

□ 교육시간표

시간		훈 련 내 용	강사
1일차 (4/12(수), 4H)	14:00 - 18:00 (4H)	○ 측정 품질보증 - 측정 품질보증의 이해 - 측정 시스템 성능 유지를 위한 품질보증 수행방법 - 측정 품질보증 수행 결과 해석 - 측정 품질보증 수행 실패시 조치방법	황상훈 박사님 (한국표준과학기술원)
2일차 (4/13(목), 8H)	09:00 - 13:00 (4H)	○ 알파선 방출핵종의 검출/분석 - 알파선 방출핵종의 종류 - 알파선 방출핵종의 검출 원리 - 알파선 검출기의 종류 및 특징 - 알파선 방출핵종 분석 실습	윤석원 박사님 (한국원자력의학원)
	13:00 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00 (4H)	○ 중성자 방출핵종의 검출/분석 - 중성자 방출핵종의 종류 - 중성자 방출핵종의 검출 원리 - 중성자 방사선 검출기의 종류 및 특징 - 중성자 방출핵종 검출 실습	김정호 박사님 (한국표준과학기술원)
3일차 (4/14(금), 8H)	09:00 - 13:00 (4H)	○ 감마선 방출핵종의 검출/분석 - 감마선 방출핵종의 종류 - 감마선 방출핵종의 검출 원리 - 감마선 방사선 검출기의 종류 및 특징 - 감마선 방출핵종 검출 실습	박민석 박사님 (한국원자력의학원)
	13:00 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00 (4H)	○ 베타선 방출핵종의 검출/분석 - 베타선 방출핵종의 종류 - 베타선 방출핵종의 검출 원리 - 베타선 방사선 검출기의 종류 및 특징 - 베타선 방출핵종 검출 실습	김대지 박사님 (한국원자력안전기술원)