



방사선장해방어기초에 관한 RI통신교육 안내

- 1. 목 적 : 방사성동위원소등에 대한 전문지식의 함양 및 방사선 취급, 관리 능력의 향상을 도모하고 또한 RI 일반면허시험을 대비하기 위함
- 2. 대 상 자 : RI취급자 일반면허시험 응시 희망자 및 RI등 관련 전문교육 수강 희망자
- 3. 모집인원 : 약 200 명
- 4. 교육기간 : 2004년 3월 ~ 11월 (9개월)

5. 교육과목 및 지도교수

교육과목	지도교수	소 속
원자력기초이론	조 건 우	한국원자력안전기술원
방사선취급기술기초	이 재 기	한양대학교 원자력공학과
방사선장해방어기초	서 경 원	한국원자력연구소 연수원
원자력관계법령	김 창 범	한국원자력안전기술원

6. 교육특징 및 방법

■ 2003년도부터 매월 온라인에 의한 강의 제공 개시

- 수강신청시 종합교재를 제공하며 매월 온라인 강좌 수강에 필요한 서브노트를 다운로드 받을 수 있는 등 타 교육기관과 운영방법에 차별화를 실시한다.
- 과목별 교육내용 및 문제(과제물)에 대한 감수와 지도는 지도교수가 담당한다.
- 과목별 과제물은 3월부터 11월까지 매월 1회씩 총 9회 온라인상에서 작성 및 제출하도록 한다. 단, 인터넷을 사용할 수 없는 교육생은 오프라인으로도 가능하도록 한다.
- 수강생은 매회 과제물을 과제 발송일로부터 30일 이내에 온라인 또는 오프라인으로 협회에 제출하여야 한다.
- 수강생은 지도교수와 internet, 서면, 전화 등 통신수단을 활용하여 교육내용에 대한 질의·응답으로 교육의 효과를 거양한다.

■ 실험실습교육 및 총정리 교육

- 협회는 통신교육 기간중에 실험실습교육 일정을 수립하고 수강생이 편리한 일자로 조 편성하여 각 조별로 3일간(1일 6시간) 협회가 지정하는 장소에서 실험실습교육을 실시한다.
- 통신교육을 종료한 날부터 30일 이내에 협회가 지정하는 장소에서 총정리 교육을 실시한다.

■ 수료시험 및 재시험

- 통신교육을 종료한 날부터 30일 이내에 협회가 지정하는 장소에서 수료시험을 실시한다.
- 수료시험 탈락자에 한하여 1개월 이내에 재시험을 실시하며, 당해년도 수료시험시 건강 등 부득이한 사유로 응시하지 못한 자는 다음년도 1회에 한하여 수료시험에 응시할 수 있다

● 온라인 강좌 학습 유의사항 ●

- 매월 해당월의 강좌만 수강이 가능하게 구현하며, 지나간 월의 강좌는 수강이 불가
- 매월 학습종료후 과제는 웹상에서 본인이 직접 채점결과를 확인할 수 있고 점수는 서버로 전송되어 서버 DB에 관리

7. 수료 합격 기준

■ 아래 각 점수를 합산한 100점을 만점으로 하되 이중 60점 이상 득점한 자를 합격자로 한다.

- 수료시험(과목별평균) : 50점
- 실험실습 참석 : 40점
- 과제물제출 : 10점

■ 수료시험 불참자는 통신교육 탈락자로 간주한다.

- 단, 당해년도 수료시험에 건강상 등의 부득이한 사유로 응시하지 못한자는 1회에 한하여 수료시험을 연기할 수 있다.

8. 수강신청서의 교부 및 접수기간, 접수장소

■ 교부대상 : RI이용기관 및 대학 관련학과, 수강희망자

■ 접수기간 및 장소 : 2004. 1. 2(금) ~ 2. 24(토), 협회부설 동위원소교육연구원

9. 수강료 및 납부방법

■ 수 강 료 : 1인당 350,000원

■ 납부기한 : 2004. 1. 2(금) ~ 2. 24(토)

■ 납부방법 : 온라인송금 또는 방문 납부(RI협회 사업지원팀)

- 계좌번호 : 우리은행, 833-076021-13-001/예금주 : 한국방사성동위원소협회