

講義、実習の概要

講座名	放射線防護コース
題目	(演習) 管理技術・測定
	■講義 □実習
所要時間	1.2 時間
実施場所	研修講義棟
	■講義室 □非管理区域 □第1種管理区域 □第2種管理区域
本講義のねらい	放射線防護上必要な管理の方法、実効線量等の測定及び計算方法の演習をとおして習得する。
概要	管理区域に係わる線量の管理方法、空气中放射能濃度、内部被ばくによる実効線量、表面密度の計算方法、測定技術について学習する。
キーワード	R I、管理区域、事業所境界、線量当量率、被ばく、実効線量、空气中濃度、濃度限度、防護係数、表面密度
使用する RI、危険物、重量物等	なし