

令和5年受験 1級建築士 パーフェクト合格必勝コース 日程表(土曜コース)

●新傾向対策講座／必修項目習得講座(厳選)
【通学映像&e講義】(構造力学基本ゼミはライブ)

単位	日程(令和3)	講座内容
1	9/11(土) 9:30~15:45	ガイダンス/構造厳選①
2	9/18(土) 9:30~15:45	構造厳選②+構造確認テスト
3	9/25(土) 9:30~15:45	ガイダンス/構造力学基本テスト/新傾向対策①
4	10/2(土) 9:30~15:45	新傾向対策②/必修Ⅱ①/必修Ⅴ①
5	16:00~20:00	構造力学基本ゼミ(対象者のみ)
6	10/9(土) 9:30~15:45	法規厳選①/必修Ⅰ①
7	9:30~14:50	法規厳選②+法規確認テスト
8	10/23(土) 15:00~15:45	ガイダンス(強化講座の予習の仕方)

構造力学基本ゼミは、構造力学基本テストの結果から、受講の可否を判定します
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

●1級建築士学科強化講座【ライブ】

単位	日程(令和3)	講座内容
1	11/6(土) 9:30~15:45	合格オリエンテーション(2時間)/強化 講義1
2	11/13(土) 9:30~15:45	実力判定テスト(1)(55分)/強化 講義2
3	11/20(土) 9:30~15:45	実力判定テスト(2)(55分)/強化 講義3

学科強化講座の科目は、環境・設備、構造、施工各1回ずつです
講義1~3の後、15:45~17:45にチャレンジテスト等の問題演習を行います(注)

●1級建築士学科対策講座【ライブ】

単位	日程(令和3・4)	講座内容
1	令和3/11/27(土) 9:30~15:45	開講(講義1)
2	12/4(土) 9:30~15:45	講義2
3	12/11(土) 9:30~15:45	講義3
4	12/18(土) 9:30~15:45	講義4
5	令和4/1/8(土) 9:30~15:45	講義5
6	1/15(土) 9:30~15:45	講義6
7	1/22(土) 9:30~15:45	講義7
8	1/29(土) 9:30~15:45	講義8
9	2/5(土) 9:30~15:45	講義9
10	2/12(土) 9:30~15:45	講義10
11	2/19(土) 9:30~15:45	講義11
12	2/26(土) 8:30~15:45	合格判定テスト
13	3/5(土) 9:30~15:45	講義12
14	3/12(土) 9:30~15:45	講義13
15	3/19(土) 9:30~15:45	講義14
16	3/26(土) 9:30~15:45	講義15
17	4/2(土) 8:30~18:30	模擬試験(1)
18	4/9(土) 9:30~15:45	講義16
19	4/16(土) 9:30~15:45	講義17
20	4/23(土) 9:30~15:45	講義18
21	4/30(土) 9:30~15:45	講義19
22	5/7(土) 8:30~18:30	模擬試験(2)
23	5/14(土) 9:30~15:45	講義20
24	5/21(土) 9:30~15:45	講義21
25	5/28(土) 9:30~15:45	講義22
26	6/4(土) 9:30~15:45	講義23
27	6/11(土) 8:30~18:30	模擬試験(3)
28	6/18(土) 9:30~15:45	実力テスト(1)
29	6/25(土) 9:30~15:45	実力テスト(2)
30	7/2(土) 9:30~15:45	法規耐久講座
31	7/9(土) 8:30~18:30	総合模擬試験
7/24(日)		学科本試験(予定)

講義1~23の後、15:45~17:45にチャレンジテスト等の問題演習を行います(注)
(チャレンジテスト等の問題演習は、一般教育訓練給付制度 対象外)

【通学映像】

令和4年		
単位	日程	直前対策講座
1	5/23(月) 19:00~20:00	集中答練:学科Ⅰ~学科Ⅴ
2	5/24(火) 19:00~20:00	
3	5/26(木) 19:00~21:00	
4	5/31(火) 19:00~21:00	
5	6/2(木) 19:00~20:00	

●1級建築士学科対策講座
講義科目内訳

- 計画-3回
- 環境・設備-4回
- 法規-5回
- 構造-7回
- 施工-4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。

(注)学科強化講座および学科対策講座の講義終了後におけるチャレンジテスト等の問題演習および講師による解説講義については別途「アウトプット強化講座」のお申し込みが必要です。

<実践力養成>

●新傾向対策講座／本試験解説／項目重点講座(厳選)
【通学映像&e講義】(構造力学基本ゼミはライブ)

単位	日程(令和4)	講座内容
1	9/10(土) 9:30~15:45	ガイダンス/本試験解説Ⅰ/項目重点Ⅰ
2	9/17(土) 9:30~15:45	本試験解説Ⅲ/項目重点Ⅲ
3	9/24(土) 9:30~15:45	ガイダンス/構造力学基本テスト/新傾向対策①
4	9:30~15:45	新傾向対策②/本試験解説Ⅳ/項目重点Ⅳ
5	10/1(土) 16:00~20:00	構造力学基本ゼミ(対象者のみ)
6	10/8(土) 9:30~15:45	本試験解説Ⅴ/項目重点Ⅴ
7	9:30~14:50	本試験解説Ⅵ/項目重点Ⅵ
8	10/22(土) 15:00~15:45	ガイダンス(強化講座の予習の仕方)

構造力学基本ゼミは、構造力学基本テストの結果から、受講の可否を判定します
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

●1級建築士ビクトリー学科強化講座【ライブ】

単位	日程(令和4)	講座内容
1	11/12(土) 9:30~15:45	合格オリエンテーション(2時間)/強化 講義1
2	11/19(土) 9:30~15:45	実力判定テスト(1)(55分)/強化 講義2
3	11/26(土) 9:30~15:45	実力判定テスト(2)(55分)/強化 講義3

学科強化講座の科目は、環境・設備、構造、施工各1回ずつです
講義1~3の後、15:45~17:45にチャレンジテスト等の問題演習を行います(注)

●1級建築士ビクトリー学科対策講座【ライブ】

単位	日程(令和4・5)	講座内容
1	令和4/12/3(土) 9:30~15:45	開講(前期講座1)
2	12/10(土) 9:30~15:45	前期講座2
3	12/17(土) 9:30~15:45	前期講座3
4	12/24(土) 9:30~15:45	前期講座4
5	令和5/1/7(土) 9:30~15:45	前期講座5
6	1/14(土) 9:30~15:45	前期講座6
7	1/21(土) 9:30~15:45	前期講座7
8	1/28(土) 9:30~15:45	前期講座8
9	2/4(土) 9:30~15:45	前期講座9
10	2/11(土) 9:30~15:45	前期講座10
11	2/18(土) 9:30~15:45	前期講座11
12	2/25(土) 8:30~15:45	前期講座12
13	3/4(土) 9:30~15:45	前期講座13
14	3/11(土) 9:30~15:45	前期講座14
15	3/18(土) 9:30~15:45	前期講座15
16	3/25(土) 9:30~15:45	前期講座16
17	4/1(土) 8:30~18:30	模擬試験(1)
18	4/8(土) 9:30~15:45	前期講座17
19	4/15(土) 9:30~15:45	前期講座18
20	4/22(土) 9:30~15:45	前期講座19
21	4/29(土) 9:30~15:45	後期講座1
22	5/6(土) 8:30~18:30	模擬試験(2)
23	5/13(土) 9:30~15:45	後期講座2
24	5/20(土) 9:30~15:45	後期講座3
25	5/27(土) 9:30~15:45	後期講座4
26	6/3(土) 9:30~15:45	後期講座5
27	6/10(土) 8:30~18:30	模擬試験(3)
28	6/17(土) 9:30~15:45	後期講座6
29	6/24(土) 9:30~15:45	後期講座7
30	7/1(土) 9:30~15:45	後期講座8
31	7/8(土) 8:30~18:30	総合模擬試験
7/23(日)		学科本試験(予定)

前期講座1~19・後期講座1~8の後、15:45~17:45にチャレンジテスト等の問題演習を行います
(チャレンジテスト等の問題演習は、一般教育訓練給付制度 対象外)

【通学映像】

令和5年		
単位	日程	直前対策講座
1	5/22(月) 19:00~20:00	集中答練:学科Ⅰ~学科Ⅴ
2	5/23(火) 19:00~20:00	
3	5/25(木) 19:00~21:00	
4	5/30(火) 19:00~21:00	
5	6/1(木) 19:00~20:00	

●1級建築士設計製図講座【ライブ】

令和5年		
単位	日程	1級建築士 設計製図講座
1	7/29(土) 9:00~19:30	当年度対策講座
2	8/5(土) 9:00~19:30	本試験課題対策講座1
3	8/12(土) 9:00~19:30	本試験課題対策講座2
4	8/19(土) 9:00~19:30	本試験課題対策講座3
5	8/26(土) 9:00~19:30	本試験課題対策講座4
6	9/2(土) 9:00~19:30	本試験課題対策講座5
7	9/9(土) 9:00~19:30	本試験課題対策講座6(模擬試験1)
8	9/16(土) 9:00~19:30	本試験課題対策講座7
9	9/17(日) 9:00~19:30	本試験課題対策講座8
10	9/23(土) 9:00~19:30	本試験課題対策講座9(模擬試験2)
11	9/30(土) 9:00~20:30	本試験課題対策講座10(模擬試験3)
12	10/14(土) AM~	復元図面採点会
10/8(日)		設計製図本試験(予定)