

2024年目標 二級建築士 総合学科本科生 (全125回)

2023/11/29時点

新宿校・梅田校(★) 教室講座日程										ビデオ・ウェブ視聴開始日 Web配信開始日 (講義が対象です)
2024年	9:00~9:45	9:50~10:35	10:40~11:25	11:40~12:30	13:30~14:15	14:20~15:05	15:10~15:55	16:10~17:00	17:10~18:10	
1月28日(日)	力学基礎1	力学基礎2	力学基礎3	確認テスト	力学基礎4	力学基礎5	力学基礎6	確認テスト		2月1日(木)
2月4日(日)	力学基礎7	力学基礎8	力学基礎9	確認テスト	力学基礎10	力学基礎11	力学基礎12	確認テスト		2月8日(木)
2月11日(日)	力学基礎13	力学基礎14	力学基礎15	確認テスト	力学基礎16	力学基礎17	力学基礎18	確認テスト		2月15日(木)
2月18日(日)	力学基礎19	力学基礎20	力学基礎21	確認テスト	力学基礎22	力学基礎23	力学基礎24	確認テスト		2月22日(木)
2月25日(日)	法規基礎1	法規基礎2	法規基礎3	確認テスト	法規基礎4	法規基礎5	法規基礎6	確認テスト		2月29日(木)
3月3日(日)	法規基礎7	法規基礎8	法規基礎9	確認テスト	法規基礎10	法規基礎11	法規基礎12	確認テスト		3月7日(木)
3月10日(日)	法規基礎13	法規基礎14	法規基礎15	確認テスト	法規基礎16	法規基礎17	法規基礎18	確認テスト		3月14日(木)
3月17日(日)	法規基礎19	法規基礎20	法規基礎21	確認テスト	法規基礎22	法規基礎23	法規基礎24	確認テスト		3月21日(木)
3月31日(日)	構造1	構造2	構造3	確認テスト	構造4	構造5	構造6	確認テスト		4月4日(木)
4月7日(日)	構造7	構造8	構造9	確認テスト	構造10	構造11	構造12	確認テスト		4月11日(木)
4月14日(日)	構造13	構造14	構造15	確認テスト	構造16	構造17	構造18	確認テスト		4月18日(木)
4月21日(日)	法規1	法規2	法規3	確認テスト	法規4	法規5	法規6	確認テスト	構造中間テスト	4月25日(木)
4月28日(日)	法規7	法規8	法規9	確認テスト	法規10	法規11	法規12	確認テスト		5月2日(木)
5月5日(日)	法規13	法規14	法規15	確認テスト	法規16	法規17	法規18	確認テスト		5月9日(木)
5月12日(日)	計画1	計画2	計画3	確認テスト	計画4	計画5	計画6	確認テスト	法規中間テスト	5月16日(木)
新宿校:5月18日(土)	計画7	計画8	計画9	確認テスト	計画10	計画11	計画12	確認テスト		5月23日(木)
梅田校:5月19日(日)	計画7	計画8	計画9	確認テスト	計画10	計画11	計画12	確認テスト		5月23日(木)
5月26日(日)	計画13	計画14	計画15	確認テスト	施工1	施工2	施工3	確認テスト		5月30日(木)
6月2日(日)	施工4	施工5	施工6	確認テスト	施工7	施工8	施工9	確認テスト	計画中間テスト	6月6日(木)
6月9日(日)	施工10	施工11	施工12	確認テスト	施工13	施工14	施工15	確認テスト		6月13日(木)
6月16日(日)	公開模試									-
6月23日(日)	総まとめ1	総まとめ2	総まとめ3	確認テスト	総まとめ4	総まとめ5	総まとめ6	確認テスト	施工中間テスト	6月27日(木)
6月30日(日)	直前テスト(9:00~12:00、13:00~16:00)									-

※当日程表は予告なく変更させていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

※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。

★梅田校:「力学基礎1~24」と「法規基礎1~24」の期間は、「ビデオブース」が「Webフォロー」でのご受講となります。

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)