

日程表 2025年合格目標 **二級建築士** 総合学科本科生(全131回)・学科本科生(全83回)

[教室] 講義回数	[動画] 講義回数	開講校舎	新 宿・ オン ライ ブ	学習内容 (予定)	Web 配信開始日
				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)	Web 配信開始日 ビデオプ ース 視聴開始日

[教室] 講義回数	[動画] 講義回数	開講校舎	新 宿・梅 田・ オン ライ ブ	学習内容 (予定)	Web 配信開始日
				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)	Web 配信開始日 ビデオプ ース 視聴開始日

【総合学科本科生】はここから▼					
1	2	3	4	5	6
1	1	力学基礎1	オリエン・計算の基礎	2025年 1/26 (日)	2025年 1/29 (水)
2		力学基礎2	力の3要素		
3		力学基礎3	力のつり合い		
-	-	確認テスト			
4	2	力学基礎4	支点と節点	2/2 (日)	2/5 (水)
5		力学基礎5	反力計算1		
6		力学基礎6	反力計算2		
-	-	確認テスト			
7	3	力学基礎7	応力とは・応力計算	2/2 (日)	2/5 (水)
8		力学基礎8	単純梁の応力計算1		
9		力学基礎9	単純梁の応力計算2		
-	-	確認テスト			
10	4	力学基礎10	静定ラーメンの応力計算1	2/2 (日)	2/5 (水)
11		力学基礎11	静定ラーメンの応力計算2		
12		力学基礎12	静定ラーメンの応力計算3		
-	-	確認テスト			
13	5	力学基礎13	3ヒンジラーメン	2/9 (日)	2/13 (木)
14		力学基礎14	静定トラス		
15		力学基礎15	静定トラス節点法		
-	-	確認テスト			
16	6	力学基礎16	静定トラス切断法	2/9 (日)	2/13 (木)
17		力学基礎17	トラス演習		
18		力学基礎18	部材の性質		
-	-	確認テスト			
19	7	力学基礎19	断面一次モーメント	2/16 (日)	2/19 (水)
20		力学基礎20	断面二次モーメント		
21		力学基礎21	許容応力度		
-	-	確認テスト			
22	8	力学基礎22	部材の変形	2/16 (日)	2/19 (水)
23		力学基礎23	座屈		
24		力学基礎24	総復習		
-	-	確認テスト			
1	1	法規基礎1	法規の学習にあたって	2/23 (日)	2/27 (木)
2		法規基礎2	法令集の線引きを実施		
3		法規基礎3	建築士の独占業務		
-	-	確認テスト			
4	2	法規基礎4	面積・高さ・階数	2/23 (日)	2/27 (木)
5		法規基礎5	天井高さの計算・演習		
6		法規基礎6	延べ面積の緩和		
-	-	確認テスト			
7	3	法規基礎7	採光計算	3/2 (日)	3/5 (水)
8		法規基礎8	換気計算・壁量計算		
9		法規基礎9	壁量計算		
-	-	確認テスト			
10	4	法規基礎10	容積率計算	3/2 (日)	3/5 (水)
11		法規基礎11	建蔽率計算・演習		
12		法規基礎12	斜線計算とは		
-	-	確認テスト			
13	5	法規基礎13	斜線計算	3/9 (日)	3/12 (水)
14		法規基礎14	斜線計算実習1		
15		法規基礎15	斜線計算実習2		
-	-	確認テスト			
1	1	計画基礎1	空気線図	3/9 (日)	3/12 (水)
2		計画基礎2	換気量計算		
3		計画基礎3	伝熱計算		
-	-	確認テスト			
4	2	計画基礎4	日照・日射	3/16 (日)	3/19 (水)
5		計画基礎5	日本建築史		
6		計画基礎6	西洋建築史		
-	-	確認テスト			
1	1	施工基礎1	ネットワーク工程表	3/16 (日)	3/19 (水)
2		施工基礎2	仮設工事		
3		施工基礎3	土工事・基礎		
-	-	確認テスト			

[教室] 講義回数	[動画] 講義回数	開講校舎	新 宿・梅 田・ オン ライ ブ	学習内容 (予定)	Web 配信開始日
				時間帯は、上記同様	ビデオプ ース 視聴開始日

【学科本科生】はここから▼					
1	2	3	4	5	6
1	1	構造計算1	オリエン・必要な計算の知識・力	3/23 (日)	3/26 (水)
2		構造計算2	支点・節点・つり合い条件		
3		構造計算3	反力計算		
-	-	確認テスト			
4	2	構造計算4	耐震理論・各荷重	3/23 (日)	3/26 (水)
5		構造計算5	風圧力・地震力		
6		構造計算6	二次設計・免震耐震		
-	-	確認テスト			
1	1	構造1	応力計算・単純梁	3/30 (日)	4/2 (水)
2		構造2	静定ラーメン		
3		構造3	実習		
-	-	確認テスト			
4	2	構造4	RC造	3/30 (日)	4/2 (水)
5		構造5	RC造・S造		
6		構造6	S造		
-	-	確認テスト			

※梅田校では、力学基礎1～24と法規基礎1～15、計画基礎1～6、施工基礎1～3の講義は、Webフォローカービデオプースでのご受講となります。
 ※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。
 ※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。

7	3	構造7	3ヒンジラーメン	4/6 (日)	4/9 (水)
8		構造8	トラス節点法		
9		構造9	トラス切断法		
-	-	確認テスト			
10	4	構造10	CB造・木造1	4/6 (日)	4/9 (水)
11		構造11	木造2		
12		構造12	木造3		
-	-	確認テスト			
13	5	構造13	断面一次・二次モーメント	4/13 (日)	4/16 (水)
14		構造14	許容応力度計算		
15		構造15	たわみ・座屈		
-	-	確認テスト			
1	1	法規1	法規の学習・建築士法	4/13 (日)	4/16 (水)
2		法規2	建築士法・建設業法		
3		法規3	用語の定義		
-	-	確認テスト			
16	6	構造16	地盤と基礎	4/20 (日)	4/23 (水)
17		構造17	部材(コンクリート・金属)		
18		構造18	部材(木質材料・ガラス)		
-	-	確認テスト			
4	2	法規4	申請手続き	4/20 (日)	4/23 (水)
5		法規5	耐火建築物等防火地域区画		
6		法規6	避難		
-	-	確認テスト			
7	3	法規7	内装制限・採光	4/27 (日)	5/1 (木)
8		法規8	換気・階段設備		
9		法規9	構造強度・木造		
-	-	確認テスト			
10	4	法規10	CB造～座量強度・道路	4/27 (日)	5/1 (木)
11		法規11	用途地域		
12		法規12	容積率		
-	-	確認テスト			
13	5	法規13	建蔽率・道路斜線	5/4 (日)	5/9 (金)
14		法規14	隣地斜線・北側斜線		
15		法規15	日影規制・雑則		
-	-	確認テスト			
1	1	計画1	温熱・自然換気	5/4 (日)	5/9 (金)
2		計画2	機械換気・伝熱		
3		計画3	結露・日照日射		
-	-	確認テスト			
16	6	法規16	都市計画法・バリアフリー法	5/11 (日)	5/14 (水)
17		法規17	耐震改修・品確法		
18		法規18	長期優良・省エネ・他		
-	-	確認テスト			
4	2	計画4	採光・色彩	5/11 (日)	5/14 (水)
5		計画5	音響		
6		計画6	環境・省エネ		
-	-	確認テスト			
7	3	計画7	空調設備	5/17 (土)	5/21 (水)
8		計画8	給排水設備		
9		計画9	照明設備		
-	-	確認テスト			
10	4	計画10	電気設備・消防設備	5/17 (土)	5/21 (水)
11		計画11	住宅建築		
12		計画12	商業建築		
-	-	確認テスト			
13	5	計画13	公共建築・計画各論	5/25 (日)	5/28 (水)
14		計画14	バリアフリー設計・都市計画		
15		計画15	建築歴史		
-	-	確認テスト			
1	1	施工1	施工計画・現場管理	5/25 (日)	5/28 (水)
2		施工2	地盤調査・仮設・測量		
3		施工3	土工事・基礎・地業工事		
-	-	確認テスト			
4	2	施工4	鉄筋工事	6/1 (日)	6/4 (水)
5		施工5	型枠工事		
6		施工6	コンクリート工事		
-	-	確認テスト			
7	3	施工7	鉄骨工事	6/1 (日)	6/4 (水)
8		施工8	鉄骨工事・木工事		
9		施工9	木工事		
-	-	確認テスト			
10	4	施工10	防水・シーリング工事	6/8 (日)	6/11 (水)
11		施工11	左官・タイル・石工事		
12		施工12	建具ガラス工事・内装工事		
-	-	確認テスト			
13	5	施工13	塗装吹付・CB工事	6/8 (日)	6/11 (水)
14		施工14	設備工事・改修工事		
15		施工15	工事請負契約・積算		
-	-	確認テスト			
1	1	総まとめ講義1	計画・法規1	6/15 (日)	-
2		総まとめ講義2	計画・法規2		
3		総まとめ講義3	計画・法規3		
-	-	確認テスト			
4	2	総まとめ講義4	構造・施工1	6/22 (日)	6/25 (水)
5		総まとめ講義5	構造・施工2		
6		総まとめ講義6	構造・施工3		
-	-	確認テスト			
-	-	公開模試		6/15 (日)	-
-	-	公開模試		6/22 (日)	-
-	-	公開模試		6/29 (日)	9:00～16:00
-	-	直前テスト		6/29 (日)	-

【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「学習フォロー」>「Web答練」で実施します。 [実施期間]2025年5/6(火)～6/4(水)
 ・「構造計算」は教育訓練給付制度「通常メディア出席率」の対象外です。

2025年合格目標 二級建築士 学科本科生 通信発送日程表

教材発送日	教材(テキスト類)
2025/2/19(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
2025/4/16(水)	構造中間テスト
2025/5/14(水)	法規中間テスト
2025/5/28(水)	計画中間テスト
2025/6/18(水)	施工中間テスト、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「学習フォロー」>「Web答練」で実施します。【実施期間】2025年5/6(火)～6/4(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ところがある」「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、**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マイページトップに、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	現在調整中
第2回	現在調整中
第3回	現在調整中
第4回	現在調整中
第5回	現在調整中
第6回	現在調整中