

## '97년도 RI통신교육 실험실습 실시

'97년도 RI통신교육 수강생들에게 “실험실습”을 통하여 방사선, 방사성동위원소 및 방사선발생장치에 대한 이해를 증진시키고 방사선원 취급, 관리능력을 향상시킬 뿐만 아니라 RI일반면허시험을 대비하는 수강생에게 도움을 주고자 통신교육기간중(대략 7월~9월)에 수강생이 편리한 “실험실습” 일자를 선택하여 3일간(1일 6시간) 협회에서 실험실습을 받게 된다.

### ◎ RI통신교육 수료기준

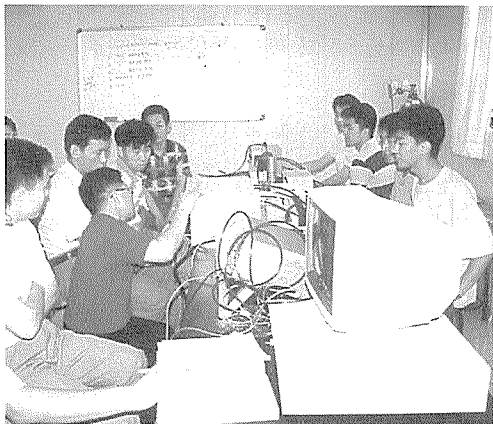
RI통신교육 수료기준은 수료시험 : 50점, “실험실습” 참석 : 40점, 과제물(답안지) 제출 : 10점의 점수를 합산한 100점을 만점으로하여 60점이 상 득한 자만 수료할 수 있다. 그러므로 RI통신교육을 수료하려면 모든 수강생들은 이번에 실시하는 “실험실습”에 반드시 참석하여야만 한다.

### ◎ “실험실습” 교육방법

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

### ◎ “실험실습” 일정

| 횟 수 | 교육 일자           | 예 상 인 원 | 장 소             |
|-----|-----------------|---------|-----------------|
| 1 회 | 7.23(수) ~ 25(금) | 45 명    | 협회 강의실<br>및 실험실 |
| 2 회 | 8. 6(수) ~ 8(금)  | 45 명    |                 |
| 3 회 | 8.12(화) ~ 14(목) | 45 명    |                 |
| 4 회 | 8.20(수) ~ 22(금) | 45 명    |                 |
| 5 회 | 8.27(수) ~ 29(금) | 45 명    |                 |
| 6 회 | 9. 1(월) ~ 3(수)  | 45 명    |                 |



-방사능 계측 실험실습-



-오염검사 실험실습-