●開講校舎/講義日程

コース	回数	講義内容	開講校舎				ビデオブース	
			新宿校	渋谷校	横浜校	梅田校	TAC各校	Webフォロー 音声DLフォロー 配信開始日
\uparrow	1	本講義·計画1	2/6(土) 午前	2/7(日) 午前	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	2/6(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	2/13(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	2/13(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	2/20(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	2/20(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	2/27(土) 午前	2/28(日) 午前	3/6(土)	3/3(水)
	8	本講義·構造1	2/27(土) 午後	2/28(日) 午後	2/27(土) 午後	2/28(日) 午後	3/6(土)	3/3(水)
	9	本講義·構造2	3/6(土) 午前	3/7(日) 午前	3/6(土) 午前	3/7(日) 午前	3/13(土)	3/10(水)
	10	本講義・構造3	3/6(土) 午後	3/7(日) 午後	3/6(土) 午後	3/7(日) 午後	3/13(土)	3/10(水)
	11	本講義·構造4	3/13(土) 午前	3/14(日) 午前	3/13(土) 午前	3/14(日) 午前	3/20(土)	3/17(水)
	12	本講義·構造5	3/13(土) 午後	3/14(日) 午後	3/13(土) 午後	3/14(日) 午後	3/20(土)	3/17(水)
	13	本講義・構造6	3/20(土) 午前	3/21(日)午前	3/20(土) 午前	3/21(日)午前	3/27(土)	3/24(水)
	14	本講義・構造7	3/20(土) 午後	3/21(日)午後	3/20(土) 午後	3/21(日)午後	3/27(土)	3/24(水)
	15	本講義・構造8	3/27(土) 午前	3/28(日) 午前	3/27(土) 午前	3/28(日) 午前	4/3(土)	3/31(水)
	16	構造中間テスト	3/27(土) 午後	3/28(日) 午後	3/27(土) 午後	3/28(日) 午後	4/3(土)	3/31 (水)
学	17	本講義·法規1	4/3(土) 午前	4/4(日) 午前	4/3(土) 午前	4/4(日) 午前	4/10(土)	4/7(水)
科	18	本講義·法規2	4/3(土) 午後	4/4(日) 午後	4/3(土) 午後	4/4(日) 午後	4/10(土)	4/7(水)
学科本科生(全40	19	本講義・法規3	4/10(土) 午前	4/11(日) 午前	4/10(土) 午前	4/11(日) 午前	4/17(土)	4/14(水)
生	20	本講義·法規4	4/10(土) 午後	4/11(日) 午後	4/10(土) 午後	4/11(日) 午後	4/17(土)	4/14(水)
全	21	本講義・法規5	4/17(土) 午前	4/18(日) 午前	4/17(土) 午前	4/18(日) 午前	4/24(土)	4/21(水)
40	22	本講義・法規6	4/17(土) 午後	4/18(日) 午後	4/17(土) 午後	4/18(日) 午後	4/24(土)	4/21(水)
回	23	本講義・法規7	4/24(土) 午前	4/25(日) 午前	4/24(土) 午前	4/25(日) 午前	5/1(土)	4/28(水)
¢ ₩	24	本講義·法規8	4/24(土) 午後	4/25(日) 午後	4/24(土) 午後	4/25(日) 午後	5/1(土)	4/28(水)
	25	法規中間テスト	5/1(土) 午前	5/2(日) 午前	5/1(土)午前	5/2(日) 午前	5/8(土)	5/8(土)
	26	本講義・施工1	5/1(土) 午後	5/2(日) 午後	5/1(土)午後	5/2(日) 午後	5/8(土)	5/8(土)
	27	本講義・施工2	5/8(土) 午前	5/9(日) 午前	5/8(土) 午前	5/9(日) 午前	5/15(土)	5/12(水)
	28	本講義・施工3	5/8(土) 午後	5/9(日) 午後	5/8(土) 午後	5/9(日) 午後	5/15(土)	5/12(水)
	29	本講義・施工4	5/15(土) 午前	5/16(日) 午前	5/15(土) 午前	5/16(日) 午前	5/22(土)	5/19(水)
	30	本講義・施工5	5/15(土) 午後	5/16(日) 午後	5/15(土) 午後	5/16(日) 午後	5/22(土)	5/19(水)
	31	本講義・施工6	5/22(土) 午前	5/23(日) 午前	5/22(土) 午前	5/23(日) 午前	5/29(土)	5/26(水)
←学科直前演習ゼミ→	32	施工中間テスト	5/22(土) 午後	5/23(日) 午後	5/22(土) 午後	5/23(日) 午後	5/29(土)	5/26(水)
	33	公開模試	5/29(土) ※1	5/30(日) ※1	5/29(土) ※1	5/30(日) ※1	_	_
	34	直前演習ゼミ・計画	6/5(土) 午前	6/6(日) 午前	6/5(土) 午前	6/6(日) 午前	6/12(土)	6/9(水)
	35	直前演習ゼミ・施工	6/5(土) 午後	6/6(日) 午後	6/5(土) 午後	6/6(日) 午後	6/12(土)	6/9(水)
	36	直前演習ゼミ・法規1	6/12(土) 午前	6/13(日) 午前	6/12(土) 午前	6/13(日) 午前	6/19(土)	6/16(水)
	37	直前演習ゼミ・法規2	6/12(土) 午後	6/13(日) 午後	6/12(土) 午後	6/13(日) 午後	6/19(土)	6/16(水)
	38	直前演習ゼミ・構造 1	6/19(土) 午前	6/20(日) 午前	6/19(土) 午前	6/20(日) 午前	6/26(土)	6/23(水)
ゼ	39	直前演習ゼミ・構造2	6/19(土) 午後	6/20(日) 午後	6/19(土) 午後	6/20(日) 午後	6/26(土)	6/23(水)
\downarrow $\hat{\downarrow}$	40	直前テスト	6/26(土) ※2	6/27(日) ※2	6/26(土) ※2	6/27(日) ※2	_	_

- ●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。 ●諸飯の事情により、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。 ※1 「公開機就」は受験番号発行手続(書替手続)を行い、模試会場または自宅にて受験いただきます。なお、模試試験時間は本試験に準じます。 ※2 「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。

●Web通信講座 教材発送日程

回	日程	テキスト類	
1	12/3(木)	受講ガイド、法令集	
2	2021年 2/5(金)※	計画テキスト、計画問題集	
3	2/25(木)	計画中間テスト 構造テキスト、構造問題集	
4	3/25(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(水)	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	6/3(木)	直前演習ゼミレジュメ (計画・施工・法規1・法規2)	
7	6/17(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 るがございます。受講ガイドを必ずご確認べださい。 ※初回講義で使用する教材発送は2021年2月5日です。2021年2月
- 5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。

】教室講座 無料体験入学できます!

予約不要・ 参加無料

ビデオブース・Web通信講座はP.14をご覧ください。

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。

その他、Webフォローでも受講可能です。

●DVD通信講座 教材発送日程

回	日程	講義DVD	テキスト類
1	2/8(月)		受講ガイド、法令集 計画テキスト、計画問題集
2	3/1(月)	本講義 計画①~⑥	計画中間テスト 構造テキスト、構造問題集
3	4/5(月)	計画中間テスト 本講義 構造①~8 構造中間テスト	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
4	5/7(金)	本講義 法規①~⑧	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

- ●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。受講ガイドを必ずご確認ください。

回	日程	講義DVD	テキスト類
5	6/3(木)	法規中間テスト 本講義 施工①~⑥ 施工中間テスト	直前演習ゼミレジュメ(計画・施工・法規1・ 法規2)
6	6/21(月)	直前演習ゼミ 計画 直前演習ゼミ 施工 直前演習ゼミ 法規①②	直前演習ゼミレジュメ(構造1・構造2) 直前テスト
7	6/28(月)	直前演習ガミ 構造(1)(2)	