

# 원자력안전관리 전문가 양성 과정(기초)

## - 원자력안전관리 융복합전공 -

### 1. 사업목적

- 원자력안전관리 융복합전공 맞춤형 비교과프로그램 운영으로 전공에 대한 몰입을 유도함과 동시에 전공 지식을 바탕으로 한 취업 및 사회 진출 촉진 도모
- 원자력공기업 채용시험 관련 과목으로 응시 유리(NCS채용)
- 방사선, 원자력 중소기업 취업 용이
- 원전 해체산업 관련 면허들을 취득하기 위한 연계 과목으로 취업 경쟁력 강화

### 2. 관련 자격 및 면허

- 방사성동위원소취급자일반면허, 방사선취급감독자면허, RI취급자특수면허
- 핵연료물질취급자면허, 핵연료물질취급감독자면허
- 방사선비파괴검사기사 등

### 3. 참여대상

- 원자력안전관리융복합전공 학생(우선순위)
- 관심있는 환경공학과 및 방사선학과 학생

### 4. 추진계획

구분	내용	
일정	2018년 01월 23일(화) ~ 02월 02일(금), 8일간	
강의과목	원자력기초이론	
	방사선에 의한 장애방어에 관한 기초이론	
	방사성동위원소 및 방사선의 취급기술 기초이론	
	원자력법 및 방사선장애방어관계법령	
장소	보건과학관 211호	
일정	1교시	17:00~ 19:00
	식 사	19:00 ~ 20:00
	2교시	20:00 ~ 22:00

## 5. 신청방법

가. 신청기간 : 2017년 12월 11일(월) ~ 2018년 1월 11일(목)

나. 접수방법 : 원자력안전관리융복합전공사무실 방문 접수

## 6. 문 의

- 원자력안전관리융복합전공사무실 보건과학관 223호 (☎ 510-0935)

## 7. 유의사항

- 반드시 신청기간 내 접수 바랍니다.