### 令和7年受験 1級建築士パーフェクト合格必勝コース 日程表

●新傾向講座/エントリー演習講座 【通学映像&e講義】(構造力学基本ゼミはライブ)

	[20] 外体の時代不得との「生作ともの」「ファ								
単位		日程	(令和5:	年)	講座内容				
1	10/7(土)	10/8(日)	10/4(水)	9:30~15:45	ガイダンス/新傾向講座①/ エントリー演習講座(学科Ⅳ)				
2	10/14(土)	10/15(日)	10/11(水)	9:30~16:00	新傾向講座②/エントリー演習講座(学科 I・II)/構造力学基本テスト				
3	10/21(+)	10/21(土) 10/22(日)	10/18(水)	9:30~14:00	新傾向講座③/エントリー演習講座(学科Ⅲ・Ⅴ)				
4	10/21(1)			15:00~19:00	構造力学基本ゼミ(対象者のみ) <sup>※1</sup>				
_		10/22(日)		9:30~16:00 9:30~14:00 15:00~19:00	I・Ⅱ)/構造力学基本テスト 新傾向講座③/エントリー演習講座(学科Ⅱ				

※1:構造力学基本ゼミは、構造力学基本テストの結果から、受講の要否を判定します

構造力学基本ゼミは、教室により実施日・時間帯が異なる場合があります

### ●ガイダンス /宝力判定テスト[通学映像 & a 講義]

• / /	, - , .,		, ~ , , , , , ,	~ Cht 12 12 1	
単位	日程(令和5年)				講座内容
1	11/11(土)	11/12(日)	11/8(7k)	9:30~15:45	実力判定テスト/自己分析/ガイダンス

●1級建築十学科対策講座【ライブ】

●1級建築士字科対策講座【ライフ】								
単位	日程(令和5・6	6年)	講座内容					
1	11/18(土) 11/19(日) 11/15(水)	9:30~18:20	開講(講義1)					
2	11/25(土) 11/26(日) 11/22(水)	9:30~18:20	講義2					
3	12/2(土) 12/3(日) 11/29(水)	9:30~18:20	講義3					
4	12/9(土) 12/10(日) 12/6(水)	9:30~18:20	講義4					
5	12/16(土) 12/17(日) 12/13(水)	9:30~18:20	講義5					
6	12/23(土) 12/24(日) 12/20(水)	9:30~18:20	講義6					
7	1/6(土) 1/7(日) 12/27(水)	9:30~18:20	講義7					
8	1/13(土) 1/14(日) 1/10(水)	9:30~18:20	講義8					
9	1/20(土) 1/21(日) 1/17(水)	9:30~16:00	早期診断テスト					
10	1/27(土) 1/28(日) 1/24(水)	9:30~18:20	講義9					
11	2/3(土) 2/4(日) 1/31(水)	9:30~18:20	講義10					
12	2/10(土) 2/11(日) 2/7(水)	9:30~18:20	講義11					
13	2/17(土) 2/18(日) 2/14(水)	9:30~18:20	講義12					
14	2/24(土) 2/25(日) 2/21(水)	9:30~18:20	講義13					
15	3/2(土) 3/3(日) 2/28(水)	9:30~18:20	講義14					
16	3/9(土) 3/10(日) 3/6(水)	9:30~18:20	講義15					
17	3/16(土) 3/17(日) 3/13(水)	9:30~18:20	講義16					
18	3/23(土) 3/24(日) 3/20(水)	9:30~18:20	講義17					
19	3/30(土) 3/31(日) 3/27(水)	9:30~18:20	講義18					
20	4/6(土) 4/7(日) 4/3(水)	8:30~18:30	模擬試験(1)					
21	4/13(土) 4/14(日) 4/10(水)	9:30~18:20	講義19					
22	4/20(土) 4/21(日) 4/17(水)	9:30~18:20	講義20					
23	4/27(土) 4/28(日) 4/24(水)		講義21					
24	5/4(土) 5/5(日) 5/1(水)	9:30~18:20	講義22					
25	5/11(土) 5/12(日) 5/8(水)	8:30~18:30	模擬試験(2)					
26	5/18(土) 5/19(日) 5/15(水)	9:30~18:20	講義23					
27	5/25(土) 5/26(日) 5/22(水)	9:30~18:20	講義24					
28	6/1(土) 6/2(日) 5/29(水)	9:30~18:20	講義25					
29	6/8(土) 6/9(日) 6/5(水)	9:30~18:20	講義26					
30	6/15(土) 6/16(日) 6/12(水)		模擬試験(3)					
31	6/22(土) 6/23(日) 6/19(水)		仕上げテスト(学科 Ⅰ・Ⅱ)					
32	6/29(土) 6/30(日) 6/26(水)		仕上げテスト(学科Ⅳ・Ⅴ)					
33	7/6(土) 7/7(日) 7/3(水)	9:30~16:45	仕上げテスト(学科Ⅲ)					
34	7/13(土) 7/14(日) 7/10(水)	8:30~18:30	総合模擬試験					
	7/28(日)		学科本試験(予定)					

上記の時間にはアナウンス・昼休憩等3時間20分(合格判定テストでは1時間、模擬試験では2時間、仕上げテスト(学科  $I\cdot II\cdot IV\cdot V$ )では2時間55分、仕上げテスト(学科  $II\cdot II\cdot IV\cdot V$ )を含みます。実講義時間(一般教育訓練給付制度対象)は合計197時間になります。

### ●ラストスパート問題解説

【週子	昳1家】				
単位		日程	(令和6年	F)	講座内容
1	5/27(月)	5/27(月)	5/27(月)	19:00~20:00	
2	5/28(火)	5/28(火)	5/28(火)	19:00~20:00	
3	5/30(木)	5/30(木)	5/30(木)	19:00~21:00	ラストスパート問題解説:学科 I ~学科 V
4	6/4(火)	6/4(火)	6/4(火)	19:00~21:00	
5	6/6(木)	6/6(木)	6/6(木)	19:00~20:00	

#### ●1級建築士学科対策講座 講義科目内訳

〇計画-3回 〇環境・設備-5回 〇法規-5回 〇構造-8回

〇施工-5回

# 学科対策講座 講義科目内訳

〇計画一前期2回・後期1回 〇環境・設備一前期5回・後期1回 〇法規-前期4回・後期2回 〇構造一前期6回・後期2回 〇施工一前期5回・後期2回

※試験制度の変更などにより、試験スケジュール、講座日程および学習する内容・カリキュラムについては、変更を行う場合があります。

### く実践力養成>

●新傾向講座/エントリー演習講座 「為学映像 & a 講義 \[ 横浩 カ学 基本 ゼミはライブ)

【进子	- 吹1家 &	炭豚&e浦莪∬博垣刀子奉本でミはブイノ)							
単位		日程	(令和6	年)	講座内容				
1	10/5(土)	10/6(日)	10/2(水)	9:30~15:45	ガイダンス/新傾向講座①/ エントリー演習講座(学科Ⅳ)				
2	10/12(土)	10/13(日)	10/9(水)	9:30~16:00	新傾向講座②/エントリー演習講座(学科 I・II)/構造力学基本テスト				
3	10/10(±)	10/20(□)	10/16(水)	9:30~14:00	新傾向講座③/エントリー演習講座(学科Ⅲ・Ⅴ)				
4	10/19(工)	10/20(Д)	10/10(/)(/)	15:00~19:00	構造力学其本ゼミ(対象者のみ)※1				

※1:構造力学基本ゼミは、構造力学基本テストの結果から、受講の要否を判定します 構造力学基本ゼミは、教室により実施日・時間帯が異なる場合があります

### ●ガイダンス/実力判定テスト【通学映像 & e講義】

• //	ノンハ/ 大刀刊に / ハ 【 過丁以 🛭	. 及6時表』
単位	日程(令和6年)	講座内容
1	11/9(土) 11/10(日) 11/6(水) 9:30~15:45	実力判定テスト/自己分析/ガイダンス

●4の存金上げらい、当ちもかきます!

	及建築士ビクトリー学科タ		
単位	日程(令和6・7		講座内容
1	11/16(土) 11/17(日) 11/13(水)		開講(前期講座1)
2	11/23(土) 11/24(日) 11/20(水)	9:30~18:20	前期講座2
3	11/30(土) 12/1(日) 11/27(水)	9:30~18:20	前期講座3
1	12/7(土) 12/8(日) 12/4(水)	9:30~18:20	前期講座4
2	12/14(土) 12/15(日) 12/11(水)		前期講座5
3	12/21(土) 12/22(日) 12/18(水)		前期講座6
4	12/28(土) 12/29(日) 12/25(水)	9:30~18:20	前期講座7
5	1/11(土) 1/12(日) 1/8(水)	9:30~18:20	前期講座8
6	1/18(土) 1/19(日) 1/15(水)	9:30~18:20	前期講座9
7	1/25(土) 1/26(日) 1/22(水)	9:30~18:20	前期講座10
8	2/1(土) 2/2(日) 1/29(水)	9:30~18:20	前期講座11
9	2/8(土) 2/9(日) 2/5(水)	9:30~18:20	前期講座12
10	2/15(土) 2/16(日) 2/12(水)	9:30~18:20	前期講座13
11	2/22(土) 2/23(日) 2/19(水)	9:30~18:20	前期講座14
12	3/1(土) 3/2(日) 2/26(水)	9:30~18:20	前期講座15
13	3/8(土) 3/9(日) 3/5(水)	9:30~18:20	前期講座16
14	3/15(土) 3/16(日) 3/12(水)	9:30~18:20	前期講座17
15	3/22(土) 3/23(日) 3/19(水)	9:30~18:20	前期講座18
16	3/29(土) 3/30(日) 3/26(水)	9:30~18:20	前期講座19
17	4/5(土) 4/6(日) 4/2(水)	8:30~18:30	模擬試験(1)
18	4/12(土) 4/13(日) 4/9(水)	9:30~18:20	前期講座20
19	4/19(土) 4/20(日) 4/16(水)	9:30~18:20	前期講座21
20	4/26(土) 4/27(日) 4/23(水)	9:30~18:20	前期講座22
21	5/3(土) 5/4(日) 4/30(水)	9:30~18:10	後期講座1
22	5/10(土) 5/11(日) 5/7(水)	8:30~18:30	模擬試験(2)
23	5/17(土) 5/18(日) 5/14(水)	9:30~18:10	後期講座2
24	5/24(土) 5/25(日) 5/21(水)	9:30~18:10	後期講座3
25	5/31(土) 6/1(日) 5/28(水)	9:30~18:10	後期講座4
26	6/7(土) 6/8(日) 6/4(水)	9:30~18:10	後期講座5
27	6/14(土) 6/15(日) 6/11(水)	8:30~18:30	模擬試験(3)
28	6/21(土) 6/22(日) 6/18(水)	9:30~18:10	後期講座6
29	6/28(土) 6/29(日) 6/25(水)	9:30~18:10	後期講座7
30	7/5(土) 7/6(日) 7/2(水)		後期講座8
31	7/12(土) 7/13(日) 7/9(水)	8:30~18:30	総合模擬試験
	7/27(日)		学科本試験(予定)

上記の時間にはアナウンス・昼休憩等3時間20分(模擬試験では2時間、後期講座では3時間10分)を含みます。実講義時間(一般教育訓練給付制度対象)は合計197時間になります。

## ●ラストスパート問題解説 【通学映像】

1 1000					
単位		日程	(令和7年	E)	講座内容
1	5/26(月)	5/26(月)	5/26(月)	19:00~20:00	
2	5/27(火)	5/27(火)	5/27(火)	19:00~20:00	
3	5/29(木)	5/29(木)	5/29(木)	19:00~21:00	ラストスパート問題解説:学科Ⅰ~学科Ⅴ
4	6/3(火)	6/3(火)	6/3(火)	19:00~21:00	
5	6/5(木)	6/5(木)	6/5(木)	19:00~20:00	

### ●1級建築士設計製図講座【ライブ】

- 1/1	●「恢是来工政団表色時圧【ノーノ】								
				7年					
単位			日程		1級建築士 設計製図講座				
1	8/2(土)	8/3(日)	8/6(水)	9:30~20:00	当年度対策講座				
2	8/9(土)	8/10(日)	8/13(水)	9:30~20:00	本試験課題対策講座1				
3	8/16(土)	8/17(日)	8/20(水)	9:30~20:00	本試験課題対策講座2				
4	8/23(土)	8/24(日)	8/27(水)	9:30~20:00	本試験課題対策講座3				
5	8/30(土)	8/31(日)	9/3(水)	9:30~20:00	本試験課題対策講座4				
6	9/6(土)	9/7(日)	9/10(水)	9:30~20:00	本試験課題対策講座5				
7	9/13(土)	9/14(日)	9/17(水)	9:30~20:00	本試験課題対策講座6(模擬試験1)				
8	9/20(土)	9/21(日)	9/23(火)	9:30~20:00	本試験課題対策講座7				
9	9/23(火)	9/23(火)	9/24(水)	9:30~20:00	本試験課題対策講座8				
10	9/27(土)	9/28(日)	10/1(水)	9:30~20:00	本試験課題対策講座9(模擬試験2)				
11	10/4(土)	10/5(日)	10/8(水)	9:30~21:00	本試験課題対策講座10				
12	10/18(土)	10/19(日)	10/15(水)	AM~	復元図面採点会				
		10/12	2(日)	•	設計製図本試験(予定)				