NO.	新宿校	渋谷校	水道橋校·京都校	池袋校·八重洲校· 横浜校·梅田校	大宮校	札幌校・ 立川校・町田校・ 津田沼校・ 名古沼校・ なんば校・神戸校・ 広島校・福岡校	時間帯	科目	回数	Web·ビデオ ブース視聴開 始日
2	10/22(日) 10/22(日)	10/28(土) 10/28(土)		10/29(日) 10/29(日)	_ 舎校 _	— 舎校 —	午前 午後	構造力学マスター 構造力学マスター 注1	1 2	10/25(水) 10/25(水)
3	10/22(日)	11/4(土)	に舎 _ てビ	11/5(日)	_ に舎 _ _ てビ _	<u></u> に舎 _ てビ _	午前	構造力学マスター 注!	3	11/1(水)
4	10/29(日)	11/4(土)	ニー ごデーニ	11/5(日)	ロー ごデーロ	ニー ごデーニ	午後	構造力学マスター	4	11/1(水)
5	11/5(日)	11/11(±)	受才	11/12(日)	受才	受オ	午前	構造力学マスター	5	11/8(水)
6	11/5(日)	11/11(±)	講ブ とー	11/12(日)	講ブ	講ブ	午後	構造力学マスター	6	11/8(水)
7 8	11/12(日) 11/12(日)	11/18(土) 11/18(土)	├ ^と なっ	11/19(日)	としなる	と トート トート なス	午前 午後	構造力学マスター 構造力学マスター	7 8	11/15(水) 11/15(水)
9	11/19(日)	11/25(土)	. i) · .	11/26(日)	H ij. ⊢	- ij · -	午前	構造力学マスター	9	11/22(水)
10	11/19(日)	11/25(土)	± w □	11/26(日)	\$ W	± w −	午後	構造力学マスター	10	11/22(水)
11	11/26(日)	12/2(土)	– pí –	12/3(日)	- je -	g e e	午前	構造力学まとめテスト 注2	٠.	- 44 (00(1)
11	11/26(日)	12/2(土) 12/9(土)		12/3(日) 12/10(日)	_ 近	近	午後 午前	構造力学まとめテスト解説 注 法規 関係法令マスター	±2 1	11/29(水) 12/6(水)
13	12/3(日)	12/9(土)	_ 隣 _	12/10(日)	隣		午後	法規 関係法令マスター	2	12/6(水)
14	12/10(日)	12/16(土)	校	12/17(日)	校	校	午前	法規 関係法令マスター	3	12/13(水)
15	12/10(日)	12/16(土)	0004 (4 (40(1)	12/17(日)	0004/4/44(5)	0004 (4 (4 4/5)	午後	法規関係法令マスター	4	12/13(水)
16 17	2024/1/7(日)	2024/1/13(土) 1/13(土)	2024/1/13(土) 1/13(土)	2024/1/14(日) 1/14(日)	2024/1/14(日) 1/14(日)	2024/1/14(日) 1/14(日)	午前 午後	法規 本講義 法規 本講義 注1	1 2	1/11(木) 1/11(木)
18	1/7(日)	1/20(土)	1/13(土)	1/14(日)	1/14(日)	1/14(日)	午前	法規 本講義	3	1/17(水)
19	1/14(日)	1/20(土)	1/20(土)	1/21(日)	1/20(土)	1/21(日)	午後	法規 本講義	4	1/17(水)
20	1/21(日)	1/27(土)	1/27(土)	1/28(日)	1/28(日)	1/28(日)	午前	法規 本講義	5	1/24(水)
21	1/21(日) 1/28(日)	1/27(土) 2/3(土)	1/27(土) 2/3(土)	1/28(日) 2/4(日)	1/28(日) 2/4(日)	1/28(日) 2/4(日)	午後 午前	法規 本講義 法規 本講義	6 7	1/24(水) 1/31(水)
23	1/28(日)	2/3(土)	2/3(土)	2/4(日)	2/4(日)	2/4(日)	午後	法規 本講義	8	1/31(水)
24	2/4(日)	2/10(土)	2/10(土)	2/11(日)	2/11(日)	2/11(日)	午前	法規 本講義	9	2/7(水)
25	2/4(日)	2/10(土)	2/10(土)	2/11(日)	2/11(日)	2/11(日)	午後	法規 本講義	10	2/7(水)
26 27	2/11(日) 2/11(日)	2/17(土) 2/17(土)	2/17(土) 2/17(土)	2/18(日) 2/18(日)	2/18(日) 2/18(日)	2/18(日) 2/18(日)	午前 午後	法規 本講義 法規 本講義	11	2/15(木) 2/15(木)
28	2/11(日)	2/24(土)	2/17(土)	2/16(日)	2/25(日)	2/25(日)	午前	構造 本講義	1	2/13(水) 2/21(水)
29	2/18(日)	2/24(土)	2/24(土)	2/25(日)	2/25(日)	2/25(日)	午後1	構造 本講義	2	2/21(水)
30	2/18(日)	2/24(土)	2/24(土)	2/25(日)	2/25(日)	2/25(日)	午後2	法規・中間テスト	۰	- 0 /00/ 1-)
31	2/25(日) 2/25(日)	3/2(土) 3/2(土)	3/2(±) 3/2(±)	3/3(日) 3/3(日)	3/3(日)	3/3(日) 3/3(日)	午前 午後	構造 本講義 構造 本講義	3	2/28(水) 2/28(水)
33	3/3(日)	3/9(土)	3/9(土)	3/10(日)	3/10(日)	3/10(目)	午前	構造 本講義	5	3/6(水)
34	3/3(日)	3/9(土)	3/9(土)	3/10(日)	3/10(日)	3/10(日)	午後	構造 本講義	6	3/6(水)
35	3/10(日)	3/16(土)	3/16(土)	3/17(日)	3/17(日)	3/17(日)	午前	構造 本講義	7	3/13(水)
36 37	3/10(日) 3/17(日)	3/16(土) 3/23(土)	3/16(土) 3/23(土)	3/17(日) 3/24(日)	3/17(日) 3/24(日)	3/17(日) 3/24(日)	午後 午前	構造 本講義 構造 本講義	9	3/13(水) 3/21(木)
38	3/17(日)	3/23(土)	3/23(土)	3/24(日)	3/24(日)	3/24(日)	午後	構造 本講義	10	3/21(木)
39	3/24(日)	3/30(土)	3/30(土)	3/31(日)	3/31(日)	3/31(日)	午前	構造 本講義	11	3/27(水)
40	3/24(日) 3/31(日)	3/30(土) 4/6(土)	3/30(±) 4/6(±)	3/31(日) 4/7(日)	3/31(日) 4/7(日)	3/31(日) 4/7(日)	午後	構造 本講義 構造 本講義	12	3/27(水) 4/3(水)
42	3/31(日)	4/6(土)	4/6(土)	4/7(日)	4/7(日)	4/7(日)	午前 午後	構造 本講義 計画 本講義	1	4/3(水)
43	4/7(日)	4/13(土)	4/13(土)	4/14(日)	4/14(日)	4/14(日)	午前	計画 本講義	2	4/10(水)
44	4/7(日)	4/13(±)	4/13(土)	4/14(日)	4/14(日)	4/14(日)	午後1	計画 本講義	3	4/10(水)
45	4/7(日)	4/13(±) 4/20(±)	4/13(土) 4/20(土)	4/14(日) 4/21(日)	4/14(日) 4/21(日)	4/14(日) 4/21(日)	午後2 午前	構造 中間テスト 計画 本講義	4	4/17(zk)
47	4/14(日)	4/20(土)	4/20(土) 4/20(土)	4/21(日)	4/21(日)	4/21(日)	午後	計画 本講義	5	4/17(水)
48	4/21(日)	4/27(土)	4/27(土)	4/28(日)	4/28(日)	4/28(日)	午前	環境·設備 本講義	1	4/24(水)
49	4/21(日)	4/27(土)	4/27(土)	4/28(日)		4/28(日)		環境·設備 本講義	2	4/24(水)
50 51	4/28(日) 4/28(日)	5/4(土) 5/4(土)	5/4(土) 5/4(土)	5/5(日) 5/5(日)	5/5(日) 5/5(日)	5/5(日) 5/5(日)		環境·設備 本講義 環境·設備 本講義	3	5/2(木) 5/2(木)
52	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)		法規特訓テスト 注3	1	0/ Z(/N) -
53	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)		法規特訓テスト 注3	2	-
54	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)	5/3(祝)		法規特訓テスト 注3	3	E /0(±)
55 56	5/5(日) 5/5(日)	5/11(土) 5/11(土)	5/11(土) 5/11(土)	5/12(日) 5/12(日)	5/12(日) 5/12(日)	5/12(日) 5/12(日)		環境·設備 本講義 環境·設備 本講義	5 6	5/9(木) 5/9(木)
57	5/12(日)	5/18(土)	5/18(土)	5/19(日)	5/19(日)	5/19(日)		環境·設備本講義	7	5/15(水)
58	5/12(日)	5/18(土)	5/18(土)	5/19(日)	5/19(日)	5/19(日)		環境·設備 本講義	8	5/15(水)
59 60	5/18(土) 5/18(土)	5/25(土) 5/25(土)	5/25(土) 5/25(土)	5/26(日) 5/26(日)	5/26(日) 5/26(日)	5/26(日) 5/26(日)		施工 本講義 施工 本講義	1 2	5/22(水) 5/22(水)
61	5/18(土)	5/25(土)	5/25(土)	5/26(日)	5/26(日)	5/26(日)		ルエー 平時我 計画、環境・設備中間テスト		J/ ZZ(/JK)
62	5/26(日)	6/1(土)	6/1(土)	6/2(日)	6/2(日)	6/2(日)	午前	施工 本講義	3	5/29(水)
63	5/26(日)	6/1(土)	6/1(土)	6/2(日)	6/2(日)	6/2(日)		施工本講義	4	5/29(水)
64 65	6/2(日) 6/2(日)	6/8(土) 6/8(土)	6/8(土) 6/8(土)	6/9(日)	6/9(日)	6/9(日) 6/9(日)		施工 本講義 施工 本講義	5 6	6/5(水)
66	6/9(日)	6/15(土)	6/15(土)	6/16(日)	6/16(日)	6/16(日)		施工 本講義	7	6/12(水)
67	6/9(日)	6/15(土)	6/15(±)	6/16(日)	6/16(日)	6/16(日)	午後1	施工 本講義	8	6/12(水)
68 69	6/9(日)	6/15(土) 6/29(土)	6/15(土) 6/29(土)	6/16(日) 6/30(日)	6/16(日) 6/30(日)	6/16(日)		施工中間テスト		6/10/ - k/
70	6/16(日) 6/16(日)	6/29(土)	6/29(土) 6/29(土)	6/30(日)	6/30(日)	6/30(日) 6/30(日)		隻1(法規) 9:30~10:30 §1回(5科目) 10:40~15:55	注4	6/19(水) -
71	6/23(日)	6/22(土)	6/22(土)	6/23(日)	6/23(日)	6/23(日)		公開模試		
72	6/30(日)	7/6(土)	7/6(土)	7/7(日)	7/7(日)			62(構造) 9:30~10:30	÷ 4	7/3(水)
73	6/30(日) 7/14(日)	7/6(土) 7/13(土)	7/6(土) 7/13(土)	7/7(日) 7/14(日)	7/7(日) 7/14(日)	7/7(日)		第2回(5科目) 10:40~15:55 63(計画·環境) 9:30~10:30	注4	- 7/18(木)
75	7/14(日)	7/13(土) 7/13(土)	7/13(土) 7/13(土)	7/14(日)	7/14(日)			53回(5科目) 10:40~15:55	注4	// 10(小)
76	7/21(日)	7/20(土)	7/20(土)	7/21(日)	7/21(日)	7/21(日)	総まとめ講乳	度4(施工) 9:30~10:30		7/24(水)
	7/21(日)	7/20(土)	7/20(土) 午後講義後に中間テス	7/21(日)	7/21(日)	//21(目)	直削ナ <i>人</i> ト第	54回(5科目) 10:40~15:55	/土4	

【時間帯】午前9:30~12:00 午後13:00~15:30 午後講義後に中間テストまたは確認テストを実施 15:40より:確認テストは解答時間50分+解説20分、中間テストは解答時間60分解説なしです。ビデオブース講座・Web通信講座では、確認テストの解説講義はありません。 注1 構造力学マスター2、法規本講義20後にオリエンテーション実施

「法規特訓テスト」の日程にご注意ください。 校舎によっては、日程の掲載順が日付順になっておらず、 実施が前後している場合がございます。

注2 構造力学まとめテスト前に確認テスト(9:30~10:40)、構造力学まとめテスト10:50~12:30、解説を13:30~14:30

注3 法規特訓テスト 1:9:30~11:20 2:12:20~14:10 3:14:30~16:20 ※解説講義はありません。

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。

[※]以下確認テストは宿題として配布(法規11,12、構造13、計画1、環境7.8、施工5,6,7,8) ※公開模試の詳細は、5月頃にTAC WEB SCHOOL等でお知らせいたします。

[※]上記は日程・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。

[※]町田校・なんば校はマザーパンフレットでは、土曜クラスとなっていますが、日曜クラスになりました。

[※]神戸校は新規開講します。

Web通信講座発送日程

10/20(金)	TAC利用ガイド、構造(テキスト・項目別問題集)
11/10(金)	構造力学まとめテスト(問題・解説)、法令集、法規(テキスト・項目別問題集)
1/10(水)	法規年度版問題集、計画(テキスト・項目別問題集)、環境・設備(テキスト・項目別問題集)、施工(テキスト・項目別問題集)
2/9(金)	法規中間テスト(問題・解説)、構造年度版問題集
3/25(月)	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)
7/5(金)	直前テスト3,4(問題・解説)

【Web生限定】オンラインスクーリング ※担任:大屋講師

「ひとりだと気持ちが途切れてしまいそうになるときがある」「仕事が忙しくてなかなか学習に気持ちが向かない」「他の受験者はどのくらい頑張っているの?」など、**通信生には色々な不安や悩み**があると思います。TACでは、<mark>通信生にも担任制を導入し、1か月に1回のペースでオンラインスクーリングを実施</mark>します(Zoom)。 実施する時期にあわせて、**学習の進め方指南や進捗確認、講義やテストの使い方解説**、また**やる気がでるようなちょっとしたネタ提供**を予定しています、<mark>毎回質問会も開催</mark>しますので、ぜひご活用いただき、本試験まで**一緒に粘り強く**取り組んでいきましょう!

[参加方法]実施前日までに、TAC WEB SCHOOLマイページトップに、参加用のURLを掲載いたします。 [準備物]インターネット通信環境、Zoomが使える端末(スマートフォン、タブレット端末、パソコン等)

回数	日程 ※変更になる場合はTAC WEB SCHOOLマイページにてご案内いたします。
第1回	2024年 1/31(水)19:30~
第2回	2024年 2/28(水)19:30~
第3回	2024年 3/27(水)19:30~
第4回	2024年 4/24(水)19:30~
第5回	2024年 5/29(水)19:30~
第6回	2024年 6/26(水)19:30~
第7回	2024年 7/24(水)19:30~ ※予定