한국수력원자력(주) 제2차 전문경력직 모집공고

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 채용시스템 좌측 하단의 "개인정보처리방침"을 참조하시기 바랍니다.

1. 선발분야별 선발인원 및 주요 수행업무

□ 연구원 : 13명

선발분야	수행업무	수준	인원	
종합설계기술 (SMR 사업종합)	· SMR 다목적 활용 설계 기술개발 · 비경수형 SMR 설계개발 · SMR 법제화 지원	일반	1	
종합설계기술 (SMR 기계설계)	· SMR 주기기 기계설계 기술개발 · SMR 배관 설계 기술개발 · SMR 혁신재료 및 제작 기술개발	일반	1	
계통설계기술 (SMR 유체설계)	· SMR 핵증기공급계통 유체설계 · SMR 피동안전계통 설계 등	일반	1	
계통설계기술 (SMR 성능해석)	· SMR 설계기준사고해석 · SMR RCS 자연순환냉각 분석 · 원전 안전해석코드 활용 SMR 성능해석 수행	일반	1	
노심해석 및 코드개발	· SMR 가연성흡수봉 개발 · 다물리 노심해석코드 개발 · 고정밀 노심설계 전산코드 개발 및 운영			
노심설계 및 핵주기 기술	· 무붕산 노심설계 및 부하추종운전 전략개발 · SMR 노심운전지원코드 개발 · 동위원소 생산기술 및 생산설비 운영 인허가	일반	1	
비파괴검사 신기술 개발	· 원전 주요기기 음향파/전자기파 검사기술 개발 · 특수 비파괴검사기술 개발 · 비파괴/가동중검사 관리 및 현안 기술지원	일반	1	
인간기계연계기술	· 인간공학 프로그램 적용기술 개발 및 지원			

선발분야	수행업무	수준	인원
일반규격품 품질검증	· CGID* 및 구매 엔지니어링 기술개발· CGID* 관련 규제사항 및 발전소 현안 대응· 원전 산업계 CGID 인력양성 및 엔지니어링 기술지원* CGID: 일반규격품 품질검증(Commercial Grade Item Dedication)	일반	1
핵의학 전문의	·핵의학센터(PET/CT 등) 운영 업무 ·종사자 건강평가 연구 ·방사선 사고대비 비상의료 업무	책임	1
방사선역학연구 전문의	· 방사선과 질병발생 간 인과관계 연구 및 평가 · 국내외 방사선역학 연구결과에 대한 분석 및 현안사항 대응 · 원전종사자 및 주변주민 방사선영향 역학연구 수행	책임	1
건강평가연구 간호사	· 종사자 건강평가 등 연구개발 업무 · 보건의료데이터 분석 기반 질병 감시 업무 · 기타 건강상담, 의료교육 등 종사자 건강에 관한 의료업무	일반	1
방사선 보건물리	· 방사선보건에 관한 주요 이슈 연구 · 방사선보건 미디어리소스센터 구축 및 운영 · 기타 방사선 인체영향 대국민 소통을 위한 제반 업무	일반	1

□ 전문원 : 2명

선발분야	수행업무	수준	인원
디지털솔루션 (AI, 로봇개발)	AI기반 원전 정비로봇 개발 및 강화학습 AI 활용 운영고도화 디지털트윈기술 개발 활용 로봇 운영 및 유지보수	일반	1
방폐물 핵종재고량 평가 및 처분기술 관리	• 방폐물 핵종재고량 평가방법 운영, 개선 및 인허가 업무 • 방폐물 핵종재고량 평가방법론 개발 및 인허가 업무 • 균질성 방폐물 처분기술 인허가 및 원전운영 관리	선임	1

□ 전문계약직(국제변호사) : 1명

선발분야	수행업무	수준	인원
국제변호사	•웨스팅하우스 소송관련 법률대응 등의 업무 •해외원전사업 관련 각종 법률 대응 등의 업무	3직급	1

2. 채용신분 및 처우수준

구 분	세 부 내 용
	■ 연구원: 중앙연구원(대전) ※ 단, 전문의, 간호사 및 방사선보건물리는 서울근무(방사선보건원)
근무지	■ 전문원 : 본사(경북 경주) 및 중앙연구원(대전) ※ 방폐물 핵종재고량 평가(본사, 경주), 디지털솔루션(대전)
	■ 전문계약직(국제변호사) : 본사(경북 경주) ※ 단, 사업추진을 위하여 필요시 현장 근무(서울) 가능
채용신분 및 처우수준	 ● 연구원/전문원 : 책임(부장급), 선임(차장급), 일반(주임급, 대학원졸 수준) - 입사 후 급여수준은 당사 인사관리지침 제105조(초임호봉 등)을 적용하여 결정하며, 최소경력요건을 초과하는 전직경력에 대해서는 최대 3년까지 인정 ● 전문계약직(국제변호사) : 별정직(계약직원 갑류) - 고용기간 : 최초 기간은 3년이고, 고용기간 만료 후 업무실적 등을 감안하여 1년 단위로 추가 계약이 가능하며, 총 고용기간은 최대 5년으로 함 - 급여수준 : 사내 동일직급 유사경력보유자 및 전임자 등 유사업무 수행 자의 연봉수준과 채용시 필수경력요건 등을 종합 고려하여 결정
복리후생	■ 4대보험, 복지포인트, 비연고지 직원 사택제공(수도권/대전근무자 제외), 휴양시설 등
기타	■ 회사 방침에 따른 특수한 경우 제외하고 선발분야에서만 근무 ■ 선발인원(국제변호사 제외)은 정규직으로 선발되며, 수습기간 3개월 운영

3. 응시자격

가. 공통사항

구 분	자격 요건
연 령	■ 제한 없음. 단, 정규직 선발의 경우 정년(60세)에 도달한 사람은 지원 불가
병 역	■ 병역을 필하였거나 면제된 자(단, 면접시작일 전까지 전역가능한 자 포함) ※ 전문연구요원(병역특례) 신규편입 및 전직 가능분야 "없음"
영 어	■ 제한 없음 ■ 지원시 영어성적 제한은 없으나 일반·선임연구원/전문원은 1차 전형시 점수 반영 (어학점수 환산표 적용) - TOEIC, TOEFL(iBT), TEPS 중 최고성적 1개만 인정 ※ 유효성적 : '21.3.24이후 응시하고 '23.3.23까지 발표한 성적에 한하며, 국외응시· 조회불가 성적・특별시험 성적 등은 불인정(TOEFL은 국외응시 성적 가능)
기 타	■ 당사 채용 결격사유에 해당함이 없는자(모집공고문에는 세부내역 명시)

^{*} 신원조사 결과 형사절차(수사, 기소, 재판) 진행중인 경우, 해당 형사절차가 종료되어 채용결격사유에 해당하지 않는다는 사실이 확정될 때까지 채용 보류

나. 분야별 자격사항

□ 연구원 : 13명

선발분야	선발 수준	전공	세부전공	자격/경력 요건
종합설계기술 (SMR 사업종합)	일반	원자력, 기계공학, 산업공학, 에너지공학	-	■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 또는 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 : 원전 개발 및 설계, 비경수형 SMR, 법제화 관련 경력
종합설계기술 (SMR 기계설계)	일반	원자력, 기계공학	원자력(기계설계, 재료) 기계(고체, 구조, 기계설계)	■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 또는 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 : 원자력발전소 기계 분야 설계경력

선발분야	선발 수준	전공	세부전공	자격/경력 요건
계통설계기술 (SMR 유체설계)	일반	원자력, 기계공학	원자력(열수력), 기계(유체, 열전달)	■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 또는 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 : 원자력발전소 유체 계통설계 또는 안전계통설계 관련 경력
계통설계기술 (SMR 성능해석)	일반	원자력, 기계공학	원자력(열수력), 기계(유체, 열전달)	■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 또는 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 : 원자력발전소 성능 해석 또는 안전해석 관련 경력
노심해석 및 코드개발	선임	원자력	원자력(원자력물리, 노심해석)	■ 전공분야 박사학위 이상 취득자 또는 전공분야 석사학위 취득 후 4년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 :원자로물리, 중성자 수송, 몬테칼를로, 노심코드 개발
노심설계 및 핵주기 기술	일반	원자력	원자력(원자로물리, 원자력재료)	■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 또는 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야: 원자로물리, 노심설계, 동위원소 생산, 핵주기, 핵종분석, 원자력재료
비파괴검사 신기술 개발	일반	기계공학, 금속공학, 재료공학	기계/금속/재료(비파 괴, 신호처리)	■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 또는 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 : 비파괴검사 및 평가 실무경력
인간기계연계기술	선임	산업공학, 원자력	산업공학(인간공학, 인지공학) 원자력(MMIS, I&C)	■ 전공분야 박사학위 이상 취득자 또는 전공분야 석사학위 취득 후 4년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 : 인간/인지공학 적용 설계/분석/검증 업무 경력 또는 MMIS/I&C 설계경력
일반규격품 품질검사	일반	전기공학, 전자공학 또는 계측제어		■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 또는 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 : 원자력발전소 CGID 관련 경력(직접수행, 동등성 평가, 시험 및 검사)

선발분야	선발 수준	전공	세부전공	자격/경력 요건
핵의학 전문의	책임	-	-	다음 요건을 모두 만족하는 자 • 핵의학 전문의 자격 취득자 • 방사선동위원소 취급자 특수면허 소지자
방사선역학연구 전문의	책임	-	-	다음 요건을 만족하는 자 • 예방의학 전문의 자격 취득자
건강평가연구 간호사	일반	보건학, 간호학		■ 간호사 면허 소지자로서 ■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 * (인정) 경력분야 : 종합병원 이상의 의료 기관에서 임상경력
방사선 보건물리	일반	보건물리, 방사선학, 원자력(핵)공학 및 관련학과		■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 또는 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 : 공공기관, 언론사(방송국, 신문사), 홍보기획사 등에서 홍보업무 경력

□ 전문원 : 2명

선발분야	선발 수준	전공	세부전공	자격/경력 요건
디지털 솔 루션 (Al, 로봇개발)	일반	기계공학, 메카트로닉스공학, 컴퓨터(전산)공 학, 전자공학 등		■ 전공분야 석사학위 이상 취득자 또는 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 <u>해당분야 경력</u> *자 * (인정) 해당분야 : AI적용 재해 안전로봇, 디지털트윈 개발/분석
방폐물 핵종재고량 및 처분기술 관리	선임	원자력분야 (원자력공학/방사선) 또는 화학, 화학공학, 환경공학		■ 핵종분석 전문과정 교육 이수자로서 * (인정) 교육과정: 한국표준과학연구원, KAERI, 한국방사선진흥협회 등 국가 공인기관 교육과정에 한함 ■ 전공분야 박사학위 취득자 또는, 이에 준하는 경력 보유자 ① 전공분야 석사학위 취득 후 4년 이상 해당분야 경력자 ② 전공분야 학사학위 취득 후 6년 이상 해당분야 경력자

□ 전문계약직(별정직): 1명

선발분야	선발 수준	전공	자격/경력 요건
국제변호사	3직급	무관	■ 변호사(미국 변호사 또는 국내 변호사) 자격취득 후 관련 실무경력 3년 이상인 자

[참고] 채용 결격사유 ※ 결격사유에 해당하는 형벌, 처분 등의 기간만료 기준일 : 지원서 접수마감일

- 1. 피성년후견인 또는 피한정후견인 또는 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 2. 금고 이상의 실형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 3. 금고 이상의 형을 받고 그 집행유예기간이 끝난 날로부터 2년이 지나지 아니한 자
- 4. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
- 5. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년, 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자
- 6. 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
- 7. 입사제출서류에 허위사실이 발견된 자 또는 신체검사 결과 불합격으로 판정된 자
- 8.『부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률』제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받은 날로부터 5년이 지나지 아니한 자
- 9.『성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법』제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자
- 10.『공기업·준정부기관의 경영에 관한 지침』제16조 제4항에 따른 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인의 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 자
- 11.10호에 따른 부정행위로 인해 채용에 합격한 자
- 12.『공공기관의 운영에 관한 법률』에 따른 공공기관에서 10호에 따른 부정행위가 적발되어 채용이 취소된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 13. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 자(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 자를 포함한다.) 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나.「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
- 14. 공무원 또는 공공기관의 운영에 관한 법률에서 정한 공공기관의 임직원으로 재직 중 직무와 관련하여 「형법」제355조(횡령, 배임) 및 제356조(업무상의 횡령과 배임)에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- * 신원조사 결과 형사절차(수사,기소,재판) 진행 중인 경우, 해당 형사절차가 종료되어 채용 결격사유에 해당하지 않는다는 사실이 확정될 때까지 채용보류

4. 전형방법

가. 입사지원서 작성

- 채용홈페이지에서 소정의 입사지원서와 자기소개서 및 직무수행계획서를 작성・ 제출하여야 함
- 입사지원서에 기재한 내용이 실제와 다르거나 자기소개서 및 직무수행계획서를 작성·제출하지 않은 사람은 불합격 처리 원칙
- ※ 경력 미입력 또는 경력은 입력하였으나 증빙이 없는 경우 해당 경력은 불인정함

나. 전형 절차

	구 분	1차 전형 [*]		2차 전형	최종합격자 결정
선	<u></u> 1발인원	선발예정인원의 5배수		1배수	1배수
	책임 연구원	서류심사(50)/ 경력(50)/인성검사(적부)/ 심리건강진단(적부)/가점			
선 발 절	일반·선임 연구원	서류심사(25)/직무적성검사(20)/ 경력(25)/논문(20)/영어(10)/인성 검사(적부)/심리건강진단(적부)/가점	>	인성면접(50)전공(직무)PT면접(50)가점	· 신원조사
차	일반·선임 전문원	서류심사(35)/직무적성검사(20)/ 경력(35)/영어(10)/인성검사(적부)/ 심리건강진단(적부)/가점			· 신체검사
	전문 계약직	서류심사(100)/인성검사(적부)		・면접(100)	

* 전체 지원자 대상 온라인 인성검사 시행 후, 후속 전형절차(서류심사, 심리건강진단 등) 시행

다. 세부 전형 내역

■ 전체 지원자 대상 온라인 인성검사 시행 후, **적격자에 한하여 필기시험 시행**

【책임연구원】

구 분	내 용	비고						
	○ 필기시험 - 인성검사(온라인 수검), 심리건강진단 : 적/부 판정 · 온라인 인성검사 부적격자는 자동 불합격 처리							
	○ 서류심사(50점) - 자기소개서 및 직무수행계획서 평가(50점) · 선발분야별 업무이해도, 실무경험, 가치관 및 책임감 종합평가	선발예정						
1차 전형	 ○ 경력점수(50점) - 선발분야 자격/경력요건 충족 후, 해당분야 추가 경력기간에 대하여 점수 부여 · 4년 이상(50점), 3년 이상(47점), 2년 이상(44점), 1년 이상(41점), 1년 미만(38점) · 자격/경력 요건 미충족자는 "불합격" 처리 							
	○ 가점*(총점의 5~10% 적용)							
	10% ■ 발전소주변지역 10% 해당자, 장애인							
	5% ■ 발전소주변지역 및 방폐장유치지역 5% 해당자 ■ 기초생활수급자, 북한이탈주민, 다문화가족의 자녀							
	○ 전공(직무)PT면접(50점) - 선발분야 관련 선발분야 전공기술 또는 주요실적 등에 대해 발표(30분 이내)							
	○ 인성면접(50점)							
2차 전형	- 입사지원서 및 직무수행계획서를 기반으로 개별질의응답(20분 이내)							
2.4 [0	○ 가점*(총점의 5~10% 적용)	인원의 1배수						
	10% ■ 발전소주변지역 10% 해당자, 장애인							
	5% ■ 발전소주변지역 및 방폐장유치지역 5% 해당자 ■ 기초생활수급자, 북한이탈주민, 다문화가족의 자녀							
최종 전형 (최종합격자 결정)	○ 신체검사, 신원조사 결과 : 적/부 판정 성) - 신원 특이자의 경우, 임용이 제한 될 수 있음							

^{*} 최고가점을 1개만 적용

^{*} 관련법에 의거, 취업지원대상자 가점은 모집인원이 4인 이상인 분야에 한정되므로 동점자 처리시 우선순위로만 적용

^{* 1}차 전형 동점자 처리기준 : ① 취업지원대상자 가점 ② 장애인 가점 ③ 서류심사 ④ 경력점수

^{* 2}차 전형 동점자 처리기준 : ① 취업지원대상자 가점 ② 장애인 가점 ③ 직무면접 ④ 인성면접 ⑤ 1차 서류 심사 ⑥ 1차 경력점수

【연구원(선임, 일반급)】

구 분	내 용	비고				
	○ 필기시험 - 인성검사(온라인 수검), 심리건강진단 : 적/부 판정 - 인성검사(온라인 수검), 심리건강진단 : 적/부 판정 - 온라인 인성검사 부적격자는 자동 불합격 처리되고, 적격자에 한하여 필기시험 (직무적성검사, 심리건강진단) 절차 진행 - 직무적성검사(20점) : 지각정확성, 언어유추력, 언어추리력, 공간지각력, 판단력, 응용계산력, 수추리력, 창의력(8개 분야)					
	 서류심사(25점) 자기소개서 및 직무수행계획서 평가(25점) 선발분야별 업무이해도, 실무경험, 가치관 및 책임감 종합평가 					
1차 전형	○ 경력점수(25점): 자격/경력 요건 미충족자는 "불합격" 처리 - 선발분야 자격/경력요건 충족 후, 해당분야 추가 경력기간에 대하여 점수 부여 · 4년 이상(25점), 3년 이상(23점), 2년 이상(21점), 1년 이상(19점), 1년 미만(17점) * 일반급 연구원 서류심사시 해당분야 박사학위 소지자는 학위를 근무경력으로 인정(4년, 단, '간호사' 및 '방사선 보건물리' 분야는 적용 제외)					
	 ▷ 논문점수(20점) - 최근 3년 이내 선발분야 관련 게재/발표한 논문(학위논문 제외)에 대해 점수 부여 · 게재 : SCI(E) (6점), 해외(4점), 국내(3점) · 발표 : 해외(2점), 국내(1점) (발표는 최대 8점 한도) - 제1저자, 교신저자 : 배점의 100% - 제1저자 및 교신저자 外 공동저자 : 배점의 60% 					
	○ 영어(10점) - 영어성적(TOEIC, TOEFL(iBT), TEPS) 중 본인이 취득한 점수를 환산표에 따라 환산한 점수의 최고 1개 반영					
	○ 가점*(총점의 5~10% 적용)					
	10% ■ 발전소주변지역 10% 해당자, 장애인					
	5% ■ 발전소주변지역 및 방폐장유치지역 5% 해당자 ■ 기초생활수급자, 북한이탈주민, 다문화가족의 자녀					
2차 전형	 전공(직무)PT면접(50점) - 선발분야 관련 학위논문, 본인이 학술지에 게재발표한 논문 또는 전공기술 발표(30분 이내) 인성면접(50점) - 입사지원서 및 직무수행계획서를 기반으로 개별질의응답(20분 이내) 가점*(총점의 5~10% 적용) 	선발예정 인원의				
	10% ■ 발전소주변지역 10% 해당자, 장애인	1배수				
	5% ■ 발전소주변지역 및 방폐장유치지역 5% 해당자 ■ 기초생활수급자, 북한이탈주민, 다문화가족의 자녀					
최종 전형 최종합격자 결정	○ 신체검사, 신원조사 결과 : 적/부 판정 : 신원 특이자의 경우, 임용이 제한 될 수 있음	선발예정 인원의 1배수				

^{*} 최고가점을 1개만 적용

- * 관련법에 의거, 취업지원대상자 가점은 모집인원이 4인 이상인 분야에 한정되므로 동점자 처리시 우선순위로만 적용 * 1차 전형 동점자 처리기준: ① 취업지원대상자 가점 ② 장애인 가점 ③ 서류심사 ④ 경력점수 ⑤ 직무적성 검사 ⑥ 논문점수 ⑦ 영어 * 2차 전형 동점자 처리기준 : ① 취업지원대상자 가점 ② 장애인 가점 ③ 전공면접 ④ 인성면접 ⑤ 1차 서류
- 심사 ⑥ 1차 경력점수 ⑦ 1차 직무적성검사 ⑧ 1차 논문점수 ⑨ 1차 영어

【전문원】

구 분	내 용	비고					
	 ■기시험 - 인성검사(온라인 수검), 심리건강진단: 적/부 판정 · 온라인 인성검사 부적격자는 자동 불합격 처리되고, 적격자에 한하여 필기시험 (직무적성검사, 심리건강진단) 절차 진행 - 직무적성검사(20점): 지각정확성, 언어유추력, 언어추리력, 공간지각력, 판단력, 응용계산력, 수추리력, 창의력(8개 분야) ○ 서류심사(35점) - 자기소개서 및 직무수행계획서 평가(35점) 						
1차 전형	 · 선발분야별 업무이해도, 실무경험, 가치관 및 책임감 종합평가 ○ 경력점수(35점) - 선발분야 자격/경력요건 충족 후, 해당분야 추가 경력기간에 대하여 점수 부여 · 4년 이상(35점), 3년 이상(33점), 2년 이상(31점), 1년 이상(29점), 1년 미만(27점) · 자격/경력 요건 미충족자는 "불합격" 처리 ○ 영어(10점) 						
	- 영어성적(TOEIC, TOEFL(iBT), TEPS) 중 본인이 취득한 점수를 환산표)에 따라 환산 한 점수의 최고 1개 반영 ○ 가점*(총점의 3~10% 적용)						
	10% ■ 발전소주변지역 10% 해당자, 장애인						
	5% ■ 발전소주변지역 및 방폐장유치지역 5% 해당자 ■ 기초생활수급자, 북한이탈주민, 다문화가족의 자녀						
2차 전형	○ 전공(직무)PT면접(50점) - 선발분야 관련 전공기술 발표(30분 이내) ○ 인성면접(50점) - 입사지원서 및 직무수행계획서를 기반으로 개별질의응답(20분 이내) ○ 가점*(총점의 5~10% 적용) 10% ■ 발전소주변지역 10% 해당자, 장애인 FOX ■ 발전소주변지역 및 방폐장유치지역 5% 해당자	선발예정 인원의 1배수					
	5% ■ 기초생활수급자, 북한이탈주민, 다문화가족의 자녀						
최종 전형 (최종합격자 결정)	○ 신체검사, 신원조사, 비위면직자 조회 결과 : 적/부 판정 - 신원 특이자의 경우, 임용이 제한 될 수 있음	선발예정 인원의 1배수					

- * 최고가점을 1개만 적용
- * 관련법에 의거, 취업지원대상자 가점은 모집인원이 4인 이상인 분야에 한정되므로 동점자 처리시 우선순위로만 적용
- * 1차 전형 동점자 처리기준 : ① 취업지원대상자 가점 ② 장애인 가점 ③ 서류심사 ④ 경력점수 ⑤ 직무적성 검사 ⑥ 영어
- * 2차 전형 동점자 처리기준 : ① 취업지원대상자 가점 ② 장애인 가점 ③ 전공면접 ④ 인성면접 ⑤ 1차 서류 심사 ⑥ 1차 경력점수 ⑦ 1차 직무적성검사 ⑧ 1차 영어

【 전문계약직 】

구 분	내 용	비고
1차 전형	 ○ 대 상 : 지원자 전원 ○ 인성검사(적/부) ○ 서류심사(100점) - 자기소개서 및 직무수행계획서 평가, 선발분야별 직무전문성 및 인재상부합도 종합평가 - 평가항목 및 등급부여 : 업무이해도, 실무경험, 가치관·책임감/(A~E등급) - 평가요소 합산점수의 평균 등급이 D 이하이거나 위원 중 한명이라도평가요소 중 하나이상 "E"등급 부여시 부적격처리 	선발예정 인원의 5배수
2차 전형	 ○ 대 상 : 1차 전형 합격자 ○ 면접(100점) - 직무PT발표(10분이내) : 선발분야 전공기술 또는 주요실적 등에 대해 발표 ※ 발표자료는 사전제출(1차합격자 발표시 제출방법 및 기한 안내) - 직무면접(약 10분) - 인성면접(약 10분) - 평가항목 및 등급부여 : 직무역량, 소통(발표)역량, 가치관·책임감/(A~E등급) - 평가요소 합산점수의 평균 등급이 D 이하이거나 위원 중 한 명이라도 평가요소 중 하나이상 "E"등급 부여시 부적격처리 	선발예정 인원의 1배수
최종 전형 (최종합격자 결정)	○ 신체검사, 신원조사, 비위면직자 조회 결과 : 적/부 판정 - 신원 특이자의 경우, 임용이 제한 될 수 있음	선발예정 인원의 1배수

- * 관련법에 의거, 취업지원대상자 가점은 모집인원 4인 이상인 분야에 한정되므로 동점자 처리시 우선순위로만 적용
- * 1차 전형 동점자 처리기준 : ① 취업지원대상자 가점 ② 서류심사
- * 2차 전형 동점자 처리기준 : ① 취업지원대상자 가점 ② (면접)직무전문성 점수 ③ (면접)인재상부합도 점수 ④ 1차 서류심사 점수

5. 전형일정

L	ዘ 용	추 진 일 정	비고
■ 지역주민 즉	확인	3.8(수) ~ 3.22(수) 17:00	 ○ 해당자에 한함(가점 대상자가 아닌 경우 확인 불요) ○ 원자력발전소주변지역주민 가점적용 대상자, 방폐장 유치지역주민 가점적용 대상자는 반드시 해당지역 소재 원자력본부에서 해당사실을 확인 받은 후 지원서 접수 ○ 지역주민 확인장소 : http://www.khnp.co.kr/recruit ○ 지역주민 확인에 대한 자격여부, 증빙자료 등은 해당 원자력본부로 문의(하단 연락처 참조)
■ 지원서 접=	ት	3.8(수) ~ 3.23(목) 15:00	○ 접수처 : http://www.khnp.co.kr/recruit ○ 지원자 전원 자기소개서, 직무수행계획서 필수 입력
	인성검사	3.23(목)~3.27(월)	○ 온라인 수검(세부 방법은 지원서 접수 마감 후 채용홈페이지 또는 개별 SMS 안내)
■ 1차전형	필기 대상자 발표	3.31(금)	○ 채용홈페이지
	직무적성검사, 심리건강진단	4.8(토)	 서울(변동가능)에서 일괄 시행 (구체적인 장소 및 일정은 채용홈페이지에 추후 공지하며, 코로나 등 부득이한 사태 발생시 일정 등 변경가능)
■ 1차 합격지	· 발표	4.25(화)	○ 채용홈페이지
■ 2차(면접) ·	전형 시행	5.9(화) ~ 5.11(목)	○ 서울(변동가능)에서 일괄 시행
■ 2차(면접)	합격자 발표	5.25(목)	○ 채용홈페이지
신체검사, 신원조사,비위면직자 조회 등		5.25(목)~	
■ 최종합격지	발표	6월중	○ 채용홈페이지
■ 인재개발원	! 입교	6월중~	

[※] 상기 일정은 당사 사정에 따라 달라질 수 있습니다.

6. 지원서 및 증빙서류 제출

- 접수처 : www.khnp.co.kr/recruit(채용홈페이지에서 온라인 접수, 개별접수 불가)
- 지원기한 : 2023. 3. 23.(목) 15:00 까지
- 지원서 작성 : 지원(이력)서, 자기소개서, 직무수행계획서는 Web페이지에서 작성
 - 지원서 상에 세부 경력을 최대한 상세히 입력(미입력된 경력은 원칙적으로 불인정)
 - 지원서에 경력사항을 입력하고 증빙서류(아래 참조)가 함께 있어야 해당 경력이 인정됨
 - 공인외국어는 국내정기 시험에 한함. 단, TOEFL은 국외응시 시험도 인정함
 - * 진위여부 확인을 위하여 ETS사이트 사용자이름(User Name)과 비밀번호(Password) 요청 예정
- 중빙서류(2매 이상일 경우, 아래 ①②항목별로 각 하나의 파일로 만들어서 5MB이하 PDF형식으로 첨부)
 - ① 각종 자격증 등 자격요건(해당자에 한함)
 - ② 경력증명서류(아래 A)+B+C 서류를 종합 검토하여 경력 인정여부 결정)
 - ※ 아래 서류 모두 제출하여야 하며, 일부 서류만 제출 시 해당 경력은 원칙적으로 불인정
 - A 법인등록업체 경력증명서 또는 재직증명서
 - 부서별 근무기간, 직위(직급) 및 담당업무 반드시 명기, 해당기관(단체)의 관인 날인 必
 - 금번 채용의 <지원자격 및 우대요건>으로 정한 분야의 근무경험이 있다는 것을 서류상 확인할 수 있어야 함. 그 기관의 발급서식으로 증명이 곤란한 경우(ex 재직사실만 확인될 뿐 어떤 업무를 담당했는지 알기 어려운 경우 등)에는 별첨 '경력증명서 수기작성 양식'을 활용하여 내용을 직접 기재하고 그 기관의 확인(직인날인)을 득하여 제출하는 방식도 가능
 - B (상기A) 해당기간 동안의) 건강보험자격득실 확인서 또는 국민연금 등 공적연금 가입증명서
 - 전체이력으로 발급, 경력진위 비교 확인용 서류(®)를 미제출하면 @의 경력도 불인정
 - 경력(재직)증명서의 진위여부 파악을 위해 해당기간의 국민·공무원·군인연금가입증명서 또는 건강 보험자격득실확인서를 반드시 첨부, ㈜-⑧ 양자가 중복되는(교집합) 기간만 경력으로 인정
 - © (상기A) 해당기간 동안의) 소득금액증명서 (보조 검증자료로 활용)
 - 정부24 사이트(www.gov.kr) 나의생활정보 → 세금/미환급금 → 소득금액증명 메뉴 이용
 - 접수마감일 1개월 이내에 발급된 경력(재직)증명서는 계속 근무 중인 것으로 보아 접수 마감일을 종료일로 경력을 계산하며, 1개월 이전에 발급된 경력(재직) 증명서류는 그 서류의 발급일 까지만 경력기간을 산정 (※ 상이한 경력은 구분 계산하여 합산하되, 월미만은 절사)

[입사지원시 제출서류]

	<u>_</u>
구 분 	증 빙 서 류
경력 및 자격증 증빙	○ 경력증빙 - <u>법인등록업체 경력증명서</u> 또는 <u>재직증명서</u> - <u>건강보험자격득실 확인서</u> 또는 <u>국민연금</u> 등 공적연금 가입증명서 - <u>소득금액증명서</u> * [경력(재직)증명서], [건강보험자격득실확인서 또는 공적연금가입증명서]가 중복되는 기간만 인정하며, [소득금액증명서]는 보조 검증자료로 활용 ○ 자격증 증빙 - 해당 분야에 따른 필수 또는 권장 자격증 사본 - 방폐물 핵종재고량 및 처분기술관리 분야 필수 교육 이수증
게재/발표 논문 (선임/일반연구원)	○ 최근 3년 이내(20.3.24~23.3.23) 게재/발표한 논문(학위논문 불인정)의 표지, 목차, 요약자료 등 * 논문의 ①논문 표지, ②목차, ③초록(요약자료) 중 하나라도 없을 경우 불인정 * 게재의 경우 게재 시점 / 발표의 경우 발표한 학회(시점, 장소, 발표순서 등)를 확인가능한 자료 반드시 포함, 포함하지 않을 경우 불인정
지원자격(전공) 증빙 (선임/일반연구원, 전문원)	
장애인	○ 장애인증명서 또는 국가유공자(유족 또는 가족)확인서 *'문서확인번호'가 명시된 '정부24(www.gov.kr)' 발급분(1개월내)만 인정
기초생활수급자	○ 기초생활수급자증명서 * 국민기초생활보장법 제2조 제2호에 의한 기초생활 수급자를 의미하며, '문서확인번호'가 명시된 '정부24(www.gov.kr)' 발급분(1개월내)만 인정
북한이탈주민	○ 북한이탈주민등록확인서 *'문서확인번호'가 명시된 '정부24(www.gov.kr)' 발급분(1개월내)만 인정
다문화가정의 자녀	○ 응시자부모가 - 결혼이민자로서 귀화 허가를 득한 경우 : 가족관계증명서, 귀화대상자의 기본증명서 (상세본, 전 국적 표시 필수) - 귀화 하지 않은 경우 : 가족관계증명서, 외국인 사실증명서 * 추가 확인 필요시 상기 서류외 추가서류를 요청할 수 있음
발전소 주변 지역주민 및 방폐장유치지역 가점적용 대상자	○ 응시자 본인이 대상자일 경우 : 응시자 주민등록 초본 ○ 응시자 부모가 대상자일 경우 - 응시자 부모의 주민등록초본 또는 주민등록표(초본 부재시) - 응시자 부모와 응시자의 관계를 나타내는 주민등록등본 또는 가족관계증명서

[면접시 제출서류] (해당자에 한함)

증 빙 서 류

- 입사지원시 입력 및 첨부한 내용의 증빙서류 전체
 - 경력증명서류, 게재/발표 논문, 지원자격(전공) 증빙(성적증명서, 연구·용역실적서 증명서 포함), 장애인, 기초생활수급자, 북한이탈주민, 다문화가정, 발전소주변지역 주민, 방폐장유치지역 주민 : 입사지원시 첨부서류 원본
 - 취업지원대상자 : 취업지원대상자증명서[반드시 행정기관(보훈청)에서] 발급 받아 제출)
 - * 국가유공자증 및 복지카드 등은 불인정
- 입사지원서(자기소개서 및 직무수행계획서 포함, **본인 서명 필**)
- 학위증명서, 성적증명서 **원본** 각 1부
- 자격·면허증(분야별 권장 자격증 포함) **사본**(원본지참), 어학성적표 **원본**
- 주민등록초본 또는 병적증명서 **원본**(남성 지원자에 한하며, 군 복무기간 등 관련사항 명시)
- 국외거주자의 경우 항공료 영수증, 국외거주 증빙서류, 통장사본 일체

7. 국외거주자 지원사항

- 국외거주자가 면접에 참석시 소정의 항공료 일부 지원
- 단, 항공료영수증, 국외거주 증빙서류, 통장사본을 제출한 자에 한함※ 국외거주자 항공료지원 범위 및 금액은 개별문의 바랍니다.

8. 이의신청 안내

- 접수기간 : 최종합격자 발표일로부터 15일간
- 접수방법 : 채용 전용 이메일(khnprecruit@khnp.co.kr)로 접수
- 이의신청 처리대상 : 이의신청 처리 예외사유가 아닌 경우, 이의제기 내용 검토 및 답변 시행

【이의신청 처리 예외 사유】

- · 채용시험과 무관한 문의 및 질의사항 등
- · 개인정보(응시자, 시험출제자, 평가관련자 등), 지적재산권(외부 출제기관) 등 타법령에 저촉되는 경우
- · 기타 상기 사유에 준하는 사항

9. 채용서류의 반환

- 입사지원시 온라인으로 제출한 지원서, 자기소개서 등은 반환 대상이 아님
- 제출한 서류는 다음 절차에 따라 반환 받을 수 있음
 - 대상자 : 2023년도 제2차 전문경력직 선발 응시자 (확정된 채용대상자 제외)
 - 반환신청방법 : 채용 홈페이지-입사지원관리-채용서류 반환청구 통해 신청
 - 신청기간 및 발송 : 추후 공지사항을 통해 안내
- 지정 기간내 반환 신청이 없는 경우, 개인정보보호법에 따라 채용서류 파기

10. 부정행위자 조치방안

- 부정행위자는 해당 시험을 무효로 하고, 관계 규정 및 법령에 의거하여 당사가 관련자를 대상으로 민·형사상 고발 조치할 수 있습니다.
- 부정행위 유형
 - ① 타인의 신분증 등을 이용한 대리응시 행위
 - ② 검사지를 절취하거나. 메모지 등을 소지 또는 상호교환. 대화를 시도 하는 행위
 - ③ 스마트폰, 디지털시계 등 전자기기를 소지*하고 시험에 응시하는 행위
 - * 전자기기를 감독자에게 제출하여 별도용기에 보관하는 것 외에는 모두 전자기기 소지에 해당함
 - ④ 수험표, 신체 등에 문제 또는 답과 관련된 내용**을 옮겨 적거나 커닝페이퍼 등을 소지하는 행위
 - ** 문제와 관련된 일체의 내용(문제 및 보기 번호 포함)
 - ⑤ 손목시계를 착용하고 시험에 응시하는 행위
 - ⑥ 타인의 시험 진행을 방해하거나 OMR응답지를 보는(보여주는) 행위
 - ① 각 영역별로 정해진 시간을 엄수하지 않고 '시작'신호 전에 먼저 문제를 풀거나 '그만'신호 후에도 문제를 풀거나 답안을 작성하는 행위 또는 해당영역이 아닌 다른 영역의 문제를 푸는 행위
 - ⑧ 지정 필기구(컴퓨터용 사인펜) 이외의 필기구로 문제를 푸는 행위
 - ⑨ 기타 규정을 위반하는 행위 등
- ※ ③, ⑤, ⑦의 사유로 인한 부정행위 적발이 특히 빈번하게 발생하고 있는 바, 사전 주의를 당부합니다.

11. 기타

【블라인드 채용 안내】

- ① 이메일은 학교명, 특정 단체명이 드러나는 메일주소 이용을 금지하며 입사지원서에 학교명, 출신지역, 사내지인, 가족사항 등 편견이 개입될 수 있는 내용을 기재한 경우 불이익이 있을 수 있습니다.
- ② 연락처 등 지원서에 기재한 개인정보는 본인 확인, 경력사항 확인 등을 위해 활용되며, 이후 면접 과정에서는 불라인드 처리됩니다.
- ③ 경력과 관련한 사항(근무부서, 근무기간 등)은 블라인드 대상이 아닙니다.
- ④ 지원자격, 가점 대상여부 확인을 위해 제출받는 증빙서류는 공정한 합격자 결정을 위해 필수적인 최소한의 증빙으로, 어떠한 경우에도 면접위원에게 제공되지 않습니다.
- 지원서류 기재착오, 누락, 연락불능 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임이며, 불이익을 받지 않도록 지원서 작성요령을 참조하여 신중히 작성하시기 바랍니다.
- 채용관련 인사 청탁자, 비위행위자 및 부정합격자는 '부정청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률' 등 관련 법령에 따라 처리하며, 전형단계 및 점수에 관계없이 불합격 처리하고, 임용 후에라도 합격을 무효 또는 취소할 수 있으며 향후 5년간 공공기관 채용시험 응시자격이 제한될 수 있습니다.
- 채용비리로 피해자 발생 시 당사 피해자 구제절차에 따라 조치합니다.
- 입사지원서 허위작성 또는 증빙서류 위변조, 허위제출 등은 불합격처리 및 향후 5년간 우리 회사 입사지원을 제한하며, 입사 후에라도 합격을 무효 또는 취소할 수 있습니다.
- 천재지변, 비위 의심행위 발견 등 채용절차의 정상적인 진행이 어려운 경우 채용절차 진행을 중단 또는 취소할 수 있습니다.
- 심사결과 적격자가 없다고 판단 될 경우 선발하지 않을 수 있으며, 당사 인사운영상 불가피할 경우 공모직위 외 보직부여가 가능합니다.
- 면접시 본인의 신분증 원본[①주민등록증, ②운전면허증, ③주민등록번호가 포함된 기한 만료전 여권(주민등록번호가 포함되지 않은 여권은 여권정보증명서 별도 지참), ④주민등록증 발급신청 확인서, ⑤주민등록번호가 포함된 장애인 등록증(장애인 복지카드)에 한함]을 지참해야 하며, 학생증 및 자격증 등 기타 신분증으로 응시 불가합니다.

- 접수마감일 접속인원 폭주로 접수가 불가능할 수 있으므로 조기 접수(가급적 마감 전일까지) 부탁드리며, 접수마감시점에 임박하여 접속인원 폭주, 시스템 오류 등으로 접수불가시 당사는 책임지지 않습니다.
- 예비합격자 운영 : 아래 사유 해당시 2차전형 최소 기준을 통과한 자 중 차순위자(성적순)를 최종 합격처리
 - 부정채용 등에 의해 합격 되지 못한 피해자 구제
 - 입사포기, 합격자의 신체검사, 신원조사 부적격 판정 등 미입사 사유 발생시
- 자세한 사항은 한국수력원자력(주) 인사처 인재채용부(☎054-704-5132,5136)으로 문의하시거나 당사 채용홈페이지(www.khnp.co.kr/recruit)를 참조하시기 바랍니다.
- 원활한 채용절차 진행을 위하여 코로나19 예방 관련 요청사항(별도 안내 예정)에 적극 협조해 주시기 바라라며,
- 코로나 감염 관련 지원자는 전형별 문진표를 반드시 작성 및 제출하여야 하고, 격리 대상자는 전형 직전일 13:00 이전까지 보건당국의 외출 허가를 취득하여 당사에 이를 알려야 전형 응시가 가능함.(예시: 토요일 필기시험 시행시 금요일 13:00 이전에 회사에 공식 통보) 단, 회사가 별도 격리자 대상 고사장을 확보하지 못한 경우는 격리 대상자 별도 응시는 불가함.

■ 지역주민 가점확인은 아래 연락처로 문의 바랍니다.

사업소명	주 소	전화번호
 고리원자력본부	부산시 기장군 장안읍 길천길 96-1	051-726-2927
 한빛원자력본부	전남 영광군 홍농읍 홍농로 846	061-357-2818
 월성원자력본부	경북 경주시 양남면 동해안로 696-13	054-779-2069
 한울원자력본부	경북 울진군 북면 울진북로 2040	054-785-2928
새울원자력본부	울산시 울주군 서생면 해맞이로 658-63	052-715-2816

별첨 1. 경력(재직)증명서 수기작성 양식 1부

- 2. 전공 이수과목 및 학점표
- 3. 어학성적 환산표
- 4. 채용 분야별 직무명세서

[붙임10]

	경력(재직) 증명서																				
성명										연락	 처 	HP E-r	: mail :								
		재	직		7]	간				소속 직위(-	및 급)		(구	담(^L 체적 <u></u>	당업무니 으로 기	il용 재할	것)			비고	
증																					
명												\ \ \	المدادة	* -1 ol	-1-1-	` -u'-	-1.0	— -ղ-			
사	년 월	일 -	년 :	월	일	년	월	일				예)	선발(으로	분야와 기재	관련된	년 경'	력을	구제^	크 		
항																					
														_							
위 기자	재사항이 시	· 나실과	다름	없음	을 2	증명힙	¦Ϥϲ	} .									발	급지	— }		_
						,	년		월		일				소 4	1					
기 관 주															직 우	1					
전화번	ोुं कें:														연락처	 					
사업자 대 표	}등록번호: 자·					(<u></u>								- · 성 명						@
៕ ル	ΛI·					V	IJ							L							
※ 담당	업무 내용	 -이 구	 '체적	 으토	 일기	 재되기	— । o	 I-니힐	 발 경	 우 관	 크분이	 : 경략	벽을 (인정받	<u></u> 나지 못	- - - - - -	수 9	 있음			

※ 기관 주소 및 전화번호, 대표자, 발급자를 기재하지 않을 경우 불이의 받을 수 있음

[붙임11]

			전공	이수과목	릮 및 학점	丑		
성명			학사[✔] 전년	문학사[]	전공			
1 7	학년 1학	기	2학년 19	학기	3학년 1	학기	4학년 1	학기
과	·목	학점	과목	학점	과목 학7		과목	
1	하네 그하	71	2학년 2학	51-71	 3학년 2 ³	하기	4하네 2	하기
	학년 2학 ·목	기 학점	 과목	학점	3억년 2 과목	익기 학점	4학년 2학기 과목 학점	
	7	7 0		70		70	<u> </u>	70
1학	년 계절학	학기	2학년 계절	설학기	3학년 계절	절학기	4학년 계절학기	
과	·목	학점	과목	학점	과목	학점	과목	학점

[※] 전공과목과 (이수)학점만 기재하며, 학교명, 일자, 성적(A~F) 등 블라인드 채용 위반 항목 기입 금지

^{※ &}lt;u>학사 또는 전문학사</u> 체크 필히 입력 요망

어학성적 환산표

□ 어학성적 환산표 적용 : 일반급 및 선임급 연구원, 전문원, 경력신입

TOEIC	TEPS	TOEFL(iBT)	환산점수
900 이상	370 이상	105 이상	10
850 ~ 895	336~369	99 ~ 104	8
800 ~ 845	309~335	91 ~ 98	6
750 ~ 795	285~308	85 ~ 90	4
700 ~ 745	264~284	79 ~ 84	2

[※] 상기 표에 나타나 있는 점수 미만의 점수 해당자는 영어성적 "0점" 처리

직무명		종합설계기술 (SMR 사업종합)									
직급		일반	직군명	연구	근무형태	통상근무					
해당사업소		중앙연구원									
직무개요	○ 비경 ○ SMR) SMR 다목적 활용 설계 기술개발) 비경수형 SMR 설계 개발) SMR 법제화 지원) 건설·운영 중인 원전 현안 기술지원									
직무내용 (세부업무)	- 해수 ○ 비경 - 비경 - 비경 ○ SMR - SMI	O SMR 다목적 활용 설계 기술개발 - 해수 담수화, 수소 생산, 지역 난방 등 SMR 연계 설계 O 비경수형 SMR 설계 개발 - 비경수형 SMR 설계 기술 개발 - 비경수형 SMR 추진 방향 및 사업 전략 수립 O SMR 법제화 지원 - SMR 관련 규제 대응 및 인허가 추진 O 건설: 운영 중인 원전 현안 기술지원									
필요지식/기술	원자력	, 기계공학,	산업공학,	에너지 공학	† 전공						
귀정조	필수			-							
자격증	권장			-							
교육훈련	필수	· 해당분야 [*] ※ 해당분야	경력자	 및 설계, 비경	수형 SMR, 법	득 후 2년 이상의 제화 관련 경력					
	권장			-							
	필수			-							
경력	권장		선소 다목적 선소 규제 법		수형 SMR [·] 실무 경력	설계 실무,					
비고				-							

직무명		종합설계기술(SMR 기계설계)										
직급		일반 직군명 연구 근무형태 통상근무										
해당사업소		중앙연구원										
직무개요	_	○ SMR 주기기/배관 기계설계 기술 개발 ○ SMR 혁신제조 기술 및 재료 기술 개발										
직무내용 (세부업무)	- SMR - 헬리 O SMR - 배관 - 배관 O SMR - 주기) SMR 주기기 기계설계 기술 개발 - SMR 주기기 기계설계 및 응력/피로/내진해석 기술 개발 - 헬리컬 증기발생기 설계기술 및 구조건전성평가 기술 개발 - 배관 설계 기술개발 - 배관 기계/내진 설계 기술 개발 - 배관 LBB 평가기술 개발 - SMR 혁신재료 및 제작 기술 개발 - 주기기 경량화 및 최소화를 위한 고강도강 재료 기술 개발 - 공기 단축을 위한 혁신 제조 기술 개발										
필요지식/기술	공학(기	계, 원자력)	전공									
자격증	필수			-								
7170	권장			-								
교육훈련	필수 전공분야 석사학위 취득자 또는 학사학위 취득 후 2년 이성 해당분야 [※] 경력자 ※ 해당분야: 원자력발전소 기계분야 설계 경력 ※ 전공분야: 기계(고체/구조/기계설계), 원자력(기계설계/재료)											
	권장			_								
74 24	필수			_								
경력	권장	_		배관 기계설계 면 업무 유경현		기 유경험자						
비고				-								

직무명			계통설	계기술(SMR 유	?체설계)			
직급		일반	직군명	연구	근무형태	통상근무		
해당사업소		중앙연구원						
직무개요		○ SMR 핵증기공급계통 유체설계 ○ SMR 피동안전계통 설계						
직무내용 (세부업무)	- 핵증 - 전산 ○ SMR - 피동	 SMR 핵증기공급계통 유체설계 핵증기공급계통 유체설계 전산유체역학 해석을 통한 원자로냉각재계통 설계 최적화 SMR 피동안전계통 설계 피동안전계통 자연순환성능 평가 피동안전계통 성능분석 및 설계 최적화 						
필요지식/기술	공학(·	원자력(열수	력), 기계)	전공				
자격증	필수			-				
1110	권장			-				
교육훈련	필수	해당분야 [*] * 해당분야	경력자 원자력발전소	취득자 또는 힉 - 유체계통설계 또는 ^{력),} 기계공학(유체/열	· 안전계통설계	득 후 2년 이상의 관련 경력		
	권장			-				
74 24	필수			-				
경력	권장	○ 전산유차 ○ 피동계통		유경험자 석 및 해석 유	경험자			
비고			·					

직무명			계통설	계기술(SMR 성	성능해석)				
직급		일반	직군명	연구	근무형태	통상근무			
해당사업소	중앙연구원								
직무개요	○ SMF	○ SMR 성능해석							
직무내용 (세부업무)	- 성능 - 과압 - RCS - 보호) SMR 성능해석 - 성능관련 설계기준사고해석(터빈 트립, 주급수 정지 등) - 과압보호 분석 - RCS 자연순환냉각 분석 - 보호계통, 제어로직 설정치 분석 - 원전 안전해석코드 활용 SMR 성능해석 수행							
필요지식/기술	공학(원	<u> </u> 원자력(열수력	력), 기계)	전공					
자격증	필수			-					
7176	권장			-					
교육훈련	필수	해당분야 [※] ※ 해당분야	경력자 : 원자력발전	취득자 또는 선소 성능해석 또는 수력), 기계공학(유	- 안전해석 된	부득 후 2년 이상의 반련 경력			
	권장			-					
경력	필수			-					
0 7	권장	○ 원전 안○ 열수력		드 활용 유경함 유경험자	럭자				
비고				-					

직무명			노싣	니해석 및 코드	개발				
직급		선임	직군명	연구	근무형태	통상근무			
해당사업소		중앙연구원							
직무개요	노심해	석 및 다물i	리 노심해	석코드 개발					
직무내 용 (세부업무)	- SMI - 다물 - 원전 - 농축 - HAI - GPU - 고성	SMR 가연성흡수봉 개발 - SMR 정부과제 가연성흡수봉 설계 - 다물리 노심해석코드 개발 - 원전 안전여유도 확보를 위한 다물리 코드 개발 - 농축도 상향 핵연료 장전 노심설계 - HALEU, LEU+ 등 고농축도 핵연료 상용화 추진 - GPU기반 고정밀 노심해석코드 개발 - 고성능 GPU 기반 실시간 원전 시뮬레이터 개발 - 핵연료봉 단위 노심설계 전산코드 개발 - 핵연료봉 단위 노심설계 방법론 및 코드 개발							
필요지식/기술	원자로	물리, 노심실	설계, 노심	해석코드 개빌	l에 대한 지	식			
자격증	필수			-					
7170	권장			-					
교육훈련	필수	이상의 해 ※ 해당분(당분야 ^{※ -} 갸: 원자로둘	취득자 또는 경력이 있는 지 _{달리,} 중성자수송, ^{원자로물리/노심학}	몬테칼를로, <u>노</u>				
	권장			_					
-u -u	필수			_					
경력	권장			-					
비고				-					

직무명			노심심	설계 및 핵주기	기술			
직급		일반	직군명	연구	근무형태	통상근무		
해당사업소				중앙연구원				
직무개요	노심설	계 및 핵주	기 전략 =	수립				
직무내용 (세부업무)	- 무통 SMR - SMI S 동위 - 의료 U 발전 - 사용 O 선행	○ SMR 노심설계 - 무봉산 노심설계 및 부하추종운전 전략 개발 ○ SMR 노심운전지원코드 개발 - SMR 노심운전지원 전략 수립 및 코드 개발 ○ 동위원소 생산 기술 및 생산설비 운영 인허가 - 의료용방사성(Co, Lu)물질 생산 기술 개발 및 생산설비 인허가 ○ 발전소 수명종료 대비 후속주기 관리 - 사용후 핵연료 저감기술 개발 ○ 선행 및 후행 핵주기 전략 수립 - 연소도 및 농축도 상향 - 선행 및 후행 핵주기 경제성 평가						
필요지식/기술	원자로	물리, 노심설	설계, 동 위	원소 생산, 핵	주기, 핵종	분석, 원자력재료		
7177	필수			-				
자격증	권장			-				
교육훈련	필수	취득 후 2 ※ 해당분이	년 이상으 : 원자로물 원자력재	해당분야* 경 리, 노심설계, 동	경력이 있는 위원소 생산,	함) 또는 학사학위 · 자 핵주기, 핵종분석,		
	권장			-				
건건	필수			-				
경력	권장			-				
비고				-				

직무명			비파	괴검사 신기술	개발				
직급		일반	직군명	연구	근무형태	통상근무			
해당사업소	중앙연구원								
직무개요	원전 주	요기기 음형	·파/전자기	파 검사기술 ⁷	개발				
직무내용 (세부업무)	- 가동 〇 특수 〇 NDE - 초음 〇 비파:	 원전 주요기기 음향파/전자기파 검사기술 개발 가동중검사 적용 초음파/와전류 기술 개발 () 특수 비파괴검사기술 개발 () NDE 모델링 및 신호처리기술 개발 () 소음파 전파 시뮬레이션 및 신호처리 () 비파괴/가동중검사 관리 및 현안 기술지원 () 가동중검사 기술업무 및 규제대응 지원 () 가동중검사 엔지니어링 및 원전 비파괴검사 검증평가 							
필요지식/기술		공학, 금속/재 괴검사 및 평		공					
자격증	필수			-					
7170	권장			-					
교육훈련	필수	학사학위 ² ※ 해당분야:	 취득 후 2년 : 비파괴검시	이상 취득자 및 년 이상 해당분 ㅏ 및 평가 실무경 '재료공학(비파괴,	· · · · · · · · · ·야 [*] 경력지 력	l자 또는 전공분야 h			
	권장			-					
74 24	필수			_					
경력	권장			가 실무 및 연구 및 시뮬레이션 1		구경력			
비고				-					

직무명			Ç	민간기계연계기	술			
직급		선임	직군명	연구	근무형태	통상근무		
해당사업소		중앙연구원						
직무개요	적기: 〇 주제 〇 지능) 인간공학 프로그램 적용 기술 개발 및 지원을 통한 건설 원전의 적기준공 및 가동원전 인간공학 규제 대응) 주제어실 인간시스템연계(HSI) 설계 개발을 통한 운전성 향상) 지능형 운전지원 기술 연구개발을 통한 운전원 인적오류 예방 및 직무부하 저감						
직무내용 (세부업무)	- 원전 규제 - 가동 - SM ○ 주제 - 인적 ○ 지능 - 건설 연구	(국구구아 시점) 인간공학 프로그램 적용 기술 개발 및 지원 - 원전 인간공학 프로그램 12개 요소 적용 설계, 검증, 인간공학 규제현안 해결 및 해결과제 수행 - 가동원전 인간공학분야 PSR, AMP(사고관리계획서) 기술지원 - SMR 신규 개발 노형 원전에 대한 인간공학 요건 검토) 주제어실 인간시스템연계(HSI) 설계 개발 - 인적 수행도 관점에서의 주제어실 통합 설계 및 평가 등) 지능형 원전 운전지원 기술 연구 개발 - 건설 및 수출 원전 전산화절차서시스템 설계 개발, 적용을 위한 연구 수행 - 인공지능 기반 비정상 및 비상 상태 판단 기술 연구 수행						
필요지식/기술	산업공	학(인간공학,	인지공학)	, 원자력공학(인	l간기계연겨	(MMI), I&C) 전공		
-1 -1 T	필수			-				
자격증	권장	전공분야(위	인간공학,	원자력공학)	기술사, 기	사자격증		
교육훈련	필수 권장	취득 후 4년 ※ 해당분야	년 이상 하 인간/인지 MMIS/I8	당분야* 경력자	l or 분석 o	득자 또는 석사학위 r 검증 업무경력, 또는 IMIS, I&C)		
	필수			-				
경력	권장	○ 원자력빌	[†] 전소 인]간공학프로그 간공학 분야 프 .델링, 원전 데	도로젝트 참			
비고		·		<u> </u>				

직무명	Ç	일반규격품 취	품질검증(Commercial C	Grade Item	Dedication)			
직급		일반	직군명	연구	근무형태	통상근무			
해당사업소	중앙연구원								
직무개요	원전 인	<u> </u> 산전등급 기기	(부품) 성	능검증에 대한	연구개발 및	Ų 엔지니어링			
직무내 용 (세부업무)	- 안전 - 부플 - CGI - 전시 - 모기 - 필수 - 원전 - 사니 - 찾아	○ CGID 및 구매 엔지니어링 기술개발 - 안전관련 설비의 일반규격품 수락 및 인허가 기술개발 - 부품 국산화, 디지털 기기 신뢰성 확보 기술개발 ○ CGID 관련 규제사항 및 발전소 현안 대응 - CGID 및 구매기술 관련 발전소 현안 및 규제사항 대응 ○ 전사 일반규격품 품질검증(CGID) - 모기기 안전기능분석, 부품 고장모드 및 영향평가 - 필수특성 선정, 수락방법, 표본선정 수립 등 ○ 원전 산업계 CGID 인력 양성 및 엔지니어링 기술지원 - 사내 및 공급자 CGID 능력 향상을 위한 교육 및 훈련 지원 - 찾아가는 기술멘토링 및 간담회를 통한 엔지니어링 제고 지원 ○ 원전기기(부품) 검사, 시험 및 시험실 운영 지원							
필요지식/기술	CGID,	동등성 평기	ㅏ, 부품 인	<u></u> 산전기능 분석,	FMEA, 부	품 시험 및 검사			
자격증	필수 권장		•	- CGID) 또는 전	<u>년</u> 문기관(32 ⁻	7(Q)) CGID			
교육훈련	필수 권장	해당분야 [*] ※ 해당분야: ※ 전공분야:	업무수행 자격 전공분야 석사학위 취득자 또는 학사학위 취득 후 2년 이상의 해당분야* 경력자 ※ 해당분야: 원자력발전소 CGID 관련 경력(직접 수행, 동등성 평가, 시험 및 경 ※ 전공분야: 공학(전기/전자/계측제어) CGID 전문교육(KEPIC, 한수원 컨소시엄 과정, 해외 관련						
	필수	<u> </u>	<u> </u>	_					
경력	· 권장	2년 이상	CGID 직7	접 수행 경력C	이 있는 자				
비고				-					

직무명				핵의학 전문으					
직급	;	책임	직군명	연구	근무형태	통상근무			
해당사업소	방사선보건원								
직무개요	방사선	보건원 핵의	학센터 -	운영, 방사선비	상의료, 종 <i>.</i>	사자건강평가 수행			
직무내 용 (세부업무)	- 핵으 - 방사 - PET 〇 종사 - 건강 - 방사 - 방사	 ○ 서울부속의원 핵의학센터 업무 - 핵의학센터 내원환자 진료 - 방사선의학분야 연구개발과제 수행 - PET/CT 등 핵의학 영상 판독 등 의료행위 전반 총괄 ○ 종사자 건강평가 연구 - 종사자 건강 DB를 활용한 연구 업무 - 건강상담, 의료교육 등 종사자 건강에 관한 전반적인 의료업무 ○ 방사선 사고대비 비상의료 업무 - 방사선 사고환자 발생 시 치료총괄 및 관련연구 - 방사선 사고 대비 교육훈련 참여 							
필요지식/기술	O 직정	당 종사자 건	선강관리어	û한 임상지식 ∥ 필요한 임상; ∥ 필요한 임상;					
자격증	필수	핵의학 전	문의, 방/	사성동위원소 ²	취급자 특수	-면허			
	권장								
교육훈련	필수								
	권장								
우대경력	필수								
1-110-7	권장	의료기관	임상경력	기간에 비례하	여 우대				
비고									

직무명			방사선	선역학연구 전	<u></u> 문의			
직급	-	책임	직군명	연구	근무형태	통상근무		
해당사업소	방사선보건원							
직무개요	방사선고	ㅏ 질병발생 긴	<u> 인</u> 과관계 (연구 및 평가,	원전 방사선영	영향 현안 사항 대응		
직무내용 (세부업무)	- 직두 - 원전 - 국기 - 방시 〇 원전	 ○ 방사선과 질병발생 간 인과관계 연구 및 평가 - 직무상 방사선 피폭과 질병 연관성 평가 - 원전종사자 역학조사 관련 코호트 연구 - 국가보건의료 자료 활용 주민 건강영향평가 연구 - 방사선역학 분야 연구 기획 및 추진 ○ 원전 방사선영향 현안 사항 대응 - 국내외 방사선역학 관련 연구결과 분석 및 대응 - 원전 방사선영향에 관한 의학적·통계적 분석 						
필요지식/기술	_			요한 임상지스 통계지식 및				
자격증	필수	예방의학	전문의					
	<u>д</u> о							
ㄱㅇㅎ러	필수							
교육훈련	권장							
우대경력	필수							
T*110 F1	권장					및 국가보건의료 자료 · 연구 수행 경험자		
비고								

직무명			건 건	강평가연구 간:	호사			
직급	•	일반	직군명	연구	근무형태	통상근무		
해당사업소	방사선보건원							
직무개요		종사자	건강평기	h연구, 종사자	질병감시민	당 운영		
직무내용 (세부업무)	- 건경 - 건경 - IRB 〇 보건 - 유소 - 상급	종사자 건강평가 등 연구개발업무 건강평가 연구과제 기획 건강조사운영 계획수립 등 실무 IRB 등 연구윤리관련 업무 실무 보건의료데이터 분석 기반 질병 감시 업무 유소견자 추적관리 상급병원 진료의뢰 등 의료 협력 기타 건강상담, 의료교육 등 종사자 건강에 관한 전반적인 의료업무						
필요지식/기술		상에 대한 필 상평가연구괴		^본 지식 에 필요한 기본	! 지식			
자격증	필수 권장	간호사 면하	ł					
교육훈련	필수 권장	일수 - 전공분야 : 보건학, 간호학						
	필수							
우대경력	권장	종합병원 이성	당의 의료기	관에서의 2년이상	의 임상경력			
비고								

직무명			방시	나선 보건물리	연구				
직급		일반	직군명	연구	근무형태	통상근무			
해당사업소				방사선보건원					
직무개요		방사	선 보건들	물리 및 대국민	소통방안	연구			
직무내용 (세부업무)	- 방 - 방 - 방 - 방 - 미디 - 미디	 ○ 방사선보건에 관한 주요이슈 연구 - 방사선보건관련 미디어 보도현황 모니터링 - 방사선보건 보도자료 팩트체크 - 방사선보건 주요 이슈별 DB구축 ○ 방사선보건 미디어리소스센터 구축 및 운영 - 미디어 소통 자문단 운영 - 미디어리소스센터 포털 구축 및 운영 ○ 효과적 국민소통을 위한 소통콘텐츠 기획/연구 및 이행 ○ 기타, 방사선 보건물리 연구 							
필요지식/기술	○ 방시	나선 안전 및	ᆝ 보건물 급	리 리스크 커뮤	^L 니케이션	제반 업무지식			
자격증	필수 권장								
교육훈련	필수	취득 후	○ 해당분야 석사학위 이상 취득자 또는 해당분야 학사학위 취득 후 관련분야 2년 이상 경력보유자 - 분야 : 보건물리, 방사선학, 원자력(핵)공학 및 관련학과						
	권장	- 경력 :		관, 언론사(방송국, 신문사), 홍보기획사 등에 L업무 경력					
우대경력	필수								
T-11 6 -1	권장								
비고									

직무명			디지털	솔루션 (AI, 로	.봇개발)			
직급		일반 직군명 전문 근무형태 통상근무						
해당사업소		본사 기술혁신처 디지털변환실						
직무개요	원전 횕	원전 활용 특수 작업 로봇 및 AI 활용 디지털트윈 기술 개발						
(세부업무)	○ AI 기반 원전 정비 로봇 개발 및 강화학습 - 다관절-다족 로봇 및 로봇용 구동기 3차원 설계 및 제어 - 실시간 외란극복 강인제어기 개발 - 로봇운영체제(ROS) 및 인공지능(강화학습) 프로그래밍 - 로봇 가상환경 구축 및 로봇 아키텍쳐 설계 - 폐쇄환경 로봇 위치 인식 및 SLAM Navigation 기술 ○ AI 활용 운영고도화 디지털트윈 기술 개발 - 고위험지역 다목적 로봇 디지털트윈 플랫폼 구축, 시뮬레이션 개발 - 발전소 감시/진단/검사/정비분야 적용 AI 알고리즘 최적화 및 학습개선 - 신사업(SMR, 해체 등) 분야 로봇 및 디지털트윈 개발 ○ 활용 로봇 운영 및 유지보수 - 한수원 자체 개발 후 활용 중인 로봇 유지보수 및 기술지원 - 신규 개발 로봇 유지보수 및 운영 절차 정립, 품질관리 - 중소기업 기술이전 및 사업화 지원 ○ 로보틱스, 인공지능, 기계, 제어/계측, 컴퓨터 기술개발 지식 및 능력							
	필수							
자격증	권장							
교육훈련	필수	○ 또는 전공	분야 학시	·공학, 컴퓨터) · ·학위 취득한 즉 디털트윈 개발/분	후 2년 이상	의 당해분야(AI 적용		
	권장							
	필수							
우대경력	권장	○ AI, 로봇분	분야 경진대	대회 경진대회 위	입상 1회 이	g) 게재 1건 이상 상 실적 2년 이상		
비고								

직무명	방폐물 핵종재고량 평가 및 처분기술 관리								
직급	•	선임	직군명	전문	근무형태	일근(본사)			
해당사업소	품질기술본부 방사선환경처 처분기술팀								
직무개요	방폐물 핵종재고량 평가방법 운영/개선 및 개발/유효성 평가 인허가, 균질성 방폐물 처분기술 인허가								
직무내 용 (세부업무)	○ 방폐물 핵종재고량 평가방법 운영, 개선 및 인허가 - 방폐물 드럼 핵종재고량 간접평가 방법 합리성 및 신뢰성 향상 - 핵종재고량 평가방법론 국제가이드라인, 해외사례 등 동향분석 - 핵종재고량 평가방법론 주기적 유효성평가 및 인허가 - 처분인도 드럼 내 핵종규명 방안 적정성 확보(95%이상 규명) - 방폐물 내 킬레이트 농도 규명을 위한 시료대표성 및 분석 관리 ○ 방폐물 핵종재고량 평가방법론 개발 및 인허가 - 합리적 핵종재고량 평가방법론 개발 및 적용 - 신규원전 핵종재고량 평가방법론 개발 및 적용 - 과거발생 폐기물 핵종재고량 평가방법론 개발 및 적용 - 핵종재고량간접평가방법 유효성평가 관련 표준절차서 개정, 관리 ○ 균질성 방폐물 처분기술 인허가 및 원전운영 관리 - 고건전성용기(HIC) 처분적합성 확보 및 원전 적용 - 핵종재고량 평가 및 물리적 특성규명 방법론 확보 - 고건전성용기 및 취급장비 구매조달								
필요지식/기술	원자력공학 및 방사선학적 지식, 화학분석, 핵종분석, 정보처리 등								
자격증	필수			-					
교육훈련	필수	RI/SRI, 원자력기사, 분석화학기사, 폐기물처리기사(기술사) · 핵종분석 전문강좌 교육 이수자(한국표준과학연구원 KAERI, 한국방사선진흥협회 등 · 전공분야(원자력분야 또는 화학/화학공학/환경공학) 박사학위 취득자 또는 이에 준하는 학력과 경력 보유자 * 원자력분야 : 원자력공학, 방사선 등							
	권장	원자력, 방사선, 분석화학, 화학공학, 통계분석							
우대경력	필수	-							
	권장	핵종분석 및 간접평가 관련업무 수행 경험(2년 이상)							
비고				-					

직무명				국제 변호사					
직급	3	3직급	직군명	별정직	근무형태	통상근무			
해당사업소	수출사업본부 체코·폴란드 사업실								
직무개요	해외원전수출관련 분쟁 및 법률대응 직무								
직무내용 (세부업무)	 ○ 웨스팅하우스 소송관련 법률대응 등의 업무 美소송 후속절차 및 한국 중재절차 대응 소송문서 등의 법률적 분석/검토 및 대응 한수원 지적재산권 관련 법률 대응 ○ 해외원전사업 관련 각종 법률대응 등의 업무 해외원전사업 관련문서(계약서 등)의 법률 검토 및 대응 해외원전사업 관련 법률 분쟁 및 대응 해외원전사업 관련 국내외 법령 및 관련법등의 검토 및 대응 								
필요지식/기술	국내외 지적재산권 및 소송관련 지식/국제법 해석 및 분석 등								
자격증	필수	<mark>수</mark> ○ 미국변호사 또는 국내변호사							
	권장	○ 변리사							
교육훈련	필수	○ 없음							
	권장	○ 없음							
경력	필수	○ 자격취득 후 실무경력 3년 이상인 자							
	권장	○ 지적재산권분야 유경험자 ○ 국제소송 및 분쟁 유경험자 ○ 해외건설계약(플랜트, EPC) 유경험자							
비고	최소3년 / 최대5년								