8:30～13:30 構造2
3	12/12(日)	12/15(水)	8:30～13:30 法規1
4	12/19(日)	12/22(水)	8:30～13:30 法規2

### ●学科講座【ライブ】

2022年			
単位	日程		2級建築士 学科講座
1	1/16(日)	1/19(水)	8:30～13:30 開講ガイダンス+構造1
2	1/23(日)	1/26(水)	8:30～13:30 構造2
3	1/30(日)	2/2(水)	8:30～13:30 計画1
4	2/6(日)	2/9(水)	8:30～13:30 計画2
5	2/13(日)	2/16(水)	8:30～13:30 法規1
6	2/20(日)	2/23(水)	8:30～13:30 法規2
7	2/27(日)	3/2(水)	8:30～13:30 施工1
8	3/6(日)	3/9(水)	8:30～13:30 施工2
9	3/13(日)	3/16(水)	8:30～13:30 構造3
10	3/20(日)	3/23(水)	8:30～13:30 構造4
11	3/27(日)	3/30(水)	8:30～13:30 法規3
12	4/3(日)	4/6(水)	8:30～13:30 法規4
13	4/10(日)	4/13(水)	9:30～18:30 計画3
14	4/17(日)	4/20(水)	8:30～13:30 模擬試験(1)
15	4/24(日)	4/27(水)	8:30～13:30 計画4
16	5/1(日)	5/4(水)	8:30～13:30 法規5
17	5/8(日)	5/11(水)	8:30～13:30 構造5
18	5/15(日)	5/18(水)	9:30～18:30 模擬試験(2)
19	5/22(日)	5/25(水)	8:30～13:30 施工3
20	5/29(日)	6/1(水)	8:30～13:30 施工4
21	6/5(日)	6/8(水)	9:30～18:30 模擬試験(3)
22	6/19(日)	6/22(水)	8:30～13:30 総合模擬試験

7/3(日)	学科本試験(予定)
--------	-----------

### ●総合答練講座【ライブ】

2022年			
単位	日程		総合答練講座
1	6/12(日)	6/15(水)	9:30～14:10 計画・法規
2			14:55～18:30 構造・施工

### ●設計製図講座【ライブ】

2022年			
単位	日程		2級建築士 設計製図講座
1	7/10(日)	7/13(水)	10:00～19:00 講義1
2	7/17(日)	7/20(水)	10:00～19:00 講義2
3	7/24(日)	7/27(水)	10:00～19:00 講義3
4	7/31(日)	8/3(水)	10:00～19:00 講義4
5	8/7(日)	8/10(水)	10:00～19:00 講義5
6	8/14(日)	8/17(水)	10:00～20:00 模擬試験1
7	8/21(日)	8/24(水)	10:00～19:00 講義6
8	8/28(日)	8/31(水)	10:00～20:00 模擬試験2
9	9/4(日)	9/7(水)	10:00～19:00 講義7
10	9/18(日)	9/14(水)	13:00～19:00 復元図面採点会

9/11(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。