

令和5年度 2級建築士 フレッシュマン合格必勝コース（設計製図コース） 日程表

7月2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	7/9（日）	7/12（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	7/16（日）	7/19（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	7/23（日）	7/26（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	7/30（日）	8/2（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 ※全国统一 到達確認模試 → 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	8/6（日）	8/9（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	8/13（日）	8/16（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」にする ※全国统一 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	8/20（日）	8/23（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	8/27（日）	8/30（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 ※全国统一 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	9/3（日）	9/6（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10日 設計製図試験(予定)

■試験終了講座

単位	日程		時間	内容
－	9/13（水）	9/17（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。