

令和4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4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	12/17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4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
-	1/23(日) 1/26(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 設計製図の基本練習方法 通信課題学習までの学習方法

【通信課題学習 基本コンセプト】《スクーリング》

- スクーリングによる木造課題の作図実習
- 通信課題の実習と併せて、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	2/13(日) 2/16(水)	10:00~12:00	通信課題①を使用した講義と作図実習 通信課題①解説、平面図の描き方解説
2	3/6(日) 3/9(水)		通信課題②を使用した講義と作図実習 通信課題②解説、立・断面図の描き方解説
3	3/27(日) 3/30(水)		通信課題③を使用した講義と作図実習 通信課題③解説、矩計図の描き方解説

※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。

【基準点クリア講座 基本コンセプト】

- 今（将来）の「木構造の計画」を切り口に、国（社会）が求めている出題ポイントを押さえる
- 建築設計、及び監理業務に必需となる「計画、法規、構造、設備（環境負荷）」の知識を習得する

回数	月/日	時間	内容
1	4/3(日) 4/6(水)	10:00~17:00	《本試験シミュレーション①》 本試験レベル（以上）の課題で、 <u>「建築計画」と「建築設備」</u> を習得 建築設計に必要な建築計画と建築設備を図面や計画の要点で表現する

来校
学習

日曜教室は水曜
水曜教室は火曜（基本）で調整

《基準点クリア講座 1 回目の定着度確認》
前回指導をふまえた進捗度チェック、基準点クリア講座 1 回目の総確認

2	4/10(日) 4/13(水)	10:00~17:00	《本試験シミュレーション②》 本試験レベル（以上）の課題で、 <u>「建築法規」と「環境負荷低減手法」</u> を習得 建築設計に必要な建築法規と環境負荷低減を図面や計画の要点で表現する
---	-----------------	-------------	---

来校
学習

日曜教室は水曜
水曜教室は火曜（基本）で調整

《基準点クリア講座 2 回目の定着度確認》
前回指導をふまえた進捗度チェック、基準点クリア講座 2 回目の総確認

3	4/17(日) 4/20(水)	10:00~17:00	《本試験シミュレーション③》 本試験レベル（以上）の課題で <u>「建築構造」</u> を習得 建築設計に必要な建築構造を図面や計画の要点で表現する
---	-----------------	-------------	--

来校
学習

日曜教室は水曜
水曜教室は火曜（基本）で調整

《基準点クリア講座 3 回目の定着度確認》
前回指導をふまえた進捗度チェック、基準点クリア講座 3 回目の総確認

4	4/24(日) 4/27(水)	10:00~17:00	《本試験シミュレーション④》 本試験レベル（以上）の課題で <u>「ミスをゼロ」にする「読み取り～エスキスイメージ」</u> を習得 合格に必要な正しい読み取りとエスキスイメージを表現する
---	-----------------	-------------	--

来校
学習

日曜教室は水曜
水曜教室は火曜（基本）で調整

《基準点クリア講座 4 回目の定着度確認》
前回指導をふまえた進捗度チェック、基準点クリア講座 4 回目の総確認

※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】 ※合格準備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

- ・ 本試験レベル（以上）の課題で「競争試験」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、あらゆる「ミス洗い出し」、「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	5/8(日) 5/11(水)	10:00~17:00	「本試験シミュレーション⑤」 本試験レベル（以上）の課題で「合格レベル」に引き上げる 本番試験を見据えた時間管理 (様々な要因等に対しても戦略的に対応)

来校学習

日曜教室は水曜
水曜教室は火曜（基本）で調整

「合格戦略講座 1 回目の定着度確認」
 前回指導をふまえた進捗度チェック、合格戦略講座 1 回目の総確認

2	5/15日 5/18(水)	10:00~17:00	「本試験シミュレーション⑥」 本試験レベル（以上）の課題で「合格レベル」に引き上げる 本番試験を見据えた時間管理 (様々な要因等に対しても戦略的に対応)
---	---------------	-------------	--

来校学習

日曜教室は水曜
水曜教室は火曜（基本）で調整

「合格戦略講座 2 回目の定着度確認」
 前回指導をふまえた進捗度チェック、合格戦略講座 2 回目の総確認

3	5/22(日) 5/25(水)	10:00~17:00	「本試験シミュレーション⑦」 本試験レベル（以上）の課題で「競争試験の更なる上位」を目指す 誰が見ても合格すると判断される図面・計画の要点の完成
---	-----------------	-------------	---

来校学習

日曜教室は水曜
水曜教室は火曜（基本）で調整

「合格戦略講座 3 回目の定着度確認」
 前回指導をふまえた進捗度チェック、合格戦略講座 3 回目の総確認

4	5/29(日) 6/1(水)	10:00~17:00	「課題発表に向けた最終準備」 今まで実施してきたシミュレーションの最終確認と、 行動レベルでの最終チェック 今までに洗い出されてきた要因の再確認、及び「ミスの最終点検」
---	----------------	-------------	--

※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8日 課題発表（予定）

単位	月/日	時間	内容
特別配信	課題発表後、土曜（基本）で調整		「当年度課題のポイント配信」 当年度の課題ポイントをいち早くTV会議システムにて配信+当年度先行課題を配布 「当年度課題について」「具体的な学習の取り組みについて」を解説
5	6/26(日) 6/29(水)	10:00~17:00	「今までに学習してきた知識を当年度用途に置き換える」 発表用途を踏まえ、合格するためのポイント確認（試験で問われること） 当年度先行課題を用いて、発表用途を踏まえた論点整理 当年度先行課題を用いて、現状での到達度レベルの確認

※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3日 学科試験（予定）

【2級建築士設計製図講座】

■ 本試験課題対策講座 総合

（スタートの段階で）当年度発表用途を切り口に、国（社会）が求めている出題ポイントを押さえる

今まで習得してきた知識（計画・法規・構造・設備・環境）を当年度課題に置き換え、早々にスタート

初期段階からの本試験レベル（以上）課題を実施し、早期に合格レベルに仕上げていく

当年度課題と計画・法規・構造・設備・環境の関係を理解して各種図面を正しく丁寧に描く

単位	日程	時間	内容
1	7/10 (日) 7/13 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座① 「本試験シミュレーション①」 当年度課題用途に即した「建築計画」と「建築法規」を習得 当年度課題用途の建築計画と建築法規を図面（特に平面図）や計画の要点で表現する
2	7/17 (日) 7/20 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座② 「本試験シミュレーション②」 当年度課題用途に即した「建築構造」を習得 当年度課題用途の建築構造を図面（特に伏図）や計画の要点で表現する
3	7/24 (日) 7/27 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座③ 「本試験シミュレーション③」 当年度課題用途に即した「建築設備」と「環境負荷低減手法」を習得 当年度課題用途の建築設備と環境負荷関連について図面（矩計図等）や計画の要点で表現する／当年度課題用途のプランニングトレーニング③

※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

本試験シミュレーションを繰り返し、総合力（計画・環境・法規・構造）を確認、個々に修正をかける
 実務レベルでのプロセスを意識し、課題の読み取り～チェックまでの一連の行動をチェックする事により「ミスをゼロ」にする
 ランク I 以上の図面を 3 時間 + プレゼン力のある計画の要点を 30 分で完成させる

4	7/31 (日) 8/3 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座④ ≪本試験シミュレーション④≫ 本試験レベル（以上）の課題で、到達度チェック ※全国統一 到達度確認模試 → 計画・法規・構造・設備・環境を踏まえた総合力チェック プランニングのチェック・修正までを習得してエスキス完成①
5	8/7 (日) 8/10 (水)	10:00~19:00	当年度課題対策講座⑤ ≪本試験シミュレーション⑤≫ 本試験レベル（以上）の課題で「ミスをゼロ」にする 今の計画・法規・構造・設備・環境を建築物に反映させた課題② プランニングのチェック・修正までを習得してエスキス完成②
6	8/14 (日) 8/17 (水)	10:00~20:00	当年度課題実戦講座① 模擬試験 1 ≪本試験シミュレーション⑥≫ 本試験レベル（以上）の課題で「合格を確実に」にする ※全国統一 模擬試験① → エスキス・作図・要点記述スキルの完全仕上げ 本番試験を見据えた時間管理（様々な要因等に対しても戦略的に対応）

※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「競争試験」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、あらゆる「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
 だれが見ても合格すると判断させる図面・計画の要点を完成させる

7	8/21 (日) 8/24 (水)	10:00~19:00	当年度課題実戦講座② ≪本試験シミュレーション⑦≫ 本試験レベル（以上）の課題で 「競争試験の更なる上位」を目指す 誰が見ても合格すると判断される図面・計画の要点の完成
8	8/28 (日) 8/31 (水)	10:00~20:00	当年度課題実戦講座③ 模擬試験 2 ≪本試験シミュレーション⑧≫ 本試験レベル（以上）の課題で 「競争試験の更なる上位」に到達 ※全国統一 模擬試験② → エスキス・作図・要点記述スキルの最終確認 誰が見ても合格すると判断される図面・計画の要点の完成
9	9/4 (日) 9/7 (水)	10:00~19:00	当年度課題実戦講座④ ≪絶対合格に向けた最終確認≫ 今まで実施してきたシミュレーションの最終確認と、行動レベルでの最終チェック 今までに洗い出されてきた要因の再確認、及び「ミスの最終点検」

※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11日 設計製図試験(予定)

■試験終了講座

単位	日程	時間	内容
-	9/14 (水) 9/18(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。