

3. 교육 프로그램

시 간	강 의 주 제	강 사(소 속)
4월 12일(수) / 교육 1일차		
09:00 ~ 09:10	교육 오리엔테이션	
09:10 ~ 10:30	미래 원자력 산업과 원전 해체	민계홍 상근부회장 (한국원자력산업회의)
10:45 ~ 12:05	원전 해체란? - 국내 원자력 시설 해체 경험 분석	박진호 박사 (뉴디컴)
12:05 ~ 13:30	중식 및 휴식	
13:30 ~ 14:50	해외 원전 해체 사례 분석	김용수 교수 (한양대학교)
15:05 ~ 16:25	해외 원전 해체 주요 공정 분석	김용수 교수 (한양대학교)
16:40 ~ 18:00	원전해체 부지복원 기술	안석영 교수 (부산대학교)
4월 13일(목) / 교육 2일차		
09:00 ~ 10:20	원전 1차/2차 계통별 제염 해체 전략	김외식 교수 (한수원 OSSA 운영팀)
10:35 ~ 11:55	고방사성 원자로 구조물 절단기술 현황 및 전망	황영환 박사 (한수원 중앙연구원)
11:55 ~ 13:20	중식 및 휴식	
13:20 ~ 14:40	원전 해체 방사성폐기물 발생량 평가 및 관리	김수찬 박사 (KOPEC 미래기술연구소)
14:55 ~ 16:15	원전 해체 및 제염 기술	최왕규 책임연구원 (한국원자력연구원)
16:30 ~ 17:50	원전 해체 관련 원자력안전법령 현황	장재권 단장 (KINS 방사선규제단)
4월 14일(금) / 교육 3일차		
09:00 ~ 10:20	원전 해체 설계/프로젝트 엔지니어링	이병식 교수 (단국대학교)
10:35 ~ 11:55	원전 해체 비용 평가	이재민 박사 (AREVA KOREA)
11:55 ~ 13:00	중식 및 휴식	
13:00 ~ 14:00	Site Characterization Overview	김용수 교수 (한양대학교)
14:15 ~ 15:50	MARSSIM과 RESRAD 기초	손 옥 책임연구원 (한수원 중앙연구원)
15:50 ~ 16:00	프로그램 wrap-up [수료식]	민계홍 상근부회장 (한국원자력산업회의)

※ 교육 프로그램 및 강사는 내부사정에 따라 변동될 수 있음