

2021(令和3)年受験 2級建築士短期必勝学科講座付 1級建築士ストレート合格コース 日程表(日曜コース)

※既に終了している日程についても、e講義又は来校のうえ補講での視聴が可能です。詳細は、各校にお問い合わせください。

●2級建築士 新傾向対策講座【通学映像&e講義】

単位	日程	講座内容
1	—	3時間 新傾向対策講座1
2	—	3時間 新傾向対策講座2

●建築施工実務通学映像【通学映像&e講義】

単位	日程	講座内容
1	—	4時間 建築施工実務講座

●2級建築士 必修項目習得講座【通学映像&e講義】

単位	日程	講座内容
1	—	4時間 構造
2	—	4時間 法規
3	—	4時間 計画
4	—	4時間 施工

●2級建築士 短期必勝学科講座【ライブ/通学映像】

2020(令和2)年			2級建築士 短期必勝学科講座
単位	日程		
1	5/10(日)	8:30~18:30	講義1
2	5/17(日)	8:30~19:00	講義2
3	5/24(日)	8:30~19:00	講義3
4	5/31(日)	8:30~19:00	講義4
5	6/7(日)	8:30~19:00	講義5
6	6/14(日)	9:30~18:30	模擬試験
7	6/21(日)	9:30~18:30	総合模擬試験
7/5(日)			2級建築士 学科本試験(予定)

●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	2020(令和2)年	講座内容
1	9/13(日)	9:30~15:45	ガイダンス/構造厳選①
2	9/20(日)	9:30~15:45	構造厳選②+構造確認テスト
3	9/27(日)	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	10/4(日)	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	10/11(日)	9:30~15:45	法規厳選①/必修Ⅰ①
7	10/25(日)	9:30~14:50	法規厳選②+法規確認テスト
8		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

●1級建築士学科強化講座【ライブ】

単位	日程	2020(令和2)年	講座内容
1	11/8(日)	9:30~15:45	合格オリエンテーション(2時間)/強化 講義1
2	11/15(日)	9:30~15:45	実力判定テスト(1)(55分)/強化 講義2
3	11/22(日)	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)

(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になります。

●1級建築士学科対策講座【ライブ】

日程 2020・2021(令和2・3)年			1級建築士 学科対策講座
単位	日程		
1	2020/11/29(日)	9:30~15:45	開講(講義1)
2	12/6(日)	9:30~15:45	講義2
3	12/13(日)	9:30~15:45	講義3
4	12/20(日)	9:30~15:45	講義4
5	2021/1/10(日)	9:30~15:45	講義5
6	1/17(日)	9:30~15:45	講義6
7	1/24(日)	9:30~15:45	講義7
8	1/31(日)	9:30~15:45	講義8
9	2/7(日)	9:30~15:45	講義9
10	2/14(日)	9:30~15:45	講義10
11	2/21(日)	9:30~15:45	講義11
12	2/28(日)	8:30~15:45	合格判定テスト
13	3/7(日)	9:30~15:45	講義12
14	3/14(日)	9:30~15:45	講義13
15	3/21(日)	9:30~15:45	講義14
16	3/28(日)	9:30~15:45	講義15
17	4/4(日)	8:30~18:30	模擬試験(1)
18	4/11(日)	9:30~15:45	講義16
19	4/18(日)	9:30~15:45	講義17
20	4/25(日)	9:30~15:45	講義18
21	5/2(日)	9:30~15:45	講義19
22	5/9(日)	8:30~18:30	模擬試験(2)
23	5/16(日)	9:30~15:45	講義20
24	5/23(日)	9:30~15:45	講義21
25	5/30(日)	9:30~15:45	講義22
26	6/6(日)	9:30~15:45	講義23
27	6/13(日)	8:30~18:30	模擬試験(3)
28	6/20(日)	9:30~15:45	実力テスト(1)
29	6/27(日)	9:30~15:45	実力テスト(2)
30	7/4(日)	9:30~15:45	法規耐久講座
31	7/11(日)	8:30~18:30	総合模擬試験
7/25(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】

2021(令和3)年			直前対策講座
単位	日程		
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	

●1級建築士設計製図講座【ライブ】

2021(令和3)年			1級建築士 設計製図講座
単位	日程		
1	8/1(日)	9:00~19:30	当年度対策講座
2	8/8(日)	9:00~19:30	本試験課題対策講座1
3	8/15(日)	9:00~19:30	本試験課題対策講座2
4	8/22(日)	9:00~19:30	本試験課題対策講座3
5	8/29(日)	9:00~19:30	本試験課題対策講座4
6	9/5(日)	9:00~19:30	本試験課題対策講座5
7	9/12(日)	9:00~19:30	本試験課題対策講座6(模擬試験1)
8	9/19(日)	9:00~19:30	本試験課題対策講座7
9	9/20(月)	9:00~19:30	本試験課題対策講座8
10	9/26(日)	9:00~19:30	本試験課題対策講座9(模擬試験2)
11	10/3(日)	9:00~20:30	本試験課題対策講座10(模擬試験3)
12	10/17(日)	AM~	復元図面採点会
10/10(日)			設計製図本試験(予定)

※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。

※講座日程等は、各校により、異なる場合がありますので、詳細は受講を希望する当学院各校まで、お問い合わせ下さい。

2021(令和3)年受験 2級建築士短期必勝学科講座付 1級建築士ストレート合格コース 日程表(水曜コース)

※既に終了している日程についても、e講義又は来校のうえ補講での視聴が可能です。詳細は、各校にお問い合わせください。

●2級建築士 新傾向対策講座【通学映像&e講義】

単位	日程	講座内容
1	—	3時間 新傾向対策講座1
2	—	3時間 新傾向対策講座2

●建築施工実務通学映像【通学映像&e講義】

単位	日程	講座内容
1	—	4時間 建築施工実務講座

●2級建築士 必修項目習得講座【通学映像&e講義】

単位	日程	講座内容
1	—	4時間 構造
2	—	4時間 法規
3	—	4時間 計画
4	—	4時間 施工

●2級建築士 短期必勝学科講座【ライブ/通学映像】

2020(令和2)年		
単位	日程	2級建築士 短期必勝学科講座
1	5/6(水) 8:30~18:30	講義1
2	5/13(水) 8:30~19:00	講義2
3	5/20(水) 8:30~19:00	講義3
4	5/27(水) 8:30~19:00	講義4
5	6/3(水) 8:30~19:00	講義5
6	6/10(水) 9:30~18:30	模擬試験
7	6/17(水) 9:30~18:30	総合模擬試験
7/5(日)		2級建築士 学科本試験(予定)

●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	2020(令和2)年	講座内容
1	9/16(水)	9:30~15:45	ガイダンス/構造厳選①
2	9/23(水)	9:30~15:45	構造厳選②+構造確認テスト
3	9/30(水)	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	10/7(水)	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	10/14(水)	9:30~15:45	法規厳選①/必修Ⅰ①
7	10/28(水)	9:30~14:50	法規厳選②+法規確認テスト
8		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

●1級建築士学科強化講座【ライブ】

単位	日程	2020(令和2)年	講座内容
1	11/11(水)	9:30~15:45	合格オリエンテーション(2時間)/強化 講義1
2	11/18(水)	9:30~15:45	実力判定テスト(1)(55分)/強化 講義2
3	11/25(水)	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)

(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になります。

●1級建築士学科対策講座【ライブ】

日程 2020・2021(令和2・3)年		
単位	日程	1級建築士 学科対策講座
1	2020/12/2(水)	9:30~15:45 開講(講義1)
2	12/9(水)	9:30~15:45 講義2
3	12/16(水)	9:30~15:45 講義3
4	12/23(水)	9:30~15:45 講義4
5	2021/1/13(水)	9:30~15:45 講義5
6	1/20(水)	9:30~15:45 講義6
7	1/27(水)	9:30~15:45 講義7
8	2/3(水)	9:30~15:45 講義8
9	2/10(水)	9:30~15:45 講義9
10	2/17(水)	9:30~15:45 講義10
11	2/24(水)	9:30~15:45 講義11
12	3/3(水)	8:30~15:45 合格判定テスト
13	3/10(水)	9:30~15:45 講義12
14	3/17(水)	9:30~15:45 講義13
15	3/24(水)	9:30~15:45 講義14
16	3/31(水)	9:30~15:45 講義15
17	4/7(水)	8:30~18:30 模擬試験(1)
18	4/14(水)	9:30~15:45 講義16
19	4/21(水)	9:30~15:45 講義17
20	4/28(水)	9:30~15:45 講義18
21	5/5(水)	9:30~15:45 講義19
22	5/12(水)	8:30~18:30 模擬試験(2)
23	5/19(水)	9:30~15:45 講義20
24	5/26(水)	9:30~15:45 講義21
25	6/2(水)	9:30~15:45 講義22
26	6/9(水)	9:30~15:45 講義23
27	6/16(水)	8:30~18:30 模擬試験(3)
28	6/23(水)	9:30~15:45 実力テスト(1)
29	6/30(水)	9:30~15:45 実力テスト(2)
30	7/7(水)	9:30~15:45 法規耐久講座
31	7/14(水)	8:30~18:30 総合模擬試験
7/25(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】

2021(令和3)年		
単位	日程	直前対策講座
1	5/24(月)	19:00~20:00
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

集中答練:学科Ⅰ~学科Ⅴ

●1級建築士設計製図講座【ライブ】

2021(令和3)年		
単位	日程	1級建築士 設計製図講座
1	8/4(水)	9:00~19:30 当年度対策講座
2	8/11(水)	9:00~19:30 本試験課題対策講座1
3	8/18(水)	9:00~19:30 本試験課題対策講座2
4	8/25(水)	9:00~19:30 本試験課題対策講座3
5	9/1(水)	9:00~19:30 本試験課題対策講座4
6	9/8(水)	9:00~19:30 本試験課題対策講座5
7	9/15(水)	9:00~19:30 本試験課題対策講座6(模擬試験1)
8	9/21(火)	9:00~19:30 本試験課題対策講座7
9	9/22(水)	9:00~19:30 本試験課題対策講座8
10	9/29(水)	9:00~19:30 本試験課題対策講座9(模擬試験2)
11	10/6(水)	9:00~20:30 本試験課題対策講座10(模擬試験3)
12	10/13(水)	AM~ 復元図面採点会
10/10(日)		設計製図本試験(予定)

※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。

※講座日程等は、各校により、異なる場合がありますので、詳細は受講を希望する当学院各校まで、お問い合わせ下さい。