

2019年度 2級建築施工管理技士 学科講座(4月開講) 講座スケジュール表

2級建築施工管理技士 必修項目習得講座

■必修項目習得講座(E講義または通学映像)

単位	日程(日曜)	日程(水曜)	講習時間	講座内容	学習内容
1	11月19日～ 3月24日迄の 期間で受講	11月19日～ 3月27日迄の 期間で受講	2:30	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			2:25	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			2:30	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			2:30	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

■建築施工実務確認講座(通学映像)

回数	日程(日曜)	日程(水曜)	時間	講座内容	学習内容
1	3月24日	3月27日	9:00～12:00	建築施工実務確認講座 ①～④ 確認テスト	①ゼネコン現場員の業務と役割 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	3月31日	4月3日	9:00～12:30	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
				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

■学科講座(通学映像)

回数	日程(日曜)	日程(水曜)	時間	講習時間	講座内容	学習内容	本試験該当出題No.
	4月7日	4月10日	9:00～		ガイダンス(試験概要他)	試験概要等	
1	4月7日	4月10日	10:00～15:00	4:25	環境工学Ⅰ・Ⅱ 各種構造Ⅰ・Ⅱ 演習テスト・フォローアップ	換気・熱・結露、日照・日射、採光・照明、色彩、音響 構造設計の基礎、鉄骨構造、RC構造、木構造、基礎構造 演習・解説	No.1～No.3 No.4～No.8 No.9～No.10
2	4月14日	4月17日	9:00～14:00	4:25	構造力学Ⅰ・Ⅱ 施工共通Ⅰ・Ⅱ 演習テスト・フォローアップ	力と釣合い、静定構造物、断面の性質、座屈 舗装工事、測量、電気設備、機械設備、見積・積算 演習・解説	No.15～No.17
3	4月21日	4月24日	9:00～14:00	4:25	躯体工事Ⅰ・Ⅱ 躯体工事Ⅲ・Ⅳ 演習テスト・フォローアップ	地盤調査、仮設工事、土・山留め工事 基礎工事、鉄筋工事 演習・解説	No.36～No.42 No.66～No.71
4	4月28日	5月1日	9:00～14:00	4:25	躯体工事Ⅴ・Ⅵ 躯体工事Ⅶ・Ⅷ 演習テスト・フォローアップ	型枠工事、コンクリート工事 鉄骨工事、コンクリートブロック工事、施工機械 演習・解説	No.43～No.50 No.72～No.80
5	5月5日	5月8日	9:00～14:00	4:25	仕上げ工事Ⅰ・Ⅱ 仕上げ工事Ⅲ・Ⅳ 演習テスト・フォローアップ	防水工事、シーリング工事、張り石工事、タイル工事 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 演習・解説	No.51～No.60 No.81～No.90
6	5月12日	5月15日	9:00～14:00	4:25	仕上げ工事Ⅴ・Ⅵ 法規Ⅰ・Ⅱ 演習テスト・フォローアップ	内装工事、木工事、ALCパネル工事、押出成形セメント板工事 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 演習・解説	No.61～No.65 No.91～No.95 No.18～No.25
7	5月19日	5月22日	9:00～14:00	4:30	施工管理Ⅰ・Ⅱ 演習テスト・フォローアップ 総合答練演習・解説	施工計画、工程管理、品質管理、安全管理 演習・解説 構造力学、建築材料を除く受検種別共通範囲の頻出選択肢を学習	No.26～No.35 10/10
8	5月26日	5月29日	9:00～12:40	3:30	学科模擬試験	演習・解説(本試験形式で全範囲からの出題)	No.11～No.14

※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

☆ 6月9日(第2日曜日)学科のみ(前期)本試験日

※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。