

**공지사항**

**방사능방재교육에 관한 규정 고시 안내**

과학기술부는 원자력시설동의 방호 및 방사능 방재대책법(이하 “방재법”) 제36조(방사능방재 교육)와 동법 시행령 제33조(방사능방재교육), 제34조(방사능방재요원의 지정 등), 동법 시행규칙 제20조(방사능방재교육기관의 지정) 등의 규정에 의하여 “방사능방재 교육에 대한 규정”(과기부고시 제2004-27)을 제정 고시하였다.

동 고시는 협회 홈페이지(www.ri.or.kr) 공지사항에서 볼 수 있으며, 협회는 관련 유인물을 회원사에게 배포할 예정이다.

**방사성동위원소취급자 일반면허시험 응시자를 위한  
RI통신교육**

**「수강생 모집」 신청기간: 2005. 1. 3(월)~2. 28(월)**

1. 목 적 : 방사성동위원소등에 대한 전문지식의 함양 및 방사선 취급, 관리 능력의 향상을 도모하고 또한 RI 일반면허시험을 대비하기 위함

특 전 : 과학기술부고시 제2002-14호(2002.10.17)에 의거 본 RI통신교육 수료시 실무경력 1년 인정

《일반면허시험 응시자격》

- 이공계 전문대학졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력을 가진자로서 방사성동위원소 등의 취급에 관한 실무에 1년 이상 종사한 자
- 고등학교졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력을 가진 자로서 방사성동위원소 등의 취급에 관한 실무에 2년 이상 종사한 자

2. 대상자 : RI취급자 일반면허시험 응시 희망자 및 RI등 관련 전문교육 수강 희망자(모집인원 : 200명)

3. 교육기간 : 2005년 3월 ~ 11월 (9개월)

4. 교육과목 : 원자력기초이론, 방사선취급기술기초, 방사선장해방어기초, 원자력관계법령

5. 교육특징 및 방법

- ▶ 2003년도부터 기존교육과 더불어 매월 온라인에 의한 강의 제공
- ▶ 수강생 학습능력 향상을 위해 통신교육 최종월(11월)에 주말 총정리 강좌(2일) 제공

- 수강신청시 종합교재를 제공하며 매월 온라인 강좌 수강에 필요한 서브노트를 다운로드 받아 인터넷 (www.ri.or.kr/cyber)을 이용, 강좌 수강
- 과목별 과제물은 매월 1회씩 총 9회(3월~11월) 온라인상에서 작성 및 제출  
(단, 인터넷을 사용할 수 없는 교육생은 오프라인으로도 가능)
- 수강생은 인터넷 등을 활용하여 교육내용에 대한 질의·응답으로 교육 효과 거양
- 실험실습교육 및 총정리 교육
  - 실습 및 면허시험을 위한 이론교육(2일) 제공
  - 통신교육 기간중 실험실습교육 일정에 따라 수강생이 편리한 일자로 편성하여 각조별로 실습(1일) 실시
- 수료시험 및 재시험
  - 통신교육을 종료한 날부터 30일 이내에 협회가 지정하는 장소에서 수료시험을 실시
  - 수료시험 탈락자에 한하여 1개월 이내에 재시험을 실시하며, 당해년도 수료시험에 건강 등 부득이한 사유로 응시하지 못한 자는 다음년도 1회에 한하여 수료시험에 응시 가능

6. 수강료 및 납부방법

- 수강료 : 1인당 350,000원
- 납부기한 : 2005. 1. 3(월) ~ 2. 28(월)
- 납부방법 : 온라인송금 또는 방문 납부(RI협회 기획총무팀)
  - 계좌번호 : 우리은행, 833-076021-13-001/예금주 : 한국방사성동위원소협회
- 문의처 : RI협회 부설 동위원소교육연구원 (팀장 : 박태진, 담당 : 박병우, 안달선)

**자세한 사항은 홈페이지(www.ri.or.kr/cyber)를 참조하시기 바랍니다.**  
**TEL.02)3411-9261,2 FAX. 02)445-2173, E-mail : ads@ri.or.kr**

