

第1種作業環境測定士（放射性物質）講習時間割

- I 受付時間 第1日目：8時40分～9時10分の間に受付を済ませること。
 第2日目：9時25分までに集合して実習に備えること。

II 時間割

		講義			実習						
第 1 日 目	9:15 ～9:30				9:30	11:30	11:40	12:40	13:40	16:40	
	オリ エン テー ション	講 義 機器取扱い等放射性物質 分析上の留意事項 (放射化学等および 測定器・測定法)	休 憩	講 義 同留意事項 (実技実習等 の留意点)	昼食		実技実習 全α放射能の計測(ZnS シンチレーション計数装置) 全β放射能の計測(GM式計数装置) 全β放射能の計測(液体シンチレーション計数装置) 全γ放射能の計測(Na I (Tl)シンチレーション計数装置) γ線スペクトルの分析(Ge 半導体検出器)				
第 2 日 目			9:30				12:30	13:30			
			実技実習 (各項目毎の実技試験、レポートの提出)	昼食		実技実習 (各項目毎の実技試験、レポートの提出)			16:30	16:40	～18:00
				休 憩	修了試験 (試験時間 1時間)						

注) 実技実習の進行具合により時間が遅延されることがありますので予めご承諾下さるようお願いいたします。