2024年目標 一級建築士 上級学科本科生

2023/10/12現在

	꾸ᄓᅏ	恢定不-	~~	T-1 -1 -T-1 -1 -		2020/10/12961
	新宿校	渋谷校	時間	科目	回数	Web·ビデオブース視聴開始日
1	4/6(土)	4/7(日)	午前	法規	1	4/10(水)
2	4/6(土)	4/7(日)	午後	法規	2	4/10(zk)
3	4/13(土)	4/14(日)	午前	法規	3	4/17(水)
4	4/13(土)	4/14(日)		法規	4	4/17(水)
5	$4/20(\pm)$	4/21(日)		法規	5	4/24(zk)
6	$4/20(\pm)$	4/21(日)		法規中間テスト 注1		4/24(水)
7	$4/27(\pm)$	4/28(日)		構造	1	5/2(木)
8	$4/27(\pm)$	4/28(日)		構造	2	5/2(木)
9	5/3(祝)	5/3(祝)	午前	法規特訓テスト 注2	1	-
10	5/3(祝)		午後1	法規特訓テスト 注2	2	_
11	5/3(祝)		午後2	法規特訓テスト 注2	3	_
12	$5/4(\pm)$	5/5(日)		構造	3	5/9(木)
13	$5/4(\pm)$	5/5(日)		構造	4	5/9(木)
14	5/11(土)	5/12(日)		構造	5	5/15(水)
15	5/11(土)	5/12(日)		構造	6	5/15(水)
16	5/18(土)	5/19(日)		構造	7	5/22(水)
17	5/18(土)	5/19(日)		構造中間テスト 注1		5/22(水)
18	5/25(土)	5/26(日)		環境設備	1	5/29(水)
19	5/25(土)	5/26(日)		環境設備	2	5/29(水)
20	6/1(土)	6/2(日)		計画	1	6/5(水)
21	6/1(土)	6/2(日)		計画・環境設備中間テスト 注1		6/5(水)
22	6/8(土)	6/9(日)		施工	1	6/12(水)
23	6/8(土)	6/9(日)		施工	2	6/12(水)
24	$6/15(\pm)$	6/16(日)		施工	3	6/19(水)
25	6/15(土)	6/16(日)		施工中間テスト 注1		6/19(水)
26	6/22(土)	6/23(日)		公開模試		
27	6/29(土)			め講義1(法規) 9:30~10:30		7/3(水)
28	6/29(土)				注4	
29	7/6(土)	7/7(日)	直前まと	め講義2(構造) 9:30~10:30	SS-4	7/10(水)
30	7/6(土)	7/7(日)	直前テス	h第2回(5科目) 10:40~15:55	注4	-
31	$7/13(\pm)$	7/14(日)		め講義3(計画・環境) 9:30~10:3		7/18(木)
32	7/13(土)	7/14(日)	直前テス	ト第3回(5科目) 10:40~15:55	注4	
33	7/20(土)	7/21(日)	直前まと	め講義4(施工) 9:30~10:30		7/24(水)
34	7/20(土)	7/21(日)			注4	, _ , (3,)
	· , = • \ /	., /				

【時間帯】午前9:30~12:00 午後13:00~15:30 午後講義後に確認テストを実施 〈確認テスト>16:00~17:00:解答時間30分+解説30分

注1 中間テスト: 13:00~14:30(解答時間60分+解説30分)、14:45~終了テスト(法規105分、構造60分、計画・環境設備50分、施工40分)

注2 法規特訓テスト 1:9:30~11:20 2:12:20~14:10 3:14:30~16:20

注4 直前テストは解説講義はありません。第1~3回は採点付き。第4回は自己採点になります。

※上記日程・カリキュラムは変更になる場合があります。予めご了承ください。

新宿校からオンラインライブ講義を配信します!教室と同じ時間に受講できます。 教室講座は最適な日程で設定されているので、ご自宅でも最適な日程で受講が可能です。

◆Weh通信講座発送日程

 ▼WCD应行時庄元达日住							
11/10(金)) TAC利用ガイド、法令集						
1/10(7K)	法規(テキスト・項目別問題集・年度版問題集)、構造(テキスト・項目別問題集)、 計画(テキスト・項目別問題集)、環境(テキスト・項目別問題集)、施工(テキスト・項目別問題集)						
ZL / '2 (1 k)	法規中間テスト(問題・解説)、構造年度版問題集、構造中間テスト(問題・解説)、 計画年度版問題集、環境設備年度版問題集						
4/23(火)	法規特訓テスト1~3(問題・解説)、計画・環境設備中間テスト(問題・解説)、施工年度版問題集						
6/7(金)	施工中間テスト(問題・解説)、直前テスト1,2(問題・解説)						
7/12(金)	直前テスト3,4(問題・解説)						