

- 【教室講座】新宿校⇒A日程をご覧ください。
- 【教室講座】横浜校⇒B日程をご覧ください。
- 【教室講座】渋谷校⇒C日程をご覧ください。
- 【教室講座】梅田校⇒D日程をご覧ください。
- 【ビデオブース講座】⇒E日程をご覧ください。
- 【WEBフォロー、WEB通信講座】⇒F日程をご覧ください。

【無料体験入学 実施日】※ 詳しくはHPをご覧ください。

2023年目標 総まとめ講義

総まとめ講義(オンラインライブ配信)

回数	科目	講義時間	オンラインライブ配信日程	アーカイブ配信
1	計画①	10:00~13:00	3/26(日)	オンタイムでご出席できなかった方に向けて、約1週間後講義映像のアーカイブ配信を行う予定です。
2	構造①	10:00~13:00	4/2(日)	
3	構造②	10:00~13:00	4/9(日)	

3月・4月学科本科生 法規・施工

回数	科目	教室講座 時間	A日程	B日程	C日程	D日程	E日程	F日程
			新宿校：岡部講師 教室講座	横浜校：服部講師 教室講座	渋谷校：内藤講師 教室講座	梅田校：藤原講師 教室講座	— ビデオブース講座視聴開始	— WEB配信日
1	法規1	午後1	4/1(土)	4/8(土)	4/9(日)	4/9(日)	4/5(水)	4/5(水)
2	法規2	午後2	4/1(土)	4/8(土)	4/9(日)	4/9(日)	4/5(水)	4/5(水)
3	法規3	午後1	4/8(土)	4/15(土)	4/16(日)	4/16(日)	4/12(水)	4/12(水)
4	法規4	午後2	4/8(土)	4/15(土)	4/16(日)	4/16(日)	4/12(水)	4/12(水)
5	法規5	午後1	4/15(土)	4/22(土)	4/23(日)	4/23(日)	4/19(水)	4/19(水)
6	法規6	午後2	4/15(土)	4/22(土)	4/23(日)	4/23(日)	4/19(水)	4/19(水)
7	法規7	午後1	4/22(土)	4/29(土)	4/30(日)	4/30(日)	4/26(水)	4/26(水)
8	法規8	午後2	4/22(土)	4/29(土)	4/30(日)	4/30(日)	4/26(水)	4/26(水)
9	中間テスト 法規	午後1	4/29(土)	5/3(水・祝)	5/4(木・祝)	5/3(水・祝)	5/9(火)	5/9(火)
10	施工1	午後2	4/29(土)	5/3(水・祝)	5/4(木・祝)	5/3(水・祝)	5/9(火)	5/9(火)
11	施工2	午後1	5/6(土)	5/6(土)	5/7(日)	5/7(日)	5/10(水)	5/10(水)
12	施工3	午後2	5/6(土)	5/6(土)	5/7(日)	5/7(日)	5/10(水)	5/10(水)
13	施工4	午後1	5/13(土)	5/13(土)	5/14(日)	5/14(日)	5/17(水)	5/17(水)
14	施工5	午後2	5/13(土)	5/13(土)	5/14(日)	5/14(日)	5/17(水)	5/17(水)
15	施工6	午後1	5/20(土)	5/20(土)	5/21(日)	5/21(日)	5/24(水)	5/24(水)
16	中間テスト 施工	午後2	5/20(土)	5/20(土)	5/21(日)	5/21(日)	5/24(水)	5/24(水)
17	公開模試(※1)	終日	5/27(土)	5/27(土)	5/28(日)	5/28(日)	—	—
18	直前演習1 計画	午後1	6/3(土)	6/3(土)	6/4(日)	6/4(日)	6/7(水)	6/7(水)
19	直前演習2 施工	午後2	6/3(土)	6/3(土)	6/4(日)	6/4(日)	6/7(水)	6/7(水)
20	直前演習3 法規1	午後1	6/10(土)	6/10(土)	6/11(日)	6/11(日)	6/14(水)	6/14(水)
21	直前演習4 法規2	午後2	6/10(土)	6/10(土)	6/11(日)	6/11(日)	6/14(水)	6/14(水)
22	直前演習5 構造1	午後1	6/17(土)	6/17(土)	6/18(日)	6/18(日)	6/21(水)	6/21(水)
23	直前演習6 構造2	午後2	6/17(土)	6/17(土)	6/18(日)	6/18(日)	6/21(水)	6/21(水)
24	直前テスト	午後1	6/24(土)	6/24(土)	6/25(日)	6/25(日)	—	—
25	直前テスト	午後2	6/24(土)	6/24(土)	6/25(日)	6/25(日)	—	—

【新宿校(A日程)・横浜校(B日程)・渋谷校(C日程)の教室講座 講義時間】午後1:13:00~16:00 午後2:16:30~19:30

【梅田校(D日程)の教室講座 講義時間】午前:9:00~12:00 午後1:13:00~16:00

※1 公開模試の実施時間については別途ご案内をご確認ください。

※当日表は、予告なく変更の可能性がございます。予めご了承ください。

※2023.08.29版 TAC建築士講座

総まとめ講義(計画・構造)を視聴後、
計画・構造について、
より詳細な内容を確認なされたい場合、
下記講義動画をご視聴いただくことも可能です。

回数	科目	-	ビデオブース講座視聴開始	WEB配信日
1	計画1	-	3/29(水)より 視聴可能	3/29(水)より 視聴可能
2	計画2	-		
3	計画3	-		
4	計画4	-		
5	計画5	-		
6	計画6	-		
7	中間テスト 計画	-		
8	構造1	-		
9	構造2	-		
10	構造3	-		
11	構造4	-		
12	構造5	-		
13	構造6	-		
14	構造7	-		
15	構造8	-		
16	中間テスト 構造	-		

※当日表は、予告なく変更の可能性がございます。予めご了承ください。

通信教材発送日程

教材発送日	教材
2023/3/1(水)	TAC利用ガイド、法令集 計画テキスト、計画問題集、計画中間テスト 構造テキスト、構造問題集
2023/3/23(木)	構造中間テスト 法規テキスト、法規問題集 法規サブノート、法規タイムトライアル
2023/4/27(木)	法規中間テスト 施工テキスト、施工問題集、施工中間テスト
2023/6/1(木)	直前演習ゼミレジュメ(計画・施工・法規1・法規2)
2023/6/15(木)	直前演習ゼミレジュメ(構造1・構造2) 直前テスト

●公開模試の通信教材発送日程は、別途ご案内します。

●直前テストは自己採点になります。

※2023.06.19版 TAC建築士講座