令和6年度 1級建築施工管理 一次対策合格必勝コース

■早期申込者用教材:建築施工実務確認講座(通学映像)

	- 两个人自用我们。	生未心工大切唯心册注(但于以)多/		
単位	日程	講義時間	講座内容	学習内容
1		約50分		①鉄骨建物はこうしてできる~工事の流れ~
2		約20分		②土・山留め工事編
3	06.19~	約30分	建築施工実務映像	③場所打ちコンクリート杭工事編
4	随時視聴	約30分	建采加工天份吹除	④鉄筋工事編
5		約30分		⑤型枠工事編
6	i	約30分		⑥コンクリート工事編

■エントリー講座(必修項目習得講座) (通学映像&e講義)

単位	日程	時 間	講座内容	学習内容
1		10:30~13:00	躯体工事	掘削から躯体完成までの工事の流れと建築用語
2	06.19~	10:30~13:00	仕上げ工事	外装・内装工事の工事の流れと建築用語
3	随時視聴	10:30~13:00	構造力学1	構造物に働く力、力、モーメント、力の合成と分解、力のつり合い
4		10:30~13:00	構造力学2	反力、反力の演習

■一次検定解説講座(通学映像)

単位	日程	時 間	講座内容	学習内容					
1	8月下旬~随時視聴	10:30~11:30	R05一次検定解説	正答選択肢を中心に、出題傾向を解説					

■構造力学攻略講座(通学映像)

単位	日曜コース	水曜コース	時 間	講座内容	学習内容	R05第一次検定出題範囲
1	2 2月18日 2	2月21日	10:30~13:45	構造力学1	力とつり合い、静定構造物(応力まで)	No.9、10
2			13:55~15:00	演習テスト・フォローアップ		
3	3 4 2月25日 2	2月28日	10:30~12:50	構造力学2	静定構造物(応力図)、断面の性質、座屈	NU.9, 10
4			13:00~14:05	演習テスト・フォローアップ		
5			14:15~15:00	学習の進め方	本試験概要説明、教材の活用方法、一次対策講座に向けた準備	

一次対策講座・総合答練講座合計講義時間:61時間

スペス時生 100 日本時年日日 時報19月1919月 諸義時間・51時間50分

▝	一次対策講座(ライブ/通学映像) 講義時間:518								
単位	日曜コース	水曜コース	時 間	講義時間	講座内容	学習内容	R05第一次検定出題範囲		
0			10:30~11:30		ガイダンス				
1	3月3日	3月6日			施工共通I	舗装工事、電気設備他			
2	эдэц		11:30~17:30	4:15	施工共通Ⅱ	機械設備②、見積·積算他	No.16~20		
3					演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ他	<u> </u>		
4					躯体工事 I	仮設工事、土工事①			
5	3月10日	3月13日	10:30~17:15	4:15	躯体工事Ⅱ	土工事②、基礎工事			
6					演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ他			
7					躯体工事Ⅲ	鉄筋工事、型枠工事	No.21∼30		
8	3月17日	3月20日	10:30~16:30	5:00	躯体工事IV	コンクリート工事	140.21.50		
9	3Л1/Ц	3月20日	10.30.910.30	5.00	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ			
10					科目仕上げテスト	施工共通Ⅰ~躯体工事Ⅳ:演習・フォローアップ			
11					躯体工事V	鉄骨工事			
12	3月24日	3月27日	10:30~15:35	4:15	仕上げ工事 I	防水工事、シーリング工事、張り石工事			
13					演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ			
14					仕上げ工事Ⅱ	タイル工事、左官工事、建具工事他	No.31∼39		
15	3月31日	4月3日	10:30~16:15	4:45	仕上げ工事皿	ガラス工事、塗装工事、内装工事	NU.31~39		
16	эдэгд	4月3日	10:30~10:15	4:40	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ			
17					科目仕上げテスト	躯体工事Ⅴ、仕上げ工事Ⅰ~Ⅲ:演習・フォローアップ			
18				4.45	各種構造 I	構造設計の基礎、鉄骨構造①他			
19	4月7日	4月10日	0 - 10.2016.15		各種構造Ⅱ	鉄骨構造②、鉄筋コンクリート構造	No.4∼8		
20	4月/日	4月10日	10:30~16:15	4:45	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	N0.4∼8		
21					科目仕上げテスト	各種構造 Ⅰ・Ⅱ : 演習・フォローアップ			
22				0.00	環境工学	換気、熱·結露、日照·日射他	No.1 . O		
23	4月14日	4月17日	10 00 10 55	2:20	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	No.1∼3		
24	4月14日	4月17日	10:30~16:55	10:30~16:55	10:30~16:55	2.00	模擬試験(1)	ナスの党羽佐田から山原(大計院) 左並の如子山原佐田(
25				3:20	模擬試験(1)解説	一ここまでの学習範囲から出題(本試験:午前の部で出題範囲)			
26					施工計画	施工計画、材料管理、申請·届出他			
27	4月21日	4月24日	10:30~15:45	4:20	工程管理 他	工程に関する留意点他			
28					演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	N- 40 00		
29					品質管理	QC7つ道具、JISの用語他	No.40∼60		
30	4月28日	5月1日	10:30~15:20	4:00	安全管理 他	安全衛生管理体制、作業における安全衛生他			
31					演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ			
32					法規 I	建設業法、労働基準法			
33			10.00 . 10.15	4.45	法規Ⅱ他	労働安全衛生法、その他の法規	No. 04 70		
34	5月5日	5月8日	5月8日 10:30~16:15	4:45	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	No.61∼72		
35					科目仕上げテスト	施工管理法、法規 I・II:演習・フォローアップ			
36					模擬試験(2)前半				
37	10 C		B45B 40.00 47.05		模擬試験(2)後半	全範囲から出題			
38			5月15日 10:30~17:05		模擬試験(2)解説	1			
39					テスト他	各種テスト			
					建築材料	躯体・仕上げの範囲で学習	No.11∼15		

■総合答練講座(通学映像) 講義時間:9時間10分

	TVC	日行深語)) 进入进	<u> </u>	两我呵问. 5吋间10刀		
	単位	日曜コース	水曜コース	時 間	講義時間	講座内容	学習内容
ı	1					環境工学、構造、法規	
	2	5月19日	5月22日	10:30~16:05	4:50	施工共通、躯体	
	3					各種テスト他	過去10年で2回以上出題のある選択肢を集中的に学習する。
	4					躯体、仕上げ	問題演習を中心とした講座。
	5	5月26日	5月29日	10:30~15:30	4:20	仕上げ、施工管理法	
	6					注音事項確認	

■直前模試講座(通学映像) 講義時間:13時間30分

単位	日曜コース	水曜コース	時 間	講義時間	講座内容	学習内容	
1					直前模擬試験(1)前半		
2	6月9日	6月12日	10:30~15:30	4:30	直前模擬試験(1)後半	全範囲から出題	
3					直前模擬試験(1)解説		
4					直前模擬試験(2)前半		模試の解答時間は
5	6月23日	6月26日	10:30~15:30	4:30	直前模擬試験(2)後半	全範囲から出題	本試験(R05)の8割程
6					直前模擬試験(2)解説		度で設定
7					直前模擬試験(3)前半		
8	7月7日	7月10日	10:30~15:30	4:30	直前模擬試験(3)後半	全範囲から出題	
9					直前模擬試験(3)解説		

7/21(日) 第一次検定

- ※講義開始・終了時間は各校にお問い合わせください。
- ※試験スケジュール、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。
- ※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。また、ライブ教室の設定についても、各校にお問い合わせください。