

# 配管 2 級技能士コース



回数	実施日	曜日	時間帯	認定科目	教科	使用教室		
1	4月15日	(火)	18:30 ~ 21:20	施工法一般	基礎知識	(学科) 103教室		
2	4月18日	(金)		建築配管施工法	関連設備(上下水道施設)			
3	4月22日	(火)			関連設備 (給水・給湯・排水・通期設備)			
4	4月25日	(金)			関連設備 (空気調和・衛生器具・汚水処理 特殊配管・配管関連電気設備)			
5	5月2日	(金)			関連設備 (消火・冷凍設備)			
6	5月9日	(金)			建築構造の種類			
7	5月13日	(火)			材料		材料	
8	5月16日	(金)						
9	5月20日	(火)						
10	5月23日	(金)		施工法一般	施工法一般			
11	5月27日	(火)						
12	5月30日	(金)						
13	6月3日	(火)						
14	6月6日	(金)						
15	6月10日	(火)						
16	6月13日	(金)						
17	6月17日	(火)				建築配管施工法	施工計画2H、施工法1H	
18	6月20日	(金)		施工法				
19	6月24日	(火)						
20	6月27日	(金)						
21	7月1日	(火)						
22	7月4日	(金)						
23	7月8日	(火)						
24	7月11日	(金)						
25	7月22日	(火)						
26	7月25日	(金)		施工法(実技)				
27	7月29日	(火)			(実技) 実習室			
28	8月1日	(金)		安全衛生		安全衛生		
29	8月5日	(火)						
30	8月8日	(金)		製図	製図	(学科) 103教室		
31	8月12日	(火)						
32	8月19日	(火)						
33	8月22日	(金)						
34	8月26日	(火)				関係法規	関係法規 関係法規1H、修了考査2H	
35	8月29日	(金)						
36	9月2日	(火)				建築配管施工法	施工法(実技)	(実技) 実習室
37	9月5日	(金)						
38	9月9日	(火)						
39	9月12日	(金)						
40	9月16日	(火)						
40	9月19日	(金)						

※修了書について

・修了書の発行は欠席理由の如何を問わず、全時間の80%以上出席する必要があります。