

# 2016년 연구·전문원 및 경력사원 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	선발 수준	선발 인원
방사선역학연구	· 원전종사자 및 주변주민 코호트 구축 · 방사선과 질병 연관성 평가연구 · 방사선역학 코호트 빅데이터 분석 · 방사선역학 연구정보 DB구축	일반급	1
예방의학전문의	· 갑상선암 소송관련 의학전문 대응자료개발 · 원전지역주민 갑상선암 특성분석 · 원전종사자 및 주변주민 방사선영향평가 역학연구 수행	책임급	1
원전해체 엔지니어링	· 해체 작업계획서 및 절차서 개발 · 해체 제염/절단/처리 기술 평가 및 공정 개발 · 원전해체 전략/역무/설계요건/배치설계 · 해체방사선학적 특성평가/제염해체기술/안전성평가/선량평가	일반급	4
원전해체 요소기술	· 방사선 피폭선량평가 기술 개발, 방사선방호 기술개발 · 방사선 비상대응 기술개발, 방사선 환경영향평가 기술개발, 환경방사선 감시 기술개발 · 해체폐기물 처리 및 처분기술 개발 · 원전 계통/기기 제염 기술개발	”	4
사용후 핵연료	· 소내 건식저장 시설 열유동해석 및 안전성 평가	”	1
기기 열유체	· 전원전 열성능 감시 및 평가	선임급	1
안전성평가	· 주기적안전성평가, 스트레스 테스트	”	1
원자로물리	· 노심위험도평가, 연료성능 코드개발, 연료성능분석 및 연료 관련 연구 · 다물리 다구조 임계도 계산 및 파생 분야 연구	일반급	2
화재방호	· 원전 화재 PSA 수행 및 신규 화재리스크 분석 · 원전 화재 안전성 분석	”	2
신재생에너지	· 풍력 및 조류 블레이드/터빈 설계, 후류/토크 해석, 터빈 배치, 운영 및 유지보수 설계	선임급	1
기계성능감시	· 원전 기기 상태감시 및 예측진단	일반급	1

선발분야	수행업무	선발수준	선발인원
계측제어	· 원전 디지털 계측제어 성능개선 및 신뢰도 증진 연구	”	1
금속재료	· 금속재료 물성시험 및 미세조직 분석 · 기기 구조물 응력해석 및 파괴역학 평가 / 용접결함 및 손상 평가	”	2
원전건설설계	· 최초호기 건설원전 설계 최적화 및 사업 기술지원	”	1
내진설계	· 원전 지진 안전성 평가 연구개발 및 원전 설계지진 평가(지진재해도 분석)	선임급	1
비파괴평가	· 증기발생기 와전류검사 기량검증	일반급	1
기기검증(EQ)	· 기기검증 시험 및 관련 시험설비 계통운전 전담	”	1
R&D 전략	· 연구개발 전주기 프로세스 운영, 분석 및 전략수립	”	1

☐ 전문원

선발분야	수행업무	선발수준	선발인원
인적행위 전문분야	· 인적행위 개선 계획 수립 및 시행 · 원전 인적오류 분석(인간공학실험, 인적오류사건 분석, 행동변화 예측 등) · 사건유발 관련 개인 및 조직심리 분석 · 운전절차서 인적오류 유발가능 요소 개선 · 운전원, 정비원, 협력사 행동변화 예측 · 인적행위 영향 인자분석 등	선임급	1

☐ 경력사원

선발분야	수행업무	선발수준	선발인원
지질분야	· 원전부지 지반특성 평가 및 안정성 해석 · 원전부지 설계지진 및 지진재해도 분석 · 건설허가심사 부지분야 기술업무 · 현장지질조사(시추조사, 물리탐사, 지표조사) · 구조물 기초 암반 매핑 및 등급판정 · 규제기관 운영허가심사/사용전검사 기술업무	대졸수준 +3호봉	1

☐ 5직급

선발분야	수행업무	선발수준	선발인원
방송 엔지니어	· 영상편집, 화면효과, 자막합성, 마스터링, 오디오 업무 등 · 사내방송국 장비 관리 등	5(을)직급	1

## 2. 채용조건

분 야	세부내용
근무지	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 연구원 : 대전(단, 방사선역학연구 및 예방의학전문의는 경기도 분당 근무)</li> <li>■ 지질분야 경력사원 : 경주본사 혹은 원전사업소</li> <li>■ 전문원 및 5직급 방송엔지니어 : 경주본사</li> <li>※ 인사발령 및 사업소 이동에 따라 근무지 변동가능</li> </ul>
채용신분 및 최우수준 (선발직위 전원 정규직)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 연구원 : 부장급(책임), 차장급(선임), 주임급(일반)</li> <li>■ 전문원 : 차장급</li> <li>■ 지질분야 경력사원 : 주임급(4직급)</li> <li>■ 5직급 방송엔지니어 : 사원급(5을 직급)</li> <li>※ 지질분야 경력사원은 사규에 의거 3년을 한도로 전직경력(군경력 포함)을 인정하는 것 외에 별도로 3호봉을 추가 인정하며, 해당분야 최소 5년 근무를 원칙으로 함.</li> </ul>
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>○ 병역필[접수마감일('16.2.26) 까지 전역 가능한 자 포함] 또는 면제자</li> <li>○ 접수마감일 기준 전문연구요원으로 편입된 자로서 당사로 전직이 가능한 자 (방사선역학연구와 예방의학전문의를 제외한 연구원에 한함)</li> </ul>
외국어	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제한 없음</li> <li>○ 외국어 성적 제한은 없으나 연구원(예방의학전문의 제외), 전문원, 지질분야 경력사원은 1차 전형시 접수 반영(어학성적 환산표 적용)</li> <li>- 영어(TOEIC, TEPS, TOEFL(iBT)), 일본어(JPT) 중 최고성적 1개만 인정</li> <li>※ 유효성적 : '14.2.27 이후 응시하고 '16.2.26 까지 발표한 성적에 한하며, 국외응시·조회불가 성적·특별시험 성적 등은 불인정(TOEFL은 국외응시 성적 가능)</li> </ul>
기 타	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인사관리규정 제11조(결격사유) 등에 해당함이 없는 자 (세부사항은 4.채용 결격사유 참조)</li> </ul>

☐ 분야별 자격사항

- 연구원

선발분야	전공	세부전공	자격/경력 요건
방사선역학연구	보건학	보건학(역학)	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
예방의학전문의	의학	예방의학과	· 해당 전문의 취득자 (2016년도 전문의 합격예정자 포함)
원전해체 엔지니어링	원자력, 화학공학 보건물리, 산업공학, 안전공학	방사성폐기물, 공정설계 및 제어, 보건물리, 해체 선원항 평가, 방사선계측, 해체안전 및 피폭선량 평가	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
원전해체 요소기술	원자력, 물리학, 화학공학, 화학, 환경공학, 화학, 재료공학, 기계공학	방사선, 방사선방호, 보건물리, 대기환경, 방사성폐기물, 무기재료, 액체/고체시료 분석, 대형구조물 절단, 방사화학, 분석화학, 분리공정	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
사용후 핵연료	원자력, 기계	열유동 및 열전달 해석	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
기기 열유체	기계, 원자력	열역학	· 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는 자
안전성평가	기계, 전기, 계측, 원자력	화재, 침수, 비산물, 배관 동적거동, 증기방출, 살수, 독성액체 및 기체, 폭발, 발전소 설계, 안전해석 등	· 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는 자
원자로물리	원자력	원자로물리, 핵연료, 핵재료, 노심열수력, 핵계측	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
화재방호	안전, 기계, 전기, 원자력	전기회로 분석, 화재위험도분석, 확률론적안전성분석	· 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 1년 이상 경력이 있는 자
신재생에너지	이공계	전산유동해석	· 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는 자
기계성능감시	기계, 원자력	기계진동, 기계제어 또는 기기신뢰성	· 해당분야 석사학위 이상 취득자

선발분야	전공	세부전공	자격/경력 요건
계측제어	계측제어 전자, 전산	계측제어공학, 디지털시스템공학, 소프트웨어설계, 신뢰성공학, 네트워크설계	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
금속재료	재료, 기계, 용접	금속재료/재료(파괴) 역학/용접공학	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
원전건설설계	원자력, 기계	열수력 설계, 안전해석, 방사선량 평가	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
내진설계	지질·지구환경과학 관련학과	지진학	· 해당분야 석사학위 이상 취득자로 관련분야 4년 이상의 경력이 있는 자
비파괴평가	전기, 전자, 전산, 정보통신, 기계, 재료, 원자력, 에너지	비파괴검사, 기계, 용접, 전기전자, 전산, 정보통신, 원자력, 에너지	· 해당분야 학사학위 이상 취득자로 관련분야 3년 이상의 경력이 있는 자
기기검증(EQ)	원자력 기계	원자력, 기계, 전기	· 해당분야 학사학위 이상 취득자로 3년 이상 관련분야 경력이 있는 자
R&D 전략	기술경영 관련학과	경영, 산업공학, 기술경영	· 해당분야 석사학위 이상 취득자

주) 해당 전공분야 석사, 박사학위 소지자는 각각의 학위기간을 경력으로 인정 (석사: 2년, 박사: 4년)

#### - 전문원

선발분야	전공	자격/경력 요건	선발 수준	선발 인원
인적행위 전문분야	인간공학, 원자력	· 해당 전공분야 석사학위 이상 취득자로서 관련분야 4년 이상의 경력이 있는 자 (관련분야 경력 : 심리학, 행동공학, 행동기반 안전 및 인간공학분야 연구개발, 조사, 분석업무)	선임급	1

주) 해당 전공분야 박사학위 소지자는 학위기간을 경력으로 인정(4년)

#### - 경력사원

선발분야	전공	자격/경력 요건	선발 수준	선발 인원
지질분야	지질학, 지질공학, 지구물리학, 지구과학	· 해당 전공분야 학사학위 이상 취득자로서 관련분야 3년 이상의 경력이 있는 자	대졸수준 +3호봉	1

주) 해당 전공분야 석사, 박사학위 소지자는 각각의 학위기간을 경력으로 인정(석사: 2년, 박사: 4년)

## - 5직급

선발분야	전공	자격/경력 요건	선발 수준	선발 인원
방송 엔지니어	-	· 관련분야 3년 이상의 경력이 있는자 (관련분야 경력 : 지상파, 케이블, 프로덕션, 기업체(사내)방송국에서 엔지니어 근무경력)	5(을)직급	1

### ※ 경력의 범위 및 요건

- 경력 인정범위 : 관련분야 근무경력으로 경력증명서상 **근무기간, 직위(직급) 및 담당업무가 반드시 명기되어야 함**
- 경력요건은 관련분야 최종경력을 기준으로 원서접수 마감일('16.2.26) 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 하며, 현재 재직중인 회사의 경력은 접수 마감일('16.2.26)을 최종일로 함.

## 4 채용 결격사유

- 피성년후견인(被成年後見人) 또는 피한정후견인(被限定後見人)
- 파산(破産)선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고(禁錮) 이상의 실형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고(禁錮) 이상의 형을 받고 그 집행유예기간이 끝난 날로부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고(禁錮) 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간중에 있는 자
- 징계(懲戒)에 의하여 해임의 처분을 받은 때로부터 5년이 지나지 아니한 자
- 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
- 사상이 불온하거나 불량한 소행의 사실이 있는 자  
[예 : 법률 위반행위(음주운전, 폭행, 음란물 유포 등)로 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자]
- 병역기피의 사실이 있는 자
- 입사제출서류에 허위사실이 발견된 자
- 신체검사 결과 불합격으로 판정된 자
- 공무원 또는 『공공기관의 운영에 관한 법률』에서 정한 공공기관의 임직원으로 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

\* 결격사유 기준일 : 2차전형 면접 마지막 날 기준

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

☐ 연구원

구분	책임급(예방의학전문직)	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

※ 선임급 및 일반급 연구원 논문심사는 학위논문은 제외하며, 최근 3년 이내('13.2.27이후) 게재/발표한 논문에 한함

☐ 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

☐ 경력사원

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

☐ 5직급

구분	방송엔지니어 분야
1차전형	○ 인성검사(적/부), 직무적성검사, 심리건강진단(적/부), 서류심사(경력, 자기소개서, 자격가점), 어학성적, 일반가점
2차전형	○ 직무지식 PT면접, 개별인성면접, 일반가점
최종	○ 신체검사, 신원조사

※ 일반가점 : 발전소주변지역주민, 방폐장유치지역주민, 장애인, 취업지원대상자, 기초생활수급자  
 자격가점 : 지질분야 경력사원-지질및지반기술사, 응용지질기사

방송엔지니어 경력사원 - 방송통신, 정보통신, 무선설비 관련 자격증

(적격증빙자료는 "7. 제출서류"를 반드시 참조하며 해당서류 미제출시 가점 불인정)



## 6. 전형일정

구 분	일 정	내 용
지역주민 확인 (해당자에 한함)	'16.2.15(월) 10:00 ~ '16.2.25(목) 18:00	○ 해당자에 한함(가점 대상자가 아닌 경우 확인 불필요) ○ 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 반드시 해당 원자력본부 기획총무팀에 문의 요망
지원서 접수	'16.2.15(월) 10:00 ~ '16.2.26(금) 17:00	○ 접수장소 : <a href="http://www.khnp.co.kr">http://www.khnp.co.kr</a> 내 “채용” ○ 지원자 전원 자기소개서 필수 입력
인성검사, 심리건강진단, 직무적성검사	'16.3.5(토)	○ 서울에서 일괄 시행하며 구체적인 장소 및 일정은 채용홈페이지에 추후 공지
1차합격자 발표	'16.3.18(금)	○ 채용홈페이지 및 개별 SMS 통보
2차 전형 (면접)	'16.3.22(화)~23(수)	○ 구체적인 장소 및 일정은 추후 채용홈페이지 및 개별 SMS 통보
2차합격자 발표	'16.3.30(수)	○ 채용홈페이지 및 개별 SMS 통보
신체검사	'16.3.31(목)	○ 구체적인 장소 및 일정은 채용홈페이지에 추후 공지
최종합격자 발표	'16.4.11(월)	○ 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 국내 정기시험에 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(외국 학위의 경우 번역본 첨부)
	경력증명	○ 법인등록업체 근무경력증명서 또는 재직증명서 (지질분야 경력사원은 건설기술인협회 발급 '기술경력증명서'도 인정) ○ 건강보험자격득실확인서 또는 국민연금 가입증명서(前 직장내역 명기) * 경력증명서 및 건강보험자격득실확인서(국민연금 가입증명서) 첨부부분에 한해 1차 서류전형시 근무경력으로 인정 * 경력증명서(재직증명서)상에 근무기간, 직위(직급) 및 담당업무 를 반드시 명기하며, 발급기관 서식이 당사 요청사항을 미포함 하는 경우에는 붙임 2 별도 첨부
	외국어성적	○ 공인 외국어성적 사본(유효성적 취득자에 한함)
	자격요건확인 동의	○ 자격요건 검증을 위한 동의서(붙임 1)
자격 및 면허		○ 예방의학전문의(연구원) : 예방의학전문의 면허증(필수) (2016년도 해당분야 고시 합격예정자는 '합격확인서'도 인정) ○ 지질분야 경력사원 : 지질및지반기술사, 응용지질기사(소지자에 한함) ○ 방송엔지니어 분야 : 관련분야 자격증(소지자에 한함) - 기 술 사 : 정보통신기술사 - 기 사 : 방송통신 / 정보통신 / 무선설비 기사 - 산업기사 : 방송통신 / 정보통신 / 무선설비 산업기사
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
	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)

- 입사지원시 온라인 첨부서류 원본 전체
- 주민등록초본 또는 병적증명서 원본(남성 지원자에 한하며 반드시 군 복무  
기간 등 관련사항 명시, 전문연구요원은 반드시 병적증명서를 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(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(☎02-3456-2179,2743)으로 문의하시기 바랍니다.
- ☐ 지역주민 가점확인은 아래 연락처로 문의 바랍니다.

사업소명	우편번호	주 소	전화번호
고리원자력본부	46036	부산시 기장군 장안읍 길천길 96-1	051-726-2924/2822
한빛원자력본부	57001	전남 영광군 홍농읍 홍농로 846	061-357-3087
한울원자력본부	36313	경북 울진군 북면 울진북로 2040	054-785-2921
월성원자력본부	38218	경북 경주시 양남면 동해안로 696-13	054-779-2818

- 붙임 : 1. 자격요건 검증을 위한 동의서 양식  
 2. 경력(재직) 증명서 양식  
 3. 어학성적 환산표  
 4. 발전소 주변지역 주민 가점 적용 내역  
 5. 방폐장 유치지역 주민 가점 적용 내역

## 자격요건 검증을 위한 동의서

본인은 한국수력원자력(주)에서 시행하는 『2016년도 연구·전문원 및 경력사원 모집공고』의 지원자로서 학위, 경력, 자격증 또는 기타 제출한 자료의 진위여부 검증 확인에 동의하며, 또한 본인이 서명·날인한 동의서의 복사본은 자료의 진위검증을 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

2016년      월      일

성명 : (서명)

한국수력원자력(주) 귀하

【붙임 2】

경력(재직) 증명서					
주소	(전화번호:        -        )				
성명			생년월일		
증 명 사 항	재   직   기   간		소속 및 직위(급)	담당업무내용 (구체적으로 기재할 것)	비고
	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin: 0 auto; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin: 0 auto; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin: 0 auto; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin: 0 auto; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin: 0 auto; width: 100%;"></div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>위 기재사항이 사실과 다름없음을 증명합니다.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">년       월       일</p> <p>기 관 명: _____</p> <p>주 소: _____</p> <p>전화번호: _____</p> <p>사업자등록번호: _____</p> <p>대 표 자: _____ (인)</p> </div> <div style="width: 35%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">발 급 자</div> <div style="display: flex; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">소 속</div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">직 위</div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">연락처</div> <div style="width: 85%;"></div> </div> <div style="display: flex; border-bottom: 1px solid black;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">성 명</div> <div style="width: 85%;"></div> </div> </div> </div>					

※ 담당업무 내용이 구체적으로 기재되지 아니할 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, 지질분야 경력사원

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

## 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
고리본부	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%)
	신고리#3~6	○ 기장군 장안읍, 일광면 ○ 울주군 서생면, 온양읍	○ 2000년 9월 16일 포함하여 이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)
한빛본부	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%)
월성본부	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%)
한울본부	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 3년이상 계속 거주한 자

### 5. 가점적용방법

- ☐ 개별 전형별로 각각 5% 가점