

□ 대구가톨릭대학교

1 제공 가능한 실습 및 교육과정

과정명	핵종분석 및 방사선 안전관리
과정목표	핵종 분석기 원리 이해 및 작동 방법 숙지, 방사선 안전관리 실무 안내
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> 휴대용 핵종 분석기를 활용한 핵종 분석 핵종 분석 실습 수행 측정 결과 확인 방사선 안전관리 업무 실무 안내
실습장소	대구가톨릭대학교
수용가능 인원	20명
과정기간	1일 (2시간 이내)
가능일자	상시
비고	

2 제공 가능한 기자재 및 시설

기관명	기자재 및 시설	규격	수량	활용용도	비고
대구가톨릭대학교	휴대용 핵종 분석기	<ul style="list-style-type: none"> 검출기 : 2"x2" NaI(Tl) Scintillator 에너지범위: 20keV~3MeV 민감도: 1400 cps/mSv/h 디스플레이 : 32000 컬러 3.5" 디스플레이 교정소스 : K-40 스펙트럼 채널 1024 channels 알람: 소리, LCD 	1	핵종 분석	