

酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 時間割

日程	講習科目	時間	時間割
第1日	酸素欠乏症、硫化水素中毒及び救急そ生に関する知識	60分	9:00～10:00
		休憩(5分)	10:00～10:05
		60分	10:05～11:05
		休憩(5分)	11:05～11:10
		60分	11:10～12:10
		昼食(60分)	12:10～13:10
	酸素欠乏及び硫化水素の発生の原因及び防止措置に関する知識	60分	13:10～14:10
		休憩(10分)	14:10～14:20
		60分	14:20～15:20
		休憩(10分)	15:20～15:30
		60分	15:30～16:30
		休憩(10分)	16:30～16:40
第2日	保護具に関する知識	60分	9:00～10:00
		休憩(10分)	10:00～10:10
		60分	10:10～11:10
		休憩(10分)	11:10～11:20
	関係法令	50分	11:20～12:10
		昼食(60分)	12:10～13:10
		50分	13:10～14:00
		休憩(10分)	14:00～14:10
		50分	14:10～15:00
		休憩(10分)	15:00～15:10
学科修了試験	60分	15:10～16:10	
講習時間合計		11.5時間	
時間合計		12.5時間	

日程	講習科目	時間	時間割
第3日目	<実技講習> 酸素及び硫化水素の濃度の測定方法	60分	9:00～10:00
		休憩(5分)	10:00～10:05
		60分	10:05～11:05
		休憩(5分)	11:05～11:10
	<実技試験>	40分	11:10～11:50
		昼食(60分)	11:50～12:50
	<実技講習> 救急そ生の方法	60分	12:50～13:50
		休憩(5分)	13:50～13:55
		60分	13:55～14:55
		休憩(5分)	14:55～15:00
	<実技試験>	40分	15:00～15:40
修了証交付		15:40～15:50	

- 備考
- ・時間割は、講師その他の都合で変更する場合もある。
 - ・講習開始、終了時間は、会場の利用時間により変更する場合もある。
 - ・受講者が20名を超える場合は、実技を2班に分け次の要領で行う。(最大40名)
 1班 AM測定 PM蘇生 2班 AM蘇生 PM測定