

□ 세부 내용

시 간		강좌 내용	강사진 소속기관
4.20(목)	09:30~10:00	교육등록 및 온라인 강의 수강 준비	-
	10:00~13:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 알파/베타 핵종분석 기초이론                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 핵종분석 계측원리, 측정방법, 상호작용</li> </ul> </li> <li>• 알파/베타 핵종 규제 현황</li> </ul>	(한국원자력안전기술원)
	13:00~14:00	중 식 (개별식사)	
	14:00~17:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 베타 핵종 방사능 분석 기술                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 방법 및 검증</li> <li>- 주요핵종별 분석법 및 적용 사례</li> </ul> </li> <li>• LSC를 활용한 분석 절차</li> </ul>	(한국원자력의학원)
4.21(금)	10:00~13:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 알파 핵종 방사능 분석 기술                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 방법 및 검증</li> <li>- 주요핵종별 분석법 및 적용 사례</li> </ul> </li> </ul>	(한국표준과학연구원)
	13:00~14:00	중 식 (개별식사)	
	14:00~17:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 방사성핵종 측정 표준 절차 확립                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 측정기기 분석조건 확립</li> <li>- 결과 분석 사례</li> </ul> </li> </ul>	(한국표준과학연구원)