TAC 建築士講座 開講校舎/講義日程表

●一級建築士学科対策 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・
1 -×			新宿校	渋谷校 八重洲校		梅田校	Webフォロー・講義音 DLフォロー配信開始E
\wedge	1	力学基礎1	11/30(日) 午前	11/29(土) 午前			12/7(日)
ъ́	2	力学基礎2	11/30(日) 午後	11/29(土) 午後			12/7(日)
力 学	3	力学基礎3	12/7(日) 午前	12/6(土) 午前			12/14(日)
(全8回) 議規基礎講義	4	力学基礎4	12/7(日) 午後	12/6(土) 午後			12/14(日)
8規回基	5	力学基礎5	12/14(日) 午前	12/13(土) 午前	個別DVD 個別DVD		12/21(日)
凹礎	6	力学基礎6	12/14(日) 午後	12/13(土) 午後			12/21(日)
講	7	法規基礎1	12/11(日) 午前	12/20(土) 午前			1/ 5(月)
3 ×	8	法規基礎2	12/21(日) 午後	12/20(土) 午後			1/ 5(月)
$\overline{}$	9	本講義・計画1	1/18(日) 午前	1/10(土) 午前	1/18(日) 午前	1/18(日) 午前	1/18(日)
	10	本講義・計画2	1/18(日) 午後	1/10(土) 午後	1/18(日) 午後	1/18(日) 午後	1/18(日)
	11	本講義・計画3	1/25(日) 午前	1/17(土) 午前	1/25(日) 午前	1/25(日) 午前	1/25(日)
	12	本講義・計画4	1/25(日) 午後	1/17(土) 午後	1/25(日) 午後	1/25(日) 午後	1/25(日)
	13	本講義・環境1	2/1(日) 午前	1/24(土) 午前	2/1(日) 午前	2/1(日) 午前	2/1(日)
	14	本講義・環境2	2/1(日) 午後	1/24(土) 午後	2/1(日) 午後	2/1(日) 午後	2/1(日)
	15	本講義・環境3	2/8(日) 午前	1/31(土) 午前	2/8(日) 午前	2/8(日) 午前	2/8(日)
	16	本講義·環境4	2/8(日) 午後	1/31(土) 午後	2/8(日) 午後	2/8(日) 午後	2/8(日)
	17	本講義·環境5	2/15(日) 午前	2/7(土) 午前	2/15(日) 午前	2/15(日) 午前	2/15(日)
	18	本講義·環境6	2/15(日) 午後	2/7(土) 午後	2/15(日) 午後	2/15(日) 午後	2/15(日)
	19	本講義·構造1	2/22(日) 午前	2/14(土) 午前	2/22(日) 午前	2/22(日) 午前	2/22(日)
	20	本講義·構造2	2/22(日) 午後	2/14(土) 午後	2/22(日) 午後	2/22(日) 午後	2/22(日)
	21	本講義·構造3	3/1(日) 午前	2/21(土) 午前	3/1(日) 午前	3/1(日) 午前	3/1(日)
	22	本講義·構造4	3/1(日) 午後	2/21(土) 午後	3/1(日) 午後	3/1(日) 午後	3/1(日)
	23	本講義・構造5	3/8(日) 午前	2/28(土) 午前	3/8(日) 午前	3/8(日) 午前	3/8(日)
	24	本講義・構造6	3/8(日) 午後	2/28(土) 午後	3/8(日) 午後	3/8(日) 午後	3/8(日)
	25	本講義・構造7	3/15(日) 午前	3/7(土) 午前	3/15(日) 午前	3/15(日) 午前	3/15(日)
	26						
		本講義・構造8	3/15(日) 午後		3/15(日) 午後	3/15(日) 午後	3/15(日)
	27	本講義・構造9	3/22(日) 午前	3/14(土) 午前	3/22(日) 午前	3/22(日) 午前	3/22(日)
<u> </u>	28	本講義・構造10	3/22(日) 午後	3/14(土) 午後	3/22(日) 午後	3/22(日) 午後	3/22(日)
※ 4 × 4 × 2 × 5 × 0	29	中間テスト①	3/29(日) 午前	3/21(土) 午前	3/29(日) 午前	3/29(日) 午前	3/29(日)
ì	30	本講義·法規1	3/29(日) 午後	3/21(土) 午後	3/29(日) 午後	3/29(日) 午後	3/29(日)
	31	本講義·法規2	4/5(日) 午前	3/28(土) 午前	4/5(日) 午前	4/5(日) 午前	4/5(日)
学科本科生(全52	32	本講義·法規3	4/5(日) 午後	3/28(土) 午後	4/5(日) 午後	4/5(日) 午後	4/5(日)
) [本] 科	33	本講義·法規4	4/12(日) 午前	4/4(土) 午前	4/12(日) 午前	4/12(日) 午前	4/12(日)
り と と	34	本講義·法規5	4/12(日) 午後	4/4(土) 午後	4/12(日) 午後	4/12(日) 午後	4/12(日)
<u>\$</u>	35	本講義·法規6	4/19(日) 午前	4/11(土) 午前	4/19(日) 午前	4/19(日) 午前	4/19(日)
<u>±</u> 52	36	本講義·法規7	4/19(日) 午後	4/11(土) 午後	4/19(日) 午後	4/19(日) 午後	4/19(日)
回	37	本講義·法規8	4/26(日) 午前	4/18(土) 午前	4/26(日) 午前	4/26(日) 午前	4/26(日)
Ī	38	本講義·法規9	4/26(日) 午後	4/18(土) 午後	4/26(日) 午後	4/26(日) 午後	4/26(日)
	39	本講義・法規10	5/3(日) 午前	4/25(土) 午前	5/3(日) 午前	5/2(土) 午前	5/ 7(木)
	40	本講義・施工1	5/3(日) 午後	4/25(土) 午後	5/3(日) 午後	5/ 2(土) 午後	5/ 7(木)
	41	本講義・施工2	5/10(日) 午前	5/2(土) 午前	5/10(日) 午前	5/10(日) 午前	5/10(日)
	42	本講義・施工3	5/10(日) 午後	5/ 2(土) 午前	5/10(日) 午後	5/10(日) 午後	5/10(日)
	43	本講義・施工4	5/16(土) 午前	5/9(土) 午前	5/17(日) 午前	5/17(日) 午前	5/17(日)
	44	本講義・施工5	5/16(土) 午後	5/9(土) 午後	5/17(日) 午後	5/17(日) 午後	5/17(日)
	45	本講義・施工6	5/24(日) 午前	5/16(土) 午前	5/24(日) 午前	5/24(日) 午前	5/24(日)
	46	本講義・施工7	5/24(日) 午後	5/16(土) 午後	5/24(日) 午後	5/24(日) 午後	5/24(日)
	47	本講義・施工8	5/31(日) 午前	5/23(土) 午前	5/31(日) 午前	5/31(日) 午前	5/31(日)
	48	中間テスト②	5/31(日) 午後	5/23(土) 午後	5/31(日) 午後	5/31(日) 午後	5/31(日)
	49	総まとめテスト前半	6/7(日) 午前	5/30(土) 午前	6/7(日) 午前	6/7(日) 午前	_
	50	総まとめテスト後半	6/7(日) 午後	5/30(土) 午後	6/7(日) 午後	6/7(日) 午後	_
1 1	51	公開模試	6/14(日) ※	6/13(土) ※	6/14(日) ※	6/14(日) ※	_
	52	直前演習講義計画	6/21(日) 午前	6/20(土) 午前	6/21(日) 午前	6/21(日) 午前	6/21(日)
学	53	直前演習講義環境	6/21(日) 午後	6/20(土) 午後	6/21(日) 午後	6/21(日) 午後	6/21(日)
学科直	54	直前演習講義構造1	6/28(日) 午前	6/27(土) 午前	6/28(日) 午前	6/28(日) 午前	6/28(日)
前	55	直前演習講義構造2	6/28(日) 午後	6/27(土) 午後	6/28(日) 午後	6/28(日) 午後	6/28(日)
笙	56	直前演習講義法規1		7/4(土) 午前			7/ 5(日)
生 全					7/5(日) 午前		+
10	57	直前演習講義法規2	7/5(日) 午後	7/4(土) 午後	7/5(日) 午後	7/5(日) 午後	7/ 5(日)
	58	直前模試(内部生のみ)	7/12(日) ※	7/11(土) ※	7/12(日) ※	7/12(日) ※	
	59	直前演習講義施工1	7/19(日) 午前	7/18(土) 午前	7/19(日) 午前	7/19(日) 午前	7/19(日)
1 1	60	直前演習講義施工2	7/19(日) 午後	7/18(土) 午後	7/19(日) 午後	7/19(日) 午後	7/19(日)

- ●講義時間【学科対策】午前10:00~12:30 午後13:30~16:00 ただし八重洲校は午前9:15~11:45 午後12:30~15:00となります。 ●「一級・二級建築士 カ学・法規基礎講義」は、一級・二級建築士共通の講義です。
- ※「公開模試」「直前模試」は書替手続(受験番号発行手続)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。
- ●日程表の太字部分は、通常とは曜日が異なりますのでご注意ください。

【一級建築士学科対策 コース別対象回数等】

	EXTIMAL ONNERSE					
コース名	対象回数等					
力学・法規 基礎講義	回数1~8					
総合学科本科生(12月)	回数1~60					
総合学科本科生(1月)	回数1~60	※力学・法規 基礎講義(回数 1 ~ 8) は個別DVD視聴し、本講義・計画より教室へ合流します。				
学科本科生(1月)	回数9~60					
学科本科生(2月)	回数9~60	※本講義・計画(回数9~12)は個別DVD視聴し、本講義・環境より教室へ合流します。				
学科直前生	回数51~60					

●一級建築士学科対策 通信教材発送日程

回	日程	送付物
1	11/28(金)	力学・法規基礎テキスト 法令集★
2	2015年 1/9(金)	計画テキスト、計画問題集 法令集★
3	1/23(金)	環境テキスト、環境問題集
4	2/13(金)	構造テキスト、構造問題集
5	3/20(金)	法規テキスト、法規問題集 中間テスト①
6	4/24(金)	施工テキスト、施工問題集
7	5/22(金)	中間テスト② 総まとめテスト
8	6/12(金)	直前演習講義レジュメ (計画・環境・構造1・構造2)
9	6/26(金)	直前演習講義レジュメ (法規1・法規2・施工1・施工2)

- ★法令集は総合学科本科生の方は11/28、学科本科生の方は1/9発送に
- なります。 ◆受講ガイドは全Web通信生の方に、初回教材発送時に送付します。 ※公開模試・直前模試の通信教材発送日程は、別途ご案内します。

コースにおける教材発送の対象回数は以下になります。						
コース	対象回	発送回数				
力学・法規基礎講義	1	1 🛽				
総合学科本科生	1~9	9回				
学科本科生	2~9	8回				
学科直前生 (8回発学時にテキスト―ポを学付)	8 - 9	2 🗓				