

□ 세부 내용

시 간		강좌 내용	강사진 소속기관
7.22 (목)	9:30 ~ 10:00	<ul style="list-style-type: none"> • 교육과정 등록 및 강좌 소개 	담당자
	10:00 ~ 13:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • 알파/베타 핵종분석 기초이론 <ul style="list-style-type: none"> - 핵종분석 계측원리, 측정방법, 상호작용 • 알파/베타 핵종 규제 현황 	한국원자력 안전기술원
	13:00 ~ 14:00	중 식	-
	14:00 ~ 17:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • 알파 핵종 방사능 분석 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 분석 방법 및 검증 - 주요핵종별 분석법 및 적용 사례 	한국표준 과학연구원
		Q & A	-
7.23 (금)	10:00 ~ 13:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • 베타 핵종 방사능 분석 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 분석 방법 및 검증 - 주요핵종별 분석법 및 적용 사례 • LSC를 활용한 분석 절차 	한국원자력 의학원
	13:00 ~ 14:00	중 식	-
	14:00 ~ 17:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • 방사성핵종 측정 표준 절차 확립 <ul style="list-style-type: none"> - 측정기기 분석조건 확립 - 결과 분석 사례 	한국표준 과학연구원