

【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		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		力学基礎1	オリエン・計算の基礎	2025年 12/7	(日)	12/11 (木)
2	1	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		力学基礎4	支点と節点	12/14	(日)	12/18 (木)
5	2	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		法規基礎1	法規の学習にあたって	12/21	(日)	12/25 (木)
2	1	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		力学基礎7	応力とは・応力計算	2026年 1/11	(日)	1/16 (金)
8	3	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		力学基礎10	静定ラーメンの応力計算1	1/18	(日)	1/22 (木)
11	4	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		力学基礎13	トラスとは・節点法	1/25	(日)	1/29 (木)
14	5	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		力学基礎16	トラス切断法1	1/25	(日)	1/29 (木)
17	6	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		法規基礎4	斜線制限とは	1/25	(日)	1/29 (木)
5	2	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		法規基礎7	採光計算	1/25	(日)	1/29 (木)
8	3	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プース(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・ビデオプース視聴は、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  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)		①45分	2/5 (木)				
2		計画2	空気線図・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	2	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	2/8 (日)		⑨50分	2/13 (金)				
7	計画7	音波・室内音響	①45分								
8	3	計画8	音響計画・環境			②45分					
9		計画9	空調の設計			③45分					
—		—	確認テスト			④50分					
10	4	計画10	空調方式・給水			⑤45分		2/15 (日)		⑥45分	2/19 (木)
11		計画11	給湯・排水・通気	⑦45分							
12		計画12	衛生設備・環境対策・照明	⑧50分							
—	—	確認テスト	⑨50分								
13	5	計画13	電気	①45分							
14		計画14	防災	②45分							
15		計画15	住宅建築・集合住宅	③45分							
—	—	確認テスト	④50分	2/22 (日)		⑤45分	2/27 (金)				
16	計画16	商業建築	⑥45分								
17	6	計画17	公共建築			⑦45分					
18		計画18	各部寸法・バリアフリー			⑧50分					
—		—	確認テスト			⑨50分					
19	7	計画19	駐車場・各部設計・都市計画			①45分		2/22 (日)		②45分	2/27 (金)
20		計画20	日本建築史	③45分							
21		計画21	西洋・近代建築史	④50分							
—	—	確認テスト	⑤45分	3/1 (日)		⑥45分	3/5 (木)				
1	1	構造1	必要な計算の知識・力			⑦45分					
2		構造2	支点・節点・つり合い条件			⑧50分					
3		構造3	反力計算			⑨50分					
—	—	確認テスト	①45分			3/8 (日)			②45分	3/12 (木)	
4	2	構造4	応力計算・単純梁						③45分		
5		構造5	単純梁・静定ラーメン1	④50分							
6		構造6	静定ラーメン2	⑤45分							
—	—	確認テスト	⑥45分	3/15 (日)			⑦45分		3/19 (木)		
7	3	構造7	耐震理論・固定荷重～積雪荷重				⑧50分				
8		構造8	風圧力・地震力			⑨50分					
9		構造9	構造設計・耐震診断			①45分					
—	—	確認テスト＋計画中間テスト				②45分	3/22 (日)			③45分	3/26 (木)
10	4	構造10	3ヒンジラーメン			④50分					
11		構造11	トラス節点法	⑤45分							
12		構造12	トラス切断法	⑥45分							
—	—	確認テスト	⑦45分	3/29 (日)		⑧50分			4/2 (木)		
13	5	構造13	RC造材料の性質・部材算定			⑨50分					
14		構造14	RC造耐久性・壁式			①45分					
15		構造15	S造部材の設計			②45分					
—	—	確認テスト	③45分			4/5 (日)		④50分		4/9 (木)	
16	6	構造16	断面の計算					⑤45分			
17		構造17	許容応力度の計算	⑥45分							
18		構造18	たわみ・座屈	⑦45分							
—	—	確認テスト	⑧50分	4/9 (日)				⑨50分	4/16 (木)		
19	7	構造19	S造接合部の設計・接合方法					①45分			
20		構造20	CB造・木造各部構造			②45分					
21		構造21	木造各部構造			③45分					
—	—	確認テスト	④50分			4/12 (日)		⑤45分		4/19 (木)	
22	8	構造22	木造壁量計算・部材の設計					⑥45分			
23		構造23	木造接合部・枠組み壁工法	⑦45分							
24		構造24	地盤と基礎構造	⑧50分							
—	—	確認テスト	⑨50分	4/19 (日)				①45分	4/26 (木)		
25	9	構造25	建築材料コンクリート					②45分			
26		構造26	金属材料・木質材料・断熱材料			③45分					
27		構造27	ガラス・塗料・予備			④50分					
—	—	確認テスト	⑤45分			4/26 (日)		⑥45分		4/30 (木)	
1	1	法規1	法規の学習にあたって					⑦45分			
2		法規2	建築士法1	⑧50分							
3		法規3	建築士法2	⑨50分							
—	—	確認テスト	①45分	4/29 (日)				②45分	5/6 (木)		
4	2	法規4	建築基準法用語の定義					③45分			
5		法規5	用語の定義・確認手続き			④50分					
6		法規6	確認手続き			⑤45分					
—	—	確認テスト＋構造中間テスト				⑥45分	4/29 (日)			⑦45分	5/13 (木)
7	3	法規7	27条・防火地域			⑧50分					
8		法規8	縦穴区画・防火壁	⑨50分							
9		法規9	避難	①45分							
—	—	確認テスト	②45分	4/30 (日)		③45分			5/20 (木)		
10	4	法規10	内装制限・採光			④50分					
11		法規11	採光・換気			⑤45分					
12		法規12	天井高さ・階段			⑥45分					
—	—	確認テスト	⑦45分			4/30 (日)		⑧50分		5/27 (木)	

【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)	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)		
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	4/19 (日)	⑤45分	4/23 (木)	
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	—	
19	7	法規19	容積率	4/26 (日)	①45分	5/1 (金)	
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	—	
22	8	法規22	北側斜線・日影規制	5/3 (日)	⑤45分	5/9 (土)	
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	—	
25	9	法規25	バリアフリー・耐震	4/26 (日)	①45分	5/14 (木)	
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	—	
1	1	施工1	施工計画・工程計画	5/3 (日)	⑤45分	5/9 (土)	
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	—	
4	2	施工4	仮設工事	5/10 (日)	①45分	5/21 (木)	
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	—	
7	3	施工7	鉄筋継ぎ手・型枠	5/17 (日)	⑤45分	5/28 (木)	
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	—	
10	4	施工10	鉄骨工場・現場作業	梅田校・オンラインライブ： 5/10(日)	①45分	5/14 (木)	
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	—	
13	5	施工13	防水・シーリング	梅田校・オンラインライブ： 5/17(日)	⑤45分	5/21 (木)	
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	—	
16	6	施工16	ガラス・内装	梅田校・オンラインライブ： 5/24(日)	①45分	5/28 (木)	
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	—	
19	7	施工19	設備工事・改修工事	5/31 (日)	⑤45分	6/11 (木)	
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	—	
1	1	総復習講義1	計画・構造	6/7 (日)	①45分	6/18 (木)	
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	—	
4	2	総復習講義4	法規・施工	6/14 (日)	⑤45分	6/25 (木)	
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	—	
★	—	—	全国公開模試	5/31 (日)	—	—	
1	1	直前演習講義1	計画	6/7 (日)	①45分	6/11 (木)	
2		直前演習講義2	計画		②45分		
3		直前演習講義3	計画		③45分		
—	—	—	確認テスト	—	④50分	—	
4	2	直前演習講義1	施工	6/14 (日)	⑤45分	6/18 (木)	
5		直前演習講義2	施工		⑥45分		
6		直前演習講義3	施工		⑦45分		
—	—	—	確認テスト	—	⑧50分	—	
7	3	直前演習講義1	法規	6/21 (日)	①45分	6/25 (木)	
8		直前演習講義2	法規		②45分		
9		直前演習講義3	法規		③45分		
—	—	—	確認テスト	—	④50分	—	
10	4	直前演習講義4	法規	6/28 (日)	⑤45分	—	
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	—	
13	5	直前演習講義1	構造	6/28 (日)	①45分	—	
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	—	
16	6	直前演習講義4	構造	6/28 (日)	⑤45分	—	
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	—	
—	—	—	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、またやる気ので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