

日程表

2024年合格目標 二級建築士 総合学科本科生(全125回)・学科本科生(全77回)

講義 回数	開講校舎	講義名	学習内容 (予定)	新宿	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	力学基礎1	力の単位	2024年 1/28 (日)	①45分	2/1 (木)
2	力学基礎2	力のモーメント		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	荷重の取り扱い		⑤45分	
5	力学基礎5	単純梁(反力計算)		⑥45分	
6	力学基礎6	静定ラーメン(反力計算)	2/4 (日)	⑦45分	2/8 (木)
-		確認テスト		⑧50分	
7	力学基礎7	応力とは		①45分	
8	力学基礎8	単純梁(等分布荷重)		②45分	
9	力学基礎9	単純梁(過去問演習)		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の手順	2/11 (日)	⑤45分	2/15 (木)
11	力学基礎11	静定ラーメン(ケーススタディ)		⑥45分	
12	力学基礎12	曲げモーメント図		⑦45分	
-		確認テスト		⑧50分	
13	力学基礎13	3ヒンジラーメンの反力		①45分	
14	力学基礎14	トラスの構造と応力		②45分	
15	力学基礎15	節点法の手順	2/18 (日)	③45分	2/22 (木)
-		確認テスト		④50分	
16	力学基礎16	切断法(単純梁系)		⑤45分	
17	力学基礎17	単純梁系(過去問演習)		⑥45分	
18	力学基礎18	部材の力学的性質		⑦45分	
-		確認テスト		⑧50分	
19	力学基礎19	断面一次モーメント	2/25 (日)	①45分	2/29 (木)
20	力学基礎20	断面二次モーメント		②45分	
21	力学基礎21	許容応力度		③45分	
-		確認テスト		④50分	
22	力学基礎22	たわみとたわみ角		⑤45分	
23	力学基礎23	座屈		⑥45分	
24	力学基礎24	座屈長さ(過去問演習)	3/3 (日)	⑦45分	3/7 (木)
-		確認テスト		⑧50分	
25	法規基礎1	条文の構成と読み方のコツ		①45分	
26	法規基礎2	建築士法		②45分	
27	法規基礎3	建設業法		③45分	
-		確認テスト		④50分	
28	法規基礎4	建築物・特殊建築物	3/10 (日)	⑤45分	3/14 (木)
29	法規基礎5	確認手続き・増築		⑥45分	
30	法規基礎6	不燃材料・耐火建築物		⑦45分	
-		確認テスト		⑧50分	
31	法規基礎7	防火・準防火地域		①45分	
32	法規基礎8	強化天井・堅穴区画		②45分	
33	法規基礎9	2以上の階段	3/17 (日)	③45分	3/21 (木)
-		確認テスト		④50分	
34	法規基礎10	内装仕上げ		⑤45分	
35	法規基礎11	採光		⑥45分	
36	法規基礎12	階段		⑦45分	
-		確認テスト		⑧50分	
37	法規基礎13	構造耐力	3/24 (日)	①45分	3/28 (木)
38	法規基礎14	壁量計算(軸組み長さ)		②45分	
39	法規基礎15	道路の定義		③45分	
-		確認テスト		④50分	
40	法規基礎16	用途地域とは、別表2の見方		⑤45分	
41	法規基礎17	容積率の計算		⑥45分	
42	法規基礎18	道路斜線	3/31 (日)	⑦45分	4/4 (木)
-		確認テスト		⑧50分	
43	法規基礎19	隣地斜線		①45分	
44	法規基礎20	日影規制		②45分	
45	法規基礎21	簡易な構造・仮設物		③45分	
-		確認テスト		④50分	
46	法規基礎22	都市計画定義・規制	4/7 (日)	⑤45分	4/11 (木)
47	法規基礎23	耐震改修定義・義務～認定		⑥45分	
48	法規基礎24	省エネ		⑦45分	
-		確認テスト		⑧50分	

講義回数	開講校舎	講義内容	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▼				
49	構造1	つり合い条件式	3/31（日）	4/4（木）
50	構造2	反力計算の仕方		
51	構造3	単純梁の応力計算		
－		確認テスト		
52	構造4	静定ラーメンの応力とは		
53	構造5	静定トラス切断法		
54	構造6	部材の力学的性質	3/31（日）	4/4（木）
－		確認テスト		

※梅田校では、力学基礎1～24と法規基礎25～48の講義は、Webフォ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。

講義回数	開講校舎	学習内容 (予定)	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)	
55	構造7	許容応力度と過去問の確認	4/7 (日)	4/11 (木)
56	構造8	座屈長さ		
57	構造9	構造設計		
－	－	確認テスト		
58	構造10	RC(鉄筋～床スラブ)の設計		
59	構造11	コンクリートの耐久性		
60	構造12	鉄骨構造(鋼材・部材の設計)	4/14 (日)	4/18 (木)
－	－	確認テスト		
61	構造13	木質構造(部材名称)		
62	構造14	壁量計算		
63	構造15	部材の設計		
－	－	確認テスト		
64	構造16	地盤の許容応力度	4/21 (日)	4/25 (木)
65	構造17	フレッシュコンクリート		
66	構造18	木質材料		
－	－	確認テスト		
67	法規1	条文構成と読み方		
68	法規2	建築士法		
69	法規3	用語の定義	4/28 (日)	5/2 (木)
－	－	確認テスト		
70	法規4	確認申請の手続き		
71	法規5	防火地域		
72	法規6	避難規定		
－	－	確認テスト		
73	－	構造中間テスト	5/5 (日)	5/9 (木)
74	法規7	内装制限		
75	法規8	換気		
76	法規9	構造方法		
－	－	確認テスト		
77	法規10	構造(CB・塀)		
78	法規11	道路	5/12 (日)	5/16 (木)
79	法規12	用途地域(説明)		
－	－	確認テスト		
80	法規13	建蔽率		
81	法規14	北側斜線		
82	法規15	日影		
－	－	確認テスト	5/19 (日)	5/23 (木)
83	法規16	都市計画		
84	法規17	耐震改修		
85	法規18	省エネ		
－	－	確認テスト		
86	計画1	温熱指標・湿り空気線図	5/26 (日)	5/30 (木)
87	計画2	伝熱		
88	計画3	日照		
－	－	確認テスト		
89	計画4	採光		
90	計画5	音波		
91	計画6	騒音	6/2 (日)	6/6 (木)
－	－	確認テスト		
92	－	法規中間テスト		
93	計画7	空気調和設備	6/9 (日)	6/13 (木)
94	計画8	給排水衛生設備		
95	計画9	照明		
－	－	確認テスト		
96	計画10	電気		
97	計画11	住宅建築		
98	計画12	商業建築	6/16 (日)	6/27 (木)
－	－	確認テスト		
99	計画13	公共建築		
100	計画14	バリアフリー設計		
101	計画15	建築史		
－	－	確認テスト		
102	施工1	施工計画	6/23 (日)	6/27 (木)
103	施工2	仮設工事		
104	施工3	土工事・基礎地業工事		
－	－	確認テスト		
105	施工4	鉄筋の加工・組み立て		
106	施工5	型枠の設計～存置期間		
107	施工6	コンクリート工事	6/30 (日)	7/4 (木)
－	－	確認テスト		
108	施工7	鉄骨工事 工場作業		
109	施工8	鉄骨工事 現場		
110	施工9	木造		
－	－	確認テスト		
111	－	計画中間テスト	6/23 (日)	6/27 (木)
112	施工10	防水・シーリング工事		
113	施工11	左官・タイル・石		
114	施工12	建具・ガラス工事		
－	－	確認テスト		
115	施工13	塗装・吹付工事		
116	施工14	設備工事	6/30 (日)	7/4 (木)
117	施工15	工事請負契約約款		
－	－	確認テスト		
－	－	公開模試		
118	総まとめ講義1	－		
119	総まとめ講義2	－		
120	総まとめ講義3	－	6/30 (日)	7/4 (木)
－	－	確認テスト		
121	総まとめ講義4	－		
122	総まとめ講義5	－		
123	総まとめ講義6	－		
－	－	確認テスト		
124	－	施工中間テスト		
125	－	直前テスト	6/30 (日)	9:00～16:00

2024年目標 二級建築士 総合学科本科生 通信発送日程表（Web通信・DVD通信）

教材発送日	教材(テキスト類)	講義DVD（DVD通信のみ）
2023/12/20(水)	TAC利用ガイド、法令集	－
2024/1/24(水)	構造テキスト、構造問題集	－
2024/2/21(水)	法規テキスト、法規問題集	力学基礎 1 ～ 6
2024/3/21(木)	計画・施工テキスト 計画・施工問題集	力学基礎 7 ～ 2 4 法規基礎 1 ～ 6
2024/4/12(金)	構造中間テスト	法規基礎 7 ～ 2 4
2024/5/2(木)	法規中間テスト	構造 1 ～ 1 8
2024/5/24(金)	計画中間テスト	法規 1 ～ 1 8
2024/6/7(金)	施工中間テスト	計画1～ 1 2
2024/6/14(金)	－	計画 1 3 ～ 1 5 施工 1 ～ 9
2024/6/21(金)	直前テスト	施工 1 0 ～ 1 5
2024/6/26(水)	－	総まとめ 1 ～ 4

- 公開模試の通信教材発送日程は、別途ご案内します。
- 中間テスト・直前テストのDVD送付はありません。
- 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。

【単科で「力学基礎講義」「法規基礎講義」をお申込みの方へ】

「力学基礎講義」教材は2024年1月24日に一括送付します（TAC利用ガイド、構造テキスト・問題集）

「法規基礎講義」教材は2024年2月21日に一括送付します（TAC利用ガイド、法規テキスト・問題集、法令集）

【Web通信・DVD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、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（Zoom）。

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	2024年 1/18(木) 19:30～
第2回	2024年 2/29(木) 19:30～
第3回	2024年 3/28(木) 19:30～
第4回	2024年 4/25(木) 19:30～
第5回	2024年 5/16(木) 19:30～
第6回	2024年 6/13(木) 19:30～