【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 講義時間 オンラインライブ配信日程 アーカイブ配信 科目 1 10:00~13:00 3/26(日) 計画① 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 10:00~13:00 4/2(⊟) 構造① 3 構造② 10:00~13:00 4/9(⊟)

	3月・4月学科本科生 法規・施工								
			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	横浜校:服部講師	渋谷校:内藤講師	梅田校:藤原講師	_	_	
回数	科目	教室講座 時間	教室講座	教室講座	教室講座	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(⊟)	4/9(⊟)	4/5(水)	4/5(水)	
2	法規2	午後2	4/1(土)	4/8(土)	4/9(⊟)	4/9(⊟)	4/5(水)	4/5(水)	
3	法規3	午後1	4/8(土)	4/15(土)	4/16(⊟)	4/16(⊟)	4/12(水)	4/12(水)	
4	法規4	午後2	4/8(土)	4/15(土)	4/16(⊟)	4/16(⊟)	4/12(水)	4/12(水)	
5	法規5	午後1	4/15(土)	4/22(土)	4/23(⊟)	4/23(⊟)	4/19(水)	4/19(水)	
6	法規6	午後2	4/15(土)	4/22(土)	4/23(⊟)	4/23(⊟)	4/19(水)	4/19(水)	
7	法規7	午後1	4/22(土)	4/29(土)	4/30(⊟)	4/30(⊟)	4/26(水)	4/26(水)	
8	法規8	午後2	4/22(土)	4/29(土)	4/30(⊟)	4/30(⊟)	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(⊟)	6/4(⊟)	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(⊟)	6/4(⊟)	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(⊟)	6/11(⊟)	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(⊟)	6/11(⊟)	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(⊟)	6/18(⊟)	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(⊟)	6/18(⊟)	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。

※当日程表は、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りたい場合、 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	-					
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	-	3/29(水)より	3/29(水)より			
9	構造2	-	視聴可能	視聴可能			
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	-	す 予めごて強ください				

※当日程表は、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			
	TAC利用ガイド、法令集			
2023/3/1(水)	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			
	構造中間テスト			
2023/3/23(木)	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			
2022/4/27/±>	法規中間テスト			
2023/4/27(木)	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