

令和3年度 2級建築士 フレッシュマン合格必勝コース 日程表

■必修項目習得講座: 初受験者でも親しみやすいように、各科目の基礎的な部分をわかりやすく解説します。

| 単位 | 日程 | 時間 | 科目 | 内容 |
|----|-----------|-----|-----------|--|
| 1 | 随時 受講可 | 4時間 | 学科Ⅰ(建築計画) | 気候/空気/熱/光/空気調和設備/給水設備/排水設備 |
| 2 | | 4時間 | 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 |
| 3 | | 4時間 | 学科Ⅲ(建築構造) | 力/力の合成と分解/力のつり合い/構造物に働く力(荷重)/反力 |
| 4 | | 4時間 | 学科Ⅳ(建築施工) | 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 |

■2級建築士フレッシュマン合格必勝コース

| 単位 | 日程 | 時間 | 科目 | 内容 |
|----|---------|--------------|------------|--|
| 1 | 5/2(日) | 9:00 ~ 14:30 | 開講ガイダンス | 学習スケジュールおよび効率の良い学習方法について など |
| | | | 学科Ⅰ(建築計画)① | 気候・空気/熱 |
| | | | 学科Ⅰ(建築計画)② | 光/音/空気調和設備 |
| | | | 学科Ⅱ(建築法規)① | 用語の定義/確認申請・建築手続/面積・高さ等の算定/建築士法① |
| 2 | 5/9(日) | 9:00 ~ 13:30 | 学科Ⅱ(建築法規)② | 用途地域/敷地等と道路/建ぺい率/容積率/建築士法②/都市計画法 |
| | | | 学科Ⅱ(建築法規)③ | 高さ制限/日影規制/耐火・防火/防火地域・準防火地域/関係法令 |
| | | | 学科Ⅳ(建築施工)① | 契約/施工計画/管理計画/仮設工事/地盤・土工事・基礎 |
| 3 | 5/16(日) | 9:00 ~ 13:30 | 学科Ⅳ(建築施工)② | 鉄筋工事/型枠工事/コンクリート工事/コンクリートブロック工事/ALCパネル工事 |
| | | | 学科Ⅲ(建築構造)① | 反力/応力/地盤・基礎 |
| | | | 学科Ⅲ(建築構造)② | トラス/荷重・外力/構造計画 |
| 4 | 5/23(日) | 9:00 ~ 13:30 | 学科Ⅱ(建築法規)④ | 一般構造/防火区画/避難施設等/その他の関係法令 |
| | | | 学科Ⅱ(建築法規)⑤ | 構造計算・構造強度/内装制限/雑則・その他/耐震改修促進法/その他の関係法令 |
| | | | 学科Ⅲ(建築構造)③ | 断面の性質/座屈/木造 |
| 5 | 5/30(日) | 9:00 ~ 13:30 | 学科Ⅲ(建築構造)④ | 応力度/鉄筋コンクリート造 |
| | | | 学科Ⅲ(建築構造)⑤ | 壁構造/鉄骨造/その他の構造等/断面の性質/座屈/その他の建築材料 |
| | | | 学科Ⅰ(建築計画)③ | 給水設備/排水・衛生設備/色彩/電気・照明設備/消火・防災設備/省エネルギー |
| 6 | 6/6(日) | 9:00 ~ 13:30 | 学科Ⅰ(建築計画)④ | 住宅建築/商業建築/文化施設/教育施設/医療・福祉施設/各部計画/都市計画 |
| | | | 学科Ⅳ(建築施工)③ | 鉄骨工事/木工事/防水工事/屋根工事/左官工事 |
| | | | 学科Ⅳ(建築施工)④ | タイル・石工事/塗装工事/建具・ガラス工事/内装工事/改修工事/設備工事 など |
| 7 | 6/13(日) | 9:30 ~ 19:30 | 模擬試験 | 本試験の疑似体験および弱点分析 |
| 8 | 6/20(日) | 9:30 ~ 19:30 | 総合模擬試験 | 本試験の疑似体験および最終まとめ |
| 9 | 6/26(土) | 9:30 ~ 16:30 | 直前特別対策講座 | 直前特別対策講座(建築計画・建築法規): 直前期の総復習・予想問題 |
| 10 | 6/27(日) | 9:30 ~ 16:30 | 直前特別対策講座 | 直前特別対策講座(建築構造・建築施工): 直前期の総復習・予想問題 |

※単位1～6は、「演習テスト」を使った問題演習と解説を組み合わせた講座です。

7/4(日) 2級建築士学科本試験

【使用教材】

必修項目習得講座テキスト、講座テキスト、問題集、トレイントレーニング、建築関係法令集、

演習テスト、予習ワーク&復習テスト、模擬試験、総合模擬試験、直前特別対策講座

※講座内容の改善のため、カリキュラム等に変更する場合があります。