

□ 교육시간표

시간		훈 련 내 용	강사
1일차 (7/18(월), 8H)	09:00 - 12:00 (3H)	○ 방사성폐기물 이해 - 방사성폐기물 정의 및 관리 - 방사성폐기물 특성(원전, 비원전 등) - 방사성폐기물 발생원(운영, 해체 등) - 방사성폐기물 신분류 체계	박태진 단장 (KARA)
	12:00 - 13:00	중 식	-
	13:00 - 15:00 (2H)	○ 국내외 규제체계 - 방사성폐기물관리 법령(법/시행령/시행규칙) - 해외 방사성폐기물 규제체계 - 방사성폐기물 관리체계 - 원자력안전법, 방사성폐기물관리법 핵심항목 소개	박태진 단장 (KARA)
	15:00 - 18:00 (3H)	○ 방사성폐기물 관리방법(1)(처분전 관리) - 기체/액체/고체 방사성폐기물 처리방법 - 방사성폐기물 저장 방법(국외사례중심) - 처리계통 기초(공정프로세스)	홍대석 박사 (KAERI)
2일차 (7/19(화), 8H)	09:00 - 13:00 (4H)	○ 방사성폐기물 관리방법(2)(인수후 처분관리) - 방사성폐기물 처분방법 - 자체처분 처리 방법 - 중저준위 방사성폐기물 관리 절차 - 저준위방사성폐기물 처분장 운영실무 - 운영/해체 폐기물 인수기준과 처분적합성	윤정현 실장 (KORAD)
	13:00 - 14:00	중 식	-
	14:00 - 18:00 (4H)	○ 국내외 현황 및 이슈 - 국내 방사성폐기물 관리현황 - 해외 방사성폐기물 관리현황 - 원전해체 및 제염 개념 - 해체폐기물 발생 및 특성 - 해체폐기물 QAP, 인수기준, 처분적합성(안)	박태진 단장 (KARA)