

□ 한국원자력안전기술원

1 기관별 제공 가능한 실습 및 교육과정

과 정 명	원자력·방사선 안전규제 기초
과정목표	잠재적 원자력/방사선 안전규제 인력으로 하여금 안전규제 원칙 및 관련 법령, 규제 개요 등을 이해하여 원자력/방사선 안전성에 기여
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> 원자력/방사선 안전규제 개념 안전규제 법령 원자력/방사선 안전규제 이론 안전규제 실무 경험 사례
실습장소	한국원자력안전기술원 국제원자력안전학교 강의실(대전)
수용가능 인원	30명
과정기간	1일(7시간 이내)
가능일자	3월~11월
비 고	

과 정 명	시뮬레이터 교육
과정목표	원자력발전소 운영에 관여하는 구성체통의 동작을 종합적으로 이해하고, 비정상/비상 상황 발생 시 현상 및 대응전략을 학습함으로써 발전소 안전성 연구에 이바지
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> APR1400 시뮬레이터 구성 이해 원자력발전소 1차/2차/전력 계통 DBA 시험 및 EOP 실습
실습장소	한국원자력안전기술원 시뮬레이터
수용가능 인원	15명
과정기간	1일(6시간)
가능일자	8월~11월
비 고	26년 상반기는 장비 유지보수로 교육 불가, 보안 이슈로 교육생 제한 ※ 26년 상반기는 장비 유지보수에 따라 시뮬레이터 교육/방문이 필요한 모든 기관들은 KINS와 사전 협의가 필요

2 기관별 제공 가능 기자재 및 시설

기관명	기자재 및 시설	규격	수량	활용용도	비고
한국원자력안전기술원	강의실	시설별 상이(20~40명)	5	강의용	