

令和7年度 2級建築士 設計製図中期必勝コース

【木造課題対策学習】

- 令和7年度の設計製図合格に向けての木造対策講義（オンデマンド講義）

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

【合格ガイダンス 基本コンセプト】

- 令和7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
-	2/9(日) 2/12(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 平面図の作図手順 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】

- 木造課題の作図実習
- 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	2/23(日) 2/26(水)	10:00~14:00	基本課題①を使用した講義と作図実習 基本課題①解説、2階床伏図兼1階小屋伏図の描き方解説
2	3/9(日) 3/12(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、立面図の描き方手順
3	3/23(日) 3/26(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、矩計図の描き方手順

※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】

※講義時間に休憩時間も含まれます。

- 令和7年木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「木造」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	3/30(日) 4/2(水)	10:00~17:00 (7.0h)	合格力強化講座① 令和7年合格にむけた設計製図全体図面の描き方 高密度・高精度の平面図の描き方手順
2	4/6(日) 4/9(水)	10:00~17:00 (7.0h)	合格力強化講座② 令和7年合格にむけた2階床伏図兼1階小屋伏図の基本的な考え方 様々な計画の2階床伏図兼1階小屋伏図の描き方
3	4/13(日) 4/16(水)	10:00~17:00 (7.0h)	合格力強化講座③ 令和7年合格にむけた木造立面図の描き方 要求面の立面図及び勾配屋根のかけ方
4	4/20(日) 4/23(水)	10:00~17:00 (7.0h)	合格力強化講座④ 令和7年合格にむけた木造一式図面の描き方と未完成防止の描き方手順 令和7年合格にむけた木造課題の読み取り手順 木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】

※講義時間に休憩時間も含まれます。

※合格戦略講座から受講の方については、「合格力強化講座」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	5/11(日) 5/14(水)	10:00~17:00 (7.0h)	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 エスキスチェックのやり方、図面相互間チェックのやり方 木造作図一式の丁寧で精度の高い図面のトレーニング
2	5/18(日) 5/21(水)	10:00~17:00 (7.0h)	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 木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	5/25(日) 5/28(水)	10:00~17:00 (7.0h)	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	6/1(日) 6/4(水)	10:00~17:00 (7.0h)	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 過去に出題された木造課題のポイント

※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11日 課題発表 (予定)

単位	月/日	時間	内容
5	6/29(日) 7/2(水)	10:00~17:00 (7.0h)	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6日 学科試験 (予定)

【2級建築士設計製図講座】

(78.5H)

■本試験課題対策講座 合格に必須なレギュレーションを修得する期間

2級設計製図試験の木造のモジュール・面積等合格のためのレギュレーション（規則）を修得する
木造試験で要求される各種要求図書の手描きの作図手順を修得する
合格エスキス作成のための学院オリジナルの課題読み取り手順を修得する

単位	日程	時間	内容
1	7/13(日) 7/16(水)	10:00~19:30	本試験課題対策講座① オリジナル課題①+ステップアップ課題 木造平面図の描き方手順と描くための規則を学習 モジュール、面積等木造試験特有の規則を学習 2ヶ月の短期間で合格レベルに達するためのスキルを学習
2	7/20(日) 7/23(水)	10:00~19:30	本試験課題対策講座② オリジナル課題②+ステップアップ課題 木造2階床伏図兼1階小屋伏図の描き方手順と描くための規則を学習 木造試験で合格するための構造の規則を学習 木造課題エスキスを作成するための課題読み取りの手順を学習
3	7/27(日) 7/30(水)	10:00~19:30	本試験課題対策講座③ オリジナル課題③+ステップアップ課題 木造矩計図の描き方手順と描くための規則を学習 木造試験で合格するための部位・部材の規則を学習 木造試験の立体構成の規則を学習 作図全体を描くための時間配分と未完成防止の手順を学習

※各講座終了後、必要に応じてフォローアップ指導が行われます。/※講座の内容は、課題発表内容により変更する場合がございます。

■本試験課題対策講座 レギュレーションを踏まえた当年度課題の基本的な計画を修得する期間

レギュレーションを踏まえた当年度課題の基本的な計画を修得する期間
課題読み取り手順とエスキスチェック方法を修得する
「エスキス→チェック→作図→チェック」の試験合格に必須の工程を修得する

4	8/3(日) 8/6(水)	10:00~19:30	本試験課題対策講座④ オリジナル課題④+ステップアップ課題 木造立面図の描き方手順と描くための規則を学習 作図全体を描くための時間配分と未完成防止の手順を学習 読み取りからエスキス作成の手順を学習 当年度課題用途の基本的かつ常識的な計画の進め方を学習
5	8/10(日) 8/13(水)	10:00~19:30	本試験課題対策講座⑤ オリジナル課題⑤+ステップアップ課題 読み取りからエスキス作成の手順を学習 当年度課題用途の基本的かつ常識的な計画を学習 作図全体を描くための時間配分と未完成防止の手順を学習
6	8/17(日) 8/20(水)	10:00~19:30	本試験課題対策講座⑥ オリジナル課題⑥+ステップアップ課題 読み取りからエスキス作成の手順を学習 エスキス作成後のチェックと修正方法を学習 当年度課題用途の基本計画まとめ学習

※各講座終了後、必要に応じてフォローアップ指導が行われます。/※講座の内容は、課題発表内容により変更する場合がございます。

■本試験課題対策講座 本試験合格のための5時間シミュレーション練習期間

本試験レベル（以上）の課題で「相対試験」で合格できる「エスキス力」と「作図力」を修得
本試験シミュレーション（5時間トレーニング）を繰り返し、「弱点を洗い出し」、「ミスゼロ」にするルーティンを修得
たれが見ても合格すると判断させる図面・計画及び計画の要点を修得

7	8/24(日) 8/27(水)	10:00~20:30	本試験課題対策講座⑦ オリジナル課題⑦模擬試験1+オリジナル課題⑧ オリジナル課題⑦模擬試験1で5時間の本試験シミュレーション 試験合格のためのチェック方法の学習 模擬試験をとおして不合格要因及びミスを出さない+合格の時間配分を学習
8	8/31(日) 9/3(水)	10:00~20:30	本試験課題対策講座⑧ 実戦課題①模擬試験2+実戦課題② 実戦課題①模擬試験2で5時間の本試験シミュレーション 試験合格のためのチェック方法の学習 模擬試験をとおして不合格要因及びミスを出さない+合格の時間配分を学習
9	9/7(日) 9/10(水)	10:00~19:30	本試験課題対策講座⑨ 実戦課題③+実戦課題④+実戦課題⑤ 学習課題総まとめ+本試験での注意事項 合格エスキス作成のためのアプローチと建物配置の確認+最終エスキストレーニング 最終本試験シミュレーション

9月14日 設計製図試験(予定)

■試験終了講座

単位	日程	時間	内容
-	9/21(日) 9/17(水)	13:00~19:00	復元図面（提出必須）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。