

2021年受験 1級建築士 パーフェクト学科セット 日程表(水曜コース)

●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 (2019)	講座内容
1	9/11(水) 9:30~15:45	必修項目・基本事項の重要性/構造厳選①
2	9/18(水) 9:30~15:45	構造厳選②/構造力学基本テスト
3	9/25(水) 9:30~15:45	法規厳選
4	16:00~20:00	構造力学基本ゼミ(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 (2019)	講座内容
1	10/2(水) 9:30~15:45	「新傾向対策講座の学習ポイント」/実力判定テスト(1)/新傾向対策①
2	10/9(水) 9:30~15:45	新傾向対策②/実力判定テスト(2)/「学科強化講座に向けた学習方法」

●1級建築士学科強化講座(ライブ)

単位	日程 (2019)	講座内容
1	10/23(水) 9:30~15:45	合格リエンテーション/強化 講義1
2	11/6(水) 9:30~15:45	強化 講義2
3	11/13(水) 9:30~15:45	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 (2019・2020)	講座内容
1	2019/11/20(水) 9:30~15:45	開講(講義1)
2	11/27(水) 9:30~15:45	講義2
3	12/4(水) 9:30~15:45	講義3
4	12/11(水) 9:30~15:45	講義4
5	12/18(水) 9:30~15:45	講義5
6	12/25(水) 9:30~15:45	講義6
7	2020/1/8(水) 9:30~15:45	講義7
8	1/15(水) 9:30~15:45	講義8
9	1/22(水) 9:30~15:45	講義9
10	1/29(水) 9:30~15:45	講義10
11	2/5(水) 9:30~15:45	講義11
12	2/12(水) 8:30~15:45	合格判定テスト
13	2/19(水) 9:30~15:45	講義12
14	2/26(水) 9:30~15:45	講義13
15	3/4(水) 9:30~15:45	講義14
16	3/11(水) 9:30~15:45	講義15
17	3/18(水) 8:30~18:30	模擬試験(1)
18	3/25(水) 9:30~15:45	講義16
19	4/1(水) 9:30~15:45	講義17
20	4/8(水) 9:30~15:45	講義18
21	4/15(水) 9:30~15:45	講義19
22	4/22(水) 8:30~18:30	模擬試験(2)
23	4/29(水) 9:30~15:45	講義20
24	5/6(水) 9:30~15:45	講義21
25	5/13(水) 9:30~15:45	講義22
26	5/20(水) 9:30~15:45	講義23
27	5/27(水) 8:30~18:30	模擬試験(3)
28	6/3(水) 9:30~15:45	実力テスト(1)
29	6/10(水) 9:30~15:45	実力テスト(2)
30	6/17(水) 9:30~15:45	法規耐久講座
31	6/24(水) 8:30~18:30	総合模擬試験
7/12(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】

単位	日程(2020)	講座内容
1	5/11(月) 19:00~20:00	集中答練:学科 I ~ 学科 V
2	5/12(火) 19:00~20:00	
3	5/14(木) 19:00~21:00	
4	5/19(火) 19:00~21:00	
5	5/21(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

●1級建築士ビクトリー 学科対策講座 講義科目内訳

- 計画-前期2回・後期1回
- 環境・設備-前期4回・後期1回
- 法規-前期4回・後期2回
- 構造-前期5回・後期2回
- 施工-前期4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。

(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>

●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 (2020)	講座内容
1	9/23(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	9/30(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	10/7(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) ^{※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 (2020)	講座内容
1	10/21(水) 9:30~15:45	「新傾向対策講座の学習ポイント」/実力判定テスト(1)/新傾向対策①
2	11/4(水) 9:30~15:45	新傾向対策②/実力判定テスト(2)/「学科強化講座に向けた学習方法」

●1級建築士ビクトリー学科強化講座(ライブ)

単位	日程 (2020)	講座内容
1	11/11(水) 9:30~15:45	合格リエンテーション/強化 講義1
2	11/18(水) 9:30~15:45	強化 講義2
3	11/25(水) 9:30~15:45	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
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 (2020・2021)	講座内容
1	2020/12/2(水) 9:30~15:45	開講(前期講座1)
2	12/9(水) 9:30~15:45	前期講座2
3	12/16(水) 9:30~15:45	前期講座3
4	12/23(水) 9:30~15:45	前期講座4
5	2021/1/6(水) 9:30~15:45	前期講座5
6	1/13(水) 9:30~15:45	前期講座6
7	1/20(水) 9:30~15:45	前期講座7
8	1/27(水) 9:30~15:45	前期講座8
9	2/3(水) 9:30~15:45	前期講座9
10	2/10(水) 9:30~15:45	前期講座10
11	2/17(水) 9:30~15:45	前期講座11
12	2/24(水) 8:30~15:45	前期講座12
13	3/3(水) 9:30~15:45	前期講座13
14	3/10(水) 9:30~15:45	前期講座14
15	3/17(水) 9:30~15:45	前期講座15
16	3/24(水) 9:30~15:45	前期講座16
17	3/31(水) 8:30~18:30	模擬試験(1)
18	4/7(水) 9:30~15:45	前期講座17
19	4/14(水) 9:30~15:45	前期講座18
20	4/21(水) 9:30~15:45	前期講座19
21	4/28(水) 9:30~15:45	後期講座1
22	5/5(水) 8:30~18:30	模擬試験(2)
23	5/12(水) 9:30~15:45	後期講座2
24	5/19(水) 9:30~15:45	後期講座3
25	5/26(水) 9:30~15:45	後期講座4
26	6/2(水) 9:30~15:45	後期講座5
27	6/9(水) 8:30~18:30	模擬試験(3)
28	6/16(水) 9:30~15:45	後期講座6
29	6/23(水) 9:30~15:45	後期講座7
30	6/30(水) 9:30~15:45	後期講座8
31	7/7(水) 8:30~18:30	総合模擬試験
7/25(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】

単位	日程(2021)	直前対策講座
1	5/24(月) 19:00~20:00	集中答練:学科 I ~ 学科 V
2	5/25(火) 19:00~20:00	
3	5/27(木) 19:00~21:00	
4	6/1(火) 19:00~21:00	
5	6/3(木) 19:00~20:00	