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 (日曜コース)

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

単位		日程		講座内容
1	必修項目習得講座	2020/6/7(日)	4時間	学科Ⅲ(建築構造)
2		6/14(日)	4時間	学科Ⅱ(建築法規)
3		6/21(日)	4時間	学科 I (建築計画)
4		6/28(日)	4時間	学科Ⅳ(建築施工)
5	学科基礎知識	7/12(日)	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		7/26(日)	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		8/2(日)	2時間	環境工学と建築設備の基礎知識①
9			2時間	・建築物を取り巻く環境 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		8/23(日)	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		9/13(日)	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	編	9/20(日)	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		10/4(日)	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
18		10/18(日)	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	設計製図基礎知識編	11/8(日)	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
22		11/22(日)	2時間	・各設計図書の目的と表現すべき内容(平面図、立面図、断面図) 木造をベースにした各図面の理解(平面図)① オ第755555555555555555555555555555555555
23			2時間	・建築モジュールの理解/関連する基礎知識の実習 木造をベースにした各図面の理解(平面図)② カカスにした名図面の理解(平面図)②
24		12/6(日)	2時間	・内部計画・外部計画の理解/関連する基礎知識の実習 木造をベースにした各図面の理解(矩計図)①
25			2時間	・建築物の部位・部材の理解/関連する基礎知識の実習 木造をベースにした各図面の理解(矩計図)②
26		2021/1/10(日)	2時間	・3次元イメージの理解/関連する基礎知識の実習 木造をベースにした各図面の理解(伏図)①
27			2時間	・建築物の部位・部材の理解/関連する基礎知識の実習 木造をベースにした各図面の理解(伏図)②
28		1/31(日)		・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 木造をベースにした各図面の理解(立面図)①
29				・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 木造をベースにした各図面の理解(立面図)②
30	学 科	2/28(日)		・屋根のかけ方(上家、下家)の理解/関連する基礎知識の実習 2級建築士学科試験対策 講義+問題演習&解説(学科 I)
31				2級建築士学科試験対策 講義+問題演習&解説(学科Ⅱ)
32	試験対策編	5/9(日)		2級建築士学科試験対策 講義+問題演習&解説(学科Ⅲ)
33				2級建築士学科試験対策 講義+問題演習 & 解説(学科IV)
34		9/12(日)		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
		0/ 1 2 (H/	그 보기 [타]	コース - 例左末エナロイ映画 回歴 次日 4

- ●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。