

## 2022年受験 2級建築士パーフェクト合格必勝コース日程表（水曜コース）

■2022年受験 2級建築士 学科・製図ベーシック講座 日程表（水曜コース）

単位	日程		講座内容
1	必修項目習得講座	2020/6/10(水)	4時間 学科Ⅲ(建築構造)
2		6/17(水)	4時間 学科Ⅱ(建築法規)
3		6/24(水)	4時間 学科Ⅰ(建築計画)
4		7/1(水)	4時間 学科Ⅳ(建築施工)
5	学科基礎知識編	7/15(水)	3時間 開講ガイダンス ・2級建築士試験について／講座スケジュールと学習の進め方
6		7/29(水)	2時間 建築計画の基礎知識① ・建築設計における課題
7			2時間 建築計画の基礎知識② ・建築に関する技術の進歩・高度化
8		8/5(水)	2時間 環境工学と建築設備の基礎知識① ・建築物を取り巻く環境
9			2時間 環境工学と建築設備の基礎知識② ・建築設備の種類と方式／省エネルギー対策
10		8/26(水)	2時間 建築法規の基礎知識① ・法規の体系／建築基準法の概要
11			2時間 建築法規の基礎知識② ・建築物ができるまで
12		9/16(水)	2時間 建築構造の基礎知識① ・建築物に生じる荷重・外力／構造設計の概要
13			2時間 建築構造の基礎知識② ・建築物の構造と工法
14		9/23(水)	2時間 構造力学の基礎知識① ・力とは／力のつり合い
15			2時間 構造力学の基礎知識② ・反力の求め方
16		10/7(水)	2時間 建築施工の基礎知識① ・建築工事の流れ・建築施工の実務
17			2時間 建築施工の基礎知識② ・各部工事の概要
18		10/21(水)	2時間 建築施工実務DVD① ・鉄骨建物はこうしてできる／土・山留め工事／場所打ちコンクリート杭工事
19			2時間 建築施工実務DVD② ・鉄筋工事／型枠工事／コンクリート工事／家はこうしてできる(木造)
20	11/11(水)	2時間 建築設計(基本設計)及び監理とは① ・実務における設計業務(工事監理)の流れ／設計業務内の試験で試される範囲の確認	
21		2時間 建築設計(基本設計)及び監理とは② ・各設計図書の内容と表現すべき内容(平面図、立面図、断面図)	
22	11/25(水)	2時間 木造をベースにした各図面の理解(平面図)① ・建築モジュールの理解／関連する基礎知識の実習	
23		2時間 木造をベースにした各図面の理解(平面図)② ・内部計画・外部計画の理解／関連する基礎知識の実習	
24	12/9(水)	2時間 木造をベースにした各図面の理解(矩計図)① ・建築物の部位・部材の理解／関連する基礎知識の実習	
25		2時間 木造をベースにした各図面の理解(矩計図)② ・3次元イメージの理解／関連する基礎知識の実習	
26	2021/1/13(水)	2時間 木造をベースにした各図面の理解(伏図)① ・建築物の部位・部材の理解／関連する基礎知識の実習	
27		2時間 木造をベースにした各図面の理解(伏図)② ・3次元イメージ及び他図書との関係の理解／関連する基礎知識の実習	
28	2/3(水)	2時間 木造をベースにした各図面の理解(立面図)① ・3次元イメージ(建物の外形)の理解／関連する基礎知識の実習	
29		2時間 木造をベースにした各図面の理解(立面図)② ・屋根のかけ方(上家、下家)の理解／関連する基礎知識の実習	
30	学科試験対策編	3/3(水)	2時間 2級建築士学科試験対策 講義＋問題演習＆解説(学科Ⅰ)
31			2時間 2級建築士学科試験対策 講義＋問題演習＆解説(学科Ⅱ)
32		5/12(水)	2時間 2級建築士学科試験対策 講義＋問題演習＆解説(学科Ⅲ)
33			2時間 2級建築士学科試験対策 講義＋問題演習＆解説(学科Ⅳ)
34		9/15(水)	4時間 当年度 2級建築士学科本試験 問題演習＆解説／学習カウンセリング

- 試験制度の変更などにより、試験スケジュール、講座日程および学習する内容・カリキュラムについては、変更を行う場合があります。
- 講座日程等は、各校により、異なる場合がありますので、詳細は受講を希望する当学院各校まで、お問い合わせ下さい。
- 既に終了している日程についても、e講義又は来校のうえ補講での視聴が可能です。詳細は、各校にお問い合わせください。