

導入研修(医療活動コース)カリキュラム(案)

(別添1)

	1日目	2日目	3日目		
	8時間	6時間	7時間		
9:00～	受付開始	M2-1)原子力発電の仕組み	M3-1)内部被ばく予防総論	9:00～	
9:30～	M1-1)災害医療概論	M2-2)原子力発電所の安全対策、緊急時体制	M3-2)内部被ばく治療	9:30～	
10:00～	M1-2)救急患者の初期評価と初期治療	M2-3)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	M3-3)資機材および処置室の養生、除染実習	10:00～	
10:30～		M2-4)原子力施設内の緊急作業時の医療の目標、活動フロー		10:30～	
11:00～	M1-3)トリアージ総論、トリアージ訓練	M2-5)緊急作業従事者の長期健康管理		11:00～	
11:30～		M2-6)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～	M1-4)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	バス移動	M3-4)急性放射線症候群の初期診療	13:00～	
13:30～	M1-5)放射線とその生物影響			施設見学	13:30～
14:00～		M3-5)多数傷病者への対応	14:00～		
14:30～	M1-6)放射線測定の基本		14:30～		
15:00～	M1-7)個人線量計、GMサーベイメータ、空間線量計の使い方	M3-6)活動シミュレーション	15:00～		
15:30～			15:30～		
16:00～	M1-8)線量評価	M3-7)質疑応答、閉会	16:00～		
16:30～	M1-9)放射線防護の基本		16:30～		
17:00～	M1-10)個人装備の装着、脱装	バス移動		17:00～	
17:30～				17:30～	
18:00～	M1-11)法令等			18:00～	