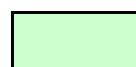


第1種放射線取扱主任者講習 カリキュラム

第1日	9:00	9:30	12:10	13:00	15:00	17:10	17:30		
		開講式等 10分	【講義】放射線安全管理の基本 (法体系、放管の概要) (2時間30分)	昼食・休憩 (50分)	【講義】密封線源と非密封放射性物質の 安全取扱実務 (2時間)	休憩 10分	【講義】装備機器及び放射線発生装置の 概要と安全管理 (2時間)	事務連絡 (20分)	
第2日	9:10	11:10	12:20	13:20	15:00	15:40	18:40		
		【講義】放射線施設の安全管理実務 (2時間)	休憩 10分	【実習】取扱施設 安全管理実習 (1時間)	昼食・休憩 (1時間)	【講義】放射線測定の基本 (1時間40分)	休憩 10分	実習 ガイダンス (30分)	【実習】放射線測定器の特性及び空間線量率 の測定(個人線量計含む) (3時間)
第3日	9:10	9:40	11:40	12:30	13:00	15:00	15:40	18:10	
		実習ガイ ダンス (30分)	【実習】汚染状況の測定 (空气中濃度) (2時間)	昼食・休憩 (50分)	実習ガイ ダンス (30分)	【実習】汚染状況の測定 (水中濃度) (2時間)	休憩 10分	実習 ガイダンス (30分)	【実習】非密封放射性同位元素の取扱いの基礎 (2時間30分)
第4日	9:10	10:40	11:20	13:20	14:10	15:20	15:40	17:40	
		【講義】事故及び危険時の対策と 措置 (1時間30分)	休憩 10分	実習ガイ ダンス (30分)	【実習】汚染状況の測定 (表面汚染密度) (2時間)	昼食・休憩 (50分)	【講義】汚染状況の測 定(空气中濃度)ま とめ (1時間)	休憩 10分	実習 ガイダンス (20分)
第5日	9:10	11:10	12:20	13:20	14:20	15:30	16:10		
		【講義】放射線安全管理の実務 (記帳・記録、施設管理、報告等) (2時間)	休憩 10分	【講義】放射性物質の 安全取扱実務まとめ (1時間)	昼食・休憩 (1時間)	レポート講評 (1時間)	休憩 10分	修了試験 (1時間)	閉講式等 (40分)

 実習