

# 令和7年度 一級建築士 スーパープログラム 総合直前実践力養成必勝コース(学科+製図) 日程表

## 【学科徹底実践力養成講座(通学・通信共通) 日程表】(6月18・21・22日開講!)

■ 令和7年度・本講座 ■ 6月18・21・22日開講!

※下表の講義科目は標準であり、各教室により、講義科目が異なります

| 講座回       | 通学講座  |                            |          | web講座<br>(動画配信開始予定日) | 講義科目<br>※時間表示は通学講座の講義時間<br>※教室により、講義科目が異なります |                  |                 |     | 講義内容           |   |
|-----------|-------|----------------------------|----------|----------------------|--|------------------|-----------------|-----|----------------|---|
|           | 日曜コース | 土曜コース                      | 水曜コース    |                      | 午前(9:30~12:30)                               |                  | 午後(13:30~16:30) |     |                |   |
| 徹底実践力養成講座 | —     | 6月22日(日)                   | 合同模擬試験   | 6月18日(水)             | 6月21日(土)<br>模試問題到着                           | 総合能力強化 合同模擬試験(1) |                 |     |                | ・計画、施工、環境設備、法規—各1回、構造—2回<br>■近年の頻出事項や新傾向問題の徹底演習 合計7回25時間(1回3時間) |
|           | 第1回   | 6月29日(日)                   | 6月28日(土) | 6月25日(水)             | 6月28日(土)                                     | 構造1              | 模擬試験・模擬演習・解説講義  | 法規1 | 模擬試験・模擬演習・解説講義 |   |
|           | 第2回   | 7月6日(日)                    | 7月5日(土)  | 7月2日(水)              | 7月5日(土)                                      | 環境設備1            | 模擬試験・模擬演習・解説講義  | 計画1 | 模擬試験・模擬演習・解説講義 |   |
|           | 第3回   | 7月13日(日)                   | 7月12日(土) | 7月9日(水)              | 7月12日(土)                                     | 構造2              | 模擬試験・模擬演習・解説講義  | 施工1 | 模擬試験・模擬演習・解説講義 |   |
|           | —     | 総合能力強化 合同模擬試験(2) (通信在宅型受験) |          |                      |  |                  |                 |     |                |   |

※ この日程表は、試験日程等により変更になることがあります。

【次頁は設計製図講座の日程表となります】

【設計製図徹底合格力養成講座(通学・通信共通)日程表】

|  |   |
|--|---|
| <p><b>申込特典</b><br/>設計製図重点対策<br/>導入講座<br/>(※8月配信予定)</p> | <p>■ 本会講座総合監修者(元国土交通省室長)による、「近年の試験傾向と対策についての詳細な動画解説(150分)」</p> <p>■ 「設計」の基礎(建築計画の方法とそれに関連する諸知識の理解・習得)(150分)</p> <p>■ 「製図」の基礎(RC造の理解・各種図面の書き方の理解・習得)(150分)</p> |
|--|---|

| 講座回   | 通学講座                       |          |          | 通信講座       | 10演習課題徹底添削、5応用課題<br>(各添削対象課題ごとの重要ポイント解説のWebサポート動画(各約150分)) |         | 通信講座の工程                               | 通学・通信講座<br>共通                              |  |
|-------|----------------------------|----------|----------|------------|--|---------|---------------------------------------|--|--|
|       | 日曜コース                      | 土曜コース    | 水曜コース    | 課題資料類到着予定日 |  |         |                                       |  |  |
| —     | ■ 本年度設計製図試験課題の重要ポイント解説動画配信 |          |          |            |  |         |                                       |  |  |
| 基礎力養成 | 第1回                        | 8月10日(日) | 8月9日(土)  | 8月6日(水)    | 8月9日(土)  | 本試験課題1  | 本試験課題の概要説明<br>RC造の基本知識の習得             | ゾーニング<br>↓<br>プランニング<br>↓<br>製図<br>↓<br>添削 | 自宅での作図<br>↓<br>事務局へ返送<br>↓<br>ベテラン講師による添削<br>↓<br>図面返却 |
|       | 第2回                        | 8月17日(日) | 8月16日(土) | 8月13日(水)   | 8月16日(土)   | 本試験課題2  | エスキス手順の習得<br>作図手順の指導(平面図、断面図等)        |  |  |
|       | 第3回                        | 8月24日(日) | 8月23日(土) | 8月20日(水)   | 8月23日(土)   | 本試験課題3  | 課題文の的確な読み取り方<br>読み落としをしないための課題文の読み取り方 |  |  |
| 実力養成  | 第4回                        | 8月31日(日) | 8月30日(土) | 8月27日(水)   | 8月30日(土)   | 本試験課題4  | 課題文の的確な読み取り方<br>読み落としをしないための課題文の読み取り方 |  |  |
|       | 第5回                        | 9月7日(日)  | 9月6日(土)  | 9月3日(水)    | 9月6日(土)  | 本試験課題5  | 作図スキルの上昇<br>課題文から読み取るべきポイントの把握        |  |  |
|       | 第6回                        | 9月14日(日) | 9月13日(土) | 9月10日(水)   | 9月13日(土)   | 本試験課題6  | 作図時間短縮の方法<br>計画の要点の書き方の習得             |  |  |
| 実践力養成 | 第7回                        | 9月15日(月) | 9月15日(月) | 9月17日(水)   | 9月14日(日)   | 本試験課題7  | 模擬試験形式による徹底演習<br>プランニングスキルと作図スキルの向上   |  |  |
|       | 第8回                        | 9月21日(日) | 9月20日(土) | 9月24日(水)   | 9月20日(土)   | 本試験課題8  | 模擬試験形式による徹底演習<br>プランニングスキルと作図スキルの向上   |  |  |
|       | 第9回                        | 9月28日(日) | 9月27日(土) | 10月1日(水)   | 9月27日(土)   | 本試験課題9  | 模擬試験<br>図面完成のためのタイムマネジメント実践           |  |  |
|       | 第10回                       | 10月5日(日) | 10月4日(土) | 10月8日(水)   | 10月4日(土)   | 本試験課題10 | 資格試験合格のための答案作り<br>多様化する設計条件への応用力養成    |  |  |

※ この日程表は、試験日程等により変更になることがあります。

※ 通学教室は以下の通りです。

日曜コース: 新宿/池袋/渋谷/名古屋/関西

土曜コース: 高田馬場/新宿/関西

水曜コース: 高田馬場