

令和5年度 建築士サポートアップ合格コース(S) (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。

令和4年受験 2級建築士設計製図コース

●2級建築士設計製図【ライブ】

| 令和4年 | | | |
|---------|---------|-------------|-------------------|
| 単位 | 日程 | | 内容 |
| 1 | 7/10(日) | 10:00~19:00 | 講義1 |
| 2 | 7/17(日) | 10:00~19:00 | 講義2 |
| 3 | 7/24(日) | 10:00~19:00 | 講義3 |
| 4 | 7/31(日) | 10:00~19:00 | 講義4 |
| 5 | 8/7(日) | 10:00~19:00 | 講義5 |
| 6 | 8/14(日) | 10:00~20:00 | 模擬試験1 |
| 7 | 8/21(日) | 10:00~19:00 | 講義6 |
| 8 | 8/28(日) | 10:00~20:00 | 模擬試験2 |
| 9 | 9/4(日) | 10:00~19:00 | 講義7 |
| 10 | 9/18(日) | 13:00~19:00 | 復元図面採点会 |
| 9/11(日) | | | 2級建築士 設計製図本試験(予定) |

令和5年受験 1級建築士ストレート合格必勝コース

●必修項目習得講座【通学映像&e講義】随時視聴可

●建築施工実務講座【通学映像&e講義】随時視聴可

●必修項目習得講座(厳選)【通学映像&e講義】

| 単位 | 日程(令和4年) | | 講座内容 |
|----|----------|-------------|-------------------------|
| 1 | 10/2(日) | 9:30~15:45 | ガイダンス/必修項目(構造厳選①) |
| 2 | 10/9(日) | 9:30~15:45 | 必修項目(構造厳選②)/構造力学力学基本テスト |
| 3 | 10/23(日) | 9:30~15:45 | 必修項目(法規厳選) |
| 4 | | 16:00~20:00 | 構造力学基本ゼミ |

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 | 11/6(日) | 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 | 11/6(日) | 16:00~19:00 | 設計製図試験を知る① |
| 2 | 11/12(土) | 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 | 11/13(日) | 9:30~16:30 | 講義1 |
| 2 | 11/20(日) | 9:30~16:30 | 講義2 |
| 3 | 11/27(日) | 9:30~16:30 | 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 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。

●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 | R4/12/4(日) | 9:30~16:30 | 開講(講義1) |
| 2 | 12/11(日) | 9:30~16:30 | 講義2 |
| 3 | 12/18(日) | 9:30~16:30 | 講義3 |
| 4 | 12/25(日) | 9:30~16:30 | 講義4 |
| 5 | R5/1/8(日) | 9:30~16:30 | 講義5 |
| 6 | 1/15(日) | 9:30~16:30 | 講義6 |
| 7 | 1/22(日) | 9:30~16:30 | 講義7 |
| 8 | 1/29(日) | 9:30~16:30 | 講義8 |
| 9 | 2/5(日) | 9:30~16:30 | 講義9 |
| 10 | 2/12(日) | 9:30~16:30 | 講義10 |
| 11 | 2/19(日) | 9:30~16:30 | 講義11 |
| 12 | 2/26(日) | 9:30~16:30 | 合格判定テスト |
| 13 | 3/5(日) | 9:30~16:30 | 講義12 |
| 14 | 3/12(日) | 9:30~16:30 | 講義13 |
| 15 | 3/19(日) | 9:30~16:30 | 講義14 |
| 16 | 3/26(日) | 9:30~16:30 | 講義15 |
| 17 | 4/2(日) | 8:30~18:30 | 模擬試験(1) |
| 18 | 4/9(日) | 9:30~16:30 | 講義16 |
| 19 | 4/16(日) | 9:30~16:30 | 講義17 |
| 20 | 4/23(日) | 9:30~16:30 | 講義18 |
| 21 | 4/30(日) | 8:30~18:30 | 模擬試験(2) |
| 22 | 5/7(日) | 9:30~16:30 | 講義19 |
| 23 | 5/14(日) | 9:30~16:30 | 講義20 |
| 24 | 5/21(日) | 9:30~16:30 | 講義21 |
| 25 | 5/28(日) | 9:30~16:30 | 講義22 |
| 26 | 6/4(日) | 9:30~16:30 | 講義23 |
| 27 | 6/11(日) | 8:30~18:30 | 模擬試験(3) |
| 28 | 6/18(日) | 9:30~18:15 | 実力テスト(1) |
| 29 | 6/25(日) | 9:30~18:15 | 実力テスト(2) |
| 30 | 7/2(日) | 9:30~17:15 | 法規耐久講座 |
| 31 | 7/9(日) | 8:30~18:30 | 総合模擬試験 |
| 7/23(日) | | | 学科本試験(予定) |

【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 | 7/30(日) | 9:30~20:00 | 当年度対策講座 |
| 2 | 8/6(日) | 9:30~20:00 | 本試験課題対策講座1 |
| 3 | 8/13(日) | 9:30~20:00 | 本試験課題対策講座2 |
| 4 | 8/20(日) | 9:30~20:00 | 本試験課題対策講座3 |
| 5 | 8/27(日) | 9:30~20:00 | 本試験課題対策講座4 |
| 6 | 9/3(日) | 9:30~20:00 | 本試験課題対策講座5 |
| 7 | 9/10(日) | 9:30~20:00 | 本試験課題対策講座6(模擬試験1) |
| 8 | 9/17(日) | 9:30~20:00 | 本試験課題対策講座7 |
| 9 | 9/18(月) | 9:30~20:00 | 本試験課題対策講座8 |
| 10 | 9/24(日) | 9:30~20:00 | 本試験課題対策講座9(模擬試験2) |
| 11 | 10/1(日) | 9:30~21:00 | 本試験課題対策講座10 |
| 12 | 10/15(日) | AM~ | 復元図面採点会 |
| 10/8(日) | | | 設計製図本試験(予定) |

※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。