開講校舎/学科対策 講義日程表 【2月開講】

一級建築士 総合学科本科生・学科本科生【2月開講】は、教育訓練給付制度(一般)の対象コースではありません。

●一級建築士学科対策 開講校舎/講義日程

, ,	□* <i>b</i>	粉	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	横浜校	梅田校	Webフォロー・音声D フォロー配信開始日
$ \uparrow $	1	本講義·構造1	2/21(日) 午前	2/13(土) 午前	2/21(日) 午前	2/14(日) 午前	2/21(日) 午前	2/19(金)
	2	本講義·構造2	2/21(日) 午後	2/13(土) 午後	2/21(日) 午後	2/14(日) 午後	2/21(日) 午後	2/19(金)
	3	本講義・構造3	2/28(日) 午前	2/20(土) 午前	2/28(日) 午前	2/21(日) 午前	2/28(日) 午前	2/26(金)
	4	本講義·構造4	2/28(日) 午後	2/20(土) 午後	2/28(日) 午後	2/21(日) 午後	2/28(日) 午後	2/26(金)
	5	本講義·構造5	3/6(日) 午前	2/27(土) 午前	3/6(日) 午前	3/6(日) 午前	3/6(日) 午前	3/4(金)
	6	本講義・構造6	3/6(日) 午後	2/27(土) 午後	3/6(日) 午後	3/6(日) 午後	3/6(日) 午後	3/4(金)
	7	本講義・構造7	3/13(日) 午前	3/5(土) 午前	3/13(日) 午前	3/13(日) 午前	3/13(日) 午前	3/11(金)
	8	本講義·構造8	3/13(日) 午後	3/5(土) 午後	3/13(日) 午後	3/13(日) 午後	3/13(日) 午後	3/11(金)
	9	本講義·構造9	3/20(日) 午前	3/12(土) 午前	3/20(日) 午前	3/20(日) 午前	3/20(日) 午前	3/18(金)
	10	本講義·構造10	3/20(日) 午後	3/12(土) 午後	3/20(日) 午後	3/20(日) 午後	3/20(日) 午後	3/18(金)
	11	中間テスト①	3/27(日) 午前	3/19(土) 午前	3/27(日) 午前	3/27(日) 午前	3/27(日) 午前	3/25(金)
	12	本講義・法規1	3/27(日) 午後	3/19(土) 午後	3/27(日) 午後	3/27(日) 午後	3/27(日) 午後	3/25(金)
	13	本講義・法規2	4/3(日) 午前	3/26(土) 午前	4/3(日) 午前	4/3(日) 午前	4/3(日) 午前	4/ 1(金)
	14	本講義・法規3	4/3(日) 午後	3/26(土) 午後	4/3(日) 午後	4/3(日) 午後	4/3(日) 午後	4/ 1(金)
	15	本講義・法規4	4/10(日) 午前	4/2(土) 午前	4/10(日) 午前	4/10(日) 午前	4/10(日) 午前	4/8(金)
	16 17	本講義・法規5	4/10(日) 午後 4/17(日) 午前	4/2(土) 午後 4/9(土) 午前	4/10(日) 午後 4/17(日) 午前	4/10(日) 午後 4/17(日) 午前	4/10(日) 午後 4/17(日) 午前	4/8(金)
		本講義・法規名	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		11.17			4/15(金)
	18	本講義·法規7 本講義·法規8	4/17(日) 午後 4/24(日) 午前	4/9(土) 午後 4/16(土) 午前	4/17(日) 午後	4/17(日) 午後	4/17(日) 午後	4/15(金)
	19 20	本講義・法規9	4/24(日) 午前 4/24(日) 午後	4/16(土) 午前 4/16(土) 午後	4/24(日) 午前 4/24(日) 午後	4/24(日) 午前 4/24(日) 午後	4/24(日) 午前 4/24(日) 午後	4/22(金) 4/22(金)
	21	本講義・法規10	5/1(日) 午前	4/18(土) 午後	5/1(日) 午前	5/1(日) 午前	5/1(日) 午前	4/22(金)
	22	本講義・施工1	5/1(日) 午後	4/23(土) 午後	5/1(日) 午後	5/1(日) 午後	5/1(日) 午後	4/29(金)
	23	本講義・施工2	5/8(日) 午前	4/23(土) 午前	5/8(日) 午前	5/8(日) 午前	5/8(日) 午前	5/10(火)
· 学	24	本講義・施工3	5/8(日) 午後	4/30(土) 午後	5/8(日) 午後	5/8(日) 午後	5/8(日) 午後	5/10(火)
科	25	本講義・施工4	5/14(土) 午前	5/7(土) 午前	5/15(日) 午前	5/15(日) 午前	5/15(日) 午前	5/13(金)
学科本科生(全52	26	本講義・施工5	5/14(土) 午後	5/7(土) 午後	5/15(日) 午後	5/15(日) 午後	5/15(日) 午後	5/13(金)
生	27	本講義・施工6	5/22(日) 午前	5/14(土) 午前	5/22(日) 午前	5/22(日) 午前	5/22(日) 午前	5/20(金)
全 52	28	本講義・施工7	5/22(日) 午後	5/14(土) 午後	5/22(日) 午後	5/22(日) 午後	5/22(日) 午後	5/20(金)
	29	本講義・施工8	5/29(日) 午前	5/21(土) 午前	5/29(日) 午前	5/29(日) 午前	5/29(日) 午前	5/27(金)
Ī	30	中間テスト②	5/29(日) 午後	5/21(土) 午後	5/29(日) 午後	5/29(日) 午後	5/29(日) 午後	5/27(金)
	31	総まとめテスト①	6/5(日) 午前	5/28(土) 午前	6/5(日) 午前	6/5(日) 午前	6/5(日) 午前	_
	32	総まとめテスト②	6/5(日) 午後	5/28(土) 午後	6/5(日) 午後	6/5(日) 午後	6/5(日) 午後	_
	33	公開模試	6/12(日) ※	6/11(±) **	6/12(日) ※	6/11(土) ※	6/12(日) ※	_
	34	直前演習ゼミ・計画	6/19(日) 午前	6/18(土) 午前	6/19(日) 午前	6/19(日) 午前	6/19(日) 午前	6/19(日)
	35	直前演習ゼミ・環境	6/19(日) 午後	6/18(土) 午後	6/19(日) 午後	6/19(日) 午後	6/19(日) 午後	6/19(日)
学科	36	直前演習ゼミ・構造1	6/26(日) 午前	6/25(土) 午前	6/26(日) 午前	6/26(日) 午前	6/26(日) 午前	6/26(日)
(全的)	37	直前演習ゼミ・構造2	6/26(日) 午後	6/25(土) 午後	6/26(日) 午後	6/26(日) 午後	6/26(日) 午後	6/26(日)
9期回)	38	直前演習ゼミ・法規1	7/3(日) 午前	7/2(土) 午前	7/3(日) 午前	7/3(日) 午前	7/3(日) 午前	7/ 3(日)
世習	39	直前演習ゼミ・法規2	7/3(日) 午後	7/2(土) 午後	7/3(日) 午後	7/3(日) 午後	7/3(日) 午後	7/ 3(日)
ゼミ	40	直前演習ゼミ・施工1	7/10(日) 午前	7/9(土) 午前	7/10(日) 午前	7/10(日) 午前	7/10(日) 午前	7/10(日)
1 .	41	直前演習ゼミ・施工2	7/10(日) 午後	7/9(土) 午後	7/10(日) 午後	7/10(日) 午後	7/10(日) 午後	7/10(日)
	42	直前模試(内部生のみ)	7/17(日) ※	7/16(土) ※	7/17(日) ※	7/17(日) ※	7/17(日) ※	_
	-	本講義·計画1						
		本講義・計画2						
	<u> </u>	本講義・計画3			(0.0110.00			(0.01
	-	本講義·計画4			個別DVD視聴			個別DVD講座
	_	本講義・環境1			=1			=
	(49)	本講義·環境2 本講義·環境3			DAD			DVD
	(50)							
	(51)							
	(52)				or			視聴開始・配信
<u> </u>	(1)	力学基礎1	-					
カ	(2)	力学基礎2	1					
	(3)	力学基礎3	1					
学			1		لتنت			
力 学 (全法	(4)	刀字基礎4						
学・法規基	(4)	力学基礎4			Webフォロー			Web诵信謙座
(全8回)	(5)	力学基礎5			Webフォロー			Web通信講座
(全8回) (全8回)					Webフォロー			Web通信講座

- ●【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・一級建築士 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。
- ※「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。

【一級建築士学科対策 コース別対象回数等】

WYTHE THINK - WINDSHIM I					
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			
学科直前演習ゼミ (全9回)	回数34~42				
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			



開講校舎/学科対策 講義日程表 【1月・2月開講】

教室講座・個別DVD講座: 二級建築士総合学科本科生 [1月開講]と二級建築士学科本科生 [2月開講]は教育訓練給付制度 (一般)の対象コースです。 Web通信講座: 二級建築士学科本科生は教育訓練給付制度 (一般)の対象コースです。

●二級建築士学科対策 開講校舎/講義日程

	(a) */-	#羊巾>>>	開講	個別DVD講座視聴開始 日、Web通 信 講 座・		
コース	回数	講義内容	渋谷校	新宿校	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	1/10(日) 午前		12/4(金)	
力学	2	力学基礎2	1/10(日) 午後		12/ 4(金)	
学	3	力学基礎3	1/17(日) 午前		12/11(金)	
(全法 8規	4	力学基礎4	1/17(日) 午後	個別DVD	12/11(金)	
回基	5	力学基礎5	1/24(日) 午前	III//3D V D	12/18(金)	
回)議基礎講	6	力学基礎6	1/24(日) 午後		12/18(金)	
義	7	法規基礎1	1/31(日) 午前		12/25(金)	
	8	法規基礎2	1/31(日) 午後		12/25(金)	
	9	本講義·計画 1	2/7(日) 午前	2/10(水) 午前	2/13(土)	
	10	本講義·計画2	2/7(日) 午後	2/10(水) 午後	2/13(土)	
	11	本講義・計画3	2/14(日) 午前	2/17(水) 午前	2/20(土)	
	12	本講義・計画4	2/14(日) 午後	2/17(水) 午後	2/20(土)	
	13	本講義・計画5	2/21(日) 午前	2/24(水) 午前	2/27(土)	
	14	本講義・計画6	2/21(日) 午後	2/24(水) 午後	2/27(土)	
	15	計画中間テスト	2/28(日) 午前	3/2(水) 午前	3/ 5(土)	
	16	本講義・構造1	2/28(日) 午後	3/2(水) 午後	3/ 5(土)	
	17	本講義・構造2	3/6(日) 午前	3/9(水) 午前	3/12(土)	
	18	本講義・構造3	3/6(日) 午後	3/9(水) 午後	3/12(土)	
	19	本講義・構造4	3/13(日) 午前	3/16(水) 午前	3/19(土)	
<u>\$</u>	20	本講義・構造5	3/13(日) 午後	3/16(水) 午後	3/19(土)	
合	21	本講義・構造6	3/20(日) 午前	3/23(水) 午前	3/26(土)	
学科	22	本講義・構造7	3/20(日) 午後	3/23(水) 午後	3/26(土)	
基	23	本講義・構造8	3/27(日) 午前	3/30(水) 午前	4/ 2(±)	
料 生	24	構造中間テスト	3/27(日) 午後	3/30(水) 午後	4/ 2(土)	
(学	25	本講義・法規1	4/3(日) 午前	4/6(水) 午前	4/ 9(土)	
総合学科本科生(全48回)	26	本講義・法規2	4/3(日) 午後	4/6(水) 午後	4/ 9(土)	
	27	本講義・法規3	4/10(日) 午前	4/13(水) 午前	4/16(土)	
≝ 套	28	本講義・法規4	4/10(日) 午後	4/13(水) 午後	4/16(土)	
至 40	29	本講義・法規5	4/17(日) 午前	4/20(水) 午前	4/23(±)	
<u> </u>	30	本講義・法規6	4/17(日) 午後	4/20(水) 午後	4/23(±)	
	31	本講義・法規7	4/24(日) 午前	4/27(水) 午前	4/30(±)	
	32	本講義・法規8	4/24(日) 午後	4/27(水) 午後	4/30(±)	
	33	法規中間テスト	5/1(日) 午前	5/6(金) 午前	5/10(火)	
	34	本講義・施工1	5/1(日) 午後	5/6(金) 午後	5/10(火)	
	35	本講義・施工2	5/8(日) 午前	5/11(水) 午前	5/14(土)	
	36	本講義・施工3	5/8(日) 午後	5/11(水) 午後	5/14(土)	
	37	本講義・施工4	5/15(日) 午前	5/18(水) 午前	5/21 (±)	
	38	本講義・施工5	5/15(日) 午後	5/18(水) 午後	5/21 (±)	
	40	本講義・施工6	5/22(日) 午前 5/22(日) 午後	5/25(水) 午前 5/25(水) 午後	5/28(土) 5/28(土)	
	40	施工中間テスト			5/28(王)	
	42	公開模試	G, 20 (H)	0, 1 (1,11)	6/ 0/+)	
学		直前演習ゼミ・計画	6/5(日) 午前	6/8(水) 午前	6/9(木)	
- 学科直前演習:	43 44	直前演習ゼミ・施工	6/5(日) 午後 6/12(日) 午前	6/8(水) 午後 6/15(水) 午前	6/9(木) 6/16(木)	
全世		直前演習ゼミ・法規1				
回演	45 46	直前演習ゼミ・法規2	6/12(日) 午後 6/19(日) 午前	6/15(水) 午後 6/22(水) 午前	6/16(木)	
している。	46	直前演習ゼミ・構造1	6/19(日) 午前 6/19(日) 午前	6/22(水) 午前	6/23(木)	
=	48				0/23(/N)	
\perp	40	直前模試(内部生のみ)	6/26(日) ※	6/29(水) ※		

- ●【講義時間】午前10:00~13:00 午後14:00~17:00
- ●「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。 教室講座で新宿校にクラス登録されている方は、 渋谷校の同一講義及び一級講義日程の新宿校・渋谷校の同一講義に振替出席できます。
- ●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。
- ※「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。

【二級建築士学科対策 コース別対象回数等】

コース名	対象回数等
力学・法規 基礎講義(全8回)	回数 1 ~ 8
総合学科本科生(全48回)	回数 1 ~48
学科本科生(全40回)	回数 9 ~48
学科直前演習ゼミ(全7回)	回数42~48

教室講座 無料体験入学できます! 参加無料 個別DVD講座・Web通信講座はP.6をご覧ください。

【教室講座】開講日が過ぎても大丈夫!

「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(無料)。 教育訓練給付制度をご利用の場合、Webフォローでの受講は 出席として扱われません。個別DVDでご受講ください。			

【Web通信講座で教育訓練給付制度(一般)をご利用の方へ】

教育訓練給付制度(-w)の対象となるコースは一級建築士、二級建築士共に「学科本科生」のみです。初回発送日は、一級建築士学科本科生1/8(金)、二級建築士学科本科生2/5(金)となりますのでご注意ください。

●一級建築士学科対策 通信教材発送日程

回	日程	送付物
1	11/27(金)	カ学・法規基礎テキスト 法令集★
2	2016年 1/8(金)	計画テキスト、計画問題集 法令集★
3	1/22(金)	環境テキスト、環境問題集
4	2/12(金)	構造テキスト、構造問題集
5	3/18(金)	法規テキスト、法規問題集 中間テスト①
6	4/22(金)	施工テキスト、施工問題集
7	5/20(金)	中間テスト② 総まとめテスト①②
8	6/15(水)	直前演習ゼミレジュメ (計画・環境・構造1・構造2)
9	6/29(水)	直前演習ゼミレジュメ (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11/27、学科本科生の方は1/8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回
学科直前演習ゼミ	8 · 9	2回

※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。予めご了承ください。

●二級建築士学科対策 通信教材発送日程

回	日程	送付物
1	11/27(金)	カ学・法規基礎テキスト 法令集★
2	2016年 2/5(金)	計画テキスト、計画問題集 法令集★
3	2/26(金)	計画中間テスト 構造テキスト、構造問題集
4	3/25(金)	構造中間テスト 法規テキスト、法規問題集
5	5/2(月)	法規中間テスト 施エテキスト、施工問題集
6	5/20(金)	施工中間テスト
7	6/2(木)	直前演習ゼミレジュメ (計画・施工・法規1・法規2)
8	6/16(木)	直前演習ゼミレジュメ (構造1・構造2)

- ★法令集は総合学科本科生の方は11/27、学科本科生の方は2/5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
学科直前演習ゼミ	7 · 8	2回

※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。予めご了承ください。

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	11/27(金)	受講ガイド 力学・法規基礎テキスト 法令集