

講義回数	開講地区	オンライン ライブ	新宿	渋谷	水道橋・京都	池袋・八重洲 梅田・なんば	横浜	大宮	立川・町田 津田沼 名古屋・神戸 広島・福岡	Web通信・Webフォロー ビデオブース 視聴開始日(選べる講師)	
										オンライン ライブ(会場)	新宿校(会議)
午後講義後に、毎週確認テスト(解答50分+解説20分)または中間テスト(解答70分※解説なし)を実施します。※1											
13	構造力学マスター1	①	10/26(日)	2025/10/26(日)	2025/11/1(土)					10/30(木)	10/30(木)
14	構造力学マスター2	※2 ②③	10/26(日)	10/26(日)	11/1(土)					10/30(木)	10/30(木)
15	構造力学マスター3	①	11/2(日)	11/1(土)	11/8(土)					11/7(金)	11/7(金)
16	構造力学マスター4	②③	11/2(日)	11/1(土)	11/8(土)					11/7(金)	11/7(金)
17	構造力学マスター5	①	11/9(日)	11/9(日)	11/15(土)					11/13(木)	11/13(木)
18	構造力学マスター6	②③	11/9(日)	11/9(日)	11/15(土)					11/13(木)	11/13(木)
19	構造力学マスター7	①	11/16(日)	11/16(日)	11/22(土)					11/20(木)	11/20(木)
20	構造力学マスター8	②③	11/16(日)	11/16(日)	11/22(土)					11/20(木)	11/20(木)
21	構造力学マスター9	①	11/23(日)	11/29(土)	11/29(土)					11/28(金)	12/3(水)
22	構造力学マスター10	②③	11/23(日)	11/29(土)	11/29(土)					11/28(金)	12/3(水)
23	構造力学まとめテスト	※3 変則	11/30(日)	12/7(日)	12/6(土)					-	-
23	構造力学まとめテスト解説	※3 変則	11/30(日)	12/7(日)	12/6(土)					12/4(木)	12/10(水)
24	法規 関係法令マスター1	①	12/7(日)	12/14(日)	12/13(土)					12/11(木)	12/17(水)
25	法規 関係法令マスター2	②	12/7(日)	12/14(日)	12/13(土)					12/11(木)	12/17(水)
26	法規 関係法令マスター3	①	12/14(日)	12/20(土)	12/20(土)					12/18(木)	12/24(水)
27	法規 関係法令マスター4	②③	12/14(日)	12/20(土)	12/20(土)					12/18(木)	12/24(水)
28	構造 本講義1	①	2026/1/11(日)	2026/1/18(日)	2026/1/17(土)	2026/1/17(土)	2026/1/18(日)	2026/1/17(土)	2026/1/18(日)	2026/1/16(金)	2026/1/21(水)
29	構造 本講義2	※2 ②③	1/11(日)	1/18(日)	1/17(土)	1/17(土)	1/18(日)	1/17(土)	1/18(日)	1/16(金)	1/21(水)
30	構造 本講義3	①	1/18(日)	1/25(日)	1/24(土)	1/24(土)	1/25(日)	1/25(日)	1/25(日)	1/22(木)	1/28(水)
31	構造 本講義4	②③	1/18(日)	1/25(日)	1/24(土)	1/24(土)	1/25(日)	1/25(日)	1/25(日)	1/22(木)	1/28(水)
32	構造 本講義5	①	1/25(日)	2/1(日)	1/31(土)	1/31(土)	2/1(日)	2/1(日)	2/1(日)	1/29(木)	2/4(水)
33	構造 本講義6	②③	1/25(日)	2/1(日)	1/31(土)	1/31(土)	2/1(日)	2/1(日)	2/1(日)	1/29(木)	2/4(水)
34	構造 本講義7	①	2/1(日)	2/8(日)	2/7(土)	2/7(土)	2/8(日)	2/8(日)	2/8(日)	2/5(木)	2/12(木)
35	構造 本講義8	②③	2/1(日)	2/8(日)	2/7(土)	2/7(土)	2/8(日)	2/8(日)	2/8(日)	2/5(木)	2/12(木)
36	構造 本講義9	①	2/8(日)	2/15(日)	2/14(土)	2/14(土)	2/15(日)	2/15(日)	2/15(日)	2/13(金)	2/18(水)
37	構造 本講義10	②③	2/8(日)	2/15(日)	2/14(土)	2/14(土)	2/15(日)	2/15(日)	2/15(日)	2/13(金)	2/18(水)
38	構造 本講義11	①	2/15(日)	2/22(日)	2/22(日)	2/22(日)	2/21(土)	2/22(日)	2/22(日)	2/19(木)	2/26(木)
39	構造 本講義12	②③	2/15(日)	2/22(日)	2/22(日)	2/22(日)	2/21(土)	2/22(日)	2/22(日)	2/19(木)	2/26(木)
40	法規 本講義1	①	2/22(日)	3/1(日)	2/28(土)	2/28(土)	3/1(日)	3/1(日)	3/1(日)	2/27(金)	3/4(水)
41	法規 本講義2	②	2/22(日)	3/1(日)	2/28(土)	2/28(土)	3/1(日)	3/1(日)	3/1(日)	2/27(金)	3/4(水)
42	構造 中間テスト	③	2/22(日)	3/1(日)	2/28(土)	2/28(土)	3/1(日)	3/1(日)	3/1(日)	-	-
43	法規 本講義3	①	3/1(日)	3/8(日)	3/7(土)	3/7(土)	3/8(日)	3/8(日)	3/8(日)	3/5(木)	3/11(水)
44	法規 本講義4	②③	3/1(日)	3/8(日)	3/7(土)	3/7(土)	3/8(日)	3/8(日)	3/8(日)	3/5(木)	3/11(水)
45	法規 本講義5	①	3/8(日)	3/15(日)	3/14(土)	3/14(土)	3/15(日)	3/15(日)	3/15(日)	3/12(木)	3/18(水)
46	法規 本講義6	②③	3/8(日)	3/15(日)	3/14(土)	3/14(土)	3/15(日)	3/15(日)	3/15(日)	3/12(木)	3/18(水)
47	法規 本講義7	①	3/15(日)	3/22(日)	3/21(土)	3/21(土)	3/22(日)	3/22(日)	3/22(日)	3/19(木)	3/25(水)
48	法規 本講義8	②③	3/15(日)	3/22(日)	3/21(土)	3/21(土)	3/22(日)	3/22(日)	3/22(日)	3/19(木)	3/25(水)
49	法規 本講義9	①	3/22(日)	3/29(日)	3/28(土)	3/28(土)	3/29(日)	3/29(日)	3/29(日)	3/26(木)	4/1(水)
50	法規 本講義10	②③	3/22(日)	3/29(日)	3/28(土)	3/28(土)	3/29(日)	3/29(日)	3/29(日)	3/26(木)	4/1(水)
51	法規 本講義11	①	3/29(日)	4/5(日)	4/4(土)	4/4(土)	4/5(日)	4/5(日)	4/5(日)	4/2(木)	4/8(水)
52	法規 本講義12	②③	3/29(日)	4/5(日)	4/4(土)	4/4(土)	4/5(日)	4/5(日)	4/5(日)	4/2(木)	4/8(水)
53	計画 本講義1	①	4/5(日)	4/12(日)	4/11(土)	4/11(土)	4/12(日)	4/12(日)	4/12(日)	4/9(木)	4/15(水)
54	計画 本講義2	②	4/5(日)	4/12(日)	4/11(土)	4/11(土)	4/12(日)	4/12(日)	4/12(日)	4/9(木)	4/15(水)
55	法規 中間テスト	③	4/5(日)	4/12(日)	4/11(土)	4/11(土)	4/12(日)	4/12(日)	4/12(日)	-	-
56	計画 本講義3	①	4/12(日)	4/18(土)	4/18(土)	4/18(土)	4/19(日)	4/19(日)	4/19(日)	4/16(木)	4/22(水)
57	計画 本講義4	②③	4/12(日)	4/18(土)	4/18(土)	4/18(土)	4/19(日)	4/19(日)	4/19(日)	4/16(木)	4/22(水)
58	環境・設備 本講義1	①	4/19(日)	4/26(日)	4/25(土)	4/25(土)	4/26(日)	4/26(日)	4/26(日)	4/23(木)	4/30(木)
59	環境・設備 本講義2	②③	4/19(日)	4/26(日)	4/25(土)	4/25(土)	4/26(日)	4/26(日)	4/26(日)	4/23(木)	4/30(木)
60	環境・設備 本講義3	①	4/26(日)	5/3(日)	5/2(土)	5/2(土)	5/3(日)	5/3(日)	5/3(日)	5/1(金)	5/9(土)
61	環境・設備 本講義4	②③	4/26(日)	5/3(日)	5/2(土)	5/2(土)	5/3(日)	5/3(日)	5/3(日)	5/1(金)	5/9(土)
62	法規 特訓テスト1	※4 変則	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	-	-
63	法規 特訓テスト2	※4 変則	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	-	-
64	法規 特訓テスト3	※4 変則	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	5/5(火・祝)	-	-
65	環境・設備 本講義5	①	5/3(日)	5/10(日)	5/9(土)	5/9(土)	5/10(日)	5/3(日)	5/10(日)	5/9(土)	5/13(水)
66	環境・設備 本講義6	②③	5/3(日)	5/10(日)	5/9(土)	5/9(土)	5/10(日)	5/3(日)	5/10(日)	5/9(土)</td	

1日のタイムスケジュール(オンラインライブ生・教室生) ※ビデオブース生、Web生は参考にしてください。

※オンラインライクラスと教室講座とで、開始時間が異なります。※開始5分前には着席をお願いいたします。

通常	構造力学まとめテスト	法規特訓テスト	公開模試	直前テスト
オンライン ライブ 教室	オンライン ライブ 教室	オンライン ライブ 教室	教室	オンライン ライブ 教室
10:00 9:30 講義 150分	10:00 9:30 確認テスト 9・10回 50分 10:50 10:20 解説講義 20分 11:10 10:40 休憩 10分 11:20 10:50 構造力学 まとめテスト 100分 (20問)	10:00 9:30 注意事項5分 法規特訓 テスト1回 105分 11:50 11:20 休憩 60分 12:50 12:20 注意事項5分 法規特訓 テスト2回 105分	9:30 注意事項等 説明 15分 9:45 学科 I・II (計・環) 120分 11:45 休憩 70分 12:55 学科III (法規) 105分 14:40 休憩 30分 15:10 学科IV・V (構・施) 165分 17:55	10:00 9:30 総まとめ 講義 60分 11:00 10:30 休憩 10分 11:10 10:40 計画・環境 60分 12:10 11:40 休憩 60分 13:10 12:40 法規 105分 14:55 14:25 休憩 20分 15:15 14:45 構造・施工 105分 17:00 16:30
12:30 12:00 休憩 60分	13:00 12:30 休憩 60分	14:00 13:30 構造力学 まとめテスト 解説講義 150分	14:40 14:10 休憩 20分 15:00 14:30 注意事項5分 法規特訓 テスト3回 105分	
13:30 13:00 講義 150分	16:30 16:00	16:50 16:20		
16:00 15:30 休憩 10分				
16:10 15:40 確認テスト 50分				
17:00 16:30 解説講義 20分				
17:20 16:50				

※ 関係法令マスター1・2の日は
確認テストはありません（早めに終了）。

※ 中間テストは70分です。解説講義はありません。
通常日（確認テスト50分+解説講義20分）と同じ終了時間です。

※ 構造力学マスター2と構造本講義2の後の
オリエンテーションも70分です。
通常日（確認テスト50分+解説講義20分）と同じ終了時間です。

【教材発送日程(オンラインライブ通信・Web通信)】一級総合学科本科生

10/17(金)	TAC利用ガイド、構造(テキスト・項目別問題集【前半・後半】)
11/7(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)
1/8(木)	構造年度別問題集、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)
2/13(金)	構造中間テスト(問題・解説)、法規年度別問題集
3/26(木)	法規中間テスト(問題・解説)、計画年度別問題集、環境・設備年度別問題集
4/24(金)	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)、施工年度別問題集
5/29(金)	施工中間テスト(問題・解説)、直前テスト1, 2(問題・解説)
6/26(金)	直前テスト3, 4(問題・解説)

【一般教育訓練給付制度をご利用の方へ】

初回講義で使用するテキストの発送は10/17(金)です。10/17(金)までに講座をお申込みの場合、この日が受講開始日となります。
修了試験(Web修了試験)は、TAC Web School上「学習サポート」>「Web答練」で実施します。【実施期間】2026年5/25(月)～6/24(水)

【Web通信生限定】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、WEB通信生には色々な不安や悩みがあると思います。TACでは、WEB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します。
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、またやる気ができるようちょっとしたネタ提供を予定しています、毎回質問会も開催しますので、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「講座からのお知らせ」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	1/28(水) 19:30～
第2回	2/25(水) 19:30～
第3回	3/25(水) 19:30～
第4回	4/22(水) 19:30～
第5回	5/27(水) 19:30～
第6回	6/24(水) 19:30～
第7回	7/20(月祝) 14:30～