

시 간		강좌 내용	강 사
4.24(월)	12:30~13:00	교육등록 및 강의 수강 준비	-
	13:00~18:00 (5H)	<ul style="list-style-type: none"> · MCNP 소개 및 관련 이론 <ul style="list-style-type: none"> - 핵종분석 계측원리, 측정방법, 상호작용 · KARA MCNP 서버 Setting 등 	장한기 (한국방사선진흥협회) 김재현 (대우조선해양)
4.25(화)	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 	김재현 (대우조선해양) 김재창 (한양대학교)
	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 등 <ul style="list-style-type: none"> - Volume sources - Surface source Write, Read(SSW,SSR) 	김재현 (대우조선해양) 김재창 (한양대학교)
4.26(수)	10:00~13:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> · Basic Tallies · Physics 	김재현 (대우조선) 김재창 (한양대학교)
	13:00~14:00	중 식	-
	14:00~18:00 (4H)	<ul style="list-style-type: none"> · Basic Tallies 및 분산감소기법 등 	김재현 (대우조선해양) 김재창 (한양대학교)
4.27(목)	09:00~12:00 (3H)	<ul style="list-style-type: none"> · MCNP 코드 활용 사례연구 	김한성 (한국원자력의학원)