【1月開講 🖃級 学科コース】総合学科本科生 🗅

マークの付いたコースは一般教育訓練給付制度の対象です。制度の詳細はP.17をご覧ください。

●開講校舎/講義日程

			開講校舎				ビデオブース	
コース	回数	講義内容	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

[先行学習サービス] 2020年7月22日より「2020年合格目標 力学基礎講講義」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。

			. TITHO (C & 9)	(女 五姊/) ~ **	(1) V) TE AC 16 (0) .	7 & 6 700		
← 力学基礎講義 — → (全8回)	1	力学基礎1	1/9(土) 午前	1/10(日) 午前	ビデオブース	ビデオブース	1/16(土)	1/14(木)
	2	力学基礎2	1/9(土) 午後	1/10(日) 午後			1/16(土)	1/14(木)
	3	力学基礎3	1/16(土) 午前	1/17(日) 午前			1/23(土)	1/20(水)
	4	力学基礎4	1/16(土) 午後	1/17(日) 午後			1/23(土)	1/20(水)
	5	力学基礎5	1/23(土) 午前	1/24(日) 午前	こうオラース		1/30(土)	1/27(水)
	6	力学基礎6	1/23(土) 午後	1/24(日) 午後			1/30(土)	1/27(水)
	7	力学基礎7	1/30(土) 午前	1/31(日) 午前			2/6(土)	2/3(水)
	8	力学基礎8	1/30(土) 午後	1/31(日) 午後			2/6(土)	2/3(水)
	9	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)
	10	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)
	11	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)
	12	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)
	13	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)
	14	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)
	15	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)
	16	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)
	17	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)
	18	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)
	19	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)
松公	20	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)
総合学科本科生(全48	21	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)
学	22	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)
本	23	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)
科	24	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)
至	25	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)
全	26	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)
40 回	27	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)
	28	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)
	29	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)
	30	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)
	31	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)
	32	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)
	33	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)
	34	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)
	35	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)
	36	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)
	37	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)
	38	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)
	39	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)
	40	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)
不学科直前演習 (全7回)	41	公開模試	5/29(土) ※1	5/30(日) ※1	5/29(土) ※1	5/30(日) ※1		
	42	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)
	43	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)
	44	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)
	45	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)
ピ習	46	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)
ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ	47	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)
ψ	48	直前テスト	6/26(土) ※2	6/27(日) ※2	6/26(土) ※2	6/27(日) ※2		
●講差時間	時間 【午前】10:00~13:00 【午後】14:00~17:00							

[●]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 力学基礎テキスト、力学基本問題集		
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 施エテキスト、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。 ●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 無料体験入学できます!

ビデオブース・Web通信講座はこちらをご覧ください。

教室の開講日が過ぎても大丈夫! 追っかけフォロー

その他、Webフォローでも受講可能です。

●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。 ●諸敷の事情により、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。

●DVD通信講座 教材発送日程

回	日程	講義DVD	テキスト類
1	1/25(月)	力学基礎①~④	受講ガイド、法令集 力学基礎テキスト、力学基本問題集
2	2/8(月)	力学基礎⑤~⑧	計画テキスト、計画問題集
3	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
4	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

●公開模試の通信教材発送日程は、	別途ご案内します。

●広門代本の小畑自2枚のお広口では、か速こ米やします。●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	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
6	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)
7	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
8	6/28(月)	直前演習ゼミ 構造①②	