

| 시 간 | | 강좌 내용 | 강 사 |
|----------|---------------------|--|-----------------------------------|
| 1/9 (화) | 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 - 핵종분석 계측원리, 측정방법, 상호작용 · KARA MCNP 서버 Setting 등 | <p>장 한 기 한국방사선진흥협회</p> |
| 1/10 (수) | 10:00~13:00 (3H) | <ul style="list-style-type: none"> · MCNP Basics and Geometry (1/2) - Input file (surface & Cells), Macrobodyes | <p>김 재 현 한화오션</p> |
| | 13:00~14:00 | 중 식 | - |
| | 14:00~18:00 (4H) | <ul style="list-style-type: none"> · MCNP Basics and Geometry (2/2) - Cell Card Format, Data Cards · Sources 등 - Volume sources - Surface source Write, Read(SSW,SSR) | <p>김 재 현 한화오션</p> |
| 1/11 (목) | 10:00~13:00 (3H) | <ul style="list-style-type: none"> · Basic Tallies · Physics | <p>김 재 현 한화오션</p> |
| | 13:00~14:00 | 중 식 | - |
| | 14:00~18:00 (4H) | <ul style="list-style-type: none"> · Basic Tallies 및 분산감소기법 등 | <p>김 재 현 한화오션</p> |
| 1/12 (금) | 09:00~12:00 (3H) | <ul style="list-style-type: none"> · MCNP 코드 활용 사례연구 | <p>김 한 성 한국원자력의학원</p> |