

방사성동위원소취급자일반면허 자격증취득과정 시간표 (1,2주차)

원자력에너지학원 (Rev.1)

월	일	요일	교육 시간	오 전			오 후				비고
				09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00-16:50	
2	19	월	6		오리엔테이션 (정완영)	방사선 이용/원자력산업현황 (김을기 교수/전 한수원)	방사선 이용/핵연료산업현황 (김을기 교수/전 한수원)	원자력 기초이론 (김을기 교수/전 한수원)			
	20	화	6		원자력 기초이론 (김을기 교수/전 한수원)						
	21	수	6		원자력 기초이론 (김을기 교수/전 한수원)						
	22	목	6		원자력기초이론/ 과년도 문제풀이 (김을기 교수/전 한수원)						
	23	금	6		방사선 이용/방사선산업현황 (김창범 교수/전 KINS)	원자력 기초이론/ 지수함수방정식 (김창범 교수/전 KINS)		원자력 기초이론/ 방사선생물학, 방사화학 (김창범 교수/전 KINS)			
		소계	30								
2 / 3	26	월	6		방사선 이용/ 교육연구	방사선 이용/ 일반산업		방사선 이용/RI생산판매			
	27	화	6		방사선안전관리기초/ 방사선장해방어 (김창범 교수/전 KINS)						
	29	수	6		방사선안전관리기초/ 방사선장해방어 (김창범 교수/전 KINS)						
	1	목	6		방사선안전관리기초/ 원전 방사선안전관리 (김창범 교수/전 KINS)		방사선안전관리기초/ 방사성폐기물관리 (김창범 교수/전 KINS)				
	2	금	6		방사선 이용/ 식품조사	방사선안전관리기초/방사선장해방어문제풀이 (김창범 교수/전 KINS)					
		소계	30								

* 본 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

방사성동위원소취급자일반면허 자격증취득과정 시간표 (3,4주차)

원자력에너지학원 (Rev.1)

월	일	요일	교육 시간	오 전			오 후				비고	
				09:00-09:50	10:00-10:50	11:00-11:50	13:00-13:50	14:00-14:50	15:00-15:50	16:00-16:50		17:00-17:50
3	5	월	7	방사선안전관리기초/ 방사선취급기술 (김을기 교수/전 한수원)								
	6	화	7	방사선안전관리기초/ 방사선취급기술 (김을기 교수/전 한수원)								
	7	수	7	방사선안전관리기초/ 방사선취급기술 (김을기 교수/전 한수원)			방사선안전관리기초/방사선취급기술문제풀이 (김을기 교수/전 한수원)					
	8	목	7	방사선 이용/ 비파괴검사		방사선 이용/ 피폭선량판독		방사선 이용/ 의료		방사선 이용/ 업무대행		
	9	금	7	방사선 이용/ 업무대행	방사선 이용/ RG생산판매		방사선안전관리기초/ 방사성물질 운반 (김창범 교수/전 KINS)		방사선안전관리기초/ 원전 해체산업 (김창범 교수/전 KINS)			
		소계	35									
3	12	월	7	방사선안전관리기초/ 원자력관계법령 (김창범 교수/전 KINS)								
	13	화	6	방사선안전관리기초/ 원자력관계법령 (김창범 교수/전 KINS)			방사선안전관리기초/ 국제기구,국제기준 (김창범 교수/전 KINS)					
	14	수	6	방사선안전관리기초/ 방사선안전관리보고서,안전관리규정 (김창범 교수/전 KINS)			방사선안전관리기초/ 원자력관계법 문제풀이 (김창범 교수/전 KINS)					
	15	목	-	방사선 산업현장 견학 (정완영 원장/김창범 교수)								
	16	금	6	방사선안전관리기초/ 방사선사고 및 관리 (김창범 교수/전 KINS)		방사선안전관리기초/ 방사선안전장비 실습 (김창범 교수/전 KINS)		방사선안전관리기초/ 방사선안전관리지역할 (김창범 교수/전 KINS)		종합 평가		
		소계	25									

* 본 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.