2019年度1級管工事施工管理総 合セット スケジュール

<1級管工事施工管理 学科対策>

■必修項目習得講座(1)

	日程	時 間		講座内容
1		14:00~15:40	100分	熱∙結露
2	個別(通学映像 or e講義)	14:00~15:40	100分	空気調和設備
3		14:00~15:30	90分	給排水•衛生設備

■必修項目習得講座(2)

口	日程	時 間		講座内容
1		14:00~15:30	90分	ネットワークエ程表
2	個別(通学映像 or e講義)	14:00~15:30	90分	建設業法
3		14:00~15:30	90分	建築基準法・他

■本試験解説講座

□	日程	時 間		講座内容
1	個別(通学映像 or e講義)	14:00~15:00	60分	平成30年度学科試験解説

学科本講座 ■学科実力養成講座

合計講習時間:50.0時間

実力養成講座講習時間:34.0時間

	- 11人の及び間に							
回	日程(日曜)	日程(水曜)	時 間		講座内容			
_			_		ガイダンス			
1	5月26日	5月29日	9:00~13:30	4.5時間	一般基礎①(流体、熱、空気)			
Ι'					一般基礎②(電気、建築等)			
2	6月2日	6月5日	9:00~13:30	4.5時間	空気調和設備①			
	0721	0731	9.00** 13.30	4.54寸[日]	空気調和設備②			
3	6月9日	6月12日	9:00~13:30	4 CUT 88	給排水·衛生設備①			
3	0 H 9 C	0月12日	9:00~13:30	4.5時間	給排水•衛生設備②			
4	6 E 33 E	е 🛮 ое 🗆	9:00~13:30	4 C CILL PER	建築設備①			
4	6月23日	6月26日	9:00~13:30	4.5時間	建築設備②			
5	6月30日	7月3日	7800 000 1000		施工管理法①			
١	0月30日	/ H 2 D	9:00~13:30	4.5時間	施工管理法②			
6	7870			4 5 0 + 88	法規①			
6	7月7日	7月10日	9:00~13:30	4.5時間	法規②			
	7月14日	月14日 7月17日	9:45~10:00		注意事項説明			
7			10:00~15:45	7時間	模擬試験①(前半·後半)(休憩約1時間)			
			16:00~18:00		自己分析•模試解説			

■学科要点解説講座

要点解説講座講習時間:16.0時間

回	日程		時間		講座内容	
	7 🗆 00 🗆	7月28日 7月31日 9:00~13:30		4.5時間	要点解説講座①	
8	/月28日				要点解説講座②	
9	0 🗒 4 🗆	8月4日 8月7日 9:00~13:30		4 FR±88	要点解説講座③	
9	8月4日	8月7日	9:00~13:30	4.5時間	要点解説講座④	
	9:45~10:00			注意事項説明		
10	8月18日	8月18日 8月21日	10:00~15:45	7時間	模擬試験②(前半・後半) (休憩約1時間)	
			16:00~18:00		自己分析・模試解説	

9月1日 学科本試験



<1級管工事施工管理 実地対策>

■実地実力養成講座

合計講習時間:50.0時間

実力養成講座講習時間:30.0時間

□	日程(日曜)	日程(水曜)	時間]	講座内容	学習内容
			_		ガイダンス	学院システムと資格取得の為の学習法
9月15日	9月18日	0 - 00 14-00	この味噌		出題内容, 書き方の留意点、テーマ①②のポイント	
			9:00~14:00	5.0時間	経験記述	テ ーマ ③④⑤
2	9月22日	9月25日	9:00~14:00	5.0時間	佐工図.記述対集①	基礎・機器の据付け
2	9 月 22口	9月20日	9:00~14:00	3.0世[日]		空気調和設備 I
3	9月29日	10月2日	9:00~14:00	5.0時間	施工図・記述対策②	空気調和設備Ⅱ
4	10月6日	10月9日	9:00~14:00	5.0時間	施工図·記述対策③	給排水衛生設備
_	10 🗆 10 🗆	10 🗆 10 🗆	0 00 1400			ネットワーク手法
5	10月13日	10月16日	9:00~14:00	5.0時間	施工記述対策②	労働安全衛生法、工事現場の危険防止
			13:00~13:15			注意事項説明
6	10月20日	0月20日 10月23日 13:15~16:00 5.0時間 模擬試験© 16:10~18:00	13:15~16:00	16:00 5.0時間		模擬試験①
				設問のポイント、留意事項解説、自己分析		

■実地重点対策講座

重点対策講座講習時間:20.0時間

					主从外来进行时间,20.0时间	
回	日程(日曜)	日程(水曜)	時間]	講座内容	学習内容
7	10月27日	10月30日	9:00~14:00	5.0時間 │ 記述対策演習 ├	経験記述演習、ポイント解説	
'	10月27日	10月30日	9:00~14:00			施工図・施工記述演習、ポイント解説
8	11月10日	11月13日	9:00~14:00	5.0時間	持間 他対策演習	ネットワーク手法演習、ポイント解説
0	117101	117191	9.00* 14.00	3.04寸[日]		労働安全衛生法、工事現場の危険防止演習、ポイント解説
			13:00~13:15		5.0時間 模擬試験② 株	注意事項説明
9	11月17日	11月20日	13:15~16:00	5.0時間		模擬試験②
			16:10~18:00			設問のポイント、留意事項解説、自己分析
10	11月24日	11月27日	9:00~14:00	5.0時間		空気調和設備、給排水・衛生設備、その他の設備 機器に関する重要事項の確認と演習

12月1日 実 地 本 試 験

※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。詳細は、各校にお問い合わせください。

