

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)

2023/6/4 更新

単位	日程	講義時間	講座内容	学習内容
1	06.19~ 随時視聴	約50分	建築施工実務映像	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		約30分		③場所打ちコンクリート杭工事編
4		約30分		④鉄筋工事編
5		約30分		⑤型枠工事編
6		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	06.19~ 随時視聴	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		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		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	R04第一次検定出題範囲
1	2月18日	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	2月25日	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	
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(ライブ/通学映像)

講義時間:51時間50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	R04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	11:30~17:30	4:15	施工共通Ⅰ	舗装工事、電気設備他	No.16~20
2					施工共通Ⅱ	機械設備②、見積・積算他	
3					演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	
4	3月10日	3月13日	10:30~17:15	4:15	躯体工事Ⅰ	仮設工事、土工事①	No.21~30
5					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	
7	3月17日	3月20日	10:30~16:30	5:00	躯体工事Ⅲ	鉄筋工事、型枠工事	No.21~30
8					躯体工事Ⅳ	コンクリート工事	
9					演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	
10	3月24日	3月27日	10:30~15:35	4:15	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	No.31~39
11					躯体工事Ⅴ	鉄骨工事	
12					仕上げ工事Ⅰ	防水工事、シーリング工事、張り石工事	
13	3月31日	4月3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.31~39
14					仕上げ工事Ⅱ	タイル工事、左官工事、建具工事他	
15					仕上げ工事Ⅲ	ガラス工事、塗装工事、内装工事	
16	4月7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	No.4~8
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					各種構造Ⅰ	構造設計の基礎、鉄骨構造①他	
19	4月14日	4月17日	10:30~16:55	2:20	各種構造Ⅱ	鉄骨構造②、鉄筋コンクリート構造	No.1~3
20					演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	
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	5月5日	5月8日	10:30~16:15	4:45	環境工学	換気、熱・結露、日照・日射他	No.11~15
23					演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	
24					模擬試験(1)	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)	
25	4月21日	4月24日	10:30~15:45	4:20	模擬試験(1)解説		No.40~60
26					施工計画	施工計画、材料管理、申請・届出他	
27					工程管理 他	工程に関する留意点他	
28	4月28日	5月1日	10:30~15:20	4:00	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
29					品質管理	QC7つ道具、JISの用語他	
30					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	5月12日	5月15日	10:30~17:05	5:50	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	No.11~15
32					法規Ⅰ	建設業法、労働基準法	
33					法規Ⅱ 他	労働安全衛生法、その他の法規	
34	5月26日	5月29日	10:30~15:30	4:20	演習テスト他	各種テスト、演習解説・フォローアップ	No.11~15
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	全範囲から出題	
37	5月26日	5月29日	10:30~15:30	4:20	模擬試験(2)後半		No.11~15
38					模擬試験(2)解説		
39					テスト他	各種テスト	
40					建築材料	躯体・仕上げの範囲で学習	

■総合答練講座(通学映像)

講義時間:9時間10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	5月19日	5月22日	10:30~16:05	4:50	環境工学、構造、法規	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。問題演習を中心とした講座。
2					施工共通、躯体	
3					各種テスト他	
4	5月26日	5月29日	10:30~15:30	4:20	躯体、仕上げ	
5					仕上げ、施工管理法	
6					各種テスト他	

※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、通学は教室によってライブ講義または映像講義になります。詳しくは教室スタッフにお問い合わせください。