# 令和7年度 2級建築施工管理 一次対策合格必勝コース(4月開講)

# 2級建築施工管理技術検定 エントリー講座

#### ■エントリー講座 (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	1 2 3月16日迄の 期間で受講	11月25日~ 3月18日迄の 期間で受講	約2時間10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			約2時間10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			約2時間10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			約2時間10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	3月16日	3月19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	3月23日	3月26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	次列東講座(1 日程(日曜)	日程(水曜)	時間	講習時間	講座内容	学習内容	R05本試験該当出題		
	3月30日	4月2日	10:30~		ガイダンス(検定概要他)	検定概要等			
	3月30日	4月2日	11:30~18:00	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		
1					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	建築材料と 併せて	
					演習テスト・フォローアップ	演習·解説		9/14	
	4月6日	4月9日	10:30~16:55	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	17 3/3	
					演習テスト・フォローアップ	演習·解説		3/3	
			10:30~16:55	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.20	8/11 4/4	
3	4月13日	4月16日			躯体工事Ⅲ・Ⅳ	基礎工事、鉄筋工事	NU.18~NU.20		
					演習テスト・フォローアップ	演習·解説			
	4月20日	4月23日	10:30~16:55	4:45	躯体工事Ⅴ・Ⅵ	型枠工事、コンクリート工事	No.21 No.39~No.40		
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			
					演習テスト・フォローアップ	演習·解説			
	4月27日	4月30日	10:30~17:05	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.26		
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	NU.23~ NU.20		
					演習テスト・フォローアップ	演習·解説			
6	5月11日	5月14日	10:30~17:05		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.22 No.27 ~ No.28 No.41 ~ No.42		
0					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			
	5月18日	5月21日	10:30~16:55	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.38	10/10	
7					演習テスト・フォローアップ	演習・解説		10/10	
					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	5月25日	5月28日	10:30~15:30.	4:00	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 6月8日(第2日曜日)第一次検定のみ(前期)

<sup>※</sup>既に終了している日程についても、来校のうえ補護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。時間については、お昼休憩、その他休憩時間も含みますが、教室によって異なります。



<sup>※</sup>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。