

講義、実習の概要

講座名	原子力・放射線入門講座
題目	原子力基本法
	■講義 □実習
所要時間	70分
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	原子力利用に関する法体系とその頂点にある原子力基本法の概要を理解することをねらいとする。
概要	わが国の法体系、原子力利用における法体系、原子力基本法の概要、原子炉等規制法等の法令との関連について講義する。
キーワード	法令、法体系、原子力基本法
使用するRI、危険物、重量物等	無し

講義、実習の概要

講座名	原子力・放射線入門講座
題目	放射線障害防止法
	■講義 □実習
所要時間	70分
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共に公共の安全を確保するために定められている法律を理解する。
概要	障害防止法に関する法令、障害防止法の目的、法体系の概要、障害防止法で使用される用語の定義、許可の基準、法律的手続き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	

講義、実習の概要

講座名	原子力・放射線入門講座
題目	原子炉等規制法
	■講義 □実習
所要時間	70分
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	原子炉等規制法の基本事項を理解する。
概要	原子炉等規制法に関する安全規制体系全般についての講義を実施する。特に、原子力安全に係わる歴史、法令体系・体制及び安全規制の概要の理解を図ることにより、原子炉施設の安全性の向上を図る。
キーワード	原子力関係法令の歴史、原子力行政の体制、原子力関係法令の体系、安全規制の概要
使用するRI、危険物、重量物等	無し