

# 令和6年受験 1級建築士パーフェクト合格必勝コース 日程表

## ●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4年)			講座内容
1	10/1(土)	10/2(日)	10/5(水)	9:30~15:45 「必修項目・基本事項の重要性」/構造厳選①
2	10/8(土)	10/9(日)	10/19(水)	9:30~15:45 構造厳選②/構造力学基本テスト
3				9:30~15:45 法規厳選
4	10/22(土)	10/23(日)	10/26(水)	16:00~20:00 構造力学基本ゼミ(対象者のみ) <sup>※1</sup>

※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

## ●新傾向対策講座【通学映像&e講義】

単位	日程(令和4年)			講座内容
1	11/5(土)	11/6(日)	11/9(水)	9:30~15:45 実力判定テスト/新傾向対策講座/ガイダンス

※続けて、16:00より「設計製図試験を知る①」に入ります

## ●設計製図試験を知る【ライブ/通学映像】

単位	日程(令和4年)			講座内容
1	11/5(土)	11/6(日)	11/9(水)	16:00~19:00 設計製図試験を知る①
2	11/13(日)	11/12(土)	11/15(火)	9:30~17:00 学科強化講座の学習スタートにあたってのフォロー 設計製図試験を知る②

## ●1級建築士学科強化講座【ライブ】

単位	日程(令和4年)			講座内容
1	11/12(土)	11/13(日)	11/16(水)	9:30~16:30 合格オリエンテーション/強化 講義1
2	11/19(土)	11/20(日)	11/23(水)	9:30~16:30 強化 講義2
3	11/26(土)	11/27(日)	11/30(水)	9:30~16:30 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

## ●1級建築士学科対策講座【ライブ】

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

上記の時間にはアナウンス・昼休憩等2時間(合格判定テストでは1時間30分、実力テストでは3時間15分、法規耐久講座では2時間15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180時間30分になります。

## ●集中答練講座

【通学映像】

単位	日程(令和5年)			講座内容
1	5/22(月)	5/22(月)	5/22(月)	19:00~20:00
2	5/23(火)	5/23(火)	5/23(火)	19:00~20:00
3	5/25(木)	5/25(木)	5/25(木)	19:00~21:00
4	5/30(火)	5/30(火)	5/30(火)	19:00~21:00
5	6/1(木)	6/1(木)	6/1(木)	19:00~20:00

集中答練:学科 I ~ 学科 V

## ●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。

## ＜実践力養成＞

●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5年)			講座内容
1	10/7(土)	10/8(日)	10/4(水)	9:30~15:45 「前年本試験結果の自己分析」/ 本試験解説/項目重点講座
2	10/21(土)	10/22(日)	10/18(水)	9:30~15:45 本試験解説/項目重点講座/ 構造力学基本テスト
3	11/4(土)	11/5(日)	10/25(水)	9:30~15:45 本試験解説/項目重点講座
4				16:00~20:00 構造力学基本ゼミ(対象者のみ) <sup>※1</sup>

※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

## ●新傾向対策講座【通学映像&e講義】

単位	日程(令和5年)			講座内容
1	11/11(土)	11/12(日)	11/8(水)	9:30~15:45 実力判定テスト/新傾向対策講座/ガイダンス

※続けて、16:00より「設計製図試験を知る①」に入ります

## ●設計製図試験を知る【ライブ/通学映像】

単位	日程(令和5年)			講座内容
1	11/11(土)	11/12(日)	11/8(水)	16:00~19:00 設計製図試験を知る①
2	11/19(日)	11/18(土)	11/14(火)	9:30~17:00 学科強化講座の学習スタートにあたってのフォロー 設計製図試験を知る②

## ●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5年)			講座内容
1	11/18(土)	11/19(日)	11/15(水)	9:30~16:30 合格オリエンテーション/強化 講義1
2	11/25(土)	11/26(日)	11/22(水)	9:30~16:30 強化 講義2
3	12/2(土)	12/3(日)	11/29(水)	9:30~16:30 強化 講義3

ビクトリー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

## ●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5・6年)			講座内容
1	12/9(土)	12/10(日)	12/6(水)	9:30~19:00 開講(前期講座1)
2	12/16(土)	12/17(日)	12/13(水)	9:30~19:00 前期講座2
3	12/23(土)	12/24(日)	12/20(水)	9:30~19:00 前期講座3
4	1/6(土)	1/7(日)	12/27(水)	9:30~19:00 前期講座4
5	1/13(土)	1/14(日)	1/10(水)	9:30~19:00 前期講座5
6	1/20(土)	1/21(日)	1/17(水)	9:30~19:00 前期講座6
7	1/27(土)	1/28(日)	1/24(水)	9:30~19:00 前期講座7
8	2/3(土)	2/4(日)	1/31(水)	9:30~19:00 前期講座8
9	2/10(土)	2/11(日)	2/7(水)	9:30~19:00 前期講座9
10	2/17(土)	2/18(日)	2/14(水)	9:30~19:00 前期講座10
11	2/24(土)	2/25(日)	2/21(水)	9:30~19:00 前期講座11
12	3/2(土)	3/3(日)	2/28(水)	9:30~19:00 前期講座12
13	3/9(土)	3/10(日)	3/6(水)	9:30~19:00 前期講座13
14	3/16(土)	3/17(日)	3/13(水)	9:30~19:00 前期講座14
15	3/23(土)	3/24(日)	3/20(水)	9:30~19:00 前期講座15
16	3/30(土)	3/31(日)	3/27(水)	9:30~19:00 前期講座16
17	4/6(土)	4/7(日)	4/3(水)	8:30~18:30 模擬試験(1)
18	4/13(土)	4/14(日)	4/10(水)	9:30~19:00 前期講座17
19	4/20(土)	4/21(日)	4/17(水)	9:30~19:00 前期講座18
20	4/27(土)	4/28(日)	4/24(水)	9:30~19:00 前期講座19
21	5/4(土)	5/5(日)	5/1(水)	8:30~18:30 模擬試験(2)
22	5/11(土)	5/12(日)	5/8(水)	9:30~19:00 後期講座1
23	5/18(土)	5/19(日)	5/15(水)	9:30~19:00 後期講座2
24	5/25(土)	5/26(日)	5/22(水)	9:30~19:00 後期講座3
25	6/1(土)	6/2(日)	5/29(水)	9:30~19:00 後期講座4
26	6/8(土)	6/9(日)	6/5(水)	9:30~19:00 後期講座5
27	6/15(土)	6/16(日)	6/12(水)	8:30~18:30 模擬試験(3)
28	6/22(土)	6/23(日)	6/19(水)	9:30~19:00 後期講座6
29	6/29(土)	6/30(日)	6/26(水)	9:30~19:00 後期講座7
30	7/6(土)	7/7(日)	7/3(水)	9:30~19:00 後期講座8
31	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2時間(後期講座では2時間30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176時間30分になります。

## ●直前対策講座

【通学映像】

単位	日程(令和6年)			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
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
6	6/23(日)	6/22(土)	6/18(火)	10:00~18:40
7	6/30(日)	6/29(土)	6/25(火)	10:00~16:00

集中答練:学科 I ~ 学科 V  
総合答練:学科 I ~ 学科 V

## ●1級建築士設計製図講座【ライブ】

令和6年				
単位	日程			1級建築士 設計製図講座
1	8/3(土)	8/4(日)	8/7(水)	9:30~20:00 当年度対策講座
2	8/10(土)	8/11(日)	8/14(水)	9:30~20:00 本試験課題対策講座1
3	8/17(土)	8/18(日)	8/21(水)	9:30~20:00 本試験課題対策講座2
4	8/24(土)	8/25(日)	8/28(水)	9:30~20:00 本試験課題対策講座3
5	8/31(土)	9/1(日)	9/4(水)	9:30~20:00 本試験課題対策講座4
6	9/7(土)	9/8(日)	9/11(水)	9:30~20:00 本試験課題対策講座5
7	9/14(土)	9/15(日)	9/18(水)	9:30~20:00 本試験課題対策講座6(模擬試験1)
8	9/21(土)	9/22(日)	9/24(水)	9:30~20:00 本試験課題対策講座7
9	9/23(月)	9/23(月)	9/25(水)	9:30~20:00 本試験課題対策講座8
10	9/28(土)	9/29(日)	10/2(水)	9:30~20:00 本試験課題対策講座9(模擬試験2)
11	10/5(土)	10/6(日)	10/9(水)	9:30~21:00 本試験課題対策講座10
12	10/19(土)	10/20(日)	10/16(水)	AM~ 復元図面採点会
10/13(日)				設計製図本試験(予定)