

시 간		강좌 내용	강 사 (안)
2.14 (수)	12:30~13:00	· 교육등록 및 강의 수강 준비	-
	13:00~14:00 (1H)	· KARA MCNP 서버 Setting 등	장 한 기 한국방사선진흥협회
	14:00~18:00 (4H)	· MCNP 이론 및 배경 등 - MCNP 소개, 관련 이론 (선량평가, 차폐설계 및 평가, 상호작용 등) - MCNP 초급과정 주요내용 리뷰 등	
2.15 (목)	09:00~10:00 (1H)	· MCNP 기본 지오메트리 작성 (1/2) - 기본 지오메트리 (Cell & Surface Card)	김 재 현 한화오션
	10:00~12:00 (2H)	· MCNP 기본 지오메트리 작성 (2/2) - 실습 및 문제풀이	
	12:00~13:00 (1H)	· MCNP 선원 생성 (1/2) - 선원 생성 (Point, Surface, Volume 선원 등)	
	13:00~14:00	중 식	-
	14:00~16:00 (2H)	· MCNP 선원 생성 (2/2) - 실습 및 문제풀이	김 재 현 한화오션
	16:00~17:00 (1H)	· MCNP Tally 사용법 - Tally (Cell & Mesh Tally, 기타 옵션 등)	
2.16 (금)	09:00~11:00 (2H)	· MCNP Tally - 실습 및 문제풀이	김 재 현 한화오션
	11:00~13:00 (2H)	· 종합실습 Part.1 - 개별 프로젝트 수행 - 프로젝트 정답 확인 및 풀이	
	13:00~14:00	중 식	-
	14:00~16:00 (2H)	· 종합실습 Part.2 - 개별 프로젝트 수행 - 프로젝트 정답 확인 및 풀이	김 재 현 한화오션
	16:00~17:00 (1H)	· 총평 및 마무리 - 강의평가 설문조사 작성 - 질의응답 및 학습보충 등	