

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	2025年 12/7 (日)	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		⑤45分
5	力学基礎5	反力計算1	12/14 (日)	⑥45分
6	力学基礎6	反力計算2		⑦45分
-	確認テスト			⑧50分
1	法規基礎1	法規の学習にあたって		⑨45分
2	法規基礎2	用語の定義	12/21 (日)	⑩45分
3	法規基礎3	線引き実習		⑪45分
-	確認テスト			⑫50分
7	力学基礎7	応力とは・応力計算		⑬45分
8	力学基礎8	静定梁の応力計算1		⑭45分
9	力学基礎9	静定梁の応力計算2		⑮45分
-	確認テスト			⑯50分
10	力学基礎10	静定ラーメンの応力計算1	2026年 1/11 (日)	⑰45分
11	力学基礎11	静定ラーメンの応力計算2		⑱45分
12	力学基礎12	3ヒンジラーメン		⑲45分
-	確認テスト			⑳50分
13	力学基礎13	トラスとは・節点法		㉑45分
14	力学基礎14	接点法1		㉒45分
15	力学基礎15	接点法2		㉓45分
-	確認テスト			㉔50分
16	力学基礎16	トラス切断法1		㉕45分
17	力学基礎17	トラス切断法2		㉖45分
18	力学基礎18	トラス切断法3		㉗45分
-	確認テスト			㉘50分
4	法規基礎4	斜線制限とは		㉙45分
5	法規基礎5	斜線制限実習1		㉚45分
6	法規基礎6	斜線制限実習2		㉛45分
-	確認テスト			㉜50分
7	法規基礎7	探光計算	1/25 (日)	㉝45分
8	法規基礎8	容積率の計算		㉞45分
9	法規基礎9	建蔽率の計算		㉟45分
-	確認テスト			㉟50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
【学科本科生】はここから▼				
1	計画1	オリエン・温熱感覚		①45分
2	計画2	空気循環・自然換気		②45分
3	計画3	機械換気・伝熱		③45分
-	確認テスト			④50分
4	計画4	結露・熱容量・日照		⑤45分
5	計画5	日射・採光		⑥45分
6	計画6	昼光率・色彩		⑦45分
-	確認テスト			⑧50分
7	計画7	音波・室内音響		⑨45分
8	計画8	音響計画・環境		⑩45分
9	計画9	空調の設計		⑪45分
-	確認テスト			⑫50分
10	計画10	空調方式・給水		⑬45分
11	計画11	給湯・排水・通気		⑭45分
12	計画12	衛生設備・環境対策・照明		⑮45分
-	確認テスト			⑯50分
13	計画13	電気		⑰45分
14	計画14	防災		⑱45分
15	計画15	住宅建築・集合住宅		⑲45分
-	確認テスト			⑳50分
16	計画16	商業建築		㉑45分
17	計画17	公共建築		㉒45分
18	計画18	各部寸法・パリアフリー		㉓45分
-	確認テスト			㉔50分
19	計画19	駐車場・各部設計・都市計画		㉕45分
20	計画20	日本建築史		㉖45分
21	計画21	西洋・近代建築史		㉗45分
-	確認テスト			㉘50分
1	構造1	必要な計算の知識・力		㉙45分
2	構造2	支点・節点・つり合い条件		㉚45分
3	構造3	反力計算		㉛45分
-	確認テスト			㉜50分
4	構造4	応力計算・単純梁		㉝45分
5	構造5	単純梁・静定ラーメン1		㉞45分
6	構造6	静定ラーメン2		㉟45分
-	確認テスト			㉟50分
7	構造7	耐震理論・固定荷重～積雪荷重		㉛45分
8	構造8	風圧力・地震力		㉜45分
9	構造9	構造設計・耐震診断		㉟45分
-	確認テスト+計画中間テスト			㉟50分
10	構造10	3ヒンジラーメン		㉙45分
11	構造11	トラス節点法		㉚45分
12	構造12	トラス切断法		㉛45分
-	確認テスト			㉜50分
13	構造13	RC造材料の性質・部材算定		㉝45分
14	構造14	RC造耐久性・壁式		㉞45分
15	構造15	S造部材の設計		㉟45分
-	確認テスト			㉟50分
16	構造16	断面の計算		㉛45分
17	構造17	許容応力度の計算		㉜45分
18	構造18	たわみ・座屈		㉟45分
-	確認テスト			㉟50分
19	構造19	S造接合部の設計・接合方法		㉛45分
20	構造20	CB造・木造各部構造		㉜45分
21	構造21	木造各部構造		㉟45分
-	確認テスト			㉟50分
22	構造22	木造壁量計算・部材の設計		㉙45分
23	構造23	木造接合部・枠組み壁工法		㉚45分
24	構造24	地盤と基礎構造		㉛45分
-	確認テスト			㉜50分
25	構造25	建築材料コンクリート		㉝45分
26	構造26	金属材料・木質材料・断熱材料		㉞45分
27	構造27	ガラス・塗料・予備		㉟45分
-	確認テスト			㉟50分
1	法規1	法規の学習にあたって		㉙45分
2	法規2	建築士法1		㉚45分
3	法規3	建築士法2		㉛45分
-	確認テスト			㉜50分
4	法規4	建築基準法用語の定義		㉝45分
5	法規5	用語の定義・確認手続き		㉞45分
6	法規6	確認手続き		㉟45分
-	確認テスト+構造中間テスト			㉟50分
7	法規7	27条・防火地域		㉙45分
8	法規8	豊穴区画・防火壁		㉚45分
9	法規9	避難		㉛45分
-	確認テスト			㉜50分
10	法規10	内装制限・採光		㉝45分
11	法規11	採光・換気		㉞45分
12	法規12	天井高さ・階段		㉟45分
-	確認テスト			㉟50分
1	直前演習講義1	計画・構造		㉙45分
2	直前演習講義2	計画・構造		㉚45分
3	直前演習講義3	計画・構造		㉛45分
-	確認テスト			㉜50分
4	直前演習講義4	法規・施工		㉝45分
5	直前演習講義5	法規・施工		㉞45分
6	直前演習講義6	法規・施工		㉟45分
-	確認テスト+施工中間テスト			㉟50分
★	全国公開模試			-
1	直前演習講義1	計画		㉙45分
2	直前演習講義2	計画		㉚45分
3	直前演習講義3	計画		㉛45分
-	確認テスト			㉜50分
4	直前演習講義4	法規		㉝45分
5	直前演習講義5	法規		㉞45分
6	直前演習講義6	法規		㉟45分
-	確認テスト			㉟50分
1	直前演習講義1	構造		㉙45分
2	直前演習講義2	構造		㉚45分
3	直前演習講義3	構造		㉛45分
-	確認テスト			㉜50分
10	直前演習講義4	法規		㉝45分
11	直前演習講義5	法規		㉞45分
12				

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	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