

講義回数	開講地区	新宿	Web通信 Webフォロー ビデオブース 視聴開始日
			時間帯
		(講義) ①09:30~12:00 ②13:00~15:30 (確認テスト)※1 ③16:00~17:00	—
1	法規 本講義1	2026/4/4(土)	① 2026/4/8(水)
2	法規 本講義2	4/4(土)	②③ 4/8(水)
3	法規 本講義3	4/11(土)	① 4/15(水)
4	法規 本講義4	4/11(土)	②③ 4/15(水)
5	法規 本講義5	4/18(土)	① 4/22(水)
6	法規 中間テスト	4/18(土)	※2 4/22(水)
7	構造 本講義1	4/25(土)	① 4/30(木)
8	構造 本講義2	4/25(土)	②③ 4/30(木)
9	構造 本講義3	5/2(土)	① 5/9(土)
10	構造 本講義4	5/2(土)	②③ 5/9(土)
11	法規 特訓テスト1	5/5(祝・火)	※3 —
12	法規 特訓テスト2	5/5(祝・火)	※3 —
13	法規 特訓テスト3	5/5(祝・火)	※3 —
14	構造 本講義5	5/9(土)	① 5/13(水)
15	構造 本講義6	5/9(土)	②③ 5/13(水)
16	構造 本講義7	5/16(土)	① 5/20(水)
17	構造 中間テスト	5/16(土)	※2 5/20(水)
18	環境・設備 本講義1	5/23(土)	① 5/27(水)
19	環境・設備 本講義2	5/23(土)	②③ 5/27(水)
20	計画 本講義1	5/30(土)	① 6/3(水)
21	計画 本講義2、計・環中間テスト	5/30(土)	※4 6/3(水)
22	施工 本講義1	6/6(土)	① 6/10(水)
23	施工 本講義2	6/6(土)	②③ 6/10(水)
24	施工 本講義3	6/13(土)	① 6/17(水)
25	施工 中間テスト	6/13(土)	※2 6/17(水)
★	全国公開模試	6/20(土)	★ —
26	総まとめ講義1	6/27(土)	※5 7/1(水)
27	直前テスト1	6/27(土)	※6 —
28	総まとめ講義2	7/4(土)	※5 7/8(水)
29	直前テスト2	7/4(土)	※6 —
30	総まとめ講義3	7/11(土)	※5 7/15(水)
31	直前テスト3	7/11(土)	※6 —
32	総まとめ講義4	7/18(土)	※5 7/23(木)
33	直前テスト4	7/18(土)	※6 —

※1 午後講義後に、確認テストを実施します。
(解答時間30分+解説講義30分)

直前テスト
(標準日程)

※2 中間テストの日は変則です。

中間テスト①:13:00~14:30
(解答時間60分+解説講義30分) ※採点あり

中間テスト②:14:45~
(法規105分、構造60分、施工40分) ※自己採点
※中間テスト②は解説講義はございません。

教室

9:30

総まとめ
講義
60分
1回構
2回法
3回計・環
4回施

※3 法規特訓テストの日は変則です。
法規特訓テスト1(9:30~11:20)
法規特訓テスト2(12:20~14:10)
法規特訓テスト3(14:30~16:20)

10:30

休憩
10分
計画・環境
60分

※4 計画、環境・設備中間テストの日は変則です。

計画本講義2:13:00~15:30

中間テスト①:16:00~17:30

※中間テスト②(計画、環境・設備)は自宅実施となります。

※5 総まとめ講義は60分で実施します。

11:40

休憩
60分
法規
105分

※6 直前テストは本試験と同じ問題数・形式(5科目)の
模擬試験に取り組んでいただきます(一部時間短縮)。
タイムスケジュールは右図をご覧ください。
解説講義はありません。第1回~第3回は、採点付きです。
第4回は、自己採点になります。

【一般教育訓練給付制度をご利用の方へ】
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)

12:40

休憩
20分
構造・施工
105分

★全国公開模試について
受験には、Web登録手続きが必要です。
2026年3月にご案内予定です。

9:30~9:45 注意事項等説明
9:45~11:45 学科I(計画)・学科II(環境・設備)
12:55~14:40 学科III(法規)
15:10~17:55 学科IV(構造)・学科V(施工)
のスケジュールで実施いたします。

14:25

休憩
20分
構造・施工
105分

14:45

16:30

【教材発送日程(Web通信)】 一級上級学科本科生

11/7(金)	TAC利用ガイド、法令集
1/8(木)	構造(テキスト・項目別問題集【前半・後半】・年度別問題集)、法規(テキスト・項目別問題集)、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)
3/26(木)	構造中間テスト(問題・解説)、法規年度別問題集、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、 施工年度別問題集、法令集追録
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)
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1/8(木)です。1/8(木)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歩確認、講義やテストの使い方解説、またやる気ができるような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～