

● 협회소식

2. 대상자

방사성동위원소등 이용기관의 종사자나 방사성동위원소취급자 일반면허시험을 응시하고자 하는 자(이공계대학 4학년 포함)

3. 모집인원 : 약 250 명

4. 교육기간 : 2000년 3월 - 11월 (9개월)

5. 교육과목 및 담당지도교수

교육과목	담당교수	소속
원자력기초이론(물리)	서 두 환	전, 한국원자력연구소 원자로관리실
원자력기초이론(생물,화학)	김 재 록	전, 한국원자력연구소 동위원소실
방사선취급기술기초	이 재 기	한양대학교 원자력공학과
	조 건 우	한국원자력안전기술원
방사선장해방어기초	임 용 규	전, 한국원자력안전기술원
	서 경 원	한국원자력연구소 원자력연수원
원자력관계법령	이 근 배	전, 한국원자력안전기술원
	권 석 근	한국원자력안전기술원

6. 교육방법

가. 교육과목의 지도는 각 과목별 담당교수가 합니다.

나. 과목별 교육내용 및 문제(과제물)는 담당 지도교수가 작성합니다.

다. 교재(과제물포함)는 3월부터 11월까지 매월 초에 우송합니다.

(단, 1회분 교재는 3월 15일 우송함.)

라. 수강생은 매회 과제물 답안을 작성하여 매달 말일까지 협회로 보내주셔야 합니다.

마. 실험실습은 교육기간중 조편성하여 각조 별로 3일간(1일 6시간) 본 협회 강의실에서 실시합니다.

바. 9개월의 통신교육이 완료된 후 수강생을 일정한 장소에 집결하여 총정리교육 및 수료 시험을 실시합니다.

사. 수료시험탈락자에 한하여 1개월이내에 재시험을 실시합니다.

아. 교육내용에 대하여는 지도교수와 의 서면질의 응답 또는 전언통신 등을 통하여 통신교육의 효과를 거양 할 수 있습니다.

● 협회소식

7. 실험실습교육

실험실습교육은 대략 7월-9월에 협회에서 일정을 잡아 통고하면 수강생이 편리한 일자를 선택하여 3일간(1일 6시간) 협회(강의실)에서 수강하시면 됩니다. 다만 특정기간에 신청이 편중될 경우에는 협회가 일정을 조정 할 수 있습니다.

8. 수강신청서의 양식 교부 및 접수기간, 접수장소

가. 교부장소 : 협회사무실, 협회 홈페이지(www.ri.or.kr), 전화신청(02-566-1092)

나. 접수기간 : 2000. 1. 5(수) - 2. 18(금)

다. 접수장소 : 협회 교육연수실

9. 수강료 및 납부방법

가. 수강료 : 350,000원

나. 납부기한 : 2000. 2. 18(금)

10. 수료자 선정 방법

가. 통신교육 과목마다 수료시험 50점과 실험실습 참석 40점, 과제물10점을 합산하여 100점 만점으로 하되 평균60점 이상인 자.

나. 실험실습 및 수료시험 불참시는 통신교육 탈락자로 간주한다. 단, 당해년도 수료시험에 건강상 또는 업무로 인한 출장등의 부득이한 사유로 응시하지 못한 자는 재 수료 시험에 응시할 수 있다.

● 신문속의 RI뉴스

원자력연구소 육가공기술개발

식중독을 일으키기 쉬운 소세지나 햄버거 등 육제품을 안전하게 생산, 공급할 수 있는 육제품 가공기술이 국내 연구팀에 의해 개발됐다. 한국원자력연구소(소장 장인순) 방사선식품공학연구팀(팀장 변명우박사)은 감마선을 이용한 육제품 가공기술을 개발, 이 기술을 방사선식품제조업체인 그린피아기술주식회사에 이전하기로 11일 계약을 체결했다고 밝혔다. 이 육