2021年受験 2級建築士 マスターコース

●宝みの其歴護成「白空党型数サ】

	美務の基礎講座【日モ子省教材】		
単	☆ 日程(2018年~)	講座内容	
1		建築士試験概要について	
2	2 3 4 5 6	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

●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

●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

●学科要点攻略講座【诵学映像講義&e講義】

	一人					
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			

●学科制図ベーシック護座【通学吨機議業2。議業】

● 写				像諱	睛義&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	1/22(H)	7/23(7]()	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	0/ J(II)	0/0(7](/	11:20~13:30	学	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	科	建築法規の基礎知識①
7	0/20(H)	0/29(/)()	11:20~13:30	基	建築法規の基礎知識②
8	9/9(日)	9/12(水)	9:00~11:10	礎	建築構造の基礎知識①
9	9/9(口)	9/12(/)()	11:20~13:30	知	建築構造の基礎知識②
10	9/23(日)	9/26(水)	9:00~11:10	識	構造力学の基礎知識①
11	9/23(口)	9/20(/)()	11:20~13:30	編	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	10//(口)	10/10(75)	11:20~13:30		建築施工の基礎知識②
14	10/21(日)	10/24(74)	9:00~11:10		建築施工実務講座①
15	10/21(日)	10/24()()	11:20~13:30		建築施工実務講座②
16	11/11(日)	11/1/(7/c)	9:00~11:10		建築設計(基本設計)及び監理とは①
17	11/11(Ц/	11/14(7)()	11:20~13:30	設	建築設計(基本設計)及び監理とは②
18	11/05(□)	11/28(水)	9:00~11:10	計劃	木造をベースにした各図面の理解(平面図)①
19	11/23(日)	11/20(八)	11:20~13:30	製図	木造をベースにした各図面の理解(平面図)②
20	12/0(日)	12/12(水)	9:00~11:10	図基	木造をベースにした各図面の理解(矩計図)①
21	12/3(L)	12/12(7]()	11:20~13:30	礎	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	知	木造をベースにした各図面の理解(伏図)①
23	1/13(日)	1/10(7)()	11:20~13:30	識	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	編	木造をベースにした各図面の理解(立面図)①
25	2/3(日)	2/0(水)	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	学	2級学科試験対策 講義+演習&解説(学科 I)
27	3/3(日)	3/6(水)	11:20~13:30	科試	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	験	2級学科試験対策 講義+演習&解説(学科Ⅲ)
29	3/ 12(口)	5/ 13(JK)	11:20~13:30	対策	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	編	当年度 2級建築士学科本試験 問題演習&解説

●学科講座【ライブ】

	●子科神座【フィノ】						
	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)

●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

●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(7k)	9:30~14:10	計画・法規			
2	0/13(H)	0/10(/)(/	14:55~18:30	構告∙施工			

●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	
				ミニガイダンス:教材の活用方法	
				法規	
1	2/23(日)	2/26(水)	9:00~14:00	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	
				施工	
2	3/15(日)	3/18(水)	9:00~13:30	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	4/12(日)	4/15(水)	19·00 ~ 13·30 l	①反力	
٥				②応力	
				③トラス	
				計画	
4	5/3(日)	5/6(7k)	9:00~13:30	①気候・空気、熱	
+	0/0(H)	3/0(/ K)	0.00	②光、音	
				③空気調和設備、給水設備、排水・衛生設備	

●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。