## 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) 日程表

-	開講校舎		新信		
			①09:00~09 ②09:50~10	:35(45分)	144
講業		<b>兴</b> 邓内郊	<pre>310:40~11 411:40~12</pre>	:25(45分) :30(50分)	Web   配信開始日
義回	講義名	<b>学習内容</b> (予定)	<b>⑤</b> 13∶30∼14	:15(45分)	
数	6133A L		⑥14:20~15 ⑦15:10~15	: 05(45分)	ビデオブース 視聴開始日
			®16:10~17	:00(50分)	
			<b>⑨17:10∼18</b>	: 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		①45分	
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   確認テスト	2024年	③45分 ④50分	
4	力学基礎4	荷重の取り扱い	1/28 (日)	545分	2/1 (木)
5 6	力学基礎5 力学基礎6	単純梁(反力計算)  静定ラーメン(反力計算)		6)45分 7)45分	
-	カテを促り	確認テスト		850分	
7	力学基礎7	応力とは		①45分	
8 9	力学基礎8 力学基礎9	単純梁(等分布荷重) 単純梁(過去問演習)		②45分 ③45分	
_		確認テスト	2/4 (日)	④50分	2/8 (木)
10	力学基礎10	静定ラーメンの応力計算の手順 静定ラーメン(ケーススタディ)	<b>2</b> / <del>1</del> ( <del>1</del> )	⑤45分	2/0 (/1)
11	力学基礎11 力学基礎12	曲げモーメント図		645分 745分	
_	1 >>> 4.1.	確認テスト		⑧50分	
13	力学基礎13 力学基礎14	3ヒンジラーメンの反力 トラスの構造と応力		①45分 ②45分	
15	カラ 基礎15 力学基礎15	節点法の手順		③45分	
16		確認テスト	2/11 (日)	④50分	2/15 (木)
16	力学基礎16 力学基礎17	切断法(単純梁系) 単純梁系(過去問演習)		⑤45分 ⑥45分	
18	力学基礎18	部材の力学的性質		⑦45分	
- 19	力学基礎19	確認テスト 断面一次モーメント		850分 ①45分	
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	
22		確認テスト たわみとたわみ角	2/18 (日)	<u>450分</u> <u>545分</u>	2/22 (木)
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)		745分	
25		確認テスト 条文の構成と読み方のコツ		<b>850分</b> ①45分	
26	法規基礎2	建築士法		②45分	
27	法規基礎3	建設業法 確認テスト		③45分 ④50分	
28	法規基礎4	建築物・特殊建築物	2/25 (日)	⑤45分	2/29 (木)
29		確認手続き・増築 不燃材料・耐火建築物		645分	
30	法規基礎6	確認テスト		⑦45分 850分	
31	法規基礎7	防火•準防火地域		①45分	
32	法規基礎8 法規基礎9	強化天井・竪穴区画 2以上の階段		②45分 ③45分	
_	72/700-12 PACS	確認テスト	3/3 (日)	④50分	3/7 (木)
34		内装仕上げ  採光	<b>0</b> / <b>0</b> ( <b>1</b> /	⑤45分 ⑥45分	0/ / (/)
36		階段		745分	
_	\_ \_ \_ \_	確認テスト		⑧50分	
37 38		構造耐力  壁量計算(軸組み長さ)		①45分 ②45分	
39	法規基礎15	道路の定義		345分	
-	2十十日 甘 7林 4 ~	確認テスト	3/10 (日)	<b>④50分</b>	3/14 (木)
40		用途地域とは、別表2の見方 容積率の計算		⑤45分 ⑥45分	
42	法規基礎18	道路斜線		745分	
43	法規基礎19	確認テスト 隣地斜線		<ul><li>850分</li><li>145分</li></ul>	
43	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	
46		確認テスト 都市計画定義・規制	3/17 (日)	<u>450分</u> <u>545分</u>	3/21 (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 確認テスト		⑦45分 ®50公	
_		確認テスト		⑧50分	
	開講校舎		新宿•	梅田	
_					
= <del>#</del>			①09:00~09 ②09:50~10	:35(45分)	Web配信開
講義		講義内容	③10:40∼11 ④11:40∼12	· 25(45分 <i>)</i> : 30(50分)	始日
回数	講義名	ロザチズドン	<b>⑤</b> 13:30∼14	: 15(45分)	ビデオブース

		唯能ナムト	850分	
	開講校舎		新宿•梅田	
講義回数	講義名	講義内容	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)	Web配信開 始日 ビデオブース
女人			⑥14:20~15:05(45分) ⑦15:10~15:55(45分) ⑧16:10~17:00(50分) ⑨17:10~18:10(60分)	視聴開始日
	【学科本科生】はここから▼			
49	構造1	つり合い条件式	①45分	
50	構造2	反力計算の仕方	②45分	
51	構造3	単純梁の応力計算	③45分	
		確認テスト	2/21 (日) ④50分	4/4 (木)
52	構造4	静定ラーメンの応力とは	3/31 (日) ⑤45分	—————————————————————————————————————
53	構造5	静定トラス切断法	⑥45分	
54	構造6	部材の力学的性質	⑦45分	
_		確認テスト	⑧50分	

## ※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ご受講となります。※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く場合がございますので、ご了承ください。

<b></b> 1		È125回)· 学科本科经			
	開講校舎		新宿•		
講義		学習内容	①09:00~09 ②09:50~10 ③10:40~11 ④11:40~12	:35(45分) :25(45分)	Web 配信開始日
型 数	講義名	(予定)	⑤13:30~14 ⑥14:20~15 ⑦15:10~15 ⑧16:10~17	:05(45分) :55(45分)	ビデオブース 視聴開始日
	+# \# ¬		<b>⑨17:10~18</b>		
55 56	構造7 構造8	許容応力度と過去問の確認 座屈長さ		①45分 ②45分	
57 –	構造9	構造設計 確認テスト		③45分 ④50分	
58	構造10	RC(鉄筋~床スラブの設計)	4/7 (日)	⑤45分	4/11(木)
59 60	構造11 構造12	コンクリートの耐久性 鉄骨構造(鋼材・部材の設計)		<u>⑥45分</u> ⑦45分	
_		確認テスト		⑧50分	
61	構造13 構造14	木質構造(部材名称) 壁量計算		<u>1</u> 45分 245分	
63	構造15	部材の設計 確認テスト		③45分 ④50分	
64	構造16	地盤の許容応力度	4/14 (日)	⑤45分	4/18 (木)
65 66	構造17 構造18	フレッシュコンクリート 木質材料		645分 745分	
_	****	確認テスト		⑧50分	
67	法規1 法規2	条文構成と読み方 建築士法		①45分 ②45分	
69	法規3	用語の定義 確認テスト		③45分	
70	法規4	確認申請の手続き	4/21 (日)	<u></u> 450分 ⑤45分	4/25 (木)
71	法規5 法規6	防火地域 避難規定		⑥45分 ⑦45分	
_	/A/)[0	確認テスト		⑧50分	
73 74	法規7	構造中間テスト 内装制限		960分 ①45分	
75	法規8	換気		②45分	
76 –	法規9	構造方法 確認テスト	4/28 (日)	③45分 ④50分	5/2 (木)
77 78	法規10 法規11	構造(CB·塀) 道路	4/28 (ロ)	⑤45分 ⑥45分	3/2 (本)
79	法規12	用途地域(説明)		⑦45分 ②45分	
80	法規13	確認テスト 建蔽率		<b>850分</b> ①45分	
81	法規14	北側斜線		②45分	
82	法規15	日影 確認テスト	E/E/D)	345分 450分	F (O (+)
83 84	法規16 法担17	都市計画	5/5 (日)	⑤45分	5/9 (木)
85	法規17 法規18	耐震改修 省エネ		⑥45分 ⑦45分	
- 86	計画1	確認テスト 温熱指標・湿り空気線図		<ul><li>850分</li><li>145分</li></ul>	
87	計画2	伝熱		②45分	
88	計画3	日照   確認テスト		345分 450分	
89 90	計画4 計画5	採光 音波	5/12 (日)	⑤45分	5/16 (木)
91	計画5	騒音		⑥45分 ⑦45分	
92		確認テスト <b>法規中間テスト</b>		<u></u> 850分 960分	
93 94	計画7 計画8	空気調和設備 給排水衛生設備		①45分	
95	計画9	照明	新宿校: 5/18(土)	②45分 ③45分	
96	 計画10	確認テスト 電気		<u> 450分</u> 545分	5/23 (木)
97	計画11	住宅建築	梅田校: 5/19(日)	⑥45分	
98	計画12	商業建築 確認テスト		⑦45分 ⑧50分	
99	計画13 計画14	公共建築 バリアフリー設計		①45分 ②45分	
101	計画15	建築史		③45分	
102	施工1	確認テスト 施工計画	5/26 (日)	<u> </u>	5/30 (木)
103	施工2	仮設工事		⑥45分	
104	施工3	土工事・基礎地業工事 確認テスト		⑦45分 ⑧50分	
105 106	施工4 施工5	鉄筋の加工・組み立て 型枠の設計~存置期間		①45分 ②45分	
107	施工6	コンクリート工事		③45分	
108	施工7	確認テスト 鉄骨工事 工場作業	6/2 (日)	<u> </u>	6/6 (木)
109	施工8	鉄骨工事 現場		⑥45分	
110	施工9	木造 確認テスト		⑦45分 ⑧50分	
111 112	施工10	計画中間テスト 防水・シーリングエ事		960分 ①45分	
113	施工11	左官・タイル・石		②45分	
114	施工12	建具・ガラス工事 確認テスト	0 (0 (0)	③45分 ④50分	0 /40 /4
115	施工13	塗装·吹付工事 設備工事	6/9 (日)	⑤45分	6/13 (木)
<ul><li>116</li><li>117</li></ul>	施工14 施工15	工事請負契約約款		⑥45分 ⑦45分	
_		確認テスト 公開模試	6/16 (日)	<b>850分</b> -	_
118		_	5, 10 (H)	①45分	
119 120	総まとめ講義2総まとめ講義3			②45分 ③45分	
<b>-</b> 121		確認テスト	6/22 (D)	④50分	6/07 ( <del>+</del> )
122		_	6/23 (日)	⑥45分	6/27 (木)
123	総まとめ講義6	- 確認テスト		⑦45分 ⑧50分	
124		施工中間テスト		960分	
125		直前テスト	6/30 (日)	9:00~16:00	_

## 2024年目標 二級建築士 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)
2024/2/21(水)	TAC利用ガイド、法令集 法規・構造テキスト 法規・構造問題集	
2024/3/21(木)	計画・施工テキスト 計画・施工問題集	
2024/4/12(金)	構造中間テスト	
2024/5/2(木)	法規中間テスト	構造1~18
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1~12
2024/6/14(金)	-	計画13~15 施工1~9
2024/6/21(金)	直前テスト	施工10~15
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。

## 【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、<mark>通信生にも担任制を導入</mark>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<mark>質問会も開催</mark>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~