



**Micro-R**은, KARA 방사선/원자력 과학기술 인재양성  
(전문강좌)의 **마이크로러닝 전문 서브 브랜드**입니다.

( **Micro**learning) + **R**adiation )

- ① 모듈(교과목) 단위의 교육과정,
- ② 조합 및 확장가능성(⇒RT-ON)을  
퍼즐조각으로 상징적으로 표현하였습니다.

## < 표 > Micro-R (마이크로러닝) 영상콘텐츠 개설현황 (2025년 3월 기준)

| 연번 | 강의영상 (주제) 콘텐츠명  | 오픈시기    | 링크연결                 |
|----|---|---------|----------------------|
| 1  | 신임 방사선안전관리자 ㉠-OJT                                       | '25. 3월 | <a href="#">수강신청</a> |
| 2  | <b>방사선 차폐 개론</b>  | '25. 3월 | <a href="#">수강신청</a> |
| 3  | 원자력발전 <b>주요 핵공학설계 업무 소개</b>                             | '25. 3월 | <a href="#">수강신청</a> |
| 4  | (용어로 배우는) <b>원자력발전</b> 및 <b>방사선 기본 개념</b>               | '25. 3월 | <a href="#">수강신청</a> |
| 5  | <b>원자력발전 BOP 설계 기초</b>                                  | '25. 3월 | <a href="#">수강신청</a> |
| 6  | (입문자를 위한) <b>방사선 방호에서의 선량평가 기초</b>                      | '25. 3월 | <a href="#">수강신청</a> |
| 7  | <b>환경 방출 방사성핵종에 의한 피폭선량 평가</b>                          | '25. 3월 | <a href="#">수강신청</a> |
| 예정 | <b>연구논문 작성</b> 을 위한 <b>데이터 시각화</b> (Feat. 파이썬 & Origin) | '25. 5월 | Coming soon          |
| 예정 | (파이썬을 활용한) <b>MCNP 자동화</b>                              | '25. 5월 | Coming soon          |
| 예정 | 방사선 안전관리 측면에서 바라보는, ' <b>중대재해 처벌법</b> ' 이해              | '25. 5월 | Coming soon          |
| 예정 | <b>'프로젝트 관리'</b> 를 위한 <b>엑셀활용 실무</b>                    | '25. 5월 | Coming soon          |
| 예정 | RI 배기시설의 설계와 관리   | 제작중     | -                    |
| 예정 | <b>IAEA</b> 의 방사선안전기준과 직업적 방사선 방호                       | 추진검토    | -                    |
| 예정 | 방사성물질의 운반규제와 안전관리                                       | 추진검토    | -                    |
| +  | ~ <b>추가 예정</b> ~  | -       | -                    |
| +  | <b>많은 참여 부탁드립니다.</b>                                    | -       | -                    |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| (사)한국방사선진흥협회<br>인재교육개발실 |   |
| 담당<br>부서장               | 이 재 현 인재교육개발실장                              |
| 담당자                     | 이 찬 우 선임연구원                                 |
| 연락처                     | 전 화: 02-3490-7125<br>E-mail: cwlee@ri.or.kr |