

導入研修(放射線管理コース)カリキュラム(案)

	1日目	2日目	3日目	
	8時間	6時間	7時間	
9:00～	受付開始	R2-1)原子力発電の仕組み	R3-1)災害医療概論	9:00～
9:30～	R1-1)ガイダンス、イントロダクション、緊急被ばく医療の特徴等	R2-2)原子力発電所の安全対策、緊急時の体制	R3-2)トリアージ総論、トリアージ訓練	9:30～
10:00～	R1-2)医療用語等の解説	R2-3)原子力事業所において想定される事故類型、過去の事故事例		10:00～
10:30～	R1-3)放射線とその生物影響	R2-4)原子力施設内の緊急作業時の医療の目標、活動フロー	R3-3)資機材および処置室の養生、除染実習	10:30～
11:00～		R2-5)緊急作業従事者の長期健康管理		11:00～
11:30～		R2-6)災害時の心理、メンタルヘルスケア		11:30～
12:00～	昼休憩	昼休憩	昼休憩	12:00～
12:30～				12:30～
13:00～	R1-4)放射線測定の基本	バス移動	R3-4)急性放射線症候群の初期診療	13:00～
13:30～	R1-5)個人線量計、GMサーベイメータ、空間線量計の使い方			13:30～
14:00～	R1-6)線量評価	施設見学	R3-5)多数傷病者への対応	14:00～
14:30～				14:30～
15:00～	R1-7)放射線防護の基本		R3-6)活動シミュレーション	15:00～
15:30～	R1-8)個人装備の装着、脱装			15:30～
16:00～				16:00～
16:30～	R1-9)BLS	バス移動	R3-7)質疑応答、閉会	16:30～
17:00～				17:00～
17:30～				17:30～
18:00～	R1-10)法令等			18:00～