

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	講義名	学習内容 (予定)	新宿・ オンラインライブ	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)	

【総合学科本科生】はここから▼

1	1	力学基礎1	オリエン・計算の基礎	①45分	2025年 1/26(日)	2025年 1/29(水)
2	1	力学基礎2	力の3要素	②45分		
3	1	力学基礎3	力のつり合い	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
4	2	力学基礎4	支点と節点	⑤45分	2025年 2/2(日)	2025年 2/5(水)
5	2	力学基礎5	反力計算1	⑥45分		
6	2	力学基礎6	反力計算2	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
7	3	力学基礎7	応力とは・応力計算	①45分	2025年 2/2(日)	2025年 2/5(水)
8	3	力学基礎8	単純梁の応力計算1	②45分		
9	3	力学基礎9	単純梁の応力計算2	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
10	4	力学基礎10	静定ラーメンの応力計算1	⑤45分	2025年 2/9(日)	2025年 2/13(木)
11	4	力学基礎11	静定ラーメンの応力計算2	⑥45分		
12	4	力学基礎12	静定ラーメンの応力計算3	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
13	5	力学基礎13	3ヒンジラーメン	①45分	2025年 2/9(日)	2025年 2/13(木)
14	5	力学基礎14	静定トラス	②45分		
15	5	力学基礎15	静定トラス節点法	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
16	6	力学基礎16	静定トラス切断法	⑤45分	2025年 2/16(日)	2025年 2/19(水)
17	6	力学基礎17	トラス演習	⑥45分		
18	6	力学基礎18	部材の性質	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
19	7	力学基礎19	断面一次モーメント	①45分	2025年 2/16(日)	2025年 2/19(水)
20	7	力学基礎20	断面二次モーメント	②45分		
21	7	力学基礎21	許容応力度	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
22	8	力学基礎22	部材の変形	⑤45分	2025年 2/23(日)	2025年 2/27(木)
23	8	力学基礎23	座屈	⑥45分		
24	8	力学基礎24	総復習	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
1	1	法規基礎1	法規の学習にあたって	①45分	2025年 3/2(日)	2025年 3/5(水)
2	1	法規基礎2	法令集の線引きを実施	②45分		
3	1	法規基礎3	建築士の独占業務	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
4	2	法規基礎4	面積・高さ・階数	⑤45分	2025年 3/9(日)	2025年 3/12(水)
5	2	法規基礎5	天井高さの計算・演習	⑥45分		
6	2	法規基礎6	延べ面積の緩和	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
7	3	法規基礎7	採光計算	①45分	2025年 3/2(日)	2025年 3/5(水)
8	3	法規基礎8	換気計算・壁量計算	②45分		
9	3	法規基礎9	壁量計算	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
10	4	法規基礎10	容積率計算	⑤45分	2025年 3/9(日)	2025年 3/12(水)
11	4	法規基礎11	建蔽率計算・演習	⑥45分		
12	4	法規基礎12	斜線計算とは	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
13	5	法規基礎13	斜線計算	①45分	2025年 3/16(日)	2025年 3/19(水)
14	5	法規基礎14	斜線計算実習1	②45分		
15	5	法規基礎15	斜線計算実習2	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
1	1	計画基礎1	空気線図	⑤45分	2025年 3/9(日)	2025年 3/12(水)
2	1	計画基礎2	換気量計算	⑥45分		
3	1	計画基礎3	伝熱計算	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
4	2	計画基礎4	日照・日射	①45分	2025年 3/16(日)	2025年 3/19(水)
5	2	計画基礎5	日本建築史	②45分		
6	2	計画基礎6	西洋建築史	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
1	1	施工基礎1	ネットワーク工程表	⑤45分	2025年 3/16(日)	2025年 3/19(水)
2	1	施工基礎2	仮設工事	⑥45分		
3	1	施工基礎3	土工事・基礎	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		

【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)	新宿・梅田・ オンラインライブ	Web 配信開始日
					時間帯は、上記同様	

【学科本科生】はここから▼

1	1	構造計算1	オリエン・必要な計算の知識・力	①45分	2025年 3/23(日)	2025年 3/26(水)
2	1	構造計算2	支点・節点・つり合い条件	②45分		
3	1	構造計算3	反力計算	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
4	2	構造計算4	耐震理論・各荷重	⑤45分	2025年 3/30(日)	2025年 4/2(水)
5	2	構造計算5	風圧力・地震力	⑥45分		
6	2	構造計算6	二次設計・免震耐震	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
1	1	構造1	応力計算・単純梁	①45分	2025年 3/30(日)	2025年 4/2(水)
2	1	構造2	静定ラーメン	②45分		
3	1	構造3	実習	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
4	2	構造4	RC造	⑤45分	2025年 3/30(日)	2025年 4/2(水)
5	2	構造5	RC造・S造	⑥45分		
6	2	構造6	S造	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		

※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フォーカスビデオコースでの受講となります。

※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く場合がございますので、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「通学メディア出席率」の対象外です。

【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)	新宿・梅田・ オンラインライブ	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)	

7	3	構造7	3ヒンジラーメン	①45分	2025年 4/6(日)	2025年 4/9(水)
8	3	構造8	トラス節点法	②45分		
9	3	構造9	トラス切断法	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
10	4	構造10	CB造・木造1	⑤45分	2025年 4/13(日)	2025年 4/16(水)
11	4	構造11	木造2	⑥45分		
12	4	構造12	木造3	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
13	5	構造13	断面一次・二次モーメント	①45分	2025年 4/13(日)	2025年 4/16(水)
14	5	構造14	許容応力度計算	②45分		
15	5	構造15	たわみ・座屈	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
1	1	法規1	法規の学習・建築士法	⑤45分	2025年 4/20(日)	2025年 4/23(水)
2	1	法規2	建築士法・建設業法	⑥45分		
3	1	法規3	用語の定義	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
16	6	構造16	地盤と基礎	①45分	2025年 4/20(日)	2025年 4/23(水)
17	6	構造17	部材(コンクリート・金属)	②45分		
18	6	構造18	部材(木質材料・ガラス)	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
4	2	法規4	申請手続き	⑤45分	2025年 4/27(日)	2025年 5/1(木)
5	2	法規5	耐火建築物等防火地域区画	⑥45分		
6	2	法規6	避難	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
7	3	法規7	内装制限・採光	①45分	2025年 5/4(日)	2025年 5/9(金)
8	3	法規8	換気・階段設備	②45分		
9	3	法規9	構造強度・木造	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
10	4	法規10	CB造~座量強度・道路	⑤45分	2025年 5/11(日)	2025年 5/14(水)
11	4	法規11	用途地域	⑥45分		
12	4	法規12	容積率	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
-	-	-	構造中間テスト	⑨60分		
13	5	法規13	建蔽率・道路斜線	①45分	2025年 5/4(日)	2025年 5/9(金)
14	5	法規14	隣地斜線・北側斜線	②45分		
15	5	法規15	日影規制・雑則	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
1	1	計画1	温熱・自然換気	⑤45分	2025年 5/11(日)	2025年 5/14(水)
2	1	計画2	機械換気・伝熱	⑥45分		
3	1	計画3	結露・日照日射	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
16	6	法規16	都市計画法・バリアフリー法	①45分	2025年 5/11(日)	2025年 5/14(水)
17	6	法規17	耐震改修・品確法	②45分		
18	6	法規18	長期優良・省エネ・他	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
4	2	計画4	採光・色彩	⑤45分	2025年 5/11(日)	2025年 5/14(水)
5	2	計画5	音響	⑥45分		
6	2	計画6	環境・省エネ	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
7	3	計画7	空調設備	①45分	2025年 5/17(土)	2025年 5/21(水)
8	3	計画8	給排水設備	②45分		
9	3	計画9	照明設備	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
10	4	計画10	電気設備・消防設備	⑤45分	2025年 5/18(日)	2025年 5/21(水)
11	4	計画11	住宅建築	⑥45分		
12	4	計画12	商業建築	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
-	-	-	法規中間テスト	⑨60分		
13	5	計画13	公共建築・計画各論	①45分	2025年 5/25(日)	2025年 5/28(水)
14	5	計画14	バリアフリー設計・都市計画	②45分		
15	5	計画15	建築歴史	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
1	1	施工1	施工計画・現場管理	⑤45分	2025年 6/1(日)	2025年 6/4(水)
2	1	施工2	地盤調査・仮設・測量	⑥45分		
3	1	施工3	土工事・基礎・地業工事	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
4	2	施工4	鉄筋工事	①45分	2025年 6/8(日)	2025年 6/11(水)
5	2	施工5	型枠工事	②45分		
6	2	施工6	コンクリート工事	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
7	3	施工7	鉄骨工事	⑤45分	2025年 6/15(日)	2025年 6/18(水)
8	3	施工8	鉄骨工事・木工事	⑥45分		
9	3	施工9	木工事	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
-	-	-	計画中間テスト	⑨60分		
10	4	施工10	防水・シーリング工事	①45分	2025年 6/8(日)	2025年 6/11(水)
11	4	施工11	左官・タイル・石工事	②45分		
12	4	施工12	建具ガラス工事・内装工事	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
13	5	施工13	塗装吹付・CB工事	⑤45分	2025年 6/15(日)	2025年 6/18(水)
14	5	施工14	設備工事・改修工事	⑥45分		
15	5	施工15	工事請負契約・積算	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
-	-	-	公開模試	-		
1	1	総まとめ講義1	計画・法規1	①45分	2025年 6/22(日)	2025年 6/25(水)
2	1	総まとめ講義2	計画・法規2	②45分		
3	1	総まとめ講義3	計画・法規3	③45分		
-	-	-	確認テスト	④50分		
4	2	総まとめ講義4	構造・施工1	⑤45分	2025年 6/22(日)	2025年 6/25(水)
5	2	総まとめ講義5	構造・施工2	⑥45分		
6	2	総まとめ講義6	構造・施工3	⑦45分		
-	-	-	確認テスト	⑧50分		
-						

2025年合格目標 二級建築士 総合学科本科生 通信発送日程表

教材発送日	教材(テキスト類)
2024/12/18(水)	TAC利用ガイド、法令集
2025/1/17(金)	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
2025/4/11(金)	構造中間テスト
2025/5/9(金)	法規中間テスト
2025/5/23(金)	計画中間テスト
2025/6/13(金)	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)

【本科生限定】【全学習メディア対象】オンラインスクーリング ※担任：岡部・佐藤

Web生やビデオブース生など、ひとりで学習を進める場合、試験・学習情報が入ってきづらかったり、モチベーションの維持が難しかったりすることもあると思います。そんな方の学習継続を強かにバックアップするために、TACでは毎月1回のペースでオンラインスクーリングを開催します。オンラインスクーリングでは、講義では取り扱わなかった隠し玉Webテストや個別面談などの参加型の内容を予定しています。岡部・佐藤が味方です。本試験まで一緒に進んでいきましょう！

【参加方法】TAC WEB SCHOOLマイページにて、12月中旬からご案内予定です。

【準備物】インターネット通信環境、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。
プレ回	1月9日(木) 19:30～ オリエンテーション
第1回	2月27日(木) 19:30～ 力学
第2回	3月27日(木) 19:30～ 法規(計算問題)
第3回	5月1日(木) 19:30～ 構造
第4回	5月29日(木) 19:30～ 法規
第5回	6月26日(木) 19:30～ 計画・施工