

●Web通信講座 教材発送日程

回	日程	テキスト類
1	12/2(木)	TAC利用ガイド、法令集 力学基礎テキスト、力学基本問題集
2	2022年 2/3(木)	計画テキスト、計画問題集
3	2/24(木)	計画中間テスト 構造テキスト、構造問題集
4	3/24(木)	構造中間テスト 法規テキスト、法規問題集 法規サブノート、法規タイムトライアル
5	4/28(木)	法規中間テスト 施工テキスト、施工問題集 施工中間テスト
6	6/2(木)	直前演習ゼミレジュメ (計画・施工・法規1・法規2)
7	6/16(木)	直前演習ゼミレジュメ (構造1・構造2) 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。

【教室講座】新宿校⇒A日程をご覧ください。

【教室講座】横浜校⇒B日程をご覧ください。

【教室講座】渋谷校⇒C日程をご覧ください。

【教室講座】梅田校⇒D日程をご覧ください。

【ビデオブース講座】⇒E日程をご覧ください。

【WEBフォロー、WEB通信講座】⇒F日程をご覧ください。

2022年目標 二級総合学科本科生

回数	科目	教室講座 時間	A日程	B日程	C日程	D日程	E日程	F日程
			新宿校：岡部講師 教室講座	— ビデオブースで視聴開始	渋谷校：平山講師 教室講座	— ビデオブースで視聴開始	— ビデオブース講座視聴開始	— WEB配信開始
1	力学基礎1	午後1	1/8(土)	1/15(土)	1/9(日)	1/15(土)	1/15(土)	1/13(木)
2	力学基礎2	午後2	1/8(土)	1/15(土)	1/9(日)	1/15(土)	1/15(土)	1/13(木)
3	力学基礎3	午後1	1/15(土)	1/22(土)	1/16(日)	1/22(土)	1/22(土)	1/19(水)
4	力学基礎4	午後2	1/15(土)	1/22(土)	1/16(日)	1/22(土)	1/22(土)	1/19(水)
5	力学基礎5	午後1	1/22(土)	1/29(土)	1/23(日)	1/29(土)	1/29(土)	1/26(水)
6	力学基礎6	午後2	1/22(土)	1/29(土)	1/23(日)	1/29(土)	1/29(土)	1/26(水)
7	力学基礎7	午後1	1/29(土)	2/6(日)	1/30(日)	2/5(土)	2/5(土)	2/2(水)
8	力学基礎8	午後2	1/29(土)	2/6(日)	1/30(日)	2/5(土)	2/5(土)	2/2(水)

【教室講座 時間】午後1：13：00～16：00 午後2：16：30～19：30

2022年目標 二級学科本科生

回数	科目	教室講座 時間	A日程	B日程	C日程	D日程	E日程	F日程
			新宿校：岡部講師 教室講座	横浜校：服部講師 教室講座	渋谷校：内藤講師 教室講座	梅田校：藤原講師 教室講座	— ビデオブース講座視聴開始	— WEB配信日
1	計画1	午後1	2/5(土)	2/5(土)	2/6(日)	2/6(日)	2/12(土)	2/9(水)
2	計画2	午後2	2/5(土)	2/5(土)	2/6(日)	2/6(日)	2/12(土)	2/9(水)
3	計画3	午後1	2/12(土)	2/12(土)	2/13(日)	2/13(日)	2/19(土)	2/16(水)
4	計画4	午後2	2/12(土)	2/12(土)	2/13(日)	2/13(日)	2/19(土)	2/16(水)
5	計画5	午後1	2/19(土)	2/19(土)	2/20(日)	2/20(日)	2/26(土)	2/24(木)
6	計画6	午後2	2/19(土)	2/19(土)	2/20(日)	2/20(日)	2/26(土)	2/24(木)
7	中間テスト 計画	午後1	2/26(土)	2/26(土)	2/27(日)	2/27(日)	3/5(土)	3/2(水)
8	構造1	午後2	2/26(土)	2/26(土)	2/27(日)	2/27(日)	3/5(土)	3/2(水)
9	構造2	午後1	3/5(土)	3/5(土)	3/6(日)	3/6(日)	3/12(土)	3/9(水)
10	構造3	午後2	3/5(土)	3/5(土)	3/6(日)	3/6(日)	3/12(土)	3/9(水)
11	構造4	午後1	3/12(土)	3/12(土)	3/13(日)	3/13(日)	3/19(土)	3/16(水)
12	構造5	午後2	3/12(土)	3/12(土)	3/13(日)	3/13(日)	3/19(土)	3/16(水)
13	構造6	午後1	3/19(土)	3/19(土)	3/20(日)	3/20(日)	3/26(土)	3/24(木)
14	構造7	午後2	3/19(土)	3/19(土)	3/20(日)	3/20(日)	3/26(土)	3/24(木)
15	構造8	午後1	3/26(土)	3/26(土)	3/27(日)	3/27(日)	4/2(土)	3/30(水)
16	中間テスト 構造	午後2	3/26(土)	3/26(土)	3/27(日)	3/27(日)	4/2(土)	3/30(水)
17	法規1	午後1	4/2(土)	4/2(土)	4/3(日)	4/3(日)	4/9(土)	4/6(水)
18	法規2	午後2	4/2(土)	4/2(土)	4/3(日)	4/3(日)	4/9(土)	4/6(水)
19	法規3	午後1	4/9(土)	4/9(土)	4/10(日)	4/10(日)	4/16(土)	4/13(水)
20	法規4	午後2	4/9(土)	4/9(土)	4/10(日)	4/10(日)	4/16(土)	4/13(水)
21	法規5	午後1	4/16(土)	4/16(土)	4/17(日)	4/17(日)	4/23(土)	4/20(水)
22	法規6	午後2	4/16(土)	4/16(土)	4/17(日)	4/17(日)	4/23(土)	4/20(水)
23	法規7	午後1	4/23(土)	4/23(土)	4/24(日)	4/24(日)	4/30(土)	4/27(水)
24	法規8	午後2	4/23(土)	4/23(土)	4/24(日)	4/24(日)	4/30(土)	4/27(水)
25	中間テスト 法規	午後1	4/30(土)	4/30(土)	5/1(日)	5/1(日)	5/7(土)	5/7(土)
26	施工1	午後2	4/30(土)	4/30(土)	5/1(日)	5/1(日)	5/7(土)	5/7(土)
27	施工2	午後1	5/7(土)	5/7(土)	5/8(日)	5/8(日)	5/14(土)	5/11(水)
28	施工3	午後2	5/7(土)	5/7(土)	5/8(日)	5/8(日)	5/14(土)	5/11(水)
29	施工4	午後1	5/14(土)	5/14(土)	5/15(日)	5/15(日)	5/21(土)	5/18(水)
30	施工5	午後2	5/14(土)	5/14(土)	5/15(日)	5/15(日)	5/21(土)	5/18(水)
31	施工6	午後1	5/21(土)	5/21(土)	5/22(日)	5/22(日)	5/28(土)	5/25(水)
32	中間テスト 施工	午後2	5/21(土)	5/21(土)	5/22(日)	5/22(日)	5/28(土)	5/25(水)
33	公開模試	終日	5/28(土)	5/28(土)	5/29(日)	5/29(日)	—	—
34	直前演習ゼミ1 計画	午後1	6/4(土)	6/4(土)	6/5(日)	6/5(日)	6/11(土)	6/8(水)
35	直前演習ゼミ2 施工	午後2	6/4(土)	6/4(土)	6/5(日)	6/5(日)	6/11(土)	6/8(水)
36	直前演習ゼミ3 法規1	午後1	6/11(土)	6/11(土)	6/12(日)	6/12(日)	6/18(土)	6/15(水)
37	直前演習ゼミ4 法規2	午後2	6/11(土)	6/11(土)	6/12(日)	6/12(日)	6/18(土)	6/15(水)
38	直前演習ゼミ5 構造1	午後1	6/18(土)	6/18(土)	6/19(日)	6/19(日)	6/25(土)	6/22(水)
39	直前演習ゼミ6 構造2	午後2	6/18(土)	6/18(土)	6/19(日)	6/19(日)	6/25(土)	6/22(水)
40	直前テスト	終日	6/25(土)	6/25(土)	6/26(日)	6/26(日)	—	—

【新宿校(A日程)・横浜校(B日程)・渋谷校(C日程)の教室講座 講義時間】午後1：13：00～16：00 午後2：16：30～19：30

【梅田校(D日程)の教室講座 講義時間】午前：9：00～12：00 午後1：13：00～16：00

※当日程表は、予告なく変更の可能性がございます。予めご了承ください。

※2021.12.20版 TAC建築士講座