TAC 建築士講座 開講校舎/学科対策 講義日程表 【2月開講】

●一級建築士学科対策 開講校舎/講義日程

	□* <i>b</i>	-# * +		開講	校舎		個別DVD講座視聴開始 日、Web通 信 講 座
コース	回数	講義内容	新宿校	渋谷校	八重洲校	梅田校	Webフォロー・音声DI フォロー配信開始日
\uparrow	1	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)
	2	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)
	3	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)
	4	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)
	5	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)
	6	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)
	7	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)
	8	本講義・構造8	3/15(日) 午後	3/7(土) 午後	3/15(日) 午後	3/15(日) 午後	3/15(日)
	9	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)
	10	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)
	11	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)
	12	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)
	13	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)
	14	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)
	15	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)
	16	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)
	17	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)
	18	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)
	19	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)
	20	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)
	21	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)
	22	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)
☆	23	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)
学科本科生(全52	24	本講義・施工3	5/10(日) 午後	5/ 2(土) 午後	5/10(日) 午後	5/10(日) 午後	5/10(日)
本	25	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)
笙	26	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)
全	27	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)
52 回	28	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)
=======================================	29	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)
	30	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)
	31	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	_
_	32	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	_
	33	公開模試	6/14(日) ※	6/13(±) *	6/14(日) ※	6/14(日) ※	-
2	34	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)
学和 直前生(全1	35	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)
	36	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)
4	IJ 37 E 37	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)
4	38	直前演習講義法規1	7/5(日) 午前	7/4(土) 午前	7/5(日) 午前	7/5(日) 午前	7/5(日)
1	0 39	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)
[E		直前模試(内部生のみ)	7/12(日) ※	7/11(土) ※	7/12(日) ※	7/12(日) ※	
	41	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)
_	42	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)
	(43)	本講義・計画1	_				
	(44)	本講義・計画2					
	(45)	本講義・計画3	/EI Diles ves 10 mt	/EI EI I I I I I I I I I I I I I I I I I	/27.010 v. o. 10.75	/CIDNES (S. LOTT	/77 Files : 45 5# 5
	(46)	本講義・計画4	個別DVD視聴	個別DVD視聴	個別DVD視聴	個別DVD視聴	個別DVD講座
	(47)	本講義・環境1		=	=	=	
	(48)	本講義・環境2	DVD	DVD	DVD	DVD	DVD
	(49)	本講義・環境3					
	(50)	本講義・環境4					
	(51)	本講義・環境5	or	or	or	or	視聴開始・配信済
$\overline{\downarrow}$	(52)	本講義・環境6	<u> </u>			<u> </u>	
	(1)	力学基礎1					
ブ 当 つこ	5 (2)	力学基礎2	$-W_1$	W_1	W_1	W_1	W_1
	(3)	力学基礎3					
85	見 (4)	力学基礎4	W-1- = - =	\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	W-1- 7)A/-l- = . =	\A/ - I- \\Z /==# = -
(全8回)	(5)	力学基礎5	Webフォロー	Webフォロー	Webフォロー	Webフォロー	Web通信講座
14	(6)	力学基礎6	-				
事		法規基礎1	-				
	(8)	法規基礎2	I				1

- ●【講義時間】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。
- ●「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】

コース名		対象回数等
学科本科生(全52回)	回数 1 ~52	※(43)~(52)は個別DVD或いはWebフォロー視聴
学科直前生(全10回)	回数33~42	
総合学科本科生(全60回)	回数 1 ~52+(1)~(8)	※(43)~(52)及び(1)~(8)は個別DVD或いはWebフォロー視聴
力学・法規 基礎講義(全8回)	回数(1)~(8)	※個別DVD或いはWebフォロー視聴



TAC 建築士講座 開講校舎/学科対策 講義日程表 【2月開講】

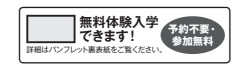
個別DVD講座視聴開始

●二級建築士学科対策 開講校舎/講義日程

コース	回数	講義内容	第	同講校告 	日、Web通信講座·
- ^	LI XX	Tr13 xetu	渋谷校	八重洲校	】Webフォロー・音声DL │フォロー配信開始日
`	1	本講義·構造1	2/15(日) 午後	2/21(土) 午後	2/22(日)
	2	本講義・構造2	2/22(日) 午前	2/28(土) 午前	3/1(日)
	3	本講義・構造3	2/22(日) 午後	2/28(土) 午後	3/1(日)
	4	本講義·構造4	3/1(日) 午前	3/7(土) 午前	3/8(日)
	5	本講義・構造5	3/1(日) 午後	3/7(土) 午後	3/8(日)
	6	本講義・構造6	3/8(日) 午前	3/14(土) 午前	3/15(日)
	7	本講義・構造7	3/8(日) 午後	3/14(土) 午後	3/15(日)
	8	本講義·構造8	3/15(日) 午前	3/21(土) 午前	3/22(日)
	9	本講義·構造9	3/15(日) 午後	3/21(土) 午後	3/22(日)
	10	中間テスト①	3/22(日) 午前	3/28(土) 午前	3/29(日)
	11	本講義·法規1	3/22(日) 午後	3/28(土) 午後	3/29(日)
	12	本講義·法規2	3/29(日) 午前	4/4(土) 午前	4/5(日)
	13	本講義・法規3	3/29(日) 午後	4/4(土) 午後	4/5(日)
	14	本講義·法規4	4/5(日) 午前	4/11(土) 午前	4/12(日)
	15	本講義·法規5	4/5(日) 午後	4/11(土) 午後	4/12(日)
	16	本講義·法規6	4/12(日) 午前	4/18(土) 午前	4/19(日)
	17	本講義・法規7	4/12(日) 午後	4/18(土) 午後	4/19(日)
	18	本講義・法規8	4/19(日) 午前	4/25(土) 午前	4/26(日)
学科	19	本講義・法規9	4/19(日) 午後	4/25(土) 午後	4/26(日)
本	20	本講義・施工1	4/26(日) 午前	4/29(水) 午前	5/7(木)
学科本科生(全42	21	本講義・施工2	4/26(日) 午後	4/29(水) 午後	5/7(木)
<u>+</u>	22	本講義・施工3	5/3(日) 午前	5/9(土) 午前	5/11(月)
42	23	本講義·施工4	5/3(日) 午後	5/9(土) 午後	5/11(月)
旦	24	本講義・施工5	5/10(日) 午前	5/16(土) 午前	5/17(日)
	25	本講義・施工6	5/10(日) 午後	5/16(土) 午後	5/17(日)
	26	本講義・施工7	5/17(日) 午前	5/23(土) 午前	5/24(日)
	27	中間テスト②	5/17(日) 午後	5/23(土) 午後	5/24(日)
	28	公開模試	5/31(日) ※	5/30(土) ※	_
字 科	29	直前演習講義·計画	6/7(日) 午前	6/6(土) 午前	6/7(日)
学科直前生(全8回)	30	直前演習講義·施工	6/7(日) 午後	6/6(土) 午後	6/7(日)
煎	31	直前演習講義·法規1	6/14(日) 午前	6/13(土) 午前	6/14(日)
~	32	直前演習講義・法規2	6/14(日) 午後	6/13(土) 午後	6/14(日)
8	33	直前模試(内部生のみ)	6/21(日) ※	6/20(±) **	_
@	34	直前演習講義·構造1	6/28(日) 午前	6/27(土) 午前	6/28(日)
	35	直前演習講義・構造2	6/28(日) 午後	6/27(土) 午後	6/28(日)
	(36)	本講義・計画 1			
	(37)	本講義・計画2	個別DVD視聴	個別DVD視聴	個別DVD講座
	(38)	本講義・計画3	12775	11335 15 15010	14/7/30 10 4/7/11
	(39)	本講義・計画4	(PVD)	DVD ((Page 1)
	(40)	本講義·計画5			
	(41)	本講義・計画6	<i>\</i>	/	/
$\overline{}$	(42)	本講義・計画7			1074001/. 77/5
1,	(1)	力学基礎1	or	or	視聴開始・配信済
力学	(2)	力学基礎2			
; A:±	(3)	力学基礎3	14/	[N/	14/
(全法 8規	(4)	力学基礎4		<u> </u>	
回基礎	(5)	力学基礎5			رحصت
講	(6)	力学基礎6	Webフォロー	Webフォロー	Web通信講座
義	(7)	法規基礎1			
· •	(8)	法規基礎2			<u> </u>

- ●【講義時間】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。
- ●「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。
- 【一级建筑十学科社第 7—7 别社免问教集】

[-	二級建築士字科对策 コース別对家に	1数等】	
	コース名		対象回数等
	学科本科生(全42回)	回数 1 ~42	※(36)~(42)は個別DVD或いはWebフォロー視聴
	学科直前生(全8回)	回数28~35	
	総合学科本科生(全50回)	回数 1 ~42+(1)~(8)	※ (36) ~ (42) 及び (1) ~ (8) は個別DVD或いはWebフォロー視聴
	力学・法規 基礎講義(全8回)	回数(1)~(8)	※個別DVD或いはWebフォロー視聴



【教室講座】

「Webフォロー」利用できます!

Web通信講座で配信中の動画を視聴できます。

●一級建築士学科対策 通信教材発送日程

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

- ★は総合学科本科生の方のみ発送になります。
- ◆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。 ※公問措託・直前措託の通信教材発送日程は、別冷ご客内します。
- ※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数は以下になります。

1 /(104)(7) 04(1) 70(201)(1) 张四	2010/2011/01	5-76-70
コース	対象回	発送回数
総合学科本科生·学科本科生	1~6	6回
学科直前生 (5回発送時にテキスト―式を送付)	5 · 6	2 🛭

●二級建築士学科対策 通信教材発送日程

回	日程	送付物
1	2/13(金)	力学・法規基礎テキスト★ 法令集 計画テキスト、計画問題集 構造テキスト、構造問題集
2	3/20(金)	法規テキスト、法規問題集 中間テスト①
3	4/24(金)	施工テキスト、施工問題集
4	5/15(金)	中間テスト②
5	5/29(金)	直前演習講義レジュメ (計画・施工・法規1・法規2)
6	6/12(金)	直前演習講義レジュメ (構造1・構造2)

- ★は総合学科本科生の方のみ発送になります。
- ◆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
総合学科本科生·学科本科生	1~6	6回
学科直前生 (5回発送時にテキスト一式を送付)	5 · 6	2 🛭

一級・二級建築士 力学・法規基礎講義 通信教材発送日程

回数	日程	送付物
1	随時	受講ガイド 力学・法規基礎テキスト 法令集

3

TAC 建築士講座 開講校舎/学科対策 講義日程表 【12月・1月開講】

●一級建築士学科対策 開講校舎/講義日程

_ 7	□* <i>b</i>	建羊中物		開講	校舎		│個別DVD講座視聴開始 │日、Web通 信 講 座・
ース	回数	講義内容	新宿校	渋谷校	八重洲校	梅田校	Webフォロー・講義音声 DLフォロー配信開始日
\uparrow	1	力学基礎1	11/30(日) 午前	11/29(土) 午前			12/7(日)
力 学	2	力学基礎2	11/30(日) 午後	11/29(土) 午後			12/7(日)
	3	力学基礎3	12/7(日) 午前	12/6(土) 午前			12/14(日)
(全法 8月 8月 8月	4	力学基礎4	12/7(日) 午後	12/6(土) 午後	個別DVD	個別DVD	12/14(日)
回基	5	力学基礎5	12/14(日) 午前	12/13(土) 午前		1	12/21(日)
(基礎講義	6	力学基礎6	12/14(日) 午後	12/13(土) 午後			12/21(日)
義	7	法規基礎1	12/21(日) 午前	12/20(土) 午前			1/5(月)
\downarrow	8	法規基礎2	12/21(日) 午後	12/20(土) 午後	(=)		1/5(月)
`	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 本講義·環境3	2/1(日) 午後 2/8(日) 午前	1/24(土) 午後 1/31(土) 午前	2/1(日) 午後 2/8(日) 午前	2/1(日) 午後 2/8(日) 午前	2/1(日) 2/8(日)
	16	本講義・環境4	2/8(日) 午後	1/31(土) 午前	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) 午前	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	2/14(土) 午被	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	3/7(土) 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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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) 午後	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	_
$\overline{}$	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	
	51	公開模試	6/14(日) ※	6/13(±) **	6/14(日) ※	6/14(日) ※	
学	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)
学科直	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)
直前	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)
生	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)
生 全 10	56	直前演習講義法規1	7/5(日) 午前	7/4(土) 午前	7/5(日) 午前	7/5(日) 午前	7/5(日)
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)
<u>_</u>	58 59	直前模試(内部生のみ)	7/12(日) ※	7/11(土) ※	7/12(日) ※	7/12(日) ※	
	1 00	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)

- ●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。
- ●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】

	张四数 · 子】	
コース名	対象回数等	
力学・法規 基礎講義	数1~8	
総合学科本科生(12月)	数 1 ~60	
総合学科本科生(1月)	数 1 ~60 ※力学・法規 基礎講義(回数 1 ~ 8) は個別DVD視聴し、2	本講義・計画より教室へ合流します。
学科本科生(1月)	数9~60	
学科本科生(2月)	数9~60 ※本講義・計画及び環境・設備(回数9~18)は個別DVD科	現聴し、本講義・構造より教室へ合流します。
学科直前生	数51~60	

TAC 建築士講座 開講校舎/学科対策 講義日程表 【12月・1月開講】

●二級建築士学科対策 開講校舎/講義日程

7_7	回数	建羊 巾宓	開記	開講校舎			
コース		講義内容	渋谷校	八重洲校	」 日、Web通 信 講 座・ Webフォロー・講義音声 DLフォロー配信開始日		
\uparrow \uparrow	1						
力学	2						
2.4	3						
全法 8規	4		—級建築十学科対策	と同一日程になります。	^		
回基	5			Ch. H III 0. 70. 71			
講義	6						
表 							
	. 8	1		1	(=)		
	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)		
5	23	本講義・構造8	3/15(日) 午前	3/21(土) 午前	3/22(日)		
<u> </u>	24	本講義・構造9	3/15(日) 午後	3/21(土) 午後	3/22(日)		
Ì	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)		
	27	本講義・法規2	3/29(日) 午前	4/4(土) 午前	4/5(日)		
, 科	28	本講義・法規3	3/29(日) 午後	4/4(土) 午後	4/5(日)		
生	29	本講義・法規4	4/5(日) 午前	4/11(土) 午前	4/12(日)		
全	30	本講義・法規5	4/5(日) 午後	4/11(土) 午後	4/12(日)		
42	31	本講義・法規6	4/12(日) 午前	4/18(土) 午前	4/19(日)		
回	32	本講義・法規7	4/12(日) 午後	4/18(土) 午後	4/19(日)		
	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)		
	43	公開模試	5/31(日) ※	5/30(±) **	0/7/5		
学科	44	直前演習講義・計画	6/7(日) 午前	6/6(土) 午前	6/7(日)		
直	45	直前演習講義·施工	6/7(日) 午後	6/6(土) 午後	6/7(日)		
則	46	直前演習講義・法規1	6/14(日) 午前	6/13(土) 午前	6/14(日)		
春	47	直前演習講義・法規2	6/14(日) 午後	6/13(土) 午後	6/14(日)		
直前生(全8回	48	直前模試(内部生のみ)	6/21(日) ※	6/20(±) **	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
4		直前演習講義・構造1	6/28(日) 午前	6/27(土) 午前	6/28(日)		
\downarrow \downarrow \downarrow	50	直前演習講義・構造2	6/28(日) 午後	6/27(土) 午後	6/28(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 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

【教室講座】

「追っかけフォロー」利用できます!	開講日後に申し込みの場合、個別DVDで教室講座の日程に追いつける制度です(要予約・手数料不要)。
「Webフォロー」 利用できます!	Web通信講座で配信中の動画を視聴できます。

●一級建築士学科対策 通信教材発送日程

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

- ★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。 ※各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 🛭	
学科本科生	2~9	8 🗓	
学科直前生 (8回発送時にテキスト―式を送付)	8 · 9	2 🛽	

●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)	力学・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 🛭