

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	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)		

【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 2/2(日)	2025年 2/5(水)
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 2/9(日)	2025年 2/13(木)
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 2/16(日)	2025年 2/19(水)
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 2/23(日)	2025年 2/27(木)
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 2/23(日)	2025年 2/27(木)
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 3/2(日)	2025年 3/5(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 3/9(日)	2025年 3/12(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	ビデオブース 視聴開始日
					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 3/23(日)	2025年 3/26(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フォーローかビデオブ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。

【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	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)		

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 4/6(日)	2025年 4/9(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 4/13(日)	2025年 4/16(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 4/20(日)	2025年 4/23(水)
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		
-	-	-	構造中間テスト	⑨60分		
7	3	法規7	内装制限・採光	①45分	2025年 4/27(日)	2025年 5/1(木)
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 4/27(日)	2025年 5/1(木)
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		
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 5/4(日)	2025年 5/9(金)
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 5/17(土)	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 5/25(日)	2025年 5/28(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 6/1(日)	2025年 6/4(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 6/1(日)	2025年 6/4(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 6/8(日)	2025年 6/11(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	-	2025年 6/15(日)	-
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		
-	-	-	施工中間テスト	⑨60分		
-	-	-	直前テスト	9:00~16:00	2025年	

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。

【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がちになることがある」「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、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