

# 令和6年度 1級建築士設計製図 完全合格対策コース

## 【1級建築士設計製図 実力養成講座】

計15回 (124.5H)

### 【総合診断講座 基本コンセプト】

- ・設計製図試験の**合格(採点)基準**及び**不合格サンプル**を使用した**合否要因**の理解。
- ・試験に合格するために、まずは**受講生自身の弱点**を確認し、これから行うべき「**学習の方向性**」を相互に確認。  
(自己分析を基に、講師とともに状況を確認しながら、**個別の学習アドバイス**を実施。)

単位	月/日		時間	内容	当日使用教材	宿題
1	3/3 (日)	3/6 (水)	9:30~16:00 (5.5H)	<b>総合診断講座</b> 講義+演習 ガイダンス/本試験課題分析/カウンセリング(学習アドバイス) ※以降教室開放にて、作図実習(3H)	設計製図テキスト /正しい図面の 描き方	作図トレーニング /当日再実習 /次回予習 他

### 【基準点クリア講座 基本コンセプト】

- ・総合資格学院の**プロセス(課題文の読み取り・エスキスの手順)の目的と手法**を理解・習得するための講座。
- ・学科試験の知識に加え、**プランニング(計画力)**に必要な実践的な知識を習得し、**採点の基準点をクリアする(ランクI)**ための講座。

単位	月/日		時間	内容	当日使用教材	宿題
2	3/17 (日)	3/20 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>基準点クリア講座1</b> 解説講義+実習+確認・指導 <b>建築計画・法規</b> /効率的なエスキス手順の習得	ワークシート 課題①	作図トレーニング /当日再実習 /次回予習 他
3	3/24 (日)	3/27 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>基準点クリア講座2</b> 解説講義+実習+確認・指導 <b>設備計画</b> /設備表現(エスキス・図面)の習得	ワークシート 課題②	作図トレーニング /当日再実習 /次回予習 他
4	3/31 (日)	4/3 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>基準点クリア講座3</b> 解説講義+実習+確認・指導 <b>構造計画</b> /通し実習に向けた各工程の完成力の習得	ワークシート 課題③	作図トレーニング /当日再実習 /次回予習 他

### 【プランニング対策講座 基本コンセプト】

- ・「**基準点クリア講座**」にて習得したプロセス手法と各計画の基礎知識を活用し、**時間内完成**を目指した図面表現の優先順位を徹底指導。
- ・建物用途別の学習内容を踏まえたプロセスの習得と、採点官に計画の意図を正しく伝えるための図面・要点の表現力の習得。
- ・チェックシートによる**チェック力強化**(自己チェック、交換チェック)を重点的に指導。

単位	月/日		時間	内容	当日使用教材	宿題課題
5	4/14 (日)	4/17 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>プランニング対策講座1</b> 講義+実習+個人指導 当日課題(単一用途の理解)	プランニング 対策課題①	プランニング 対策課題②
6	4/21 (日)	4/24 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>プランニング対策講座2</b> 講義+実習+個人指導 当日課題(単一用途の理解)	プランニング 対策課題③	プランニング 対策課題④
7	4/28 (日)	5/1 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>プランニング対策講座3</b> <b>達成度確認模擬試験</b> (現状の学習達成度の確認)	プランニング 対策課題⑤ 達成度確認 模擬試験	プランニング 対策課題⑥
8	5/12 (日)	5/15 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>プランニング対策講座4</b> 講義+実習+個人指導 当日課題(単一用途の理解)	プランニング 対策課題⑦	プランニング 対策課題⑧
9	5/19 (日)	5/22 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>プランニング対策講座5</b> 講義+実習+個人指導 当日課題(単一用途の理解)	プランニング 対策課題⑨	プランニング 対策課題⑩

### 【総合力養成講座 基本コンセプト】

- ・**競争試験を意識し、受講生全員がより高いレベルの採点の基準点をクリア(ランクI)**するための講座。
- ・自ら決定し進めていく**判断力・決断力**を強化するための「**応用課題(発展課題)**」を用いた実習中心の講座。
- ・**総合力模擬試験(全国統一試験)**により、学院課題での**基準点(ランクI)**を確実に獲得できる実力を目指す。

単位	月/日		時間	内容	当日使用教材	宿題課題
10	6/2 (日)	6/5 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>総合力養成講座1</b> 講義+実習+個人指導 当日課題(要点の記述と図面との整合性)	実戦課題①	実戦課題②
11	6/9 (日)	6/12 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>総合力養成講座2</b> 講義+実習+個人指導 当日課題(配点構成を意識した解答の作成)	実戦課題③	実戦課題④

単位	月/日		時間	内容	当日使用教材	宿題課題
12	6/23 (日)	6/26 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>総合力養成講座3</b> 講義+実習+個人指導 当日課題 (配点構成を意識した解答の作成)	実戦課題⑤	実戦課題⑥
13	6/30 (日)	7/3 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>総合力養成講座4</b> 講義+実習+個人指導 当日課題 (当年度課題発表までの最終補充)	実戦課題⑦	実戦課題⑧
14	7/7 (日)	7/10 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>総合力養成講座5</b> 総合力模擬試験 (現状の学習達成度の確認)	実戦課題⑨ 総合力模擬試験	実戦課題⑩
15	7/21 (日)	7/24 (水)	9:30~19:00 (8.5H)	<b>総合力養成講座6</b> 講義+実習+個人指導 当日課題 (当年度課題発表までの最終補充)	実戦課題⑪	-

※日程・講座内容等はカリキュラム強化のため変更となる場合がございます。

### 令和6年度 設計製図試験 課題発表 (予定) 7月26日 (金)

#### 【1級建築士設計製図 本試験課題対策講座】(日曜先行)

##### 【当年度準備】

単位	月/日		時間	内容	当日課題
-	8/4 (日)	8/7 (水)	9:30~12:30 (3.0H)	<b>当年度対策</b> 当年度課題説明+ワーク ※以降、教室開放	当年度基本課題

##### 【本試験課題対策講座】10回 (96H)

単位	月/日		時間	内容	当日課題	宿題課題
16	8/11 (日)	8/14 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	<b>本試験課題対策講座1</b> 講義(課題用途について)+実習 当日課題(読み取り指導/作図・記述指導)	基本課題 L1	基本課題 L2
17	8/18 (日)	8/21 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	<b>本試験課題対策講座2</b> 講義+実習 当日課題(読み取り指導/作図・記述指導)	基本課題 L3	基本課題 L4
18	8/25 (日)	8/28 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	<b>本試験課題対策講座3</b> 講義+実習 当日課題(6.5時間完成指導)	オリジナル①	(プランニング 確認ノート)
19	9/1 (日)	9/4 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	<b>本試験課題対策講座4</b> 講義+実習 当日課題(6.5時間完成指導)	オリジナル②	オリジナル L③
20	9/8 (日)	9/11 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	<b>本試験課題対策講座5</b> 講義+実習+中間対策指導 当日課題(6.5時間完成指導)	オリジナル④	オリジナル⑤
21	9/15 (日)	9/18 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	<b>本試験課題対策講座6</b> 統一模擬試験(1)	オリジナル⑥ 模擬試験(1)	オリジナル⑦
22	9/22 (日)	9/24 (火)	9:30~20:00 (9.5H)	<b>本試験課題対策講座7</b> 講義+実習 当日課題(6.5時間完成指導)	オリジナル⑧	- 連日のため 設定なし
23	9/23 (月)	9/25 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	<b>本試験課題対策講座8</b> 講義+実習 当日課題(6.5時間完成指導)	オリジナル⑨	(プランニング 確認ノート)
24	9/29 (日)	10/2 (水)	9:30~20:00 (9.5H)	<b>本試験課題対策講座9</b> 統一模擬試験(2)	オリジナル⑩ 模擬試験(2)	オリジナル⑪
25	10/6 (日)	10/9 (水)	9:30~21:00 (10.5H)	<b>本試験課題対策講座10</b> 当日課題、本試験に向けた最終確認講義	オリジナル⑫	-

### 令和6年度 設計製図試験 (予定) 10月13日 (日)

単位	月/日		時間	内容
-	10/13 (日)		試験終了後	<b>本試験課題復元会</b> 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

単位	月/日		時間	内容
-	10/20 (日)	10/16 (水)	水: PM~ 日: AM~	<b>本試験課題復元図面採点会</b>

※日程・講座内容等はカリキュラム強化のため変更となる場合がございます。