

## 令和4年度 2級建築施工管理 一次対策合格必勝コース(7月開講)

### 2級建築施工管理技術検定 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15日～ 7月17日迄の 期間で受講	11月15日～ 7月21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級建築施工管理技術検定 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	7月17日	7月20日	9:00～12:00	建築施工実務確認講座 ①～③ 確認テスト	①鉄骨建物はこうしてできる ～工事の流れ～ ②土・山留め工事 ③場所打ちコンクリート杭工事
2	7月24日	7月27日	9:00～12:00	建築施工実務確認講座 ④～⑥ 確認テスト 一次対策講座に向けて	④鉄筋工事 ⑤型枠工事 ⑥コンクリート工事 予習の進め方

### 2級建築施工管理技術検定 受験対策講座

■一次対策講座(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	R03本試験該当出題No.	
1	7月31日	8月3日	9:00～	4:45	ガイダンス(検定概要他)	検定概要等	建築材料と併せて 9/14	
	7月31日	8月3日	10:00～15:35		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
2	8月7日	8月10日	9:00～14:35	4:45	演習テスト・フォローアップ	演習・解説	3/3	
					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
3	8月21日	8月24日	9:00～14:35	4:45	演習テスト・フォローアップ	演習・解説	8/11	
					躯体工事Ⅰ・Ⅱ	地盤調査、仮設工事、土・山留め工事		No.18、No.19
					躯体工事Ⅲ・Ⅳ	基礎工事、鉄筋工事		No.20、No.22
4	8月28日	8月31日	9:00～14:35	4:45	演習テスト・フォローアップ	演習・解説	8/11	
					躯体工事Ⅴ・Ⅵ	型枠工事、コンクリート工事		No.20、No.22
					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、解体工事、耐震改修工事		No.23～No.27
5	9月4日	9月7日	9:00～14:45	4:55	演習テスト・フォローアップ	演習・解説	6/8	
					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.23～No.27
					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.21、No.28
6	9月11日	9月14日	9:00～14:45	4:55	演習テスト・フォローアップ	演習・解説	6/8	
					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、改修工事		No.21、No.28
					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.43～No.50
7	9月18日	9月21日	9:00～14:30	4:45	演習テスト・フォローアップ	演習・解説	6/8	
					施工管理Ⅰ・Ⅱ	施工計画、工程管理、品質管理、安全管理		No.29～No.42
					演習テスト・フォローアップ	演習・解説		施工法も 含めて14/14
8	9月25日	9月28日	9:00～13:35	3:50	総合答練演習・解説	構造力学、建築材料を除く受験種別共通範囲の頻出選択肢を学習	No.11～No.14	
					模擬試験	演習・解説(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

予定 11月13日(第2日曜日)第一次検定・第二次検定

※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。

※講義開始・終了時間は各校にお問い合わせください。

