

講義、実習の概要

講座名	放射線防護コース
題目	原子炉等規制法
	■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	原子炉の設置、運転等に関する規制を中心に、原子力利用に関する規制等について習得する。
概要	原子炉等規制法の概要について講義する。原子炉の設置、運転に関する規制を中心に、原子炉等規制法を受けた原子力規制委員会規則等についても講義する。
キーワード	原子炉、設置、運転、規制、原子力規制委員会規則
使用する RI、危険物、重量物等	なし

講義、実習の概要

講座名	放射線防護コース
題目	放射線障害防止法
	■講義 □実習
所要時間	2.3 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	放射性同位元素及び放射線発生装置の利用などに関し、放射線障害の発生を防止するとともに公共の安全を確保するために定められている法律について、放射線防護に係る業務を実施する上で必要な事項を習得する。
概要	放射線障害防止に係る法体系の概要、放射線障害防止法の目的、放射線障害防止法で使用される用語の定義、許可の基準、許可・届出等の法律的手続き、使用等の基準、使用者等の義務等について説明する。
キーワード	放射線障害防止法、放射性同位元素、放射線、使用許可、使用届、表示付認証機器、管理区域
使用する RI、危険物、重量物等	なし