



한국방사성동위원소협회

# 월간 RI NEWS

# 6

1998

1998년6월호 통권 제18호 발행인:고창순 편집:한국방사성동위원소협회 주소:서울 강남구 대치동 960-12 전화:(02)566-1092(대) FAX:566-1094 인쇄:성문사 비매품

## '98년도 RI통신교육 실험실습 실시

RI통신교육 실험실습은 수강생들에게 "실험실습"을 통하여 방사선, 방사성동위원소 및 방사선발생장치에 대한 이해를 증진시키고 방사선원 취급, 관리능력을 향상시킬 뿐만 아니라 RI일면면허시험을 대비하는 수강생에게 도움을 주고자 아래 실험실습일정표에 따라 수강생이 편리한 "실험실습" 일자를 선택하여 3일간(1일 6시간) 협회에서 실험실습을 받게 된다.

### ◎ RI통신교육 수료기준

RI통신교육 수료기준은 수료시험 : 50점, 실험실습교육 참석 : 40점, 과제물(답안지) 제출 : 10점의 점수를 합산한 100점을 만점으로하여 60점이상 득점한 자만 수료할 수 있다. 그러므로 RI통신교육을 수료하려면 모든 수강생들은 이번에 실시하는 "실험실습"에 반드시 참석하여야만 한다.

### ◎ "실험실습" 교육방법

본 "실험실습"은 강의와 실습의 비율을 1 : 2로 하여 실습위주로 진행되며 3일간에 걸쳐 총 18시간 실시한다.

### ◎ "실험실습" 일정

기 수	교 육 일 자	예상인원	장 소
1 기	8. 5(수)- 7(금)	45명	협회 강의실 및 실험실
2 기	8.12(수)-14(금)	45명	
3 기	8.19(수)-21(금)	45명	
4 기	8.26(수)-28(금)	45명	
5 기	9. 9(수)-11(금)	45명	

### ◎ "실험실습" 신청방법

RI통신교육 수강생은 "실험실습희망일정표"에 수강생이 수강하기에 편리한 기간의 횟수를 기입하여 우편이나 FAX (02- 566-1094)로 협회에 제출하여야 한다. 다만 신청이 특정기간에 편중될 경우에는 협회가 일정을 조정하게 되므로 수강자는 1차로 정한 수강기간을 제외한 두 경우를 추가로 기입하여 신청하여야 한다. 건강상 또는 업무상 해외출장등의 부득이한 사유로 인하여 당해년도 "실험실습"을 받을 수 없는 경우에는 이를 사전에 협회에 알려 필요한 조치를 받아야 한다.