

平成29年度 2級建築施工管理技士 総合講座 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(巨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18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19日	3時間	建築施工実務確認講座 ①～④ 確認テスト	①ゼネコン現場員の実務と役割 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26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26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	H27本試験の出題
	8月2日	(1時間)	ガイダンス(試験概要他)	試験概要等	
1	8月2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	建築材料と併せて 9/14
2	8月9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	3/3
3	8月23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	6/15
4	8月30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6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	6/15
6	9月13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	6/8
7	9月20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、建築材料を除く受検種別共通範囲の頻出選択肢を学習	10/10
8	9月27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

■実地講座(通学映像)

回数	日程	時間	講座内容	学習内容	H27本試験の出題
1	10月4日	4時間30分	経験記述Ⅰ～Ⅲ	書き方、施工計画、工程管理、品質管理、安全管理	問題1
			ネットワーク工程表		問題3
			演習テスト・フォローアップ	演習・解説	
2	10月11日	4時間30分	経験記述Ⅳ・Ⅴ	出題の予想される2テーマについて学習	問題1
			用語Ⅰ・Ⅱ		問題2
			演習テスト・フォローアップ	演習・解説	
3	10月18日	4時間10分	躯体工事実践講座Ⅰ・Ⅱ	本試験形式の問題でアウトプットトレーニング	問題4
			法規実践講座		問題5
4	10月25日	4時間10分	実地模擬試験(1)	本試験形式で出題	
			実地模擬試験(2)	本試験形式で出題	

※経験記述Ⅳ・Ⅴ 実地模擬試験(1)(2) 計4課題添削

※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。