

令和6年度 2級建築士設計製図中期必勝コース

【RC構造課題対策学習】

- 令和6年度の設計製図合格に向けてのRC構造対策講義（オンデマンド講義）

| | 月/日 | 時間 | 内容 |
|---|-----------|----|--|
| 1 | 12/15スタート | | RC造対策課題を使用した講義と実習 RC構造のルール、RC構造各種図面の基本 |

【合格ガイダンス 基本コンセプト】

- 令和6年度の設計製図合格に向けての学習サイクル作成(申し込み時随時実施)

| | 月/日 | 時間 | 内容 |
|---|-----------------|-------------|---|
| - | 2/11(日) 2/14(水) | 10:00~15:00 | 設計製図試験合格のための学習アドバイス 課題発表までの学習アドバイスと合格の道すじの確認 高精度・高密度設計製図の基本練習方法 基本課題学習までの学習方法 |

【基本課題学習 基本コンセプト】

- RC構造課題の作図実習
- 基本課題の作図実習と併せて、本試験で試される設計製図に必要な知識の基礎作り

| 回数 | 月/日 | 時間 | 内容 |
|----|-----------------|-------------|--|
| 1 | 2/25(日) 2/28(水) | 10:00~13:00 | 基本課題①を使用した講義と作図実習 基本課題①解説、平面図の描き方解説 |
| 2 | 3/10(日) 3/13(水) | | 基本課題②を使用した講義と作図実習 基本課題②解説、断面図、立面図の描き方手順 |
| 3 | 3/24(日) 3/27(水) | | 基本課題③を使用した講義と作図実習 基本課題③解説、部分詳細図の描き方手順 |

※課題、カリキュラムの内容は、学習効果を高めるために変更する場合がございます。

【合格力強化講座 基本コンセプト】

- 令和6年RC構造課題にむけあらゆる出題に対応できる設計製図の力を養成する
- 建築設計に必須の知識「計画、RC造構造、」を習得し、正しい設計製図を修得する

| 回数 | 月/日 | 時間 | 内容 |
|----|-----------------|-------------|---|
| 1 | 3/31(日) 4/3(水) | 10:00~17:00 | 合格力強化講座① 令和6年合格にむけた設計製図の基本図面RC構造平面図の描き方 RC構造平面図の描き方手順とRC構造の基本ルールを修得する |
| 2 | 4/7(日) 4/10(水) | 10:00~17:00 | 合格力強化講座② 令和6年合格にむけたRC構造立面図と断面図の描き方 RC構造立面図・断面図の描き方手順とRC構造の基本ルールを修得 |
| 3 | 4/14(日) 4/17(水) | 10:00~17:00 | 合格力強化講座③ 令和6年合格にむけたRC造部分詳細図（断面）の描き方 RC造部分詳細図（断面）の描き方手順とRC造の部位・部材を修得する |
| 4 | 4/21(日) 4/24(水) | 10:00~17:00 | 合格力強化講座④ 令和6年合格にむけたRC構造一式図面の描き方と未完成防止の描き方手順 令和6年合格にむけたRC構造課題の読み取り手順 RC構造一式作図完成模擬試験 |

※カリキュラムの内容は、学習効果を高めるために変更する場合がございます。

【合格戦略講座 基本コンセプト】

※合格戦略講座から受講の方については、「基準点クリア講座」オンデマンドを視聴の上、担当講師に成果物のチェックを受ける

- ・ 本試験レベルの課題で「相対試験」での「合格レベル上位」の力を確実に修得する
- ・ 本試験シミュレーションを繰り返し、「ミスを洗い出し」、「ミスをゼロ」にするルーティンを体得する

| 単位 | 月/日 | 時間 | 内容 |
|----|-----------------|-------------|---|
| 1 | 5/12(日) 5/15(水) | 10:00~17:00 | 合格戦略講座① «本試験シミュレーション①» 試験時間5時間の有効な使い方 エキスチェックのやり方、図面相互間チェックのやり方 RC構造作図一式の丁寧に精度の高い図面のトレーニング |
| 2 | 5/19(日) 5/22(水) | 10:00~17:00 | 合格戦略講座② «本試験シミュレーション②» 本試験レベルの課題で5時間のシミュレーション RC構造課題で出題された建築法規の修得と作図の表現方法 自身のスキルを分析する及び弱点修正トレーニング |
| 3 | 5/26(日) 5/29(水) | 10:00~17:00 | 合格戦略講座③ «本試験シミュレーション③» 本試験レベルの課題の模擬試験 合格のためのチェック項目の確認 ステップアップエスキストレーニング |
| 4 | 6/2(日) 6/5(水) | 10:00~17:00 | 合格戦略講座④ «本試験シミュレーション④» 本試験レベル課題の5時間シミュレーション 本試験5時間の使い方の確認 模擬試験の再点検 過去に出題されたRC造課題のポイント |

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

6月12日 課題発表 (予定)

6月15日 課題発表後当年度課題速報学習会 (先行課題)

| 単位 | 月/日 | 時間 | 内容 |
|----|----------------|-------------|---|
| 5 | 6/30(日) 7/3(水) | 10:00~17:00 | 合格戦略講座⑤ 当年度課題の特色と課題攻略のポイント確認 合格戦略課題 (当年度課題) の5時間トライアル 弱点作図修正トレーニング 当年度課題ステップアップエスキストレーニング |

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

7月7日 学科試験 (予定)

7月7日 開講前学修会 (作図学習会)

【2級建築士設計製図講座】

■ 本試験課題対策講座 総合

本試験まで2ヶ月の短期間で合格するための設計製図の大前提である作図力を養成

当年度課題の発表用途及び発表内容に即したプランニングの考え方を養成

当年度課題の発表用途及び発表内容に即したRC構造の考え方を養成

| 単位 | 日程 | 時間 | 内容 |
|----|-----------------|-------------|--|
| 1 | 7/14(日) 7/17(水) | 10:00~19:00 | 本試験課題対策講座① 本試験まで2ヶ月の短期間で合格するための合格の道すじを理解する 当年度課題の用途に即した設備・仕器を理解し正しい作図表現 RC構造平面図の描き方手順を理解し、合格の手順で描く |
| 2 | 7/21(日) 7/24(水) | 10:00~19:00 | 本試験課題対策講座② RC構造を理解し当年度課題の用途に即した平面計画 当年度課題の用途に即したRC構造を理解し正しい作図表現 RC構造断面図・立面図の描き方手順を理解し、合格の手順で描く |
| 3 | 7/28(日) 7/31(水) | 10:00~19:00 | 本試験課題対策講座③ RC構造を理解し当年度課題の用途に即した平面計画 試験合格のための課題読み取りの手順とプランニングの手順 当年度課題の用途に即したRC構造の部位・部材を理解し正しい作図表現 RC構造部分詳細図(断面)の描き方手順を理解し、合格の手順で描く |

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

■ 本試験課題対策講座 まとめと応用

合格(ランクI)以上の図面を3時間で完成

本試験レベルのエスキスプロセスを意識し、課題の読み取り〜チェックまでのルーティーンを修得

合格するための作図のコツ、エスキスのコツを修得

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--|
| 4 | 8/4(日) 8/7(水) | 10:00~19:00 | 本試験課題対策講座④ 試験合格のための課題読み取りの手順とプランニングの手順+エスキスチェックの手順 試験合格のための時間配分と未完成防止の作図手順 7月作図完成のための作図模擬試験 作図弱点補強と合格のためのトレーニング方法の確認 |
| 5 | 8/11(日) 8/14(水) | 10:00~19:00 | 本試験課題対策講座⑤ 課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 難度の高いエスキス課題ステップアップエスキストレーニング 課題発表内容に即した法規等の修得 |
| 6 | 8/18(日) 8/21(水) | 10:00~20:00 | 本試験課題対策講座⑥ 模擬試験1 課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 採点項目及びチェック項目修得試験合格のための優先順位を修得 試験時間5時間の有効な活用方法 |

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

■ 本試験課題対策講座 完全合格対策

本試験レベル(以上)の課題で「相対試験」での「合格レベル上位」を確実にする

本試験シミュレーションを繰り返し、「本番の試験で合格する」時間配分・ルーティーンを体得する

どのような採点官が見ても合格と判断させる計画・図面・計画の要点を完成させる

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--|
| 7 | 8/25(日) 8/28(水) | 10:00~19:00 | 本試験課題対策講座⑦ 本試験レベル課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 RC構造特殊形状の各種図面修得でいかなるエスキスも対応 模擬試験①の再点検弱点補強対策及び図面間相互のチェック方法 |
| 8 | 9/1(日) 9/4(水) | 10:00~20:00 | 本試験課題対策講座⑧ 模擬試験2 本試験レベル課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 採点項目及びチェック項目修得試験合格のための優先順位を修得 RC構造特殊形状の各種図面修得でいかなるエスキスも対応 難度の高いエスキス課題ステップアップエスキストレーニング |
| 9 | 9/8(日) 9/11(水) | 10:00~19:00 | 本試験課題対策講座⑨ 本試験レベル課題シミュレーションで試験時間5時間のルーティーンを修得 エスキス最終トレーニング 本試験に向けての留意事項確認 難度の高いエスキス課題ステップアップエスキストレーニング |

※講座の内容は、カリキュラム強化のために変更する場合がございます。

9月14日 設計製図試験前日学習会(予定)

9月15日 設計製図試験(予定)

■ 試験終了講座

| 単位 | 日程 | 時間 | 内容 |
|----|-----------------|-------------|---------|
| - | 9/18(水) 9/22(日) | 13:00~19:00 | 復元図面採点会 |

注) 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。