

●開講校舎／講義日程

コース	回数	講義内容	開講校舎			個別DVD講座視聴開始日、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 梅田校 (ライブ中継)	NEW! 横浜校	
力学基礎講義 (10回分)	1	力学基礎1	12/1(土) 午前	12/2(日) 午前	個別DVD	12/8(土)
	2	力学基礎2	12/1(土) 午後	12/2(日) 午後		12/8(土)
	3	力学基礎3	12/8(土) 午前	12/9(日) 午前		12/15(土)
	4	力学基礎4	12/8(土) 午後	12/9(日) 午後		12/15(土)
	5	力学基礎5	12/15(土) 午前	12/16(日) 午前		12/22(土)
	6	力学基礎6	12/15(土) 午後	12/16(日) 午後		12/22(土)
	7	力学基礎7	12/22(土) 午前	12/23(日) 午前		1/5(土)
	8	力学基礎8	12/22(土) 午後	12/23(日) 午後		1/5(土)
	9	法規基礎1	1/12(土) 午前	1/13(日) 午前		1/19(土)
	10	法規基礎2	1/12(土) 午後	1/13(日) 午後		1/19(土)
	11	法規基礎3	1/19(土) 午前	1/20(日) 午前		1/26(土)
	12	法規基礎4	1/19(土) 午後	1/20(日) 午後		1/26(土)
	13	法規基礎5	1/26(土) 午前	1/27(日) 午前		2/2(土)
	14	法規基礎6	1/26(土) 午後	1/27(日) 午後		2/2(土)
法規基礎講義 (10回分)	15	本講義・計画1	2/2(土) 午前	2/3(日) 午前		2/2(土) 午前
	16	本講義・計画2	2/2(土) 午後	2/3(日) 午後	2/2(土) 午後	2/9(土)
	17	本講義・計画3	2/9(土) 午前	2/10(日) 午前	2/9(土) 午前	2/16(土)
	18	本講義・計画4	2/9(土) 午後	2/10(日) 午後	2/9(土) 午後	2/16(土)
	19	本講義・計画5	2/16(土) 午前	2/17(日) 午前	2/16(土) 午前	2/23(土)
	20	本講義・計画6	2/16(土) 午後	2/17(日) 午後	2/16(土) 午後	2/23(土)
	21	計画中間テスト	2/23(土) 午前	2/24(日) 午前	2/23(土) 午前	3/2(土)
	22	本講義・構造1	2/23(土) 午後	2/24(日) 午後	2/23(土) 午後	3/2(土)
	23	本講義・構造2	3/2(土) 午前	3/3(日) 午前	3/2(土) 午前	3/9(土)
	24	本講義・構造3	3/2(土) 午後	3/3(日) 午後	3/2(土) 午後	3/9(土)
	25	本講義・構造4	3/9(土) 午前	3/10(日) 午前	3/9(土) 午前	3/16(土)
	26	本講義・構造5	3/9(土) 午後	3/10(日) 午後	3/9(土) 午後	3/16(土)
	27	本講義・構造6	3/16(土) 午前	3/17(日) 午前	3/16(土) 午前	3/23(土)
	28	本講義・構造7	3/16(土) 午後	3/17(日) 午後	3/16(土) 午後	3/23(土)
	29	本講義・構造8	3/23(土) 午前	3/24(日) 午前	3/23(土) 午前	3/30(土)
	30	構造中間テスト	3/23(土) 午後	3/24(日) 午後	3/23(土) 午後	3/30(土)
	31	本講義・法規1	3/30(土) 午前	3/31(日) 午前	3/30(土) 午前	4/6(土)
	32	本講義・法規2	3/30(土) 午後	3/31(日) 午後	3/30(土) 午後	4/6(土)
	33	本講義・法規3	4/6(土) 午前	4/7(日) 午前	4/6(土) 午前	4/13(土)
	34	本講義・法規4	4/6(土) 午後	4/7(日) 午後	4/6(土) 午後	4/13(土)
	35	本講義・法規5	4/13(土) 午前	4/14(日) 午前	4/13(土) 午前	4/20(土)
	36	本講義・法規6	4/13(土) 午後	4/14(日) 午後	4/13(土) 午後	4/20(土)
	37	本講義・法規7	4/20(土) 午前	4/21(日) 午前	4/20(土) 午前	4/27(土)
	38	本講義・法規8	4/20(土) 午後	4/21(日) 午後	4/20(土) 午後	4/27(土)
	39	法規中間テスト	4/27(土) 午前	4/28(日) 午前	4/27(土) 午前	5/7(火)
	40	本講義・施工1	4/27(土) 午後	4/28(日) 午後	4/27(土) 午後	5/7(火)
	41	本講義・施工2	5/4(土) 午前	5/5(日) 午前	5/4(土) 午前	5/11(土)
	42	本講義・施工3	5/4(土) 午後	5/5(日) 午後	5/4(土) 午後	5/11(土)
	43	本講義・施工4	5/11(土) 午前	5/12(日) 午前	5/11(土) 午前	5/18(土)
	44	本講義・施工5	5/11(土) 午後	5/12(日) 午後	5/11(土) 午後	5/18(土)
	45	本講義・施工6	5/18(土) 午前	5/19(日) 午前	5/18(土) 午前	5/25(土)
	46	施工中間テスト	5/18(土) 午後	5/19(日) 午後	5/18(土) 午後	5/25(土)
	47	公開模試	5/25(土) ※1	5/26(日) ※1	5/25(土) ※1	—
	学科直前演習ゼミ (4回分)	48	直前演習ゼミ・計画	6/8(土) 午前	6/9(日) 午前	6/8(土) 午前
49		直前演習ゼミ・施工	6/8(土) 午後	6/9(日) 午後	6/8(土) 午後	6/15(土)
50		直前演習ゼミ・法規1	6/15(土) 午前	6/16(日) 午前	6/15(土) 午前	6/22(土)
51		直前演習ゼミ・法規2	6/15(土) 午後	6/16(日) 午後	6/15(土) 午後	6/22(土)
52		直前演習ゼミ・構造1	6/22(土) 午前	6/23(日) 午前	6/22(土) 午前	6/29(土)
53		直前演習ゼミ・構造2	6/22(土) 午後	6/23(日) 午後	6/22(土) 午後	6/29(土)
54		直前テスト	6/29(土) ※2	6/30(日) ※2	6/29(土) ※2	—

- 【講義時間】午前10:00~13:00 午後14:00~17:00
- 【二級力学基礎講義】【二級法規基礎講義】の講義時間は次の2時間半です。
- 【講義時間】午前10:00~12:30 午後13:30~16:00
- 視聴・配信期限は2019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・午後の両方で行います。実施時間は別途ご案内します。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	11/30(金)	受講ガイド 力学基礎テキスト、力学基本問題集
2	2019年 1/11(金)	法規基礎テキスト 法令集
3	2/1(金)	計画テキスト、計画問題集
4	2/22(金)	計画中間テスト 構造テキスト、構造問題集
5	3/22(金)	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
6	4/26(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
7	6/7(金)	直前演習ゼミレジュメ (計画・施工・法規1・法規2)
8	6/21(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!
 個別DVD講座・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.12をご覧ください。
 その他、Webフォローでも受講可能です。

ライブ中継 教室講座 梅田校は「ライブ中継クラス」で実施します。中継クラスでは、渋谷校(清田 和歳 講師)の講義をリアルタイムで配信します。

●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	12/17(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	6	4/30(火)	本講義 法規①~⑧	法規テキスト、法規問題集 法規サブノート
2	2019年 1/10(木)	力学基礎⑤~⑧	—	7	5/27(月)	法規中間テスト 本講義 施工①~⑥ 施工中間テスト	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
3	2/4(月)	法規基礎①~⑥	法規基礎テキスト、法令集	8	6/24(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	2/25(月)	本講義 計画①~⑥	計画テキスト、計画問題集	9	7/1(月)	直前演習ゼミ 構造①②	—
5	4/4(木)	計画中間テスト 本講義 構造①~⑧ 構造中間テスト	計画中間テスト 構造テキスト、構造問題集 構造中間テスト				

- 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。