

# 2017년 연구·전문원 선발 모집요강

한국수력원자력(주)는 귀하의 개인정보보호를 중요시하며, 『정보통신망 이용촉진 및 정보 보호 등에 관한 법률』상의 개인정보보호 규정 및 관련 법령에 의거한 개인정보취급방침을 준수하고 있습니다. 관련 자세한 사항은 채용홈페이지 좌측 하단의 "개인정보취급방침"을 참조하시기 바랍니다.

## 1. 모집분야별 선발인원 및 주요 수행업무

연구원

선발분야	수행업무	선발수준	선발인원
건강평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원전종사자 건강상태 모니터링</li> <li>· 원전작업환경 반영 업무적합성 평가</li> <li>· 기타 원전종사자 건강상태에 관한 전반적인 연구</li> </ul>	책임	1
원전해체	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원전해체 설계 및 해체 엔지니어링</li> <li>· 예비 및 최종 해체계획서 개발</li> </ul>	일반	1
원전해체 요소기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 방사화구조물 해체 기술개발</li> <li>· 방사화폐기물 처리 기술개발</li> <li>· 방사화구조물 방사화 평가</li> <li>· 방사화구조물 물리화학적 평가</li> </ul>	일반	1
신형원전설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계 및 유체계통 설계</li> <li>· 유체 및 열수력 설계</li> <li>· 계통 안전 해석</li> <li>· 계통 성능 해석</li> </ul>	일반	2
인위적 재해평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사고관리관련 극한재해평가</li> <li>· 인위적 재해 대처전략 개발</li> <li>· 광역화재 평가 및 전략개발</li> <li>· 극한자연재해 완화지침서 개발</li> <li>· 극한자연재해 완화지침서 유효성 평가</li> </ul>	일반	1
안전해석 (선임급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 다중고장사고 안전해석</li> <li>· 비상운전절차서 개발</li> <li>· 안전기능상실에 대한 영향 평가</li> <li>· 극한자연재해 완화지침서 개발</li> </ul>	선임	2
안전해석 (일반급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 다중고장사고 안전해석</li> <li>· 비상운전절차서 개발</li> <li>· 다중고장사고 선량평가</li> <li>· 사고관리관련 3D 열수력 코드 해석</li> <li>· 사고관리계획서 유효성 평가</li> </ul>	일반	5
중대사고해석	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 중대사고 전산코드 이용 분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 증기급증 및 폭발 평가</li> <li>- 격납건물 직접가열 분석</li> <li>- 노심용융물-콘크리트반응 분석</li> <li>- 가연성기체 연소 평가</li> </ul> </li> <li>· 중대사고관리지침서 유효성 평가</li> </ul>	일반	3
확률론적 안전성평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 초기사건 분석</li> <li>· 사고경위(성공기준) 분석</li> <li>· 계통 분석 및 정량화모델 개발</li> <li>· 사고대응설비를 반영한 확률론적 안전성평가(PSA)</li> </ul>	일반	1

화재안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 점화원, 가연물, 연소 등 화재위험 평가 및 내화구조, 방화지역 등 화재방호설비 평가</li> <li>· 안전정지기기, 격리요건 등 화재 안전정지 능력평가</li> <li>· 화재 모델링 및 운전원 수동조치 관련 연구</li> <li>· 화재유발 전기회로 다중오동작 분석</li> <li>· 사고관리 화재분야 평가 및 화재운영 계획 관련 연구</li> </ul>	일반	1
인간공학	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사고관리관련 인간공학평가 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스트레스 테스트 인간공학 유효성 평가</li> <li>- 다수호기 동시사고 시 대응능력 평가</li> <li>- 사고대응전략과 운전원 조치 적절성 평가</li> <li>- 사고관리계획서와 EOP, SAMG의 유효성 시뮬레이터를 통한 검증</li> <li>- 중대사고용 시뮬레이터 요건도출 및 개발</li> </ul> </li> </ul>	선임	1
진동공학	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 금속이물질 충격신호 평가 및 분석</li> <li>· 배관 및 구조 진동해석 및 신호분석</li> <li>· 배관 및 기기 지진해석 및 건전성 분석</li> <li>· 기기 소음측정 및 신호분석</li> </ul>	선임	1
유체기기	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유체기기(밸브, 펌프, 열교환기, 공조기기) 전산해석 및 평가</li> <li>· 유체기기 수격작용 전산유체 코드개발</li> <li>· 유체기기 가동중 성능시험 분석 및 평가</li> <li>· 유체기기 손상원인 분석 및 계통안전 평가</li> </ul>	일반	1
태양광	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 플렉서블 박막 태양전지 모듈 실증</li> <li>· 건축물 설치 가능 모듈 개발 및 인증 획득</li> <li>· 지붕 태양광 시스템 개발</li> <li>· 대용량 태양광 시스템 기반기술 개발</li> <li>· 발전 통합운영 및 감시 시스템 개발</li> </ul>	일반	1
용접/정비 건전성평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 용접 건전성 평가</li> <li>· 용접결함 조직 분석 및 평가</li> <li>· 용접절차개발 및 검증</li> <li>· 용접/정비 기술기준 평가</li> <li>· 용접 유한요소해석</li> </ul>	선임	1
경년열화평가 (기계설비)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계설비 수명평가</li> <li>· 기계설비정비 경제성평가</li> <li>· 기계설비 경년열화평가</li> <li>· 기계설비 건전성 평가</li> <li>· 기계설비 중장기 투자계획 수립</li> </ul>	일반	1
경년열화평가 (전기설비)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전기설비 수명평가</li> <li>· 전기설비정비 경제성평가</li> <li>· 전기설비 경년열화평가</li> <li>· 전기설비 건전성 평가</li> <li>· 전기설비 중장기 투자계획 수립</li> </ul>	일반	1
지진/ 구조지질	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지진재해도 평가 / 지진특성 분석</li> <li>· 지질 및 단층조사</li> <li>· 기기/구조물 취약도 지진코드 입력 및 정량화</li> <li>· 지진초기사건시 리스크 정량화 및 주요 사고경위 분석</li> </ul>	일반	4
건설관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 건설원전 형상관리 기술개발 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 형상관리 프로세스 설계/검증</li> <li>- 형상관리시스템 개발/운영</li> <li>- 설계요구사항 관리, 변경관리</li> </ul> </li> </ul>	일반	1
방사선환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 방사선 비상대응 기술</li> <li>· 방사선 정상/사고시 환경영향평가 기술</li> <li>· 환경방사선 감시 기술</li> <li>· 원전 스트레스 테스트 방사선 비상대응평가</li> </ul>	일반	1

해외사업 품질보증	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 해외사업 품질보증체계 구축(IAEA, 미국 등)</li> <li>· 원자력 품질시스템 운영 및 수행능력 평가</li> <li>· 해외 규제기관 품질보증 및 평가</li> <li>· 해외사업 연구과제 품질보증 업무</li> </ul>	선임	1
기술정보분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신사업, 신기술 발굴 및 기획</li> <li>· 기술정보조사 및 분석</li> <li>· 연구성과활용 및 분석</li> </ul>	일반	1

전문원

선발분야	수행업무	선발수준	선발인원
비파괴검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원전 비파괴검사 기량검증</li> <li>· 원전 비파괴검사 기량검증 관련 기술개발</li> <li>· 원전 증기발생기 와전류탐상검사 및 관련 기술개발</li> </ul>	일반	2
전기 (회전기기)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 발전기 및 전동기 설계, 제작, 시험 및 정비</li> </ul>	선임	1
물에너지 (수력발전 운영)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 임전 및 수계운영시스템 모델개발 및 개선</li> <li>· 기상자료해석 및 수문분석</li> <li>· 댐운영 최적화모델개발</li> <li>· 수력발전운영계획, 검증</li> </ul>	선임	1
인적행위 전문분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원전 인적행위 관리 정책 및 전략 수립</li> <li>· 원전 인적오류(휴먼에러) 사건 근본원인 분석 및 재발방지대책 수립</li> <li>· 사건유발 관련 개인 및 조직요인 분석</li> <li>· 인적행위향상 프로세스 및 프로그램 분석, 개선</li> <li>· 운영절차서 내 인적오류유발 가능 요소 개선</li> <li>· 인적오류 예방 운영 체계 및 절차 개선</li> <li>· 인적행위모니터링 지표 개발 및 관리</li> </ul>	선임	1
원전건설 형상관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 데이터기반 설계 및 형상관리 연계방안 검토</li> <li>· 건설원전 사업참여자 설계요건 개발, 적합성 및 추적성 확보 검토</li> <li>· 데이터기반 설계 및 형상관리 정보이관 방안 개발</li> <li>· 건설사업의 설계기준문서, 기자재 제작요건 개선방안 검토 및 수립</li> <li>· 형상관리 프로세스 적용을 위한 기존 프로세스 개선방안 수립</li> </ul>	선임	1

## 2. 채용조건

분 야	세부내용
근무지	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 연구원 : 대전(단, “건강평가” 분야는 경기도 분당 근무)</li> <li>▪ 전문원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비파괴검사, 전기, 물에너지 분야 : 대전</li> <li>- 인적행위 전문분야 : 경주본사 혹은 대전</li> <li>- 원전건설 형상관리 분야 : 경주본사</li> </ul> </li> </ul> <p>※ 인사발령 및 사업소 이동에 따라 근무지 변동가능</p>
채용신분 및 최우수준	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 연구원 : 부장급(책임), 차장급(선임), 주임급(일반, 대학원졸 수준)</li> <li>▪ 전문원 : 차장급(선임), 주임급(일반, 대학원졸 수준)</li> </ul> <p>※ 선발인원 전원 정규직으로 선발되며, 모집분야별 세부 직급은 “1. 모집분야별 선발인원 및 주요 수행업무” 참조</p>
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4대보험, 비연고지 직원 사택제공(수도권/대전근무자 제외), 복지포인트, 휴양시설 등</li> </ul>

## 3. 응시자격

### 공통사항

구 분	자격 요건
연 령	◦ 제한 없음
병 역	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 병역을 필하였거나 면제된 자(단, 면접시작일 전까지 전역가능한 자 포함)</li> <li>※ “건강평가”분야를 제외한 연구원 소분야와 “비파괴검사, 전기, 물에너지” 분야 전문원은 접수마감일 기준 전문연구요원으로 편입된 자로서 당사로 전직이 가능한 자도 지원가능</li> </ul>
외국어	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 제한 없음</li> <li>◦ 지원시 외국어 성적 제한은 없으나 “건강평가” 분야 책임급 연구원을 제외한                전 선발분야 1차 전형시 점수 반영(외국어간 환산표 적용)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어(TOEIC, TEPS, TOEFL(iBT)), 일본어(JPT) 중 최고성적 1개만 인정</li> </ul> </li> <li>※ 유효성적 : '15.3.9 이후 응시하고 '17.3.8 까지 발표한 성적에 한하며,                국외응시·조회불가 성적·특별시험 성적 등은 불인정(TOEFL은 국외응시 성                적 가능)</li> </ul>
기 타	◦ 인사관리규정 제11조(결격사유) 등에 해당함이 없는 자 (세부사항은 4.채용 결격사유 참조)

□ 분야별 자격사항

- 연구원

선발분야	전공	세부전공	자격/경력 요건
건강평가	의학	직업환경의학, 내과, 가정의학	· 해당 전문의 취득자 (17년 해당 전문의 합격예정자 포함)
원전해체	원자력, 방사선, 화학(공학), 환경공학, 물리학, 재료, 기계	방사선 방호, 계측 및 선량평가, 방사성폐기물, 원자력시설해체	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
원전해체 요소기술	원자력, 화학(공학), 재료, 기계	방사성폐기물, 원자력시설해체, 핵물리, 물리화학, 무기재료, 금속재료, 기계, 방사화평가	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
신형원전설계	기계, 원자력	기계, 재료, 내진해석, 구조해석, 원자력, 열유체, 전산유체	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
인위적 재해평가	원자력, 기계, 에너지, 토목	열수력, 원자로안전, 구조역학, 유체역학	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
안전해석 (선임급)	원자력, 기계, 에너지	열수력, 열유체, 안전해석	· 해당분야 박사학위 취득자 · 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는 자
안전해석 (일반급)	원자력, 기계, 물리, 에너지	열수력, 열유체, 방사선량 평가, 원자로안전, 유체역학	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
중대사고해석	원자력, 기계, 에너지	원자력, 기계, 에너지, 물리, 전산유체	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
확률론적안전성평가	원자력, 에너지	원자력, 에너지, PSA, 전기, 기계, 계측	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
화재안전	원자력, 소방, 기계, 전기	원자력, 연소, 유체역학, 전기, 전자	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
인간공학	원자력, 산업공학, 전기, 전자, 컴퓨터	원자력, 산업공학, 인간공학, 전기, 전자, 컴퓨터, 계측	· 해당분야 박사학위 취득자 · 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는 자
진동공학	기계	소음진동, 구조물진동 해석 및 신호분석	· 해당분야 박사학위 취득자 · 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는 자

유체기기	기계, 원자력	유체공학, 유체기기 성능 평가 및 분석, 전산유체	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
태양에너지	전기, 기계, 재료, 물리, 화학	태양광발전시스템	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
용접/정비 건전성평가	용접, 재료, 기계	용접	· 해당분야 박사학위 취득자 · 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는 자
경년열화평가 (기계설비)	기계, 재료, 산업	기계, 금속, 재료, 산업공학	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
경년열화평가 (전기설비)	전기	전기, 전력	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
지진/ 구조지질	지질학, 지구과학, 구조, 건축, 토목	지진, 구조지질, 건축, 토목	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
건설관리	산업, 기계, 원자력 토목/건축	산업(품질), 전기/계측 시스템 엔지니어링, 공학/설계,사업관리	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
방사선환경	원자력, 환경, 물리, 대기과학, 응용수학	방사선, 방사선방호, 보건의물리, 대기/수질오염, 대기역학, 수치해석	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
해외사업 품질보증	산업공학, 원자력, 기계, 전기	산업공학(품질), 원자력 발전/건설, 기기/계통 설계	· 해당분야 박사학위 취득자 · 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는자
기술정보분석	에너지, 기계, 전기 원자력	에너지, 기계, 전기 원자력	· 해당분야 석사학위 이상 취득자

- 전문원

선발분야	전공	세부전공	자격/경력 요건
비파괴검사	이공계	비파괴, 기계, 용접, 전기, 전자, 전산, 물리, 원자력, 정보통신, 재료	· 해당분야 석사학위 이상 취득자 · 해당분야 학사 취득자로 2년 이상 관련분야 경력이 있는 자
전기(회전기기)	전기	전기 회전기기 설계	· 해당분야 박사학위 취득자 · 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는자 · 해당분야 학사학위 이상 취득자로 관련분야 6년 이상의 경력이 있는자
물에너지 (수력발전운영)	토목	수자원공학	· 해당분야 박사학위 취득자 · 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는자 · 해당분야 학사학위 이상 취득자로 관련분야 6년 이상의 경력이 있는자

인적행위 전문분야	이공계	원자력, 기계, 전기전자, 안전공학, 산업공학, 인간공학 등 관련학과	· 해당분야 박사학위 취득자 · 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는자 · 해당분야 학사학위 이상 취득자로 관련분야 6년 이상의 경력이 있는자
원전건설 형상관리	이공계	시스템 엔지니어링, 기계, 전기, 계측 등 관련학과	· 해당분야 박사학위 취득자 · 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는자 · 해당분야 학사학위 이상 취득자로 관련분야 6년 이상의 경력이 있는자

**※ 경력의 범위 및 요건**

- 경력 인정범위 : 관련분야 근무경력으로 경력증명서상 **근무기간, 직위(직급) 및 담당업무가 반드시 명기되어야 함**
- 경력요건은 관련분야 최종경력을 기준으로 원서접수 마감일('17.3.8) 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 하며, 현재 재직중인 회사의 경력은 접수 마감일('17.3.8)을 최종일로 함.

**4 채용 결격사유**

- 피성년후견인 또는 피한정후견인, 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 받고 그 집행유예기간이 끝난 날로부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간중에 있는 자
- 징계에 의하여 해임의 처분을 받은 때로부터 5년이 지나지 아니한 자
- 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
- 입사제출서류에 허위사실이 발견된 자 혹은 신체검사 결과 불합격으로 판정된 자
- 공무원 또는 『공공기관의 운영에 관한 법률』에서 정한 공공기관의 임직원으로서 재직 중 직무와 관련하여 『형법』 제355조(횡령, 배임) 및 제356조(업무상의 횡령과 배임)에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 『부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률』 제2조 제3호의 공직자로서 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 날로부터 5년이 지나지 아니한 자
- 『형법』 제303조 또는 『성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법』 제10조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자

- 신원조사 결과 형사절차(수사, 기소, 재판) 진행 중인 경우, 해당 형사절차가 종료되어 채용결격사유에 해당하지 않는다는 사실이 확정될 때까지 채용 보류
- 확정된 형의 결격사유 기준일 : 2차전형 면접 마지막 날 기준

5. 전형방법 : 1차전형(3배수 선발) → 2차전형(1배수 선발) → 최종(1배수 선발)

연구원

구분	책임급(건강평가 분야)	선임급	일반급
1차 전형	· 인성검사(적/부), 심리건강진단(적/부), 서류심사(경력, 자기소개서), 일반가점	· 인성검사(적/부), 심리건강진단(적/부), 서류심사(경력, 논문, 자기소개서), 직무적성검사, 어학성적, 일반가점	· 인성검사(적/부), 심리건강진단(적/부), 서류심사(경력, 논문, 자기소개서), 직무적성검사, 어학성적, 일반가점
2차 전형	· 전공지식 PT면접, 개별인성면접, 일반가점	· 전공지식 PT면접, 개별인성면접, 일반가점	· 전공지식 PT면접, 개별인성면접, 일반가점
최종	· 신체검사, 신원조사	· 신체검사, 신원조사	· 신체검사, 신원조사

전문원

구분	내 용
1차전형	· 인성검사(적/부), 직무적성검사, 심리건강진단(적/부), 서류심사(경력, 자기소개서), 어학성적, 일반가점
2차전형	· 직무지식 PT면접, 개별인성면접, 일반가점
최종	· 신체검사, 신원조사

6. 전형일정

구 분	일 정	내 용
지역주민 확인 (해당자에 한함)	'17.2.23(목) 10:00 ~ '17.3.7(화) 17:00	○ 해당자에 한함(가점 대상자가 아닌 경우 확인 불요) ○ 원자력발전소주변지역주민 가점적용 대상자, 방폐장유치 지역주민 가점적용 대상자는 반드시 해당지역 소재 원자력 본부에서 해당사실을 확인 받은 후 지원서접수 ○ 지역주민 확인 장소 : <a href="http://www.khnp.co.kr">http://www.khnp.co.kr</a> 내 “채용” ○ 지역주민 확인에 대한 자격여부, 증빙자료 등에 대하여 해당 원자력본부 기획총무팀에 문의 요망
지원서 접수	'17.2.24(금) 10:00 ~ '17.3.8(수) 15:00	○ 접수장소 : <a href="http://www.khnp.co.kr">http://www.khnp.co.kr</a> 내 “채용” ○ 지원자 전원 자기소개서 필수 입력
인성검사, 심리건강진단, 직무적성검사	'17.3.11(토)	○ 서울에서 일괄 시행하며 구체적인 장소 및 일정은 채용홈페이지에 추후 공지 ○ 인성검사, 심리건강진단 판정불가 등급자는 1회에 한하여 재검 실시(3.18 시행예정)
1차합격자 발표	'17.3.28(화)	○ 채용홈페이지 및 개별 SMS 통보
2차 전형 (면접)	'17.4.5(수)~4.6(목)	○ 구체적인 장소 및 일정은 추후 채용홈페이지 및 개별 SMS 통보
2차합격자 발표	'17.4.13(목)	○ 채용홈페이지 및 개별 SMS 통보
신체검사	'17.4.17(월)	○ 구체적인 장소 및 일정은 채용홈페이지에 추후 공지
최종합격자 발표	'17.4.28(금)	○ 채용홈페이지 및 개별SMS 통보

※ 상기 일정은 당사 사정에 따라 달라질 수 있습니다.



## 7. 제출서류

### 기본원칙

- 모든 증빙은 입사지원서 접수 마감일 기준 1개월 이내 발급받은 것
- 공인외국어는 접수마감일 기준 최근 2년 이내의 국내정기 시험에 한함.  
(단, TOEFL은 국외응시 시험도 인정하며, 진위여부 확인을 위하여 ETS사이트 사용자이름(User Name)과 비밀번호>Password) 요청 예정)
- 해당사항 입력 후 증빙서류를 미제출한 경우 관련사실 불인정 처리
- 지원서 접수시 관련 증빙자료를 각각 하나의 파일(경력증명서, 졸업증명서 등)로 스캔하여 지원서에 첨부

### 입사지원시 온라인 첨부서류

구분		첨부서류	
공통 서류	학력증명	· 졸업(학위) 증명서 사본	
	경력증명 (경력 소지자에 한함)	· 법인등록업체 근무경력증명서 또는 재직증명서 · 건강보험자격득실확인서 또는 국민연금 가입증명서(前 직장내역 명기) * 경력증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 국민연금 가입증명서) 첨부 부분에 한해 1차 서류전형시 근무경력으로 인정 * 경력증명서(재직증명서)상에 근무기간, 직위(직급) 및 담당업무를 반드시 명기하며, 발급기관 서식이 당사 요청사항을 미포함하는 경우에는 첨부 #1(별지 제1호 서식) 별도 첨부	
	외국어성적	· 공인 외국어성적 사본(유효성적 취득자에 한함)	
자격 및 면허 (책임급 연구원)		· 건강평가분야 연구원 : 다음 세가지 면허증 중 1가지(필수) - 직업환경의학, 내과, 가정의학 전문의 면허증 (2017년도 해당분야 고시 합격예정자는 '합격확인서'도 인정)	
논문 (일반급 및 선임급 연구원)		· 최근 3년 이내 게재/발표한 논문(학위논문 불인정)의 표지, 목차, 요약자료 등	
일반 가점 서류 (해당자 한함)	장애인	· 장애인증명서, 국가유공자본인확인원 * 장애인등록증 및 복지카드 등은 불인정	가점중복적용가능하며, 입사지원시 적격증빙 서류를 개별 첨부하여 야 해당 가점부여
	국가보훈대상자	· 취업지원대상자증명서 * 국가유공자증 및 복지카드 등은 불인정	
	기초생활수급자	· 기초생활수급자증명서	
	발전소 주변 지역주민 및 방폐장유치지역 가점적용 대상자	· 응시자 본인이 대상자일 경우 : 응시자 주민등록 초본 · 응시자 부모가 대상자일 경우 - 응시자 부모의 주민등록초본 또는 주민등록표(초본 부재 시) - 응시자 부모와 응시자의 관계를 나타내는 주민등록등본 또는 가족관계증명서	

- 2차전형 면접시 제출서류 (1차전형 합격자에 한하며 면접장에서 직접제출)
  - 입사지원서 온라인 첨부서류 원본 전체
  - 주민등록초본 또는 병적증명서 원본(남성 지원자에 한하며 반드시 군 복무 기간 등 관련사항 명시, **전문연구요원은 반드시 병적증명원을 제출**)
  - 국외거주자의 경우 항공료 영수증, 해외거주 증빙서류, 통장사본 일체

## 8. 기 타

- 입사지원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 지원자 본인 책임으로 하며, 지원서 작성내용이 허위 또는 사실과 상이한 경우 합격 및 입사를 취소하고, 향후 당사 입사시험 지원 제한은 물론 관련법에 따라 처벌 될 수 있습니다.
- 입사지원서 작성시 기재착오 및 누락 등으로 인해 불이익을 받지 않도록 지원서 작성요령을 참조하여 신중히 작성하시기 바랍니다.
- 전형결과 모집단위별로 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있습니다.**
- 지정기일까지 입사를 하지 않는 합격자는 입사포기로 간주합니다.
- 각 전형시 본인의 수험표와 신분증 원본(주민등록증, 기한 만료전 여권, 운전면허증, 주민등록증 발급신청 확인서에 한함)을 지참해야 하며, 학생증 및 자격증 등 기타 신분증으로 응시할 수 없음
- 취업지원대상자, 장애인, 기초생활수급자, 발전소주변지역 및 방폐장유치지역 가점 대상자는 내부규정에 의해 우대합니다.
- 국외거주자 지원사항
  - 국외거주자가 면접 참석시 항공료 일부 지원  
(해당 증빙을 제출한 자에 한하며, 지원범위 및 금액은 개별문의 바랍니다.)
- 기타 자세한 사항은 한수원 홈페이지(<http://www.khnp.co.kr>)내 채용 안내 및 인재양성팀(☎054-704-5164, 5165, 5161)으로 문의하시기 바랍니다.
- 지역주민 가점확인은 아래 연락처로 문의 바랍니다.

사업소명	주 소	전화번호
고리원자력본부	부산시 기장군 장안읍 길천길 96-1	051-726-2822
한빛원자력본부	전남 영광군 홍농읍 홍농로 846	061-357-3087,2818
한울원자력본부	경북 울진군 북면 울진북로 2040	054-785-2921
월성원자력본부	경북 경주시 양남면 동해안로 696-13	054-779-2818
새울원자력본부	울산시 울주군 서생면 해맞이로 658-63	051-726-3262

첨부 : 경력(재직) 증명서 양식(별지 제1호 서식)

**【별지 제1호 서식】**

## 경력(재직) 증명서

주소	(전화번호:        -        )			
성명			생년월일	
증 명 사 항	재 직 기 간		소속 및 직위(급)	담당업무내용 (구체적으로 기재할 것)
	년 월 일- 년 월 일	년 월 일		예) 경영연구 등 모집분야와 관련된 경력을 구체적으로 기재
				비고

위 기재사항이 사실과 다름없음을 증명합니다.

년        월        일

기관명:

주소:

전화번호:

사업자등록번호:

대표자:

인

발 급 자	
소 속	
직 위	
연락처	
성 명	인

- ※ 담당업무 내용이 구체적으로 기재되지 아닐 경우 관련분야 경력을 인정받지 못할 수 있음
- ※ 기관 주소 및 전화번호, 대표자, 발급자를 기재하지 않을 경우 불이익 받을 수 있음

## 어학성적 환산표

□ 어학성적 환산표 적용 : 일반급 및 선임급 연구원, 전문원

TOEIC	JPT	TEPS	TOEFL(iBT)	환산점수
900 이상	900 이상	766 이상	105 이상	<b>10</b>
850 ~ 895	850 ~ 895	695 ~ 765	99 ~ 104	<b>9</b>
800 ~ 845	800 ~ 845	637 ~ 694	91 ~ 98	<b>8</b>
750 ~ 795	750 ~ 795	594 ~ 636	85 ~ 90	<b>7</b>
700 ~ 745	700 ~ 745	555 ~ 593	80 ~ 84	<b>6</b>
650 ~ 695	650 ~ 695	520 ~ 554	75 ~ 79	<b>5</b>
600 ~ 645	600 ~ 645	482 ~ 519	69 ~ 74	<b>4</b>

## 발전소 주변지역 주민 가점 적용 내역

### 1. 발전소 주변지역 기준

- 대상 발전소 : 읍·면·동 지역에 소재한 30만kW 이상의 건설 및 가동중인 원자력 발전소(양수 및 수력발전소 제외)
- 대상 거주지역 : 해당 발전소로부터 반경 5km 이내의 동, 읍, 면지역 및 위 지역과 행정구역이 동일한 지역

### 2. 대상발전소별 해당지역 및 가점 내역

구 분		거주지역	거주시기	가점내역
고리 본부	고리#1~4	○ 기장군 장안읍, 일광면 ○ 울주군 서생면	○ 1968년 5월 1일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자 ○ 1971년 11월 15일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자	본인(10%), 자녀(5%)
	신고리#1,2	○ 기장군 장안읍, 일광면 ○ 울주군 서생면	○ 1997년 12월 26일 포함하여 이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)
새울 본부	신고리#3~6	○ 기장군 장안읍, 일광면 ○ 울주군 서생면, 온양읍	○ 2000년 9월 16일 포함하여 이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)
한빛 본부	한빛#1~6	○ 영광군 홍농읍, 법성면, 백수읍 ○ 고창군 상하면	○ 1978년 7월 22일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자 ○ 1980년 12월 9일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자	본인(10%), 자녀(5%)
월성 본부	월성#1~4	○ 경주시 양남면, 양북면, 감포읍	○ 1975년 6월 17일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자 ○ 1977년 5월 3일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자	본인(10%), 자녀(5%)
	신월성#1,2	○ 경주시 양남면, 양북면, 감포읍	○ 1995년 7월 20일 포함하여 이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)
한울 본부	한울#1~6	○ 울진군 북면, 죽변면, 울진읍	○ 1979년 5월 9일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자 ○ 1982년 3월 5일을 포함하여 이전 3년 이상 계속 거주한 자	본인(10%), 자녀(5%)
	신한울#1~4	○ 울진군 북면, 죽변면, 울진읍	○ 2002년 5월 4일 포함하여 이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)

## 방폐장 유치지역 주민가점 적용 내역

### 1. 관련근거

「중·저준위방사성폐기물처분시설의 유치지역에 관한 특별법」 제14조  
(지역주민의 우선 고용 및 참여)

처분시설의 설치 및 운영과 지원을 위하여 시행하는 사업에는 유치지역의 주민을 우선하여 고용 또는 참여시킬 수 있다.

### 2. 적용대상지역

방사성폐기물처분시설의 유치지역(경주시)

### 3. 가점적용시기

전원개발사업예정구역 지정·고시일(2006. 1. 2)

### 4. 적용대상자

유치지역에 본인 또는 부모가 처분시설 설치예정구역 지정·고시일 포함 이전 3년 이상 계속 거주한 자

### 5. 가점적용방법

개별 전형별로 각각 5% 가점