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	선발 수준	선발 인원
건강평가	원전종사자 건강상태 모니터링원전작업환경 반영 업무적합성 평가기타 원전종사자 건강상태에 관한 전반적인 연구	책임	1
원전해체	·원전해체 설계 및 해체 엔지니어링 ·예비 및 최종 해체계획서 개발	일반	1
원전해체 요소기술	방사화구조물 해체 기술개발방사화폐기물 처리 기술개발방사화구조물 방사화 평가방사화구조물 물리화학적 평가	일반	1
신형원전설계	기계 및 유체계통 설계유체 및 열수력 설계계통 안전 해석계통 성능 해석	일반	2
인위적 재해평가	 사고관리관련 극한재해평가 인위적 재해 대처전략 개발 광역화재 평가 및 전략개발 극한자연재해 완화지침서 개발 극한자연재해 완화지침서 유효성 평가 	일반	1
안전해석 (선임급)	・다중고장사고 안전해석・비상운전절차서 개발・안전기능상실에 대한 영향 평가・극한자연재해 완화지침서 개발	선임	2
안전해석 (일반급)	・다중고장사고 안전해석・비상운전절차서 개발・다중고장사고 선량평가・사고관리관련 3D 열수력 코드 해석・사고관리계획서 유효성 평가	일반	5
중대사고해석	 중대사고 전산코드 이용 분석 증기급증 및 폭발 평가 격납건물 직접가열 분석 노심용융물-콘크리트반응 분석 가연성기체 연소 평가 중대사고관리지침서 유효성 평가 	일반	3
확률론적 안전성평가	・초기사건 분석 ・사고경위(성공기준) 분석 ・계통 분석 및 정량화모델 개발 ・사고대응설비를 반영한 확률론적 안전성평가(PSA)	일반	1

화재안전	 ·점화원, 가연물, 연소 등 화재위험 평가 및 내화구조, 방화지역 등 화재방호설비 평가 ·안전정지기기, 격리요건 등 화재 안전정지 능력평가 ·화재 모델링 및 운전원 수동조치 관련 연구 ·화재유발 전기회로 다중오동작 분석 ·사고관리 화재분야 평가 및 화재운영 계획 관련 연구 	일반	1
인간공학	 사고관리관련 인간공학평가 스트레스테스트 인간공학 유효성 평가 다수호기 동시사고 시 대응능력 평가 사고대응전략과 운전원 조치 적절성 평가 사고관리계획서와 EOP, SAMG의 유효성 시뮬레이터를 통한 검증 중대사고용 시뮬레이터 요건도출 및 개발 	선임	1
진동공학	·금속이물질 충격신호 평가 및 분석 ·배관 및 구조 진동해석 및 신호분석 ·배관 및 기기 지진해석 및 건전성 분석 ·기기 소음측정 및 신호분석	선임	1
유체기기	유체기기(밸브,펌프,열교환기,공조기기) 전산해석 및 평가유체기기 수격작용 전산유체 코드개발유체기기 가동중 성능시험 분석 및 평가유체기기 손상원인 분석 및 계통안전 평가	일반	1
태양광	 플렉서블 박막 태양전지 모듈 실증 건축물 설치 가능 모듈 개발 및 인증 획득 지붕 태양광 시스템 개발 대용량 태양광 시스템 기반기술 개발 발전 통합운영 및 감시 시스템 개발 	일반	1
용접/정비 건전성평가	 용접 건전성 평가 용접결함 조직 분석 및 평가 용접절차개발 및 검증 용접/정비 기술기준 평가 용접 유한요소해석 	선임	1
경년열화평가 (기계설비)	기계설비 수명평가기계설비정비 경제성평가기계설비 경년열화평가기계설비 건전성 평가기계설비 중장기 투자계획 수립	일반	1
경년열화평가 (전기설비)	 전기설비 수명평가 전기설비정비 경제성평가 전기설비 경년열화평가 전기설비 건전성 평가 전기설비 중장기 투자계획 수립 	일반	1
지진/ 구조지질	 지진재해도 평가 /지진특성 분석 지질 및 단층조사 기기/구조물 취약도 지진코드 입력 및 정량화 지진초기사건시 리스크 정량화 및 주요 사고경위 분석 	일반	4
건설관리	·건설원전 형상관리 기술개발 - 형상관리 프로세스 설계/검증 - 형상관리시스템 개발/운영 - 설계요구사항 관리, 변경관리	일반	1
방사선환경	・방사선 비상대응 기술・방사선 정상/사고시 환경영향평가 기술・환경방사선 감시 기술・원전 스트레스테스트 방사선 비상대응평가	일반	1

해외사업 품질보증	·해외사업 품질보증체계 구축(IAEA, 미국 등) ·원자력 품질시스템 운영 및 수행능력 평가 ·해외 규제기관 품질보증 및 평가 ·해외사업 연구과제 품질보증 업무	선임	1
기술정보분석	・신사업, 신기술 발굴 및 기획 ・기술정보조사 및 분석 ・연구성과활용 및 분석	일반	1

☐ 전문원

선발분야	수행업무		선발 인원
비파괴검사	원전 비파괴검사 기량검증원전 비파괴검사 기량검증 관련 기술개발원전 증기발생기 와전류탐상검사 및 관련 기술개발	일반	2
전기 (회전기기)	•발전기 및 전동기 설계, 제작, 시험 및 정비	선임	1
물에너지 (수력발전 운영)	·임전 및 수계운영시스템 모델개발 및 개선 ·기상자료해석 및 수문분석 ·댐운영 최적화모델개발 ·수력발전운영계획, 검증	선임	1
인적행위 전문분야	• 원전 인적행위 관리 정책 및 전략 수립 • 원전 인적오류(휴먼에러) 사건 근본원인 분석 및 재발방지대책 수립 • 사건유발 관련 개인 및 조직요인 분석 • 인적행위향상 프로세스 및 프로그램 분석, 개선 • 운영절차서 내 인적오류유발 가능 요소 개선 • 인적오류 예방 운영 체계 및 절차 개선 • 인적행위모니터링 지표 개발 및 관리	선임	1
원전건설 형상관리	 ·데이터기반 설계 및 형상관리 연계방안 검토 ·건설원전 사업참여사 설계요건 개발, 적합성 및 추적성 확보 검토 ·데이터기반 설계 및 형상관리 정보이관 방안 개발 ·건설사업의 설계기준문서, 기자재 제작요건 개선방안 검토 및 수립 · 형상관리 프로세스 적용을 위한 기존 프로세스 개선방안 수립 	선임	1

2. 채용조건

분 야	세부내용
근무지	 ● 연구원: 대전(단, "건강평가" 분야는 경기도 분당 근무) ● 전문원 - 비파괴검사, 전기, 물에너지 분야: 대전 - 인적행위 전문분야: 경주본사 혹은 대전 - 원전건설 형상관리 분야: 경주본사 ※ 인사발령 및 사업소 이동에 따라 근무지 변동가능
채용신분 및 처우수준	■ 연구원 : 부장급(책임), 차장급(선임), 주임급(일반, 대학원졸 수준) ■ 전문원 : 차장급(선임), 주임급(일반, 대학원졸 수준) ※ 선발인원 전원 정규직으로 선발되며, 모집분야별 세부 직급은 "1. 모집분 야별 선발인원 및 주요 수행업무" 참조
복리후생	■ 4대보험, 비연고지 직원 사택제공(수도권/대전근무자 제외), 복지포인트, 휴양시설 등

3. 응시자격

□ 공통사항

구 분	자격 요건
연 령	· 제한 없음
병역	○병역을 필하였거나 면제된 자(단, 면접시작일 전까지 전역가능한 자 포함) ※ "건강평가"분야를 제외한 연구원 全분야와 "비파괴검사, 전기, 물에너지" 분야 전문원은 접수마감일 기준 전문연구요원으로 편입된 자로서 당사로 전직이 가능한 자도 지원가능
외국어	 제한 없음 지원시 외국어 성적 제한은 없으나 "건강평가" 분야 책임급 연구원을 제외한 全 선발분야 1차 전형시 점수 반영(외국어간 환산표 적용) - 영어(TOEIC, TEPS, TOEFL(iBT)), 일본어(JPT) 중 최고성적 1개만 인정 ※ 유효성적 : '15.3.9 이후 응시하고 '17.3.8 까지 발표한 성적에 한하며, 국외응시·조회불가 성적·특별시험 성적 등은 불인정(TOEFL은 국외응시 성적 가능)
기타	∘ 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 취득자해당분야 석사학위 이상취득자로 관련분야 4년 이상의경력이 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, 보건물리, 대기/수질오염, 대기역학, 수치해석	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
해외사업 품질보증	산업공학, 원자력, 기계, 전기	산업공학(품질), 원자력 발전/건설, 기기/계통 설계	해당분야 박사학위 취득자해당분야 석사학위 이상취득자로 관련분야 4년 이상의경력이 있는자
기술정보분석	에너지, 기계, 전기 원자력	에너지, 기계, 전기 원자력	· 해당분야 석사학위 이상 취득자

- 전문원

선발분야	전공	세부전공	자격/경력 요건
		비파괴, 기계, 용접, 전기,	· 해당분야 석사학위 이상 취득자
비파괴검사	이공계	전자, 전산, 물리, 원자력,	· 해당분야 학사 취득자로 2년 이상
		정보통신, 재료	관련분야 경력이 있는 자
			· 해당분야 박사학위 취득자
			· 해당분야 석사학위 이상 취득자로
전기(회전기기)	전기	전기 회전기기 설계	관련분야 4년 이상의 경력이 있는자
			· 해당분야 학사학위 이상 취득자로
			관련분야 6년 이상의 경력이 있는자
			· 해당분야 박사학위 취득자
물에너지 (수려반저우역)	글에너지 부발전운영) 토목	토목 수자원공학	· 해당분야 석사학위 이상 취득자로
			관련분야 4년 이상의 경력이 있는자
(172220)			· 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 <u>근무기간, 직위(직급)</u> 및 **담당업무가 반드시 명기**되어야 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 확 정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 받고 그 집행유예기간이 끝난 날로부터 2년이 지나지 아 니하 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 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 공 직자로서 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 아니한자
- 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) \rightarrow 2차전형(1배수 선발) \rightarrow 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	・ 전공지식 PT면접,	• 전공지식 PT면접,	• 전공지식 PT면접,
전형	개별인성면접, 일반가점	개별인성면접, 일반가점	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: http://www.khnp.co.kr 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 : http://www.khnp.co.kr 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 채용홈페이지에추후 공지
최종합격자 발표	'17.4.28(금)	○ 채용홈페이지 및 개별SMS 통보

[※] 상기 일정은 당사 사정에 따라 달라질 수 있습니다.

7. 제출서류

- □ 기본워칙
 - 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				
	학력증명	· 졸업(학위) 증명서 사본				
공통 서류	경력증명 (경력 소지자에 한함)	 ・법인등록업체 근무경력증명서 또는 재직증명서 ・건강보험자격득실확인서 또는 국민연금 가입증명서(前 직장내역 명기) * 경력증명서 및 건강보험자격득실확인서(또는 국민연금 가입증명서) 첨부분에 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)				
(일반급	논문 급 및 선임급 연구원)	·최근 3년이내 게재/발표한 논문(학위논문 불인정)의 표지, 목차, 요약자료 등				
	장애인	· 장애인증명서, 국가유공자본인확인원 * 장애인등록증 및 복지카드 등은 불인정	가점중복적용가능하며, 입사지원시 적격증빙			
일반	국가보훈대상자	· 취업지원대상자증명서 * 국가유공자증 및 복지카드 등은 불인정	서류를 개별 첨부하여 야 해당 가점부여			
가점	기초생활수급자	· 기초생활수급자증명서				
서류 (해당자 한함)	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 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(<u>http://www.khnp.co.kr</u>)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	생년월일				
	재	H 직 :	기 간			소속 및 직위(급)	담당업무내용 (구체적으로 기재할 것)			할 것)	비고
ス											
ろ。											
평											
사	년 월 일-	- 년 월	일 년	월	일		예) 7 경력을	경영연구 · 구체적으	등 모집분 으로 기재	-야와 관련된	
कें											
위 기기	재사항이 사실	과 다름없음	<u> </u>	합니다	丰.					발 급 자	
				년	٠	월 일			소 속		
기 관									직 위		
주 전화번											
	사등록번호:								연락처		
대 표	자:			<u>(1)</u>					성 명		<u> </u>
※ 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											

[붙임 2]

어학성적 환산표

□ 어학성적 환산표 적용 : 일반급 및 선임급 연구원, 전문원

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 지역 과 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 이전5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)
새울 본부	신고리#3~6	○ 기장군 장안읍, 일광면○ 울주군 서생면, 온양읍	○ 2000년 9월 16일 포함하여 이전5년 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 포함하여이전 3년 이상 계속 거주한 자○ 1977년 5월 3일을 포함하여이전 3년 이상 계속 거주한 자	본인(10%), 자녀(5%)
	신월성#1,2	○ 경주시 양남면, 양북면, 감포읍	→ 1995년 7월 20일 포함하여이전 5년 이상 계속 거주한 자	본인(5%)
한울 본부	한울#1~6	O 울진군 북면, 죽변면, 울진읍	○ 1979년 5월 9일을 포함하여이전 3년 이상 계속 거주한 자○ 1982년 3월 5일을 포함하여이전 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