

【教 習 講義 回数	【動 画 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
		講義名			
【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	2025年 12/7 (日)	12/11 (木)
2		力学基礎2	計算の基礎・力		
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	12/14 (日)	12/18 (木)
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		
1	1	法規基礎1	法規の学習にあたって	12/21 (日)	12/25 (木)
2		法規基礎2	用語の定義		
3		法規基礎3	線引き実習		
-	-		確認テスト		
7	3	力学基礎7	応力とは・応力計算	2026年 1/11 (日)	1/16 (金)
8		力学基礎8	静定梁の応力計算1		
9		力学基礎9	静定梁の応力計算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	1/18 (日)	1/22 (木)
11		力学基礎11	静定ラーメンの応力計算2		
12		力学基礎12	3ヒンジラーメン		
-	-		確認テスト		
13	5	力学基礎13	トラスとは・節点法	1/18 (日)	1/22 (木)
14		力学基礎14	接点法1		
15		力学基礎15	接点法2		
-	-		確認テスト		
16	6	力学基礎16	トラス切断法1	1/25 (日)	1/29 (木)
17		力学基礎17	トラス切断法2		
18		力学基礎18	トラス切断法3		
-	-		確認テスト		
4	2	法規基礎4	斜線制限とは	1/25 (日)	1/29 (木)
5		法規基礎5	斜線制限実習1		
6		法規基礎6	斜線制限実習2		
-	-		確認テスト		
7	3	法規基礎7	採光計算	1/25 (日)	1/29 (木)
8		法規基礎8	容積率の計算		
9		法規基礎9	建蔽率の計算		
-	-		確認テスト		

※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きますので、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 習】 講義 回数	【動 画】 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
		講義名		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)	
【学科本科生】はここから▼					
1	1	計画1	オリエン・温熱感覚	2/1 (日)	2/5 (木)
2		計画2	空気線図・自然換気		
3		計画3	機械換気・伝熱		
-	-		確認テスト		
4	2	計画4	結露・熱容量・日照	2/8 (日)	2/13 (金)
5		計画5	日射・採光		
6		計画6	屋光率・色彩		
-	-		確認テスト		
7	3	計画7	音波・室内音響	2/8 (日)	2/13 (金)
8		計画8	音響計画・環境		
9		計画9	空調の設計		
-	-		確認テスト		
10	4	計画10	空調方式・給水	2/15 (日)	2/19 (木)
11		計画11	給湯・排水・通気		
12		計画12	衛生設備・環境対策・照明		
-	-		確認テスト		
13	5	計画13	電気	2/22 (日)	2/27 (金)
14		計画14	防災		
15		計画15	住宅建築・集合住宅		
-	-		確認テスト		
16	6	計画16	商業建築	3/1 (日)	3/5 (木)
17		計画17	公共建築		
18		計画18	各部寸法・バリアフリー		
-	-		確認テスト		
19	7	計画19	駐車場・各部設計・都市計画	3/8 (日)	3/12 (木)
20		計画20	日本建築史		
21		計画21	西洋・近代建築史		
-	-		確認テスト		
1	1	構造1	必要な計算の知識・力	3/15 (日)	3/19 (木)
2		構造2	支点・節点・つり合い条件		
3		構造3	反力計算		
-	-		確認テスト		
4	2	構造4	応力計算・単純梁	3/22 (日)	3/26 (木)
5		構造5	単純梁・静定ラーメン1		
6		構造6	静定ラーメン2		
-	-		確認テスト		
7	3	構造7	耐震理論・固定荷重～積雪荷重	4/5 (日)	4/9 (木)
8		構造8	風圧力・地震力		
9		構造9	構造設計・耐震診断		
-	-		確認テスト+計画中間テスト		
10	4	構造10	3ヒンジラーメン	4/12 (日)	4/16 (木)
11		構造11	トラス節点法		
12		構造12	トラス切断法		
-	-		確認テスト		
13	5	構造13	RC造材料の性質・部材算定	4/19 (日)	4/23 (木)
14		構造14	RC造耐久性・壁式		
15		構造15	S造部材の設計		
-	-		確認テスト		
16	6	構造16	断面の計算	4/26 (日)	4/30 (木)
17		構造17	許容応力度の計算		
18		構造18	たわみ・座屈		
-	-		確認テスト		
19	7	構造19	S造接合部の設計・接合方法	4/29 (日)	5/3 (木)
20		構造20	CB造・木造各部構造		
21		構造21	木造各部構造		
-	-		確認テスト		
22	8	構造22	木造壁計算・部材の設計	5/6 (日)	5/10 (木)
23		構造23	木造接合部・枠組み壁工法		
24		構造24	地盤と基礎構造		
-	-		確認テスト		
25	9	構造25	建築材料コンクリート	5/13 (日)	5/17 (木)
26		構造26	金属材料・木質材料・断熱材料		
27		構造27	ガラス・塗料・予備		
-	-		確認テスト		
1	1	法規1	法規の学習にあたって	5/20 (日)	5/24 (木)
2		法規2	建築士法1		
3		法規3	建築士法2		
-	-		確認テスト		
4	2	法規4	建築基準法用語の定義	5/27 (日)	6/10 (木)
5		法規5	用語の定義・確認手続き		
6		法規6	確認手続き		
-	-		確認テスト+構造中間テスト		
7	3	法規7	27条・防火地域	5/30 (日)	6/3 (木)
8		法規8	堅穴区画・防火壁		
9		法規9	避難		
-	-		確認テスト		
10	4	法規10	内装制限・採光	6/3 (日)	6/7 (木)
11		法規11	採光・換気		
12		法規12	天井高さ・階段		
-	-		確認テスト		

【教 室】 講義 回数	【動 画】 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		
		講義名		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)	ビデオブース 視聴開始日		
13	5	法規13	建築設備・構造強度	4/12（日）	①45分	4/16（木）	
14		法規14	仕様規定		②45分		
15		法規15	仕様規定・荷重外力		③45分		
-	-	確認テスト	④50分				
16	6	法規16	道路		⑤45分		
17		法規17	用途地域		⑥45分		
18		法規18	用途地域	⑦45分			
-	-	確認テスト	⑧50分	4/19（日）	4/23（木）		
19	7	法規19	容積率			①45分	
20		法規20	建蔽率			②45分	
21		法規21	道路斜線			③45分	
-	-	確認テスト	④50分			4/26（日）	5/1（金）
22	8	法規22	北側斜線・日影規制				
23		法規23	雑則	⑥45分			
24		法規24	建設業法・都市計画・消防法	⑦45分			
-	-	確認テスト	⑧50分	5/3（日）	5/9（土）		
25	9	法規25	バリアフリー・耐震				
26		法規26	品確法・長期優良			②45分	
27		法規27	省エネ・盛土他			③45分	
-	-	確認テスト	④50分			5/10(日)	5/14（木）
1	1	施工1	施工計画・工程計画				
2		施工2	工事監理・管理・手続き・産廃	⑥45分			
3		施工3	地盤調査・測量	⑦45分			
-	-	確認テスト	⑧50分	5/10(日)	5/21（木）		
4	2	施工4	仮設工事				
5		施工5	土工事・土留め			②45分	
6		施工6	杭・鉄筋の加工			③45分	
-	-	確認テスト	④50分			5/17(日)	5/28（木）
7	3	施工7	鉄筋巻き手・型枠				
8		施工8	型枠・コンクリート	⑥45分			
9		施工9	コンクリート	⑦45分			
-	-	確認テスト+法規中間テスト	⑧50分⑨60分	5/31（日）	-		
10	4	施工10	鉄骨工場・現場作業				
11		施工11	鉄骨現場・木造材料			②45分	
12		施工12	木造			③45分	
-	-	確認テスト	④50分			5/24（日）	6/11（木）
13	5	施工13	防水・シーリング				
14		施工14	屋根・左官	⑥45分			
15		施工15	タイル・石・建具	⑦45分			
-	-	確認テスト	⑧50分	6/14（日）	6/18（木）		
16	6	施工16	ガラス・内装				
17		施工17	断熱・塗装			②45分	
18		施工18	CB・ALC			③45分	
-	-	確認テスト	④50分			6/21（日）	6/25（木）
19	7	施工19	設備工事・改修工事				
20		施工20	工事請負契約	⑥45分			
21		施工21	積算	⑦45分			
-	-	確認テスト	⑧50分	6/28（日）	-		
1	1	総復習講義1	計画・構造				
2		総復習講義2	計画・構造			②45分	
3		総復習講義3	計画・構造			③45分	
-	-	確認テスト	④50分			6/7（日）	6/11（木）
4	2	総復習講義4	法規・施工				
5		総復習講義5	法規・施工	⑥45分			
6		総復習講義6	法規・施工	⑦45分			
-	-	確認テスト+施工中間テスト	⑧50分⑨60分	6/14（日）	6/18（木）		
7	3	直前演習講義1	計画				
8		直前演習講義2	計画			②45分	
9		直前演習講義3	計画			③45分	
-	-	確認テスト	④50分			6/21（日）	6/25（木）
10	4	直前演習講義4	法規				
11		直前演習講義5	法規	⑥45分			
12		直前演習講義6	法規	⑦45分			
-	-	確認テスト	⑧50分	6/28（日）	-		
13	5	直前演習講義1	構造				
14		直前演習講義2	構造			②45分	
15		直前演習講義3	構造			③45分	
-	-	確認テスト	④50分			6/28（日）	-
16	6	直前演習講義4	構造				
17		直前演習講義5	構造	⑥45分			
18		直前演習講義6	構造	⑦45分			
-	-	確認テスト	⑧50分	6/28（日）	-		
-	-	直前テスト	9:00～16:00				

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
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、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