

日程表

2026年合格目標 二級建築士 総合学科本科生(全152回)・学科本科生(全125回)

資格の学校
TAC

【教室】 講義回数	開講校舎	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
【総合学科本科生】はここから▼				
1	力学基礎1	オリエン・計算の基礎		①45分
2	力学基礎2	計算の基礎・力		②45分
3	力学基礎3	力のつり合い		③45分
-	-	確認テスト		④50分
4	力学基礎4	支点と節点		①45分
5	力学基礎5	反力計算1		②45分
6	力学基礎6	反力計算2		③45分
-	-	確認テスト		④50分
1	法規基礎1	法規の学習にあたって		①45分
2	法規基礎2	用語の定義		②45分
3	法規基礎3	線引き実習		③45分
-	-	確認テスト		④50分
7	力学基礎7	応力とは・応力計算		①45分
8	力学基礎8	静定梁の応力計算1		②45分
9	力学基礎9	静定梁の応力計算2		③45分
-	-	確認テスト		④50分
10	力学基礎10	静定ラーメンの応力計算1		⑤45分
11	力学基礎11	静定ラーメンの応力計算2		⑥45分
12	力学基礎12	3ビンジラーメン		⑦45分
-	-	確認テスト		⑧50分
13	力学基礎13	トラスとは・節点法		①45分
14	力学基礎14	接点法1		②45分
15	力学基礎15	接点法2		③45分
-	-	確認テスト		④50分
16	力学基礎16	トラス切不断法1		⑤45分
17	力学基礎17	トラス切不断法2		⑥45分
18	力学基礎18	トラス切不断法3		⑦45分
-	-	確認テスト		⑧50分
19	法規基礎4	斜線制限とは		①45分
20	法規基礎5	斜線制限実習1		②45分
21	法規基礎6	斜線制限実習2		③45分
-	-	確認テスト		④50分
22	法規基礎7	採光計算		⑤45分
23	法規基礎8	容積率の計算		⑥45分
24	法規基礎9	建蔽率の計算		⑦45分
-	-	確認テスト		⑧50分

※総合学科本科生を梅田校でご受講の方は、力学基礎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す(無料)。2026年3月下旬にTAC WEB SCHOOLマイページ「講座からのご案内」で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	開講校舎	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)				

【教室】 講義回数	開講校舎	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)				

【教室】 講義回数	開講校舎	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
①45分				
②45分				
③45分				
④50分				

【教室】 講義回数	開講校舎	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
①45分				
②45分				
③45分				
④50分				

【教室】 講義回数	開講校舎	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
①45分				
②45分				
③45分				
④50分				

【教室】 講義回数	開講校舎	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
①45分				
②45分				
③45分				
④50分				

【教室】 講義回数	開講校舎	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
①45分				
②45分				
③45分				
④50分				

【教室】 講義回数	開講校舎	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
①45分				
②45分				
③45分				
④50分				

<tr

2026年合格目標 二級建築士 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)
2026/1/28(水)	TAC利用ガイド、法令集 わかつて合格る二級建築士 基本テキスト わかつ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
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