## □ 교육시간표

시간		훈 련 내 용	강사
1일차 (8/4(목), 8H)	09:00 - 11:00 (2H)	<ul><li>○ 계측통계</li><li>- 통계학 개론</li><li>- 측정불확도</li><li>- 확률통계</li></ul>	김기현 교수 (서울대학교)
	11:00 – 12:00 (1H)	○ <b>감마핵종 검출시스템 운영 심화</b> - 최적 고순도 게르마늄 검출기 시스템 구성 방법 - 최신 검출기 에너지 및 효율 교정 방법	정성엽 박사 (고도기술)
	12:00 - 13:00	중 식	-
	13:00 – 18:00 (5H)	○ <b>감마핵종 검출시스템 운영 심화</b> - 가상 감마핵종분석장치 실습(설치 포함) - 시스템 유지관리 및 측정데이터 관리	정성엽 박사 (고도기술)
2일차 (8/5(금), 8H)	09:00 - 11:00 (2H)	○ <b>불확도 평가 및 보고서 작성</b> - 방사능측정결과 및 불확도 평가 - 확장불확도 평가 - 결과보고서 작성	유재룡 박사 (KIRAMS)
	11:00 - 12:00 (1H)	○ <b>불확도 평가 실습</b> - 불확도 평가 실습	
	12:00 - 13:00	중 식	-
	13:00 - 15:00 (2H)	○ <b>스펙트럼 분석</b> - 분석 소프트웨어 및 알고리즘의 이해	최유미 연구원 (KAERI)
	15:00 – 18:00 (3H)	○ <b>방사능산출 및 결과보정</b> - 시료 밀도차에 의한 자체흡수 - 우연합산(random summing) - 동시합산(coincidence summing)	정성엽 박사 (KAERI)