

令和4年度 1級建築士設計製図コース（設計製図講座）

■当年度対策講座

1回（9.5H）

※当年度講座以降については、全日程[ライブ]講座となります。

| 回数 | 月/日 | | | 時間 | 内容 | 当日課題 | 宿題課題 |
|----|-------------|-------------|------------|--------------------------|--|-------------|----------------------------|
| 1 | 7/30 (土) | 7/31 (日) | 8/3 (水) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 当年度対策講座 ・ ガイダンス・当年度課題説明 ・ 講義（設計製図試験の知識） ・ 作図実習（正しい作図法／平面図／断面図） | 当年度 基本課題 | 当年度 基本課題 作図 (トレス) |

※「当年度基本課題」を使用して、当年度用途の特徴（イメージ）を早期に理解

※ 設計製図テキストを使用し、設計製図試験に必要な講義を実施

※ 当年度用途の解答例を使用し、エスキス（1/400）から 図面（1/200）までの流れを正しい手順で作図実習することで早期に当年度用途に対応

■本試験課題対策講座

10回（96H）

※作図強化講座、特別対策講座を除く

| 回数 | 月/日 | | | 時間 | 内容 | 当日課題 | 宿題課題 |
|----|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|--------|----------------------------------|
| 2 | 8/6 (土) | 8/7 (日) | 8/10 (水) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 本試験課題対策講座 1 ・ 講義（当年度課題概要、建築計画・法規） ・ 課題実習（読み取り指導／エスキス指導） ・ 作図実習（平面図） | 基本課題S1 | 復習課題S1 (作図) ／プロセス 確認シート |
| 3 | 8/13 (土) | 8/14 (日) | 8/17 (水) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 本試験課題対策講座 2 ・ 講義（計画の要点記述／構造／設備） ・ 課題実習（読み取り指導／エスキス指導） ・ 記述実習（建築／構造／設備） ・ 作図実習（断面図） | 基本課題S2 | 基本課題S2 再エスキス 再作図 |

※ 早期に2.5H完成の作図力を習得するため、講座1回目から各図面ごとに作図実習を実施

※ 「知識講義（計画・法規）⇒ エスキス実習」を各段階ごとに実施することで、「分かる」だけでなく「できる」レベルにまでダイレクトにつなげる実習カリキュラム

※ 「計画の要点記述」の対策指導（これまでの「課題」の確認／シンプルな文章力の強化への指導も実施）

| 回数 | 月/日 | | | 時間 | 内容 | 当日課題 | 宿題課題 |
|----|-------------|-------------|-------------|--------------------------|--|---------|-------------------------|
| 4 | 8/20 (土) | 8/21 (日) | 8/24 (水) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 本試験課題対策講座 3 ・ 課題実習（読み取り指導／エスキス指導） ・ 記述実習（建築／構造／設備） | オリジナルS① | オリジナルS① 再エスキス 再作図 |
| 5 | 8/27 (土) | 8/28 (日) | 8/31 (水) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 本試験課題対策講座 4 ・ 課題実習（読み取り指導／エスキス指導） ・ 記述実習（建築／構造／設備） ・ 作図実習（全図面2.5H完成） | オリジナルS② | オリジナルS③ |

※ 基本課題からオリジナル課題へ1段階レベルアップした課題を使用し、可否に直結する【読み取り／エスキス】の理解度定着をプレ実習形式で確認

※ 全図面の作図実習を一斉スタートで実施し、自身の目標到達レベルを確認

※ 当日実習前にグループミーティング形式で宿題の状況（やっではないいけない不適切例や好事例）を共有し、同じミスを繰り返させない実習カリキュラムを導入

| 回数 | 月/日 | | | 時間 | 内容 | 当日課題 | 宿題課題 |
|----|------------|------------|------------|--------------------------|--|---------|---------------|
| 6 | 9/3 (土) | 9/4 (日) | 9/7 (水) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 本試験課題対策講座 5 ・ 課題実習（6.5H完成） ・ 中間対策指導 | オリジナルS④ | プランニング シート |

※ 6.5時間通しによる全図面完成を実施し、模擬試験（1）に向けたエスキス、要点記述、作図の時間配分のマネジメント力を強化

※ 中間対策指導により、今までの課題要素、建物構成パターン、重要な記述例の再確認

| 回数 | 月/日 | | | 時間 | 内容 | 当日課題 | 宿題課題 |
|----|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|--------|--------|
| 7 | 9/10 (土) | 9/11 (日) | 9/14 (水) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 本試験課題対策講座 6 統一模擬試験（1） 中間効果測定 | オリジナル⑤ | オリジナル⑥ |

※ LS統一全国模試により、現在の立ち位置を確認するとともに、後半講座に向けて弱点の明確化と改善対策を行う

| 回数 | 月/日 | | | 時間 | 内容 | 当日課題 | 宿題課題 |
|----|-------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------------------|--------|---------------|
| 8 | 9/17 (土) | 9/18 (日) | 9/20 (火) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 本試験課題対策講座7 ・ 課題実習 (6.5H完成) | オリジナル⑦ | 連日のため 設定なし |
| 9 | 9/19 (月) | 9/19 (月) | 9/21 (水) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 本試験課題対策講座8 ・ 課題実習 (6.5H完成) | オリジナル⑧ | (課題 修正シート) |

※ 模擬試験 (1) 結果のフィードバックを2課題連続のエスキス実習により確実に習得

※ エスキス力強化実習では、オリジナル⑧を【オリジナル課題⑦の条件変更版】とすることで、課題条件(読取り)の重要性の再確認と柔軟なプランニング力を習得

| 回数 | 月/日 | | | 時間 | 内容 | 当日課題 | 宿題課題 |
|----|-------------|-------------|-------------|--------------------------|--|--------|--------|
| 10 | 9/24 (土) | 9/25 (日) | 9/28 (水) | 9:30~ 20:00 (9.5H) | 本試験課題対策講座9 統一模擬試験(2) 修了効果測定 | オリジナル⑨ | オリジナル⑩ |

※ LS統一全国模試により、現在の立ち位置を確認し、本試験に向けた総仕上げとする

| 回数 | 月/日 | | | 時間 | 内容 | 当日課題 | 宿題課題 |
|----|-------------|-------------|-------------|---------------------------|--|--------|--------|
| 11 | 10/1 (土) | 10/2 (日) | 10/5 (水) | 9:30~ 21:00 (10.5H) | 本試験課題対策講座10 ・ 課題実習 (6.5H完成) ・ 本試験に向けた最終確認講義 | オリジナル⑪ | オリジナル⑫ |

※ どのような状況であっても、確実に合格図面・計画の要点記述を描く力を養成

■ 特別対策講座 (作図力強化/強化対策/直前対策/直前集中対策)

※ 内容については、検討中 (別途、お申し込みが必要となります。)

設計製図試験 10月9日(日)

| 回数 | 月/日 | | 時間 | 内容 |
|----|-------------|--|-----------|--|
| - | 10/9 (日) | | 試験 終了後 | 本試験図面復元会 ・ 試験の記憶が新しい当日中に教室へ戻り、要点記述・図面を復元 |

| 回数 | 月/日 | | | 時間 | 内容 |
|----|--------------|--------------|--------------|------------------------|---------------------|
| 12 | 10/15 (土) | 10/16 (日) | 10/12 (水) | 水・土 PM~ 日 AM~ | 本試験課題復元図面採点会 |

※ 日程・カリキュラムの詳細については受講生状況を踏まえ変更する場合がございます。