

●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	Web通信講座 Webフォロワー 音声DLフォロー 配信開始日	
			新宿校	渋谷校 町田校 [LIVE中継]	八重洲校・横浜校 梅田校	札幌校・名古屋校 広島校	水道橋校・池袋校 なんば校	京都校	TAC各校			
[先行学習サービス] 2020年7月22日より[2020年合格目標 工学基礎講義]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。												
工学基礎講義 (15回)	1	工学基礎1	11/15(日) 午前	11/17(土) 午前	11/15(日) 午前						11/14(土)	11/11(水)
	2	工学基礎2	11/15(日) 午後	11/17(土) 午後	11/15(日) 午後						11/14(土)	11/11(水)
	3	工学基礎3	11/22(日) 午前	11/14(土) 午前	11/22(日) 午前						11/21(土)	11/18(水)
	4	工学基礎4	11/22(日) 午後	11/14(土) 午後	11/22(日) 午後						11/21(土)	11/18(水)
	5	工学基礎5	11/29(日) 午前	11/21(土) 午前	11/29(日) 午前						11/28(土)	11/26(木)
	6	工学基礎6	11/29(日) 午後	11/21(土) 午後	11/29(日) 午後						11/28(土)	11/26(木)
	7	工学基礎7	12/6(日) 午前	11/28(土) 午前	12/6(日) 午前						12/5(土)	12/2(水)
	8	工学基礎8	12/6(日) 午後	11/28(土) 午後	12/6(日) 午後						12/5(土)	12/2(水)
	9	法規基礎1	12/13(日) 午前	12/5(土) 午前	12/13(日) 午前						12/12(土)	12/9(水)
	10	法規基礎2	12/13(日) 午後	12/5(土) 午後	12/13(日) 午後						12/12(土)	12/9(水)
	11	法規基礎3	12/20(日) 午前	12/12(土) 午前	12/20(日) 午前						12/19(土)	12/16(水)
	12	法規基礎4	12/20(日) 午後	12/12(土) 午後	12/20(日) 午後						12/19(土)	12/16(水)
	13	法規基礎5	12/27(日) 午前	12/19(土) 午前	12/27(日) 午前						12/26(土)	12/23(水)
	14	法規基礎6	12/27(日) 午後	12/19(土) 午後	12/27(日) 午後						12/26(土)	12/23(水)
	法規基礎講義 (39回)	15	本講義・計画1	1/17(日) 午前	1/9(土) 午前	1/17(日) 午前	1/17(日) 午前	1/16(土) 午前	1/16(土) 午前	1/16(土) 午前	1/16(土) 午前	1/16(土)
16		本講義・計画2	1/17(日) 午後	1/9(土) 午後	1/17(日) 午後	1/17(日) 午後	1/16(土) 午後	1/16(土) 午後	1/16(土) 午後	1/16(土) 午後	1/16(土)	1/14(木)
17		本講義・計画3	1/24(日) 午前	1/16(土) 午前	1/24(日) 午前	1/24(日) 午前	1/23(土) 午前	1/23(土) 午前	1/23(土) 午前	1/23(土) 午前	1/23(土)	1/20(水)
18		本講義・計画4	1/24(日) 午後	1/16(土) 午後	1/24(日) 午後	1/24(日) 午後	1/23(土) 午後	1/23(土) 午後	1/23(土) 午後	1/23(土) 午後	1/23(土)	1/20(水)
19		本講義・計画5	1/31(日) 午前	1/23(土) 午前	1/31(日) 午前	1/31(日) 午前	1/30(土) 午前	1/30(土) 午前	1/30(土) 午前	1/30(土) 午前	1/30(土)	1/27(水)
20		本講義・環境1	1/31(日) 午後	1/23(土) 午後	1/31(日) 午後	1/31(日) 午後	1/30(土) 午後	1/30(土) 午後	1/30(土) 午後	1/30(土) 午後	1/30(土)	1/27(水)
21		本講義・環境2	2/7(日) 午前	1/30(土) 午前	2/7(日) 午前	2/7(日) 午前	2/6(土) 午前	2/6(土) 午前	2/6(土) 午前	2/6(土) 午前	2/6(土)	2/3(水)
22		本講義・環境3	2/7(日) 午後	1/30(土) 午後	2/7(日) 午後	2/7(日) 午後	2/6(土) 午後	2/6(土) 午後	2/6(土) 午後	2/6(土) 午後	2/6(土)	2/3(水)
23		本講義・環境4	2/14(日) 午前	2/6(土) 午前	2/14(日) 午前	2/14(日) 午前	2/13(土) 午前	2/13(土) 午前	2/13(土) 午前	2/13(土) 午前	2/13(土)	2/10(水)
24		本講義・環境5	2/14(日) 午後	2/6(土) 午後	2/14(日) 午後	2/14(日) 午後	2/13(土) 午後	2/13(土) 午後	2/13(土) 午後	2/13(土) 午後	2/13(土)	2/10(水)
25		本講義・環境6	2/21(日) 午前	2/13(土) 午前	2/21(日) 午前	2/21(日) 午前	2/20(土) 午前	2/20(土) 午前	2/20(土) 午前	2/20(土) 午前	2/20(土)	2/17(水)
26		本講義・環境7	2/21(日) 午後	2/13(土) 午後	2/21(日) 午後	2/21(日) 午後	2/20(土) 午後	2/20(土) 午後	2/20(土) 午後	2/20(土) 午後	2/20(土)	2/17(水)
27		中間テスト 計画・環境	2/21(日) ※1	2/13(土) ※1	2/21(日) ※1	2/21(日) ※1	2/20(土) ※1	2/20(土) ※1	2/20(土) ※1	2/20(土) ※1	—	—
28		本講義・構造1	2/28(日) 午前	2/20(土) 午前	2/28(日) 午前	2/28(日) 午前	2/27(土) 午前	2/27(土) 午前	2/27(土) 午前	2/27(土) 午前	2/27(土)	2/25(木)
29		本講義・構造2	2/28(日) 午後	2/20(土) 午後	2/28(日) 午後	2/28(日) 午後	2/27(土) 午後	2/27(土) 午後	2/27(土) 午後	2/27(土) 午後	2/27(土)	2/25(木)
30		本講義・構造3	3/7(日) 午前	2/27(土) 午前	3/7(日) 午前	3/7(日) 午前	3/6(土) 午前	3/6(土) 午前	3/6(土) 午前	3/6(土) 午前	3/6(土)	3/3(水)
31		本講義・構造4	3/7(日) 午後	2/27(土) 午後	3/7(日) 午後	3/7(日) 午後	3/6(土) 午後	3/6(土) 午後	3/6(土) 午後	3/6(土) 午後	3/6(土)	3/3(水)
32		本講義・構造5	3/14(日) 午前	3/6(土) 午前	3/14(日) 午前	3/14(日) 午前	3/13(土) 午前	3/13(土) 午前	3/13(土) 午前	3/13(土) 午前	3/13(土)	3/10(水)
33		本講義・構造6	3/14(日) 午後	3/6(土) 午後	3/14(日) 午後	3/14(日) 午後	3/13(土) 午後	3/13(土) 午後	3/13(土) 午後	3/13(土) 午後	3/13(土)	3/10(水)
34		本講義・構造7	3/21(日) 午前	3/13(土) 午前	3/21(日) 午前	3/21(日) 午前	3/20(土) 午前	3/20(土) 午前	3/20(土) 午前	3/20(土) 午前	3/20(土)	3/17(水)
35		本講義・構造8	3/21(日) 午後	3/13(土) 午後	3/21(日) 午後	3/21(日) 午後	3/20(土) 午後	3/20(土) 午後	3/20(土) 午後	3/20(土) 午後	3/20(土)	3/17(水)
36		本講義・構造9	3/28(日) 午前	3/20(土) 午前	3/28(日) 午前	3/28(日) 午前	3/27(土) 午前	3/27(土) 午前	3/27(土) 午前	3/27(土) 午前	3/27(土)	3/24(水)
37		本講義・構造10	3/28(日) 午後	3/20(土) 午後	3/28(日) 午後	3/28(日) 午後	3/27(土) 午後	3/27(土) 午後	3/27(土) 午後	3/27(土) 午後	3/27(土)	3/24(水)
38		本講義・構造11	4/4(日) 午前	3/27(土) 午前	4/4(日) 午前	4/4(日) 午前	4/3(土) 午前	4/3(土) 午前	4/3(土) 午前	4/3(土) 午前	4/3(土)	3/31(水)
39		本講義・法規1	4/4(日) 午後	3/27(土) 午後	4/4(日) 午後	4/4(日) 午後	4/3(土) 午後	4/3(土) 午後	4/3(土) 午後	4/3(土) 午後	4/3(土)	3/31(水)
40		中間テスト 構造	4/4(日) ※1	3/27(土) ※1	4/4(日) ※1	4/4(日) ※1	4/3(土) ※1	4/3(土) ※1	4/3(土) ※1	4/3(土) ※1	—	—
41		本講義・法規2	4/11(日) 午前	4/3(土) 午前	4/11(日) 午前	4/11(日) 午前	4/10(土) 午前	4/10(土) 午前	4/10(土) 午前	4/10(土) 午前	4/10(土)	4/7(水)
42		本講義・法規3	4/11(日) 午後	4/3(土) 午後	4/11(日) 午後	4/11(日) 午後	4/10(土) 午後	4/10(土) 午後	4/10(土) 午後	4/10(土) 午後	4/10(土)	4/7(水)
43		本講義・法規4	4/18(日) 午前	4/10(土) 午前	4/18(日) 午前	4/18(日) 午前	4/17(土) 午前	4/17(土) 午前	4/17(土) 午前	4/17(土) 午前	4/17(土)	4/14(水)
44		本講義・法規5	4/18(日) 午後	4/10(土) 午後	4/18(日) 午後	4/18(日) 午後	4/17(土) 午後	4/17(土) 午後	4/17(土) 午後	4/17(土) 午後	4/17(土)	4/14(水)
45		本講義・法規6	4/25(日) 午前	4/17(土) 午前	4/25(日) 午前	4/25(日) 午前	4/24(土) 午前	4/24(土) 午前	4/24(土) 午前	4/24(土) 午前	4/24(土)	4/21(水)
46		本講義・法規7	4/25(日) 午後	4/17(土) 午後	4/25(日) 午後	4/25(日) 午後	4/24(土) 午後	4/24(土) 午後	4/24(土) 午後	4/24(土) 午後	4/24(土)	4/21(水)
47		本講義・法規8	5/2(日) 午前	4/24(土) 午前	5/2(日) 午前	5/2(日) 午前	5/1(土) 午前	5/1(土) 午前	5/1(土) 午前	5/1(土) 午前	5/1(土)	4/28(水)
48		本講義・法規9	5/2(日) 午後	4/24(土) 午後	5/2(日) 午後	5/2(日) 午後	5/1(土) 午後	5/1(土) 午後	5/1(土) 午後	5/1(土) 午後	5/1(土)	4/28(水)
49		本講義・法規10	5/5(水) 午前	5/1(土) 午前	5/5(水) 午前	5/5(水) 午前	5/5(水) 午前	5/5(水) 午前	5/5(水) 午前	5/5(水) 午前	5/5(水)	5/8(土)
50		本講義・法規11	5/5(水) 午後	5/1(土) 午後	5/5(水) 午後	5/5(水) 午後	5/5(水) 午後	5/5(水) 午後	5/5(水) 午後	5/5(水) 午後	5/5(水)	5/8(土)
51		中間テスト 法規	5/5(水) ※1	5/1(土) ※1	5/5(水) ※1	5/5(水) ※1	5/5(水) ※1	5/5(水) ※1	5/5(水) ※1	5/5(水) ※1	—	—
52		本講義・施工1	5/9(日) 午前	5/8(土) 午前	5/9(日) 午前	5/9(日) 午前	5/8(土) 午前	5/8(土) 午前	5/8(土) 午前	5/8(土) 午前	5/8(土)	5/12(水)
53		本講義・施工2	5/9(日) 午後	5/8(土) 午後	5/9(日) 午後	5/9(日) 午後	5/8(土) 午後	5/8(土) 午後	5/8(土) 午後	5/8(土) 午後	5/8(土)	5/12(水)
54	本講義・施工3	5/15(土) 午前	5/15(土) 午前	5/16(日) 午前	5/16(日) 午前	5/15(土) 午前	5/15(土) 午前	5/15(土) 午前	5/15(土) 午前	5/22(土)	5/19(水)	
55	本講義・施工4	5/15(土) 午後	5/15(土) 午後	5/16(日) 午後	5/16(日) 午後	5/15(土) 午後	5/15(土) 午後	5/15(土) 午後	5/15(土) 午後	5/22(土)	5/19(水)	
56	本講義・施工5	5/23(日) 午前	5/22(土) 午前	5/23(日) 午前	5/23(日) 午前	5/22(土) 午前	5/22(土) 午前	5/22(土) 午前	5/22(土) 午前	5/22(土)	5/26(水)	
57	本講義・施工6	5/23(日) 午後	5/22(土) 午後	5/23(日) 午後	5/23(日) 午後	5/22(土) 午後	5/22(土) 午後	5/22(土) 午後	5/22(土) 午後	5/22(土)	5/26(水)	
58	本講義・施工7	5/30(日) 午前	5/29(土) 午前	5/30(日) 午前	5/30(日) 午前	5/29(土) 午前	5/29(土) 午前	5/29(土) 午前	5/29(土) 午前	6/5(土)	6/2(水)	
59	本講義・施工8	5/30(日) 午後	5/29(土) 午後	5/30(日) 午後	5/30(日) 午後	5/29(土) 午後	5/29(土) 午後	5/29(土) 午後	5/29(土) 午後	6/5(土)	6/2(水)	
60	中間テスト 施工	5/30(日) ※1	5/29(土) ※1	5/30(日) ※1	5/30(日) ※1	5/29(土) ※1	5/29(土) ※1	5/29(土) ※1	5/29(土) ※1	—	—	
61	公開模試	6/6(日) ※2	6/5(土) ※2	6/6(日) ※2	6/6(日) ※2	6/5(土) ※2	6/5(土) ※2	6/5(土) ※2	6/5(土) ※2	—	—	
学科直前演習ゼミ (9回)	62	直前演習ゼミ・計画	6/13(日) 午前	6/12(土) 午前	6/13(日) 午前	6/13(日) 午前	6/12(土) 午前	6/12(土) 午前	6/12(土) 午前	6/12(土)	6/19(土)	6/16(水)
	63	直前演習ゼミ・環境	6/13(日) 午後	6/12(土) 午後	6/13(日) 午後	6/13(日) 午後	6/12(土) 午後	6/12(土) 午後	6/12(土) 午後	6/12(土)	6/19(土)	6/16(水)
	64	直前演習ゼミ・構造1	6/20(日) 午前	6/19(土) 午前	6/20(日) 午前	6/20(日) 午前	6/19(土) 午前	6/19(土) 午前	6/19(土) 午前	6/19(土)	6/26(土)	6/23(水)
	65	直前演習ゼミ・構造2	6/20(日) 午後	6/19(土) 午後	6/20(日) 午後	6/20(日) 午後	6/19(土) 午後	6/19(土) 午後	6/19(土) 午後	6/19(土)	6/26(土)	6/23(水)
	66	直前演習ゼミ・法規1	6/27(日) 午前	6/26(土) 午前	6/27(日) 午前	6/27(日) 午前	6/26(土) 午前	6/26(土) 午前	6/26(土) 午前	6/26(土)	7/3(日)	6/30(水)
	67	直前演習ゼミ・法規2	6/27(日) 午後	6/26(土) 午後	6/27(日) 午後	6/27(日) 午後	6/26(土) 午後	6/26(土) 午後	6/26(土) 午後	6/26(土) 午後	7/3(日)	6/30(水)
	68	直前演習ゼミ・施工1	7/4(日) 午前	7/3(土) 午前	7/4(日) 午前	7/4(日) 午前	7/3(土) 午前	7/3(土) 午前	7/3(土) 午前	7/3(土)	7/10(土)	7/7(水)
	69	直前演習ゼミ・施工2	7/4(日) 午後	7/3(土) 午後	7/4(日) 午後	7/4(日) 午後	7/3(土) 午後	7/3(土) 午後	7/3(土) 午後	7/3(土)	7/10(土)	7/7(水)
	—	直前テストを自宅学習用教材として配布【自己採点】										

- 講義時間 渋谷校・町田校LIVE中継【午前】10:00~13:00 【午後】14:00~17:00 「確認テスト」17:10~17:40 【中間テスト】17:10~18:10
その他の校舎【午前】10:00~13:00 【午後】13:45~16:45 「確認テスト」16:55~17:25 【中間テスト】16:55~17:55
- 視聴・配信期間は2021年7月31日までとなります。
- 日程表の赤字部分は、通常とは曜日・日程が異なりますのでご注意ください。
- 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「中間テスト」は午後の講義終了後に実施いたします。中間テスト実施日の確認テストは、自宅学習用として配布いたします。
- ※2「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。

●Web通信講座 教材発送日程

回	日程	テキスト類	回	日程	テキスト類
1	10/29(木)	受講ガイド 工学基礎テキスト、工学基本問題集	5	3/25(木)	中間テスト 構造 法規テキスト、法規問題集、法規タイムトライアル
2	12/3(木)	法規基礎テキスト 法令集	6	4/28(水)	中間テスト 法規 施工テキスト、施工問題集、中間テスト 施工
3	2021年 1/8(金)	計画テキスト、計画問題集 環境テキスト、環境問題集	7	6/10(木)	直前演習ゼミレジュメ(計画・環境・構造1・ 構造2)
4	2/12(金)	中間テスト 計画・環境 構造テキスト、構造問題集	8	6/24(木)	直前演習ゼミレジュメ(法規1・法規2・ 施工1・施工2)、直前テスト