

「2024년도 방사선관리기술사/SRI면허시험 대비」 방사선관리기술사 혼합강좌 개설 및 운영 계획(안)

〈인력교육개발운영부, '24. 03. 11(월)〉

□ 강좌 개요

- 과정 명 : 2024년도 방사선관리기술사 문제풀이 혼합강좌
- 강좌 구분 : 문제풀이 과정
- 교육 기간 : 총 3일(주말 과정, 과목당 7H)

구분	과목명	일자	비고
문제풀이	원자력이론	'24. 03. 30.(토) 10:00 ~ 18:00	총 21H
	장해방어	'24. 04. 06.(토) 10:00 ~ 18:00	
	취급기술	'24. 04. 07.(일) 10:00 ~ 18:00	
합계		총 강의일수 3일(21H)	

※ 교육일정은 강사와 협의하여 변경될 수 있음

※ 시험일자 : 방사선관리기술사(24. 04. 21), SRI면허(24. 08. 11)

- 교육 내용 : 과목별 방사선관리기술사 기출문제 해설(7H/과목, 총 21H)

※ 교육 과목 : 원자력이론, 방사선장해방어, 방사선취급기술

- 교육 대상 : 방사선관리기술사/SRI면허시험 준비생* 또는 관심자

* 방사선관리기술사 문제가 SRI면허시험에 출제되는 등의 깊은 연관성을 보임

- 교육 방법 : 혼합과정(실시간 온·오프라인 교육 + 강의 녹화영상 제공)

- 오프라인 교육 장소 : 한국방사선진흥협회 강의장(성수일로 77, 18층)

- 수강생 편의를 위한 온라인 교육 병행(Zoom, 교육실시 3일 전 안내)

- 과목별 강의 종료 후 교육플랫폼을 활용한 질의응답

- 강의 녹화영상 제공기간 : '24. 8. 11.(일) 까지

- 수강료 : 600,000원/명

- 혜택 사항

- 할인 제공

할인 내용

① 회원사 할인 10%

② 당해년도를 포함한 최근 3년(22년~24년) 이내 협회 면허강의 참여 수강생의 경우 20% 할인

※ 중복할인 불가(최대 할인 적용)

- 수강료 환급(100%)

환급 조건	지급 기준
당해년도(24년) 기술사/SRI면허 최종합격	1. 합격 증빙자료 제출 (수험번호 및 합격자 명단 확인, 면허/자격번호 등) 2. 합격 후기 작성(협회 면허대비 교육 홍보용) ※ 제세공과금 제외 후 환급

○ 폐강 기준 : 목표 교육생수(10명) 내 신청 시 폐강

붙임. 교육프로그램 및 강사 편성(안). 끝.

구 분		강좌 내용	과 목	강 사
03.30 (토)	10:00~13:00(3H)	• 방사선물리학 기출문제	원자력이론	김서용 (울산대학교)
	13:00~14:00(1H)	중 식		
	14:00~16:00(2H)	• 방사화학 기출문제		
	13:00~18:00(5H)	• 방사선생물학 기출문제		
04.06 (토)	10:00~13:00(3H)	• 외부/내부피폭 선량평가 기출문제	방사선 장해방어	이승제 (한국원자력 의학원)
	13:00~14:00(1H)	중 식		
	14:00~16:00(2H)	• 방사선 차폐 기출문제		
	13:00~18:00(5H)	• 방사선 방호원칙 기출문제 • 기타 기출문제		
04.07 (일)	10:00~13:00(3H)	• 방사선취급에 관한 필요지식 및 기술 기출문제 • 방사선 검출기 기출문제	방사선 취급기술	정동경 (대구보건 대학교)
	13:00~14:00(1H)	중 식		
	14:00~16:00(2H)	• 방사선계측방법 기출문제		
	13:00~18:00(5H)	• 방사성물질 취급 기출문제		