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			2:30	躯体工事の基本+演習テスト	スト 掘削から躯体完成までの工事の流れと建築用語	
2	11月15日~ 7月17日迄の	11月15日~ 7月21日迄の	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	期間で受講	期間で受講	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			①鉄骨建物はこうしてできる ~工事の流れ~	
				建築施工実務確認講座 ①~③ 確認テスト	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			④鉄筋工事	
				建築施工実務確認講座 ④~⑥ 確認テスト	⑤型枠工事	
					⑥コンクリート工事	
				一次対策講座に向けて	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(诵学映像)

回数	次刈束講座() 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	
$\overline{}$	7月31日	8月3日	9:00~		ガイダンス(検定概要他)	検定概要等			
1	7月31日	8月3日	10:00~15:35	4:45	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	建築材料と ・ 併せて 9/14	
					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			
	8月7日	8月10日	9:00~14:35	4:45	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		
2					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	3/3	
					演習テスト・フォローアップ	演習·解説		3/3	
	8月21日	8月24日	9:00~14:35	4:45	躯体工事Ⅰ・Ⅱ	地盤調査、仮設工事、土・山留め工事	No.18, No.19		
3					躯体工事Ⅲ・Ⅳ	基礎工事、鉄筋工事	110.10,110.19		
					演習テスト・フォローアップ	演習·解説			
	8月28日	8月31日	9:00~14:35	4:45	躯体工事Ⅴ・Ⅵ	型枠工事、コンクリート工事	No.20 No.22		
4					躯体工事Ⅷ・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	140.20 , 140.22		
					演習テスト・フォローアップ	演習·解説		8/11	
	9月4日	9月7日	9:00~14:45	4:55	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		
5					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	100.23~100.27		
					演習テスト・フォローアップ	演習·解説			
	9月11日	9月14日	9:00~14:45	4:55	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		
6					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	6/8	
					演習テスト・フォローアップ	演習・解説			
7	9月18日	9月21日	9:00~14:30	4:45	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	施工法も	
					演習テスト・フォローアップ	演習・解説		含めて14/14	
					総合答練演習·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			
8	9月25日	9月28日	9:00~13:35	3:50	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。

