三級 学科コース 2科目パック(本講義2科目+公開模試+直前演習ゼミ)

●計画·本講義 開講校舎/講義日程

		開講校舎		ビデオブース	Web通信講座
回数	講義内容	新宿校・ 横浜校	渋谷校・ 梅田校	TAC各校	Webフォロー 音声DLフォロー 配信開始日
1	本講義·計画1	2/6(土) 午前	2/7(日) 午前	2/13(土)	2/10(水)
2	本講義·計画2	2/6(土) 午後	2/7(日) 午後	2/13(土)	2/10(水)
3	本講義・計画3	2/13(土) 午前	2/14(日) 午前	2/20(土)	2/17(水)
4	本講義·計画4	2/13(土) 午後	2/14(日) 午後	2/20(土)	2/17(水)
5	本講義·計画5	2/20(土) 午前	2/21(日)午前	2/27(土)	2/25(木)
6	本講義·計画6	2/20(土) 午後	2/21(日)午後	2/27(土)	2/25(木)
7	計画中間テスト	2/27(土) 午前	2/28(日) 午前	3/6(土)	3/3(水)

■構造・本講義 開講校舎/講義日程

		開講校舎		ビデオブース	Web通信講座
回数	講義内容	新宿校・ 横浜校	渋谷校・ 梅田校	TAC各校	Webフォロー 音声DLフォロー 配信開始日
1	本講義·構造1	2/27(土) 午後	2/28(日) 午後	3/6(土)	3/3(水)
2	本講義·構造2	3/6(土) 午前	3/7(日) 午前	3/13(土)	3/10(水)
3	本講義・構造3	3/6(土) 午後	3/7(日) 午後	3/13(土)	3/10(水)
4	本講義·構造4	3/13(土) 午前	3/14(日) 午前	3/20(土)	3/17(水)
5	本講義·構造5	3/13(土) 午後	3/14(日) 午後	3/20(土)	3/17(水)
6	本講義·構造6	3/20(土) 午前	3/21(日) 午前	3/27(土)	3/24(水)
7	本講義・構造7	3/20(土) 午後	3/21(日) 午後	3/27(土)	3/24(水)
8	本講義·構造8	3/27(土) 午前	3/28(日) 午前	4/3(土)	3/31 (水)
9	構造中間テスト	3/27(土) 午後	3/28(日) 午後	4/3(±)	3/31 (水)

●法規·本講義 開講校舎/講義日程

		開講校舎		ビデオブース	Web通信講座
回数	講義内容	新宿校・ 横浜校	渋谷校・ 梅田校	TAC各校	Webフォロー 音声DLフォロー 配信開始日
1	本講義·法規1	4/3(土) 午前	4/4(日) 午前	4/10(土)	4/7(水)
2	本講義·法規2	4/3(土) 午後	4/4(日) 午後	4/10(土)	4/7(水)
3	本講義・法規3	4/10(土) 午前	4/11(日) 午前	4/17(土)	4/14(水)
4	本講義・法規4	4/10(土) 午後	4/11(日) 午後	4/17(土)	4/14(水)
5	本講義·法規5	4/17(土) 午前	4/18(日) 午前	4/24(土)	4/21 (水)
6	本講義・法規6	4/17(土) 午後	4/18(日) 午後	4/24(土)	4/21 (水)
7	本講義・法規7	4/24(土) 午前	4/25(日) 午前	5/1(土)	4/28(水)
8	本講義・法規8	4/24(土) 午後	4/25(日) 午後	5/1(土)	4/28(水)
9	法規中間テスト	5/1(土) 午前	5/2(日) 午前	5/8(土)	5/8(土)

●施工·本講義 開講校舎/講義日程

		開講	校舎	ビデオブース TAC各校	Web通信講座
回数	講義内容	新宿校・ 横浜校	渋谷校・ 梅田校		Webフォロー 音声DLフォロー 配信開始日
1	本講義·施工1	5/1(土) 午後	5/2(日) 午後	5/8(土)	5/8(土)
2	本講義·施工2	5/8(土) 午前	5/9(日) 午前	5/15(土)	5/12(水)
3	本講義·施工3	5/8(土) 午後	5/9(日) 午後	5/15(土)	5/12(水)
4	本講義·施工4	5/15(土) 午前	5/16(日) 午前	5/22(土)	5/19(水)
5	本講義·施工5	5/15(土) 午後	5/16(日) 午後	5/22(土)	5/19(水)
6	本講義·施工6	5/22(土) 午前	5/23(日) 午前	5/29(土)	5/26(水)
7	施工中間テスト	5/22(土) 午後	5/23(日) 午後	5/29(土)	5/26(水)
	1	/			

●直前演習ゼミ/開講校舎/講義日程

		開講	校舎	ビデオブース	Web通信講座	
回数	講義内容	新宿校・ 横浜校	渋谷校・ 梅田校	TAC各校	Webフォロー 音声DLフォロー 配信開始日	
1	直前演習ゼミ・計画	6/5(土) 午前	6/6(日) 午前	6/12(土)	6/9(水)	
2	直前演習ゼミ・施工	6/5(土) 午後	6/6(日) 午後	6/12(土)	6/9(水)	
3	直前演習ゼミ・法規1	6/12(土) 午前	6/13(日) 午前	6/19(土)	6/16(水)	
4	直前演習ゼミ・法規2	6/12(土) 午後	6/13(日) 午後	6/19(土)	6/16(水)	
5	直前演習ゼミ・構造1	6/19(土) 午前	6/20(日) 午前	6/26(土)	6/23(水)	
6	直前演習ゼミ・構造2	6/19(土) 午後	6/20(日) 午後	6/26(土)	6/23(水)	
7	直前テスト	6/26(土) ※	6/27(日) ※	_	_	

●計画·本講義 Web通信講座 教材発送日程

回	日程	テキスト類
1	2/5(金)	TAC利用ガイド 計画テキスト、計画問題集
2	2/25(木)	計画中間テスト

- ●【講義時間】午前10:00~13:00 午後14:00~17:00
- ●視聴・配信期限は2021年7月31日までとなります。●諸般の事情により、日程及び開講校舎を一部変更させていただく場合がございます。受講 ガイドを必ずご確認ください。

●構造·本講義 Web通信講座 教材発送日程

	回	日程	テキスト類
1 2/25(木) TAC利用ガイド 構造テキスト、構造問題集		TAC利用ガイド 構造テキスト、構造問題集	
	2	3/25(木)	構造中間テスト

- ●【講義時間】午前10:00~13:00 午後14:00~17:00
- ●視聴・配信期限は2021年7月31日までとなります。
- ■諸般の事情により、日程及び開講校舎を一部変更させていただく場合がございます。受講 ガイドを必ずご確認ください。

●法規·本講義 Web通信講座 教材発送日程

回	日程	テキスト類
1 12/3(木) TAC利用ガイド、法令集		TAC利用ガイド、法令集
2	2021年 3/25(木)	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
3	4/28(水)	法規中間テスト

- ●【講義時間】午前10:00~13:00 午後14:00~17:00
- ●視聴 配信期限は2021年7月31日までとなります。 ●諸般の事情により、日程及び開講校舎を一部変更させていただく場合がございます。受講 ガイドを必ずご確認ください。

●施工·本講義 Web通信講座 教材発送日程

回	日程	テキスト類	
1	1 4/28(水) TAC利用ガイド 施工テキスト、施工問題集、施工中間テスト		

- ●【講義時間】午前10:00~13:00 午後14:00~17:00
- ●視聴・配信期限は2021年7月31日までとなります。 ●諸般の事情により、日程及び開講校舎を一部変更させていただく場合がございます。 受講 ガイドを必ずご確認ください。

●直前演習ゼミ Web通信講座 教材発送日程

ĺ	回	日程	テキスト類
	1	6/3(木)	TAC利用ガイド 直前演習ゼミレジュメ(計画・施工・法規1・法規2)
	2	6/17(木)	直前演習ゼミレジュメ(構造1・構造2) 直前テスト

- ●【講義時間】午前10:00~13:00 午後14:00~17:00
- ●視聴・配信期限は2021年7月31日までとなります。●諸般の事情により、日程及び開講校舎を一部変更させていただく場合がございます。受講 ガイドを必ずご確認ください。
- ※「直前テスト」は 午前10:00~13:00 午後14:00~17:00 で行います。また、 自己採点になります。

一級 学科2科目パックの方へ

※選択した「本講義2科目」と「直前演習ゼミ」の講義日程となります。 ※校舎での「公開模試」の実施日は、5/29(土):新宿校、横浜校、5/30(日): 渋谷校、梅田校の予定です。実施時間は本試験に準じます。

※通信での「公開模試」の発送日は別途ご案内します。



教室の開講日が過ぎても大丈夫! 追っかけフォロー →P.12をご覧ください。