

## 한국수력원자력 직무설명자료: 원자력

| 채용분야       | 원자력   | 대분류 | 19.전기·전자     |
|------------|---|-----|--------------|
|            |   | 중분류 | 01.전기        |
|            |   | 소분류 | 02.발전설비운영    |
|            |   | 세분류 | 03.원자력발전설비운영 |
| 주요사업       | 원자력 발전소 건설 및 운영   |     |              |
| 능력단위       | ○ <b>(원자력발전설비운영)</b> 07.원자로심 관리 09.방사선 안전관리   |     |              |
| 직무수행<br>내용 | ○ (원자력발전설비운영) 원자력에너지를 이용하여 경제적인 전기를 생산하기 위해서 발전설비의 안전한 운전과<br>유지보수에 관련된 폭넓은 업무를 수행함   |     |              |
| 필요지식       | ○ (원자력발전설비운영) 핵공학개론, 노심핵설계 이론, 노심분석코드 계산 원리, 노내계측기 신호처리계통 원리, 핵물질량 원리, 연료취급계통 특성, 원전연료 구조, 원전연료 비파괴검사 방법론, 핵비확산 조약내용, 방사선방호원칙(관련 법령 및 국제동향 포함), 방사선과 방사성물질의 특성, 차폐설계 이론, 방사선안전관리규정, 방사선계측기 작동원리, 내외부 피폭방사선량 기준, 환경방사선 내용, 방사선영향 조사항목, 방사선 방재  |     |              |
| 필요기술       | ○ (원자력발전설비운영) 노심분석코드 운영을 위한 기초핵공학 이론 숙지, 핵물질량 계산코드 사용, 중성자 계수율 측정장비 사용, 핵종분석을 통한 연료 결함 판정, 방사선의 신체영향 판단, 방사선 차폐 설계 계산, 방사능분석 계측장비 운영, 환경방사선 측정 및 감시기 운영, 환경방사능 시료채취 및 분석, 내·외부피폭 방사선량 평가, 국제 기술기준 및 매뉴얼 숙지·국제기술 숙지 및 사찰관과의 의사소통을 위한 비즈니스 외국어, 사용후 연료저장 평가, 연료 인출/장전 임계도 평가, 방사선 방재시 노심 손상도 평가 및 주민 영향 평가, 주민 소개 영향 평가 |     |              |
| 직무수행<br>태도 | ○ (원자력발전설비운영) 각종 절차·규칙·법령 준수, 안전 준수, 인적실수 예방기법 적용 의지, 문제점 발생 시보고 및 해결 의지, 산업안전 보호용품 착용 의지, 작업 관련 보안 유지, 환경과 주민보호 의지   |     |              |
| 직업기초<br>능력 | 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 기술능력  |     |              |
| 참고         | www.ncs.go.kr   |     |              |