

●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 TAC各校	Web通信講座 Webフォロー 音声DLフォロー 配信開始日
			新宿校	渋谷校	横浜校	梅田校		

【早割特典】2019年7月17日より「2019年合格目標 力学基礎講義」を、全メディアTAC WEB SCHOOL マイページで視聴できます(要登録)。※教材の発送はありません。

回数	講義内容	1/11(土) 午前		1/12(日) 午前		個別DVD	個別DVD	1/18(土) 午前		1/16(木) 午後	
		1/11(土) 午後	1/12(日) 午後	1/18(土) 午後	1/19(日) 午後			1/18(土) 午後	1/19(日) 午後		
1	力学基礎1	1/11(土) 午前	1/12(日) 午前					1/18(土)	1/16(木)		
2	力学基礎2	1/11(土) 午後	1/12(日) 午後					1/18(土)	1/16(木)		
3	力学基礎3	1/18(土) 午前	1/19(日) 午前					1/25(土)	1/22(水)		
4	力学基礎4	1/18(土) 午後	1/19(日) 午後					1/25(土)	1/22(水)		
5	力学基礎5	1/25(土) 午前	1/26(日) 午前					2/1(土)	1/29(水)		
6	力学基礎6	1/25(土) 午後	1/26(日) 午後					2/1(土)	1/29(水)		
7	力学基礎7	2/1(土) 午前	2/2(日) 午前					2/8(土)	2/5(水)		
8	力学基礎8	2/1(土) 午後	2/2(日) 午後					2/8(土)	2/5(水)		
9	本講義・計画1	2/8(土) 午前	2/9(日) 午前	2/8(土) 午前	2/9(日) 午前			2/15(土)	2/13(木)		
10	本講義・計画2	2/8(土) 午後	2/9(日) 午後	2/8(土) 午後	2/9(日) 午後			2/15(土)	2/13(木)		
11	本講義・計画3	2/15(土) 午前	2/16(日) 午前	2/15(土) 午前	2/16(日) 午前			2/22(土)	2/19(水)		
12	本講義・計画4	2/15(土) 午後	2/16(日) 午後	2/15(土) 午後	2/16(日) 午後			2/22(土)	2/19(水)		
13	本講義・計画5	2/22(土) 午前	2/23(日) 午前	2/22(土) 午前	2/23(日) 午前			2/29(土)	2/27(木)		
14	本講義・計画6	2/22(土) 午後	2/23(日) 午後	2/22(土) 午後	2/23(日) 午後			2/29(土)	2/27(木)		
15	計画中間テスト	2/29(土) 午前	3/1(日) 午前	2/29(土) 午前	3/1(日) 午前			3/7(土)	3/4(水)		
16	本講義・構造1	2/29(土) 午後	3/1(日) 午後	2/29(土) 午後	3/1(日) 午後			3/7(土)	3/4(水)		
17	本講義・構造2	3/7(土) 午前	3/8(日) 午前	3/7(土) 午前	3/8(日) 午前			3/14(土)	3/11(水)		
18	本講義・構造3	3/7(土) 午後	3/8(日) 午後	3/7(土) 午後	3/8(日) 午後			3/14(土)	3/11(水)		
19	本講義・構造4	3/14(土) 午前	3/15(日) 午前	3/14(土) 午前	3/15(日) 午前			3/21(土)	3/18(水)		
20	本講義・構造5	3/14(土) 午後	3/15(日) 午後	3/14(土) 午後	3/15(日) 午後			3/21(土)	3/18(水)		
21	本講義・構造6	3/21(土) 午前	3/22(日) 午前	3/21(土) 午前	3/22(日) 午前			3/28(土)	3/25(水)		
22	本講義・構造7	3/21(土) 午後	3/22(日) 午後	3/21(土) 午後	3/22(日) 午後			3/28(土)	3/25(水)		
23	本講義・構造8	3/28(土) 午前	3/29(日) 午前	3/28(土) 午前	3/29(日) 午前			4/4(土)	4/1(水)		
24	構造中間テスト	3/28(土) 午後	3/29(日) 午後	3/28(土) 午後	3/29(日) 午後			4/4(土)	4/1(水)		
25	本講義・法規1	4/4(土) 午前	4/5(日) 午前	4/4(土) 午前	4/5(日) 午前			4/11(土)	4/8(水)		
26	本講義・法規2	4/4(土) 午後	4/5(日) 午後	4/4(土) 午後	4/5(日) 午後			4/11(土)	4/8(水)		
27	本講義・法規3	4/11(土) 午前	4/12(日) 午前	4/11(土) 午前	4/12(日) 午前			4/18(土)	4/15(水)		
28	本講義・法規4	4/11(土) 午後	4/12(日) 午後	4/11(土) 午後	4/12(日) 午後			4/18(土)	4/15(水)		
29	本講義・法規5	4/18(土) 午前	4/19(日) 午前	4/18(土) 午前	4/19(日) 午前			4/25(土)	4/22(水)		
30	本講義・法規6	4/18(土) 午後	4/19(日) 午後	4/18(土) 午後	4/19(日) 午後			4/25(土)	4/22(水)		
31	本講義・法規7	4/25(土) 午前	4/26(日) 午前	4/25(土) 午前	4/26(日) 午前			5/2(土)	4/30(木)		
32	本講義・法規8	4/25(土) 午後	4/26(日) 午後	4/25(土) 午後	4/26(日) 午後			5/2(土)	4/30(木)		
33	法規中間テスト	5/2(土) 午前	5/3(日) 午前	5/2(土) 午前	5/3(日) 午前			5/9(土)	5/9(土)		
34	本講義・施工1	5/2(土) 午後	5/3(日) 午後	5/2(土) 午後	5/3(日) 午後			5/9(土)	5/9(土)		
35	本講義・施工2	5/9(土) 午前	5/10(日) 午前	5/9(土) 午前	5/10(日) 午前			5/16(土)	5/13(水)		
36	本講義・施工3	5/9(土) 午後	5/10(日) 午後	5/9(土) 午後	5/10(日) 午後			5/16(土)	5/13(水)		
37	本講義・施工4	5/16(土) 午前	5/17(日) 午前	5/16(土) 午前	5/17(日) 午前			5/23(土)	5/20(水)		
38	本講義・施工5	5/16(土) 午後	5/17(日) 午後	5/16(土) 午後	5/17(日) 午後			5/23(土)	5/20(水)		
39	本講義・施工6	5/23(土) 午前	5/24(日) 午前	5/23(土) 午前	5/24(日) 午前			5/30(土)	5/27(水)		
40	施工中間テスト	5/23(土) 午後	5/24(日) 午後	5/23(土) 午後	5/24(日) 午後			5/30(土)	5/27(水)		
41	公開模試	5/30(土) ※1	5/31(日) ※1	5/30(土) ※1	5/31(日) ※1			—	—		
42	直前演習ゼミ・計画	6/6(土) 午前	6/7(日) 午前	6/6(土) 午前	6/7(日) 午前			6/13(土)	6/10(水)		
43	直前演習ゼミ・施工	6/6(土) 午後	6/7(日) 午後	6/6(土) 午後	6/7(日) 午後			6/13(土)	6/10(水)		
44	直前演習ゼミ・法規1	6/13(土) 午前	6/14(日) 午前	6/13(土) 午前	6/14(日) 午前			6/20(土)	6/17(水)		
45	直前演習ゼミ・法規2	6/13(土) 午後	6/14(日) 午後	6/13(土) 午後	6/14(日) 午後			6/20(土)	6/17(水)		
46	直前演習ゼミ・構造1	6/20(土) 午前	6/21(日) 午前	6/20(土) 午前	6/21(日) 午前			6/27(土)	6/24(水)		
47	直前演習ゼミ・構造2	6/20(土) 午後	6/21(日) 午後	6/20(土) 午後	6/21(日) 午後			6/27(土)	6/24(水)		
48	直前テスト	6/27(土) ※2	6/28(日) ※2	6/27(土) ※2	6/28(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2020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。
- ※1「公開模試」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	1/10(金)	受講ガイド 力学基礎テキスト、力学基本問題集
2	2/7(金)	法令集 計画テキスト、計画問題集
3	2/28(金)	計画中間テスト 構造テキスト、構造問題集
4	3/26(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、法規別冊
5	4/24(金)	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	6/5(金)	直前演習ゼミレジュメ (計画・施工・法規1・法規2)
7	6/19(金)	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。受講ガイドを必ずご確認ください。

教室講座 予約不要・参加無料
無料体験入学 できます!
 ビデオブース(個別DVD)・Web通信講座はP.22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.11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	回	日程	講義DVD	テキスト類
1	1/27(月)	力学基礎①~④	受講ガイド 力学基礎テキスト、力学基本問題集	5	5/8(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
2	2020年 2/10(月)	力学基礎⑤~⑧	法令集 計画テキスト、計画問題集	6	6/1(月)	法規中間テスト 本講義 施工①~⑥ 施工中間テスト	—
3	3/2(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	7	6/22(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 (計画・施工・ 法規1・法規2・構造1・構造2) 直前テスト
4	4/6(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 法規別冊	8	6/29(月)	直前演習ゼミ 構造①②	—

- 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。