

●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
2	2022年 1/7(金)	計画テキスト、計画問題集 環境テキスト、環境問題集
3	3/24(木)	構造テキスト、構造問題集 法規テキスト、法規問題集、法規タイムトライアル 中間テスト 計画・環境、中間テスト 構造
4	4/28(木)	施工テキスト、施工問題集 中間テスト 法規、中間テスト 施工
5	6/8(水)	直前演習ゼミレジュメ（計画・環境・構造1・構造2・ 法規1・法規2）
6	7/7(木)	直前演習ゼミレジュメ（施工1・施工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。

※ 初回講義で使用する教材発送は2022年1月7日です。2022年1月7日までに講座を

お申込みいただき、教育訓練給付制度を利用される方はこの日付が受講開始日となります。

【新宿校】⇒A日程をご覧ください。

【ビデオブース講座】⇒B日程をご覧ください。

【WEBフォロー、WEB通信講座の配信開始日】⇒C日程をご覧ください。

2022年目標 一級学科上級本科生【上級講義・直前演習ゼミ】					
回数	講義内容	A日程		B日程	C日程
		新宿校：井澤講師			
		教室講座		ビデオブース講座視聴開始	WEB配信開始日
日程	時間				
1	計画	4/2(土)	午後1	4/9(土)	4/6(水)
2	環境1	4/2(土)	午後2	4/9(土)	4/6(水)
3	環境2	4/9(土)	午後1	4/16(土)	4/13(水)
4	環境3	4/9(土)	午後2	4/16(土)	4/13(水)
5	構造1	4/16(土)	午後1	4/23(土)	4/20(水)
6	構造2	4/16(土)	午後2	4/23(土)	4/20(水)
7	構造3	4/23(土)	午後1	4/30(土)	4/27(水)
8	構造4	4/23(土)	午後2	4/30(土)	4/27(水)
9	構造5	4/30(土)	午後1	5/7(土)	5/7(土)
10	構造6	4/30(土)	午後2	5/7(土)	5/7(土)
11	法規1	5/7(土)	午後1	5/14(土)	5/11(水)
12	法規2	5/7(土)	午後2	5/14(土)	5/11(水)
13	法規3	5/14(土)	午後1	5/21(土)	5/18(水)
14	法規4	5/14(土)	午後2	5/21(土)	5/18(水)
15	法規5	5/21(土)	午後1	5/28(土)	5/25(水)
16	法規6	5/21(土)	午後2	5/28(土)	5/25(水)
17	施工1	5/28(土)	午後1	6/4(土)	6/1(水)
18	施工2	5/28(土)	午後2	6/4(土)	6/1(水)
19	施工3	6/4(土)	午後1	6/11(土)	6/8(水)
20	施工4	6/4(土)	午後2	6/11(土)	6/8(水)
21	公開模試	6/12(日)	終日	—	—
22	直前演習ゼミ1 計画	6/5(日)	午前	6/11(土)	6/10(金)
23	直前演習ゼミ2 環境	6/5(日)	午後	6/11(土)	6/10(金)
24	直前演習ゼミ3 構造	6/19(日)	午前	6/25(土)	6/22(水)
25	直前演習ゼミ4 構造	6/19(日)	午後	6/25(土)	6/22(水)
26	直前演習ゼミ5 法規	6/26(日)	午前	7/2(土)	6/29(水)
27	直前演習ゼミ6 法規	6/26(日)	午後	7/2(土)	6/29(水)
28	直前演習ゼミ7 施工	7/10(日)	午前	7/16(土)	7/13(水)
29	直前演習ゼミ8 施工	7/10(日)	午後	7/16(土)	7/13(水)
30	直前テスト	7/17(日)	終日	—	—

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

【教室講座 時間(直前期)】午前：10：00～13：00 午後：14：00～17：00

※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。