

□ 교육시간표

시간		훈 련 내 용	강사
1일차 (7/28(목), 8H)	09:00 - 11:00 (3H)	○ 방사선방호 기본개념 - 방사선량 정의 - 방사선방호 원칙·체계 - 선량한도, 선량제약치, 참조준위	서희 교수 (전북대학교)
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 16:00 (3H)	○ 방사선이 인체에 미치는 영향 - 확률론적 영향 - 결정론적 영향 - 방사선장해에 영향을 미치는 인자	이재기 교수 (KARA)
	16:00 - 18:00 (2H)	○ ICRP 권고 및 국내외 방사선 감시 최신동향 - 국제방사선방호위원회(ICRP) 최신 권고 이해	
2일차 (7/29(금), 8H)	09:00 - 12:00 (3H)	○ 방사선감시 I(개인 방사선감시) - 외부 피폭선량평가 및 방호방법 - 내부 피폭선량평가 및 방호방법	김용민 교수 (대구가톨릭대학교)
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 15:00 (2H)	○ 방사선감시 II(공간 방사선감시) - 공간 방사선량 관리 - 방사성물질 오염관리 - 방사성물질 배출 관리	
	15:00 - 17:00 (2H)	○ 국내 방사선방호 체계 - 국내 원자력안전법 체계 - 방사선방호 등에 관한 기준	
	17:00 - 18:00 (1H)	○ 방사능 방재 체계 및 기본개념 - 방사능 방재 일반 - 방사선비상진료 - 방사선사고 선량평가	