

# 作業環境測定士登録講習スケジュール

科目【 第1種特定化学物質 】

1日目	
時刻	講習等の内容
9:10	受付
9:30	開始
9:40	オリエンテーション
	講義「機器分析概論」 (途中10分間休憩)
11:50	
	測定・分析の実務 1. 吸光光度分析方法による フッ化水素の分析 (1) 試薬の調整
12:30	昼休み
13:20	(2) フッ化水素標準系列液の調整 (3) 発色試薬による発色反応 (4) 分光光度計による吸光度の測定 (5) データ整理 (途中10分間休憩)
	測定・分析の実務 2. ガスクロマトグラフによる エチルベンゼンの定性・定量 (1) エチルベンゼンの定性
17:00	終了

2日目	
時刻	講習等の内容
9:00	開始
	測定・分析の実務 2. ガスクロマトグラフによる エチルベンゼンの定性・定量 (2) 未知試料の採取 (3) 試薬の調整 (4) 固体捕集した活性炭の溶媒脱着(試料 及びブランク) (5) 分析条件の確認 (途中10分間休憩)
12:30	昼休み
13:20	(6) エチルベンゼンの標準系列分析 (7) 未知試料の分析 (8) データ整理 (途中5分間休憩)
15:55	休憩
16:00	修了試験[筆記]
16:30	修了試験[実技]
17:00	終了

## 注意事項

講習等の開始時間前には必ず所定の場所に着席してしてください。

遅刻、早退等により講習の一部を受けなかった場合、修了試験の受験資格がなくなりますのでご注意ください。

講習の進行状況によっては内容・時間の一部を変更する場合がありますのでご了承ください。