

전문강좌(**방사성폐기물 자체처분**) 프로그램(안)

□ 세부 내용

시 간		강좌 내용	강사 소속기관
8.26 (목)	09:30~10:00	교육 등록 및 강좌 소개	-
	10:00~13:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • 방사성폐기물 자체처분 절차 및 계획서 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 자체처분 절차 및 프로세스 - 자체처분 계획서 작성 방법 • 국내 방사성폐기물 자체처분 실무 사례 연구 	한국원자력연구원
	13:00~14:00	중 식	-
	15:00~18:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • 자체처분 안정성 평가 절차 및 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 방사성폐기물 자체처분 안전성평가 - 선원항 정의 및 주요피폭경로, 선량평가 절차 • 방사성폐기물 자체처분 사례(원자력이용시설 등) <ul style="list-style-type: none"> - 국내/외 방사성폐기물 자체처분 사례 연구 	위덕대학교
8.27 (금)	10:00~13:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • 방사성폐기물 자체처분 규제현황 <ul style="list-style-type: none"> - 국내/외 자체처분 관련 법령 및 규제체계 - 자체처분 규제 사례연구 - 방사성폐기물 자체처분을 위한 안전관리 	한국원자력 안전기술원
	13:00~14:00	중 식	-
	14:00~17:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • 방사성폐기물 자체처분을 위한 핵종분석 절차 <ul style="list-style-type: none"> - 방사성핵종 분석(방사능 측정이론 등) • 대표시료 채취 및 평가 	(주)고도기술