TAC 建築士講座 開講校舎/講義日程表

●二級建築士学科対策 開講校舎/講義日程

	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・	
コース			渋谷校		八重洲校		Webフォロー・講義音
\wedge	1	力学基礎1	11/29(土)	午前			12/7(日)
ż	2	力学基礎2	11/29(土)	午後			12/7(日)
力学	3	力学基礎3	12/6(土)	午前	個別DVD		12/14(日)
(全法 8規	4	力学基礎4	12/6(土)	午後			12/14(日)
同基	5	力学基礎5	12/13(土)	午前			12/21(日)
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	6	力学基礎6	12/13(土)	午後			12/21(日)
義	7	法規基礎1	12/20(土)	午前		1/5(月)	
\downarrow	8	法規基礎2	12/20(土)	午後		1/5(月)	
$\overline{\uparrow}$	9	本講義·計画 1	1/25(日)	午前	1/31(土)	午前	2/1(日)
	10	本講義·計画2	1/25(日)	午後	1/31(土)	午後	2/1(日)
	11	本講義・計画3	2/1(日)	午前	2/ 7(土)	午前	2/8(日)
	12	本講義·計画4	2/1(日)	午後	2/ 7(土)	午後	2/8(日)
	13	本講義·計画5	2/8(日)	午前	2/14(土)	午前	2/15(日)
	14	本講義·計画6	2/8(日)	午後	2/14(土)	午後	2/15(日)
	15	本講義·計画7	2/15(日)	午前	2/21(土)	午前	2/22(日)
	16	本講義·構造 1	2/15(日)	午後	2/21(土)	午後	2/22(日)
	17	本講義·構造2	2/22(日)	午前	2/28(土)	午前	3/1(日)
	18	本講義・構造3	2/22(日)	午後	2/28(土)	午後	3/1(日)
	19	本講義·構造4	3/1(日)	午前	3/7(土)	午前	3/8(日)
	20	本講義·構造5	3/1(日)	午後	3/7(土)	午後	3/8(日)
	21	本講義・構造6	3/8(日)	午前	3/14(土)	午前	3/15(日)
	22	本講義・構造7	3/8(日)	午後	3/14(土)	午後	3/15(日)
:	23	本講義・構造8	3/15(日)	午前	3/21(土)	午前	3/22(日)
:	24	本講義・構造9	3/15(日)	午後	3/21(土)	午後	3/22(日)
学科+	25	中間テスト①	3/22(日)	午前	3/28(土)	午前	3/29(日)
	26	本講義·法規1	3/22(日)	午後	3/28(土)	午後	3/29(日)
学	27	本講義・法規2	3/29(日)	午前	4/ 4(土)	午前	4/5(日)
科本	28	本講義・法規3	3/29(日)	午後	4/4(土)	午後	4/5(日)
学科本科生(全42	29	本講義・法規4	4/5(日)	午前	4/11(土)	午前	4/12(日)
至	30	本講義・法規5	4/5(日)	午後	4/11(土)	午後	4/12(日)
全 42	31	本講義・法規6	4/12(日)	午前	4/18(土)	午前	4/19(日)
<u> </u>	32	本講義・法規7	4/12(日)	午後	4/18(土)	午後	4/19(日)
Ī	33	本講義・法規8	4/19(日)	午前	4/25(土)	午前	4/26(日)
	34	本講義・法規9	4/19(日)	午後	4/25(土)	午後	4/26(日)
	35	本講義・施工1	4/26(日)	午前	4/29(水)	午前	5/ 7(木)
	36	本講義・施工2	4/26(日)	午後	4/29(水)	午後	5/ 7(木)
	37	本講義・施工3	5/3(日)	午前	5/ 9(土)	午前	5/11(月)
	38	本講義・施工4	5/3(日)	午後	5/ 9(土)	午後	5/11(月)
	39	本講義・施工5	5/10(日)	午前	5/16(土)	午前	5/17(日)
	40	本講義・施工6	5/10(日)	午後	5/16(土)	午後	5/17(日)
	41	本講義・施工7	5/17(日)	午前	5/23(土)	午前	5/24(日)
	42	中間テスト②	5/17(日)	午後	5/23(土)	午後	5/24(日)
一	43	公開模試	5/31(日)	*	5/30(土)	*	_
学	44	直前演習講義・計画	6/7(日)	午前	6/6(土)	午前	6/7(日)
科	45	直前演習講義・施工	6/7(日)	午後	6/6(土)	午後	6/7(日)
直前生(全8回)	46	直前演習講義・法規1	6/14(日)	午前	6/13(土)	午前	6/14(日)
星	47	直前演習講義・法規2	6/14(日)	午後	6/13(土)	午後	6/14(日)
全	48	直前模試(内部生のみ)	6/21(日)	*	6/20(土)	*	0/14(H)
8	49	直前演習講義・構造1	6/28(日)	 午前	6/27(土)	午前	6/28(日)
🖰	+3	三州/火日時我 特坦	U/20(H)	1 89	U/Z/(工)	I HU	U, 20(II)

- ●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 力学・法規基礎講義」は、一級・二級建築士共通の講義です。 教室講座で八重洲校・梅田校にクラス登録されている方は、個別DVDでの講義視聴のほか、新宿校・渋谷校の同一講義に振替出席できます。 ※「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。

【二級建築士学科対策 コース別対象回数等】

コース	対象回数等
力学・法規 基礎講義	回数1~8 ※一級の講義日程と同様になります。
総合学科本科生(12月)	回数 1 ~50
総合学科本科生(1月)	回数 1 ~50 ※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9~50
学科本科生(2月)	回数9~50 ※本講義・計画(回数9~15) は個別DVD視聴し、本講義・構造より教室へ合流します。
学科直前生	回数43~50

●二級建築士学科対策 通信教材発送日程

回	日程	送付物
1	11/28(金)	カ学・法規基礎テキスト 法令集★
2	2015年 1/23(金)	計画テキスト、計画問題集 法令集★
3	2/13(金)	構造テキスト、構造問題集
4	3/20(金)	法規テキスト、法規問題集 中間テスト①
5	4/24(金)	施工テキスト、施工問題集
6	5/15(金)	中間テスト②
7	5/29(金)	直前演習講義レジュメ (計画・施工・法規1・法規2)
8	6/12(金)	直前演習講義レジュメ (構造1・構造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1/23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。
- ※各コースにおける教材発送の対象回は以下になります。

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	1~8	8回
学科本科生	2~8	7回
学科直前生 (7回発送時にテキスト一式を送付)	7 · 8	2 🛮