

2021年度 2級建築施工管理技士学科講座付 2級建築士パーフェクト総合セット(水曜コース) 講座スケジュール表

2級建築施工管理技士 必須項目習得講座

■必修項目習得講座(E講義または通学映像)

単位	日程	時間	講座内容	学習内容
1	11月21日～ 7月16日迄の 期間で受講	150分	躯体工事の基本+演習テスト	掘削から躯体完成までの工事の流れと建築用語
2		145分	仕上げ工事の基本+演習テスト	外装・内装工事の工事の流れと建築用語
3		150分	構造力学①+演習テスト	構造物に働く力、力、モーメント、力の合成・分解・つり合い
4		150分	構造力学②+演習テスト	反力の計算

2級建築施工管理技士 建築施工実務確認講座(水曜講座)

■建築施工実務確認講座(通学映像)

回数	日程	時間	講座内容	学習内容
1	7月17日	3時間	建築施工実務確認講座 ①～④ 確認テスト	①ゼネコン現場員の實務と役割 ②土・山留め工事 ③場所打ちコンクリート杭工事 ④鉄筋工事
2	7月24日	3時間15分	建築施工実務確認講座 ⑤～⑧ 確認テスト	⑤型枠工事 ⑥コンクリート工事 ⑦2階建て木造住宅の工事の流れ ⑧3階建て鉄骨造共同住宅の工事の流れ
	7月24日	15分	学科講座に向けて	予習の進め方

2級建築施工管理技士 受験対策講座(水曜講座)

■学科講座(通学映像)

回数	日程	時間	講座内容	学習内容	H29本試験出題No.
	7月31日	(約1時間)	ガイダンス(試験概要他)	試験概要等	
1	7月31日	4時間30分	環境工学Ⅰ・Ⅱ	換気、熱・結露、日照・日射、採光・照明、色彩、音響	No.1～No.3
			各種構造Ⅰ・Ⅱ	構造設計の基礎、鉄骨構造、RC構造、木構造、基礎構造	No.4～No.8
			演習テスト・フォローアップ	演習・解説	
2	8月7日	4時間30分	構造力学Ⅰ・Ⅱ	力と釣合い、静定構造物、断面の性質、座屈	No.9～No.10
			施工共通Ⅰ・Ⅱ	舗装工事、測量、電気設備、機械設備、見積・積算	No.15～No.17
			演習テスト・フォローアップ	演習・解説	
3	8月21日	4時間30分	躯体工事Ⅰ・Ⅱ	地盤調査、仮設工事、土・山留め工事	No.36～No.42
			躯体工事Ⅲ・Ⅳ	基礎工事、鉄筋工事	No.66～No.71
			演習テスト・フォローアップ	演習・解説	
4	8月28日	4時間30分	躯体工事Ⅴ・Ⅵ	型枠工事、コンクリート工事	No.43～No.50
			躯体工事Ⅶ・Ⅷ	鉄骨工事、コンクリートブロック工事、施工機械	No.72～No.80
			演習テスト・フォローアップ	演習・解説	
5	9月4日	4時間30分	仕上げ工事Ⅰ・Ⅱ	防水工事、シーリング工事、張り石工事、タイル工事	No.51～No.60
			仕上げ工事Ⅲ・Ⅳ	屋根及び金属工事、軽量鉄骨工事、左官工事、建具・ガラス工事・塗装工事	No.81～No.90
			演習テスト・フォローアップ	演習・解説	
6	9月11日	4時間30分	仕上げ工事Ⅴ・Ⅵ	内装工事、木工事、ALCパネル工事、押出成形セメント板工事	No.61～No.65 No.91～No.95
			法規Ⅰ・Ⅱ	建築基準法、建設業法、労働基準法、労働安全衛生法、その他の法規	No.18～No.25
			演習テスト・フォローアップ	演習・解説	
7	9月18日	4時間30分	施工管理Ⅰ・Ⅱ	施工計画、工程管理、品質管理、安全管理	No.26～No.35
			演習テスト・フォローアップ	演習・解説	
			総合答練演習・解説	構造力学、建築材料を除く範囲の頻出選択肢を学習	
8	9月25日	3時間30分	学科模擬試験	演習・解説(本試験形式で全範囲からの出題)	

※建築材料に関しては、躯体工事・仕上げ工事の範囲で学習

No.11～No.14

※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。

※既に終了している日程についても、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。

※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。

2021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	2019/6/12(水)	4時間 学科Ⅲ(建築構造)
2		6/19(水)	4時間 学科Ⅱ(建築法規)
3		6/26(水)	4時間 学科Ⅰ(建築計画)
4		7/3(水)	4時間 学科Ⅳ(建築施工)
5	学科基礎知識編	7/17(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		7/31(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		8/7(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		8/28(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		9/18(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		9/25(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		10/9(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		10/23(水)	2時間 建築施工実務DVD① ・ビルはこうしてできる／土・山留め工事／場所打ちコンクリート杭工事／鉄筋工事
19			2時間 建築施工実務DVD② ・型枠工事／コンクリート工事／家はこうしてできる(木造)／鉄骨建物はこうしてできる
20		11/13(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		11/27(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	12/11(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	2020/1/15(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	2/5(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	3/4(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		5/13(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		9/16(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。

※既に終了している日程についても、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。

※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。

2021年受験 2級建築士 総合セット ～パーフェクトカリキュラム～ 日程表

●新傾向対策講座【映像講義&e講義】

単位	日程(2020年)		講座内容
1	2020/9/30(水)	8:30 ~ 13:00	新傾向対策講座

●学科試験の数学【映像講義】

単位	日程(2020年)		講座内容
1	—	4時間	学科試験の数学

●必修項目習得講座・建築施工実務講座【映像講義&e講義】

※個別ブースにて随時受講可

単位	日程(2020年)		講座内容
1	10/7(水)	8:30 ~ 15:40	必修項目習得講座(構造) 施工実務講座①
2	10/14(水)	8:30 ~ 15:30	必修項目習得講座(法規) 施工実務講座②③④
3	11/11(水)	8:30 ~ 15:30	必修項目習得講座(計画) 施工実務講座⑤⑥⑦
4	11/18(水)	8:30 ~ 15:20	必修項目習得講座(施工) 施工実務講座⑧

●合格必勝ガイダンス

単位	日程(2020年)		講座内容
1	11/25(水)	8:30 ~ 13:30	合格必勝ガイダンス

●学科要点攻略講座【映像講義&e講義】

単位	日程(2020年)		講座内容
1	12/2(水)	8:30 ~ 13:30	構造1
2	12/9(水)	8:30 ~ 13:30	構造2
3	12/16(水)	8:30 ~ 13:30	法規1
4	12/23(水)	8:30 ~ 13:30	法規2

●学科講座 ～パーフェクトカリキュラム～ 【ライブ】

2021年				
単位	日程		講座内容	給付制度対象部分
1	2021/1/20(水)	9:30 ~ 11:30	開講ガイダンス	—
		12:15 ~ 17:20	講義1回目(構造1)	○
		17:30 ~ 18:30	チャレンジテスト(構造1)	—
2	1/27(水)	9:30 ~ 15:50	講義2回目(構造2)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(構造2)	—
3	2/3(水)	9:30 ~ 15:50	講義3回目(計画1)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(計画1)	—
4	2/10(水)	9:30 ~ 15:50	講義4回目(計画2)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(計画2)	—
5	2/17(水)	9:30 ~ 15:50	講義5回目(法規1)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(法規1)	—
6	2/24(水)	9:30 ~ 15:50	講義6回目(法規2)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(法規2)	—
7	3/3(水)	9:30 ~ 15:50	講義7回目(施工1)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(施工1)	—
8	3/10(水)	9:30 ~ 15:50	講義8回目(施工2)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(施工2)	—
9	3/17(水)	9:30 ~ 15:50	講義9回目(構造3)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(構造3)	—
10	3/24(水)	9:30 ~ 15:50	講義10回目(構造4)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(構造4)	—
11	3/31(水)	9:30 ~ 15:50	講義11回目(法規3)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(法規3)	—
12	4/7(水)	9:30 ~ 15:50	講義12回目(法規4)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(法規4)	—
13	4/14(水)	9:30 ~ 15:50	講義13回目(計画3)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(計画3)	—
14	4/21(水)	9:30 ~ 18:30	模擬試験(1)	○
15	4/28(水)	9:30 ~ 15:50	講義14回目(計画4)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(計画4)	—
16	5/5(水)	9:30 ~ 15:50	講義15回目(施工3)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(施工3)	—
17	5/12(水)	9:30 ~ 15:50	講義16回目(施工4)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(施工4)	—
18	5/19(水)	9:30 ~ 18:30	模擬試験(2)	○
19	5/26(水)	9:30 ~ 15:50	講義17回目(法規5)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(法規5)	—
20	6/2(水)	9:30 ~ 15:50	講義18回目(構造5)	○
		16:00 ~ 17:00	チャレンジテスト(構造5)	—
21	6/9(水)	9:30 ~ 18:30	模擬試験(3)	○
22	6/23(水)	9:30 ~ 18:30	総合模擬試験	○

●総合答練講座【ライブ】

単位	日程		総合答練講座	給付制度対象部分
1・2	6/16(水)	9:30 ~ 14:10	計画・法規	—
3・4		14:55 ~ 18:30	構造・施工	—
7/4(日)				学科本試験(予定)

※「網掛け」は教育訓練給付制度の対象部分を示します。 ※表記の時間は休憩(小休憩及び昼休憩)を含みます。

●設計製図講座【ライブ】

2021年		
単位	日程	2級建築士 設計製図講座
1	7/14(水)	講義1
2	7/21(水)	講義2
3	7/28(水)	講義3
4	8/4(水)	講義4
5	8/11(水)	講義5
6	8/18(水)	模擬試験1
7	8/25(水)	講義6
8	9/1(水)	模擬試験2
9	9/8(水)	講義7
10	9/15(水)	復元図面採点会
9/12(日)		設計製図本試験(予定)

●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、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。