

☐ 세부 내용

시 간		강 작 내 용
8/17 (화)	12:30 ~ 13:00	• 교육 등록 및 실습방법 소개
	13:00~18:00 (5H)	<ul style="list-style-type: none"> • MCNP 소개 및 관련이론 <ul style="list-style-type: none"> - Monte Carlo 역사 및 소개 - 방사선수송해석 이론 • KARA MCNP 서버 Setting
	18:00 ~	Q & A
8/18 (수)	10:00 ~ 13:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • MCNP Basics and Geometry <ul style="list-style-type: none"> - Input file (surface & Cells), Macrobodyes
	13:00 ~ 14:00	중 식
	14:00 ~ 18:00 (4H)	<ul style="list-style-type: none"> • MCNP Basics and Geometry <ul style="list-style-type: none"> - Cell Card Format, Data Cards • Sources <ul style="list-style-type: none"> - Volume sources - Surface source Write, Read(SSW,SSR)
	18:00 ~	Q & A
8/19 (목)	10:00 ~ 13:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> • Basic Tallies • Physics
	13:00 ~ 14:00	중 식
	14:00 ~ 18:00 (4H)	<ul style="list-style-type: none"> • Basic Tallies 및 분산감소기법
	18:00 ~	Q & A
8/20 (금)	10:00 ~ 13:00 (3H)	• MCNP 코드 활용 사례연구
	13:00 ~	Q&A 및 수료증 발급