

※申し込み～2月上旬までは学事日程(卒業研究等)優先の為、自宅学習期間

■開講ガイダンス

日程	時間	会場	科目	実施内容
2月13日(火)	13:00 ~ 17:00	新宿校	開講ガイダンス/ 初期教材配布/学習について	・2級建築士試験の概要(学科試験/製図試験) ・各科目の特徴・学習方法について ・合格する為の心構え・学習スケジュールの考え方 等

■新傾向対策講座

新傾向対策講座では、学科本試験で出題が予想される【新傾向情報・最新動向】について、学習を進めていきます。

日程	時間	会場	科目	実施内容
2月15日(木)	13:00 ~ 17:00	新宿校	観光振興と豊かな地域社会の形成/ 環境・エネルギー対策の推進	・2020年東京五輪を見据えたまちづくり ・誰もが豊かにくらす「まち」の創生 ・再生可能エネルギーの開発と最新の動向
2月19日(月)	13:00 ~ 17:00	新宿校	建築物の維持管理・更新/ 建築物の地震対策/ 最新の法改正による環境の整備	・建築物の長寿命化 ・既存ストックの有効活用 ・維持管理・更新(事故等への対応) ・既存建築物の地震対策 ・地震に対する建築技術 ・建築基準法の改正 ・建築物省エネ法の制定(建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律) ・関係法令の改正

■必修項目習得講座【LIVE講義】

昨年の学科試験では、実務に即した内容や1級建築士で問われるような出題も見られました。これらは、各科目について「原理・原則から理解しているか?」、「実務的な事柄でも得点ができるか?」といった側面を試すような出題者側の意図が垣間見えます。学科本試験まで十分な時間がある今だからこそ、基本事項の見直しを行い、基礎的な学力をしっかりと身に付けることが重要となります。原理・原則を基礎から正しく理解し、確実な得点に結びつけましょう。

日程	時間	会場	科目	実施内容
2月22日(木)	13:00 ~ 18:30	新宿校	建築と数学の基礎力確認テスト 【学科Ⅲ】建築構造	建築と数学の基礎力確認テスト/学科Ⅲの概要/力の合成と分解/力のつり合い/ 構造物に働く力/反力/演習テスト+解説
2月26日(月)	13:00 ~ 18:00	新宿校	【学科Ⅱ】建築法規	序章/用語の定義/確認申請/面積・高さ等の算定/ 天井高/階段/建ぺい率/容積率/建築士法/演習テスト+解説
2月27日(火)	13:00 ~ 18:00	新宿校	【学科Ⅰ】建築計画	気候/空気/熱/光/空調設備/給水設備/排水設備/演習テスト+解説
3月1日(月)	13:00 ~ 18:00	新宿校	【学科Ⅳ】建築施工	学科Ⅳの概要/施工計画/管理計画/仮設工事/ 鉄筋工事/型枠工事/コンクリート工事/演習テスト+解説

■学科要点攻略講座【LIVE講義】

学科Ⅱ(法規)と学科Ⅲ(構造)の基本事項を早期に理解することが、とても重要です。学科要点攻略講座では学科Ⅱ(法規)と学科Ⅲ(構造)に絞って問題演習を行います。年明けからの講座におけるこれら2科目に関する理解度や知識の定着度が格段に上がりますので、必ず受講してください。

日程	時間	会場	科目	実施内容
3月5日(月)	13:00 ~ 18:30	新宿校	構造力学攻略講座①	力のつり合い/反力/応力/法令集の準備について
3月8日(木)	13:00 ~ 18:00	新宿校	構造力学攻略講座②	反力/応力/力のつり合い～応力
3月12日(月)	13:00 ~ 18:00	新宿校	法令集攻略講座①	法令集の有効な使い方/用語の定義/確認申請・建築手続/一般構造(天井高)
3月15日(木)	13:00 ~ 18:00	新宿校	法令集攻略講座②	内装制限/敷地等と道路/建ぺい率/容積率

■建築施工実務講座

建築施工実務講座では、躯体工事を中心に建設現場の様子を収録し、現場経験の少ない受験生でも現場の状況を視覚的にイメージすることができます。視覚的なイメージができることによって、工事全体の流れや各部工事における施工手順、専門用語などが理解しやすくなり、スムーズに学習が進みます。計画を立てて、必ず受講しましょう。

日程	時間	会場	実施内容
3/21(水)	13:00~15:30	新宿校	【施工実務①⑦】ビルはこうしてできる-プロセス編-/家はこうしてできる-木造軸組工法- 【施工実務②③】土・山留め工事編/場所打ちコンクリート杭工事編
3/22(木)	13:00~15:30	新宿校	【施工実務⑥⑧】コンクリート工事編/鉄骨建物はこうしてできる-工事の流れ- 【施工実務④⑤】鉄筋工事編/型枠工事編

■総合答練講座

本試験に向けての問題演習講座。各科目の学習の要点確認・答練学習を効率良く学習。各科目の重点ポイントをしっかりとまとめる講座。

日程	時間	会場	科目	実施内容
5/21(月)	19:00 ~ 20:30	総合資格最寄校舎	【学科Ⅰ】建築計画①	本試験に向けての問題演習講座。各科目の学習の要点確認・答練学習を効率良く学習。各科目の重点ポイントをしっかりとまとめる学習。問題演習形式
5/22(火)	19:00 ~ 20:30	総合資格最寄校舎	【学科Ⅱ】建築法規①	本試験に向けての問題演習講座。各科目の学習の要点確認・答練学習を効率良く学習。各科目の重点ポイントをしっかりとまとめる学習。問題演習形式
5/24(木)	19:00 ~ 20:30	総合資格最寄校舎	【学科Ⅲ】建築構造①	本試験に向けての問題演習講座。各科目の学習の要点確認・答練学習を効率良く学習。各科目の重点ポイントをしっかりとまとめる学習。問題演習形式
5/28(月)	19:00 ~ 20:30	総合資格最寄校舎	【学科Ⅳ】建築施工①	本試験に向けての問題演習講座。各科目の学習の要点確認・答練学習を効率良く学習。各科目の重点ポイントをしっかりとまとめる学習。問題演習形式
5/29(火)	19:00 ~ 20:30	総合資格最寄校舎	【学科Ⅰ】建築計画②	本試験に向けての問題演習講座。各科目の学習の要点確認・答練学習を効率良く学習。各科目の重点ポイントをしっかりとまとめる学習。問題演習形式
5/31(木)	19:00 ~ 20:30	総合資格最寄校舎	【学科Ⅱ】建築法規②	本試験に向けての問題演習講座。各科目の学習の要点確認・答練学習を効率良く学習。各科目の重点ポイントをしっかりとまとめる学習。問題演習形式
6/4(月)	19:00 ~ 20:30	総合資格最寄校舎	【学科Ⅲ】建築構造②	本試験に向けての問題演習講座。各科目の学習の要点確認・答練学習を効率良く学習。各科目の重点ポイントをしっかりとまとめる学習。問題演習形式
6/5(火)	19:00 ~ 20:30	総合資格最寄校舎	【学科Ⅳ】建築施工②	本試験に向けての問題演習講座。各科目の学習の要点確認・答練学習を効率良く学習。各科目の重点ポイントをしっかりとまとめる学習。問題演習形式

■模擬試験(計4回)

日程	時間	会場	科目	実施内容
4/15(日)	9:30 ~ 18:30	総合資格最寄校舎	模擬試験①	本試験同様の計6時間 5肢択一式 計100問で実施
5/13(日)	9:30 ~ 18:30	総合資格最寄校舎	模擬試験②	本試験同様の計6時間 5肢択一式 計100問で実施
6/3(日)	9:30 ~ 18:30	総合資格最寄校舎	模擬試験③	本試験同様の計6時間 5肢択一式 計100問で実施
6/17(日)	9:30 ~ 18:30	総合資格最寄校舎	模擬試験④	本試験同様の計6時間 5肢択一式 計100問で実施

日程	時間
7/1(日)	学科本試験(予定)

※ 諸事情により会場・日程等を変更する場合があります。ご了承ください。(変更がある場合は、ご連絡いたします。)