

【教室】 講義回数	【動画】 講義回数	開講校舎	講義名	学習内容 (予定)	オンラインライブ 新宿		Web 配信開始日 ビデオブース 視聴開始日
					①09:00~09:45(45分) ②09:50~10:35(45分) ③10:40~11:25(45分) ④11:40~12:30(50分) ⑤13:30~14:15(45分) ⑥14:20~15:05(45分) ⑦15:10~15:55(45分) ⑧16:10~17:00(50分) ⑨17:10~18:10(60分)		
<b>【総合学科本科生】はここから▼</b>							
1	1	法学基礎1	オリエン・計算の基礎		2025年 12/7 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	12/11 (木)
2	1	法学基礎2	計算の基礎・力				
3	1	法学基礎3	力のつり合い				
4	2	法学基礎4	支点と節点		12/14 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	12/18 (木)
5	2	法学基礎5	反力計算1				
6	2	法学基礎6	反力計算2				
7	1	法規基礎1	法規の学習にあたって		12/21 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	12/25 (木)
8	1	法規基礎2	用語の定義				
9	1	法規基礎3	線引き実習				
10	3	法学基礎7	応力とは・応力計算				
11	3	法学基礎8	静定梁の応力計算1				
12	3	法学基礎9	静定梁の応力計算2				
13	4	法学基礎10	静定ラーメンの応力計算1		2026年 1/11 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	1/16 (金)
14	4	法学基礎11	静定ラーメンの応力計算2				
15	4	法学基礎12	3ヒンジラーメン				
16	5	法学基礎13	トラスとは・節点法				
17	5	法学基礎14	接点法1				
18	5	法学基礎15	接点法2		1/18 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	1/22 (木)
19	6	法学基礎16	トラス切断法1				
20	6	法学基礎17	トラス切断法2				
21	6	法学基礎18	トラス切断法3				
22	2	法規基礎4	斜線制限とは				
23	2	法規基礎5	斜線制限実習1				
24	2	法規基礎6	斜線制限実習2				
25	3	法規基礎7	採光計算		1/25 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	1/29 (木)
26	3	法規基礎8	容積率の計算				
27	3	法規基礎9	建蔽率の計算				

※総合学科本科生を梅田校でご受講の方は、法学基礎1~18と法規基礎1~9の講義は、Webフォローまたはビデオブース(無料)でご受講ください。

※確認テスト、中間テスト、直前テストは解説講義はありません。

★公開模試は、受験登録手続きが必要で(無料)。2026年3月下旬頃にTAC WEB SCHOOLマイページ「講座からのご案内」にてお知らせいたします。

### 【オンラインライブ生の方へ】

オンラインライブ専用サイト(Schoo Swing)では、講義終了直後から、即時アーカイブ配信されます。当日程表に掲載の「視聴開始日」はTAC WEB SCHOOLでの配信開始日です。

### 【選べる講師サービス】

Web通信・Webフォロー・ビデオブース視聴は、オンラインライブ講義収録(内藤講師)および新宿校講義収録(岡部講師)のどちらともをご視聴いただけます。

※内容は予告なく変更させていただきますので、ご了承ください。

【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5/5(火)~6/3(水)

【教室】 講義回数	【動画】 講義回数	開講校舎	講義名	学習内容 (予定)	オンラインライブ 新宿・梅田		Web 配信開始日 ビデオブース 視聴開始日
					①09:00~09:45(45分) ②09:50~10:35(45分) ③10:40~11:25(45分) ④11:40~12:30(50分) ⑤13:30~14:15(45分) ⑥14:20~15:05(45分) ⑦15:10~15:55(45分) ⑧16:10~17:00(50分) ⑨17:10~18:10(60分)		
<b>【学科本科生】はここから▼</b>							
1	1	計画1	オリエン・温熱感覚		2/1 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	2/5 (木)
2	1	計画2	空気緑陰・自然換気				
3	1	計画3	機械換気・伝熱				
4	2	計画4	結露・熱容量・日照				
5	2	計画5	日射・採光				
6	2	計画6	昼光率・色彩				
7	3	計画7	音波・室内音響		2/8 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	2/13 (金)
8	3	計画8	音響計画・環境				
9	3	計画9	空調の設計				
10	4	計画10	空調方式・給水				
11	4	計画11	給湯・排水・通気				
12	4	計画12	衛生設備・環境対策・照明				
13	5	計画13	電気		2/15 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	2/19 (木)
14	5	計画14	防災				
15	5	計画15	住宅建築・集合住宅				
16	6	計画16	商業建築				
17	6	計画17	公共建築				
18	6	計画18	各部寸法・バリアフリー				
19	7	計画19	駐車場・各都設計・都市計画		2/22 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	2/27 (金)
20	7	計画20	日本建築史				
21	7	計画21	西洋・近代建築史				
22	8	計画22	必要計算の知識・力				
23	8	計画23	支点・節点・つり合い条件				
24	8	計画24	反力計算				
25	8	計画25	確認テスト				
26	9	計画26	応力計算・単純梁		3/1 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	3/5 (木)
27	9	計画27	単純梁・静定ラーメン1				
28	9	計画28	静定ラーメン2				
29	9	計画29	確認テスト				
30	9	計画30	耐震理論・固定荷重・積雪荷重				
31	9	計画31	風圧力・地震力				
32	9	計画32	構造設計・耐震診断				
33	10	計画33	確認テスト+計画中間テスト				
34	10	計画34	構造10 3ヒンジラーメン				
35	10	計画35	構造11 トラス節点法				
36	10	計画36	構造12 トラス切断法		3/8 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	3/12 (木)
37	10	計画37	確認テスト				
38	10	計画38	構造13 RC造材料の性質・部材算定				
39	10	計画39	構造14 RC造耐久性・壁式				
40	10	計画40	構造15 S造部材の設計				
41	10	計画41	確認テスト				
42	10	計画42	構造16 断面の計算				
43	10	計画43	構造17 許容応力度の計算				
44	10	計画44	構造18 たわみ・座屈		3/15 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	3/19 (木)
45	10	計画45	確認テスト				
46	10	計画46	構造19 S造接合部の設計・接合方法				
47	10	計画47	構造20 CB造・木造各部構造				
48	10	計画48	構造21 木造各部構造				
49	10	計画49	確認テスト				
50	10	計画50	構造22 木造壁計算・部材の設計				
51	10	計画51	構造23 木造接合部・枠組み壁工法		3/22 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	3/26 (木)
52	10	計画52	構造24 地盤と基礎構造				
53	10	計画53	確認テスト				
54	10	計画54	構造25 建築材料コンクリート				
55	10	計画55	構造26 金属材料・木質材料・断熱材料				
56	10	計画56	構造27 ガラス・塗料・予備				
57	10	計画57	確認テスト				
58	10	計画58	法規1 法規の学習にあたって		3/29 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	4/2 (木)
59	10	計画59	法規2 建築士法1				
60	10	計画60	法規3 建築士法2				
61	10	計画61	確認テスト				
62	10	計画62	法規4 建築基準法用語の定義				
63	10	計画63	法規5 用語の定義・確認手続き				
64	10	計画64	法規6 確認手続き				
65	10	計画65	確認テスト+構造中間テスト				
66	10	計画66	法規7 27条・防火地域				
67	10	計画67	法規8 壁穴区画・防火壁				
68	10	計画68	法規9 避難		4/5 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	4/9 (木)
69	10	計画69	確認テスト				
70	10	計画70	法規10 内装制限・採光				
71	10	計画71	法規11 採光・換気				
72	10	計画72	法規12 天井高さ・階段				
73	10	計画73	確認テスト				

【教室】 講義回数	【動画】 講義回数	開講校舎	講義名	学習内容 (予定)	オンラインライブ 新宿・梅田		Web 配信開始日 ビデオブース 視聴開始日
					①09:00~09:45(45分) ②09:50~10:35(45分) ③10:40~11:25(45分) ④11:40~12:30(50分) ⑤13:30~14:15(45分) ⑥14:20~15:05(45分) ⑦15:10~15:55(45分) ⑧16:10~17:00(50分) ⑨17:10~18:10(60分)		
13	5	法規13	建築設備・構造強度				
14	5	法規14	仕様規定				
15	5	法規15	仕様規定・荷重外力				
16	6	法規16	道路		4/12 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	4/16 (木)
17	6	法規17	用途地域				
18	6	法規18	用途地域				
19	7	法規19	容積率				
20	7	法規20	建蔽率				
21	7	法規21	道路斜線				
22	8	法規22	北側斜線・日影規制		4/19 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	4/23 (木)
23	8	法規23	雑則				
24	8	法規24	建設業法・都市計画・消防法				
25	9	法規25	バリアフリー・耐震				
26	9	法規26	品確法・長期優良				
27	9	法規27	省エネ・盛土他				
28	9	法規28	確認テスト				
29	9	法規29	法規25 バリアフリー・耐震		4/26 (日)	①45分 ②45分 ③45分 ④50分	5/1 (金)
30	9	法規30	法規26 品確法・長期優良				
31	9	法規31	法規27 省エネ・盛土他				
32	9	法規32	確認テスト				
33	9	法規33	法規25 バリアフリー・耐震				
34	9	法規34	法規26 品確法・長期優良				
35	9	法規35	法規27 省エネ・盛土他				
36	9	法規36	確認テスト				
37	9	法規37	法規25 バリアフリー・耐震				
38	9	法規38	法規26 品確法・長期優良				
39	9	法規39	法規27 省エネ・盛土他				
40	9	法規40	確認テスト				
41	9	法規41	法規25 バリアフリー・耐震				
42	9	法規42	法規26 品確法・長期優良				
43	9	法規43	法規27 省エネ・盛土他				
44	9	法規44	確認テスト				
45	9	法規45	法規25 バリアフリー・耐震				
46	9	法規46	法規26 品確法・長期優良				
47	9	法規47	法規27 省エネ・盛土他				
48	9	法規48	確認テスト				
49	9	法規49	法規25 バリアフリー・耐震				
50	9	法規50	法規26 品確法・長期優良				
51	9	法規51	法規27 省エネ・盛土他				
52	9	法規52	確認テスト				
53	9	法規53	法規25 バリアフリー・耐震				
54	9	法規54	法規26 品確法・長期優良				
55	9	法規55	法規27 省エネ・盛土他				
56	9	法規56	確認テスト				
57	9	法規57	法規25 バリアフリー・耐震				
58	9	法規58	法規26 品確法・長期優良				
59	9	法規59	法規27 省エネ・盛土他				
60	9	法規60	確認テスト				
61	9	法規61	法規25 バリアフリー・耐震				
62	9	法規62	法規26 品確法・長期優良				
63	9	法規63	法規27 省エネ・盛土他				
64	9	法規64	確認テスト				
65	9	法規65	法規25 バリアフリー・耐震				
66	9	法規					

## 2026年合格目標 二級建築士 総合学科本科生 通信発送日程表（オンラインライブ通信・Web通信）

教材発送日	教材(テキスト類)
2025/11/26(水)	TAC利用ガイド、法令集、 わかって合格る二級建築士 基本テキスト わかって合格る二級建築士 学科8年過去問題集
2026/2/20(金)	計画中間テスト
2026/3/19(木)	構造中間テスト
2026/4/24(金)	法規中間テスト
2026/5/15(金)	施工中間テスト、総復習講義
2026/5/29(金)	直前演習講義、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。
- 諸般の事情により、通信教材発送日程を一部変更させていただく場合がございます。

TAC Web School 内マイページにある受講ガイドを必ずご確認ください。

上記日程表は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

## 【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5/5(火)～6/3(水)

## 【Web通信限定】オンラインスクーリング ※担任：岡部

「ひとりだと気持ちが途切れてしまいそうになることがある」「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。※予約不要

【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	2026年 1月29日(木) 19:30～	二級学科試験 学習のコツ
第2回	2月26日(木) 19:30～	計画 出題ポイントと学習のコツ
第3回	3月26日(木) 19:30～	構造 出題ポイントと学習のコツ
第4回	4月30日(木) 19:30～	法規 出題ポイントと学習のコツ
第5回	5月28日(木) 19:30～	施工 出題ポイントと学習のコツ
第6回	6月25日(木) 19:30～	直前まとめ 出題ポイントと心構え