

제6대 신·구 임원 인사회



협회는 3월 21일(수) 17:00 협회 강의실에서 전직·현직 임원과 직원들이 참석한 가운데 인사회를 가졌다. 이 자리에서 한영성 신임 회장은 고창순 전임 회장을 비롯한 전임 임원들에게 재임하시는 동안 헌신적인 봉사와 희생으로 협회 발전에 크게 공헌한 것에 대한 감사의 뜻을 표하고, 이와함께 감사장과 기념품을 전달하였다. 이날 인사회는 앞으로 협회발전을 위하여 임직원 모두가 다같이 한마음으로 노력하고자 결의를 다지는 의미있는 시간이었다.

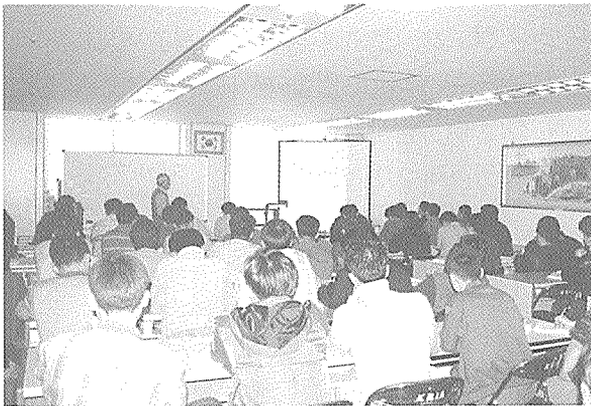
2001년 협회 통신교육생 모집마감

올해 1월부터 2월28일까지 R통신교육생을 모집한 결과 모두 200명이 모집되었다. 연령별로 통신교육생을 분석하여 보면 20대가 94명(47.0%)으로 가장 많고 30대가 79명(39.5%), 40대가 27명(13.5%)을 차지하였다. 성별로는 남자가 162명, 여자가 38명이었다.

직업별로 살펴보면 산업체가 75명(37.5%)으로 가장 많으며, 학생이 37명(18.5%), 연구직이 31명(15.5%), 의료기관은 26명(13.0%), 비파괴검사업체 8명(4.0%) 및 기타 11명(5.5%) 직업을 구하기 위하여 통신교육을 수강하는 분은 12명(6.0%), 으로 분포되어 있다.

수강생은 이번 3월부터 9개월동안 매월 과제물을 협회 부설 교육연구원에 제출하고, 7~8월중 3일간의 실험실습과정에 참석하여 실습위주의 교육을 받고 11월에 총정리교육 및 수료시험을 마치면 수료증을 받음과 동시에 방사성동위원소취급자일반면허시험에 필요한 1년의 실무경력을 인정받게 된다.

RI면허시험 대비 단기강좌 개최



협회는 4월22일(일) 실시될 “제53회 방사성동위원소취급자 일반면허시험” 응시자의 시험에 대비하기 위한 단기강좌를 협회강의실에서 3월14일(수)부터 16일(금)까지 3일에 걸쳐 실시하였다.

원자력기초이론 물리분야는 한국원자력연구소의 조성원, 화학,생물분야는 협회교육연구원의 김재록, 방사선취급기술기초는 한국원자력안전기술원의 장재권, 방사선장해방어기초는 협회교육연구원의 노

성기, 원자력법령은 한국원자력안전기술원의 김창범님등 각 과목별 전문가들이 강의를 하였다.

참석한 수강생들의 진지한 태도와 강사의 열의로 강의 분위기는 상당히 고무적이었다. 협회는 강의후 설문을 실시하여 교육의 질을 높이기 위한 노력을 계속할 예정이다.

2001년도 RI일반면허시험 응시원서 교부 및 접수

2001년도 4월22일 충남대학교 문과대학에서 실시될 방사성동위원소취급자 일반면허시험의 응시원서 교부 및 접수가 3월20(화)-27(화)까지 협회 및 대전에 있는 한국원자력안전기술원에서 실시될 예정이다. 원서접수시 준비물은 사진1장과 응시자의 도장, 응시료(15,000원)이다. 특히 이번부터는 인터넷 접수(3. 20 - 22 : <http://license.kins.re.kr>)도 병행하여 실시하므로써 응시자들의 편의를 크게 도모할 것이다.

신문속의 RI뉴스

방사선 부작용감소 치료법 첫 개발

암치료 등에 쓰이는 고선량의 강한 방사선을 쬐기 전에 저선량의 방사선에 미리 노출되면 고선량 방사선에 대한 내성이 생겨 방사선 피해를 줄일 수 있다는 연구결과가 나왔다.

원자력병원 이윤실 박사팀은 “저선량 방사선에 의한 방사선 방호작용을 유도하는 유전자가 HSP25와 HSP70임을 세계 최초로 발견, 이들 유전자를 저선량 방사선을 사용해 인공적으로 발현