

한국수력원자력㈜

연구 · 전문원 및 경력사원 선발 모집



지원자격

경력 [경력무관](#) 각 분야 상이
학력 [초대졸이상](#) 각 분야 상이

근무조건

고용형태 [정규직](#)
급여 회사내규에 따름 - 면접 후 결정
지역 대전전지역, 경기도 성남시 분당구, 경북 경주시, 강원도 춘천시, 전국 [지도](#)

기업정보

산업(업종) [공기업·공공기관](#)
사원수 11,006명
설립년도 2001년 (19년차)
기업형태 대기업 (비상장)
홈페이지 [khn.co.kr](#)

기업정보

6082 관심기업

관심기업 추가하고 채용소식 받기

홈페이지 지원

스크랩

모집분야별 자소서 항목 확인

상세요강

접수기간/방법

자소서항목

기업정보

IT분야 직무채용관

4대보험 가입정보 - 국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험



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.

한국수력원자력(주)은 친환경, 고품질 에너지의 안정적 공급 및 우수기술의 공유를 통해 국가 에너지 경쟁력과 인류의 삶의 질 향상에 기여하고자 합니다. 한국수력원자력(주)의 미래를 이끌고 갈 열정 넘치는 인재를 모집합니다.

01. 선발분야별 선발인원 및 주요 수행업무

연구원 : 10명

선발분야	수행업무	선발 수준	선발 인원
정신건강	<ul style="list-style-type: none"> 종사자 정신건강평가 운영 정신건강증진 계획 수립 및 관리 정신건강관련 업무적합성 평가 기타 현장 건강상담 등 종사자 건강에 관한 전반적인 의료업무 	책임	1
	<ul style="list-style-type: none"> 방사선의학 신사업에 위한 전문적 기술연구 		

방사선 의학	<ul style="list-style-type: none"> · 방사선의학 신사업을 위한 벤처기업 기술평가 · 방사선의학 유망기술 발굴 및 클러스터 구축 · 방사선의학 신사업을 위한 방사선안전관리 업무 	선임	1
빅데이터	<ul style="list-style-type: none"> · 통합 빅데이터 플랫폼 구축 및 운영(HW 및 SW 설계, 도입, 시험) · 빅데이터 플랫폼 관련 기술지원 및 연구개발 · 4차산업 전산서버/시스템 설계, 도입, 운영, 유지보수 · 4차산업 관련 기술지원 및 연구개발 	선임	1
인공지능	<ul style="list-style-type: none"> · 원전 운영기술 인공지능 적용 알고리즘 설계 · 인공지능 활용 운영 고도화 디지털트윈 기술 개발 · 인공지능 알고리즘 최적화 및 학습 개선 · 4차 산업혁명 기술 현안 지원(스마트플랜트 등) 	선임	1
중대사고	<ul style="list-style-type: none"> · 중대사고 종합해석 코드개발 및 분석, 평가 · 중대사고 코드 국산화에 따른 원전 해석체계 및 방법론 개발, 평가 · 국산 중대사고 종합해석코드 표준화 인증획득 · 국산 중대사고 종합해석코드 상용화를 위한 인허가 규제대응 	선임	1
연료전지	<ul style="list-style-type: none"> · 그린수소 생산/저장/활용 시스템 설계/운전 기술개발 · 발전용 연료전지 운영 및 성능평가 기술개발 · 발전용 연료전지 운전기술 개발 및 건전성 진단 기술개발 · 발전용 연료전지 고장 원인분석 및 유지보수 기술개발 	선임	1
내환경검증	<ul style="list-style-type: none"> · 전원전 내환경분야 검증결과 검토 · 내환경 검증평가서보고서 개정 및 품질향상 · 전원전 내환경검증 기술지원 · 내환경검증 연구과제 지원 	선임	1
방사성폐기물	<ul style="list-style-type: none"> · 방사성폐기물 처리/처분 기술개발 · 해체폐기물 처리/처분 기술개발 · 플라스마 용융기술개발 	선임	1
정보통신기술 (ICT)	<ul style="list-style-type: none"> · 연구용 전산설비 및 시스템 통합관리(구축, 도입, 운영/유지보수) · 연구용 전산설비 및 시스템 관련 기술지원 및 개발 업무 · 4차산업 ICT(정보통신기술) 및 데이터 관련 기술지원 및 개발 업무 · 빅데이터 수집, 분석, 활용 관련 기술지원 및 개발 업무 	일반	1
방사화학분석	<ul style="list-style-type: none"> · 운영/해체 방사성폐기물 전처리 기술개발 및 수행 · 방사성핵종별 분리 및 분석 기술개발 및 수행 · 방사성폐기물 처분시의 핵종재고량 평가를 위한 척도인자 평가 및 검증 	일반	1

전문원 : 1명

선발분야	수행업무	선발 수준	선발 인원
보안	<ul style="list-style-type: none"> · 전사 인력보안, 문서보안, 시설보안, 관리보안, 촬영보안, 물리 보안 분야 총괄 · 신입 · 일반직원 보안실무자 등 직원 국가보안 분야 교육 전담 · 회사 비밀/대외비 관련 규정관리, 정책 수립, 지도점검 시행 · 전사 보안 · 방호정책, 과학화보안설비 분석 · 검증 등 조연 · 대외기관 보안 · 방호분야 수감 및 점검 대응 · 전사 보안 · 방호 지도점검 및 보안사고 조사 · 문서보안 및 시설보안 규정 개정 · 사내 국가보안시설 보호 업무 및 시설보안 기준 관리 	선임	1

경력사원 : 2명

선발분야	수행업무	선발 수준	선발 인원
수자원	<ul style="list-style-type: none"> · 댐 운영 분야 총괄 · 댐 운영 관련 극한재해(홍수, 가뭄) 대응방안 수립 · 모의기법(HEC-5 등) 및 최적화기법(ANN, GA 등) 활용 댐 운영방안 수립 · 전력거래소 "운영발전계획"을 고려한 댐 운영계획 수립 및 검증 · 한수원 "수력발전소 통합원격운영시스템" 활용계획 수립 및 이행 	3직급 (차장)	1
수질환경	<ul style="list-style-type: none"> · 발전용댐 수자원관리 및 수질환경관리 · 환경민원 관리 및 대응 · 강릉수력 발전재개관련 수질환경업무 총괄 · 기타 환경업무(녹색기업, 개인하수처리, 폐기물관리, 온실가스 관리, ISO14001 등) 	3직급 (차장)	1

02. 채용조건

구 분	세부내용
근 무 지	<ul style="list-style-type: none"> · 연 구 원 : 대전(단, "정신건강", "방사선의학" 분야는 경기도 분당 근무) · 전 문 원 : 경상북도 경주 근무 · 경력사원 : 강원도 춘천, 경상북도 경주 근무 ※ 인사발령 및 사업소 이동에 따라 근무지 변동가능
채용신분 및 채우수준	<ul style="list-style-type: none"> · 연 구 원 : 책임(부장급), 선임(차장급), 일반(주임급, 대학원졸 수준) · 전 문 원 : 선임(차장급) · 경력사원 : 3직급(차장급) ※ 입사 후 급여수준은 당사 인사관리지침 제105조(연구·전문원 초임호봉 규정)를 적용하여 결정하며, 최소경력요건을 초과하는 전직경력에 대해서는 최대 3년까지 인정(경력사원도 동일하게 적용) ※ 선발인원 전원 정규직으로 선발되며, 선발분야별 세부 직급은 "1. 선발분야별 선발인원 및 주요 수행업무" 참조
복리후생	· 4대보험, 비연고지 직원 사택제공(수도권/대전근무자 제외), 휴양시설 등
기 타	· 회사 방침에 따른 특수한 경우를 제외하고, 선발분야에서만 근무

03. 응시자격

공통사항

구 분	자격요건
연 령	· 제한 없음
병 역	<ul style="list-style-type: none"> · 병역을 필하였거나 면제된 자(단, 면접시작일('20.6.9) 전까지 전역가능한 자 포함) ※ 전문연구요원(병역특례) 신규면입 및 전직 가능분야 "없음"
영 어	<ul style="list-style-type: none"> · 제한 없음 · 지원시 영어성적 제한은 없으나 1차 전형시 점수 반영(어학점수 환산표 적용) <ul style="list-style-type: none"> - TOEIC, TOEFL(iBT), TEPS, New TEPS 중 최고성적 1개만 인정 ※ 유효성적 : '18.1.1(TOEFL은 '18.5.5) 이후 응시하고 '20.5.4 까지 발표한 성적에 한하며, 국외응시·조회불가 성적·특별시험 성적 등은 불인정(TOEFL은 국외응시 성적 가능) ※ 정부 "코로나 19 상황"下 공공기관 채용관련 대응조치 지침"에 따라, 지원서 접수 마감일까지 성적을 취득하지 못한 지원자(영어성적 미입력자)는 지원서 접수마감 후, 필기시험 前일까지 발표한 성적('20.5.5~5.15)에 한하여 제출 가능 ※ 책임급 연구원은 해당없음
기 타	<ul style="list-style-type: none"> · 당사 신규채용자의 결격사유에 해당함이 없는 자(4.채용 결격사유 참조) · '20년 8월 학위취득 예정자는 학위 미취득시 합격을 취소함

분야별 자격사항

· 선발분야별 지원자격 적격여부 확인을 위해 **입사지원서상 학력사항 기재가 필요하나, 학교명은 표기하지 않고, 전공 및 학위취득 여부(시점)만 표기**

【 연구원 】

선발분야	선발 수준	전공	세부전공	자격/경력 요건
정신건강	책임	의학	정신건강의학	· 정신건강의학 전문의 취득자
방사선 의학	선임	원자력, 방사선, 물리, 의공학 등 의학물리 관련학과	방사선 의리기기, 방사선 신약개발, 방사선의학 (핵의학과, 방사선종양학과, 영상의학과) 방사선의학 기술평가	<ul style="list-style-type: none"> · 전공분야 석사학위 이상 취득 후 4년 이상 당해분야 임상경험이 있는 자 · 또는, 전공분야 학사학위 취득 후 6년 이상 당해분야 임상경험*이 있는 자 * 임상경험 : 병원 및 관련시설에서의 방사선 의학분야 (핵의학과, 방사선종양학과, 영상 의학과) 근무경험
빅데이터	선임	Data Science, 컴퓨터과학, 통계학, SW공학 또는 유사학과	빅데이터 분석, 분산처리, 인공지능(머신러닝, 딥러닝, 자연어처리 등), 디지털변환, 플랫폼 구축/개발/운영 등 빅데이터 및 4차산업기술	<ul style="list-style-type: none"> · 전공분야 박사학위 취득자 및 취득 예정자('20년 8월) · 또는, 이에 준하는 경력 보유자 <ul style="list-style-type: none"> ①전공분야 석사학위 취득 후 4년 이상 당해분야 경력자 ②전공분야 학사학위 취득 후 6년 이상 당해분야 경력자 ③전문학사학위 취득 후 8년 이상 당해분야 경력자
인공지능	선임	기계, 제어/계측, 원자력, 전산/컴퓨터, 인공지능 또는 유사학과	인공지능 분석, 알고리즘 개발/분석, 인공지능 학습 적용 연구	<ul style="list-style-type: none"> · 전공분야 박사학위 취득자 및 취득 예정자('20년 8월) · 또는, 전공분야 석사학위 취득 후 4년 이상 당해분야 경력자
중대사고	선임	원자력, 기계, 에너지 또는 유사학과	열수력, 유체, 중대사고	<ul style="list-style-type: none"> · 전공분야 박사학위 취득자 및 취득 예정자('20년 8월) · 또는, 전공분야 석사학위 취득 후 4년 이상 당해분야 경력자
연료전지	선임	화학공학, 기계공학, 금속학, 전기전자공학,	수소설비 또는 발전용 연료전지 설계/제작/	<ul style="list-style-type: none"> · 전공분야 박사학위 취득자 및 취득 예정자('20년 8월) · 또는, 전공분야 석사학위 취득 후 4년 이상 당해분야 경력자

		재료공학 또는 유사학과	논전/정증평가	
내환경검증	선임	원자력, 전기, 계측제어공학 또는 유사학과	원자력, 전기, 계측제어공학	<ul style="list-style-type: none"> 전공분야 석사학위 이상 취득 후 4년 이상 당해분야 경력자 또는, 전공분야 학사학위 취득 후 6년 이상 당해분야 경력자

【 연구원 】

선발분야	선발 수준	전공	세부전공	자격/경력 요건
방사성폐기물	선임	원자력, 환경공학, 화학공학, 물리학, 화학, 재료공학, 기계공학 또는 유사학과	방사성폐기물 처리/처분, 방사성폐기물 특성평가, 방사선차폐해석, 열플라즈마	<ul style="list-style-type: none"> 전공분야 박사학위 취득자 및 취득 예정자('20년 8월) 또는, 전공분야 석사학위 취득 후 4년 이상 당해분야 경력자
정보통신기술 (ICT)	일반	이공계	정보통신기술 등 관련전공	<ul style="list-style-type: none"> 전공분야 석사학위 취득자 및 취득 예정자('20년 8월) 또는, 이에 준하는 경력 보유자 <ul style="list-style-type: none"> ①전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 당해분야 경력자 ②전문학사학위 취득 후 4년 이상 당해분야 경력자
방사화학분석	일반	화학, 화학공학, 환경공학, 원자력 또는 유사학과	분석화학, 방사화학, 방사선계측	<ul style="list-style-type: none"> 전공분야 석사학위 취득자 및 취득 예정자('20년 8월) 또는, 전공분야 학사학위 취득 후 2년 이상 당해분야 경력자

【 전문원 】

선발분야	선발 수준	전공	세부전공	자격/경력 요건
보 안	선임	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 전문학사이상 학위 취득 후, 군·경·공공 및 민간기관 등에서 보안실무 업무경력이 8년 이상인 자 * 보안실무경력: 인원·시설보안, 비밀취급, 보안점검·감사, 문서·자료보안

【 경력사원 】

선발분야	선발 수준	전공	세부전공	자격/경력 요건
수 자 원	3직급 (차장)	수공학	수자원시스템 (댐 운영, 홍수/가뭄 분석)	전공분야 박사학위 취득자 및 취득 예정자('20년 8월)
수질환경	3직급 (차장)	환경공학	수질환경, 수생태	전공분야 박사학위 취득자 및 취득 예정자('20년 8월)

04. 채용 결격사유

- 피성년후견인 또는 피한정후견인 또는 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 기간 중에 있는 자
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년, 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자
- 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
- 입사제출서류에 허위사실이 발견된 자 또는 신체검사 결과 불합격으로 판정된 자
- 『부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률』제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받은 날로부터 5년이 지나지 아니한 자
- 『성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법』 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자
- 『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
- 10호에 따른 부정행위로 인해 채용에 합격한 자
- 『공공기관의 운영에 관한 법률』에 따른 공공기관에서 10호에 따른 부정행위가 적발되어 채용이 취소된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면 · 해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 자(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 자를 포함한다.)
 - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 「아동 · 청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동 · 청소년대상 성범죄
- 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 채용결격사유에 해당하지 않는다는 사실이 확정될 때까지 채용 보류
- 결격사유에 해당하는 형벌, 처분 등의 기간만료 기준일 : 지원서 접수 마감일('20.5.4) 기준

05. 전형방법

가. 입사지원서 작성

- 채용홈페이지에서 소정의 입사지원서와 자기소개서 및 직무수행계획서를 작성·제출하여야 함
- 입사지원서에 기재한 내용(생년월일, 성명 등)이 실제와 다르거나 자기소개서 및 직무수행계획서를 작성·제출하지 않은 사람은 불합격 처리 원칙

나. 전형 절차

구 분		1차 전형*	2차 전형	최종합격자 결정
선발인원		선발예정인원의 3배수	선발예정인원의 1배수	선발예정인원의 1배수
선 발 절 차	책임급 연구원	서류심사(50)/경력(50)/인성검사(적부)/ 심리건강진단(적부)/가점	<ul style="list-style-type: none"> · 인성면접(50) · 전공(직무)PT면접(50) · 가점 	<ul style="list-style-type: none"> · 신원조사 · 신체검사 · 비위면직자 조회
	선임급 일반급 연구원	서류심사(25)/직무적성검사(20)/경력(25)/ 논문(20)/영어(10)/인성검사(적부)/ 심리건강진단(적부)/가점		
	전문원 경력사원	서류심사(35)/직무적성검사(20)/ 경력(35)/영어(10)/인성검사(적부)/ 심리건강진단(적부)/가점		

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

다. 세부 전형 내역

- 전체 지원자 대상 온라인 인성검사 시행 후, **적격자에 한하여 전형절차(서류심사, 심리건강진단 등) 시행**

세부전형내역 상세보기

06. 전형일정

내 용		추진일정	비 고
지역주민 확인		4.22(수)~4.28(화) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> · 해당자에 한함(가점 대상자가 아닌 경우 확인 불요) · 원자력발전소주변지역주민 가점적용 대상자, 방폐장 유치지역주민 가점적용 대상 자는 반드시 해당지역 소재 원자력본부에서 해당사실을 확인 받은 후 지원서 접수 · 지역주민 확인장소 : http://www.khnp.co.kr/RECU_NEW · 지역주민 확인에 대한 자격여부, 증빙자료 등은 해당 원자력본부로 문의 (하단 연락처 참조)
지원서 접수		4.22(수)~5.4(월) 12:00	<ul style="list-style-type: none"> · 접수처 : http://www.khnp.co.kr/RECU_NEW · 지원자 전원 자기소개서, 직무수행계획서 필수 입력
1차 전형	인성검사	5.4(월)~5.7(목) 12:00	· 온라인 수검(세부 방법은 지원서 접수 마감 후 채용홈페이지 또는 개별 SMS 안내)
	필기 대상자 발표	5.12(화)	· 채용홈페이지
	직무적성검사, 심리건강진단	5.16(토)	· 서울에서 일괄 시행 (구체적인 장소 및 일정은 채용홈페이지에 추후 공지)
1차 합격자 발표		6.3(수)	· 채용홈페이지
2차(면접) 전형 시행		6.9(화)~6.11(목)	· 서울에서 일괄 시행
2차(면접) 합격자 발표		6.24(수)	· 채용홈페이지
신체검사, 신원조사, 비위면직자 조회 등		6.29(월)	
최종합격자 발표		7월 중	· 채용홈페이지
인재개발원 입교		8월 중	

※ 상기 일정은 당사 사정에 따라 달라질 수 있습니다.

07. 지원서 및 증빙서류 제출

- 접수처 : www.khnp.co.kr/RECU_NEW (채용홈페이지에서 온라인 접수, 개별접수 불가)
- **지원기한 : 2020.5.4(월) 12:00까지**

- 지원서 작성 : 지원(이력)서, 자기소개서, 직무수행계획서는 Web페이지에서 작성
 - 지원서에 경력사항 등을 입력하여도 증빙서류를 미제출 한 경우 관련사실은 불인정
 - 공인외국어는 '18.1.1.(TOEFL은 '18.5.5) 이후 응시하고 '20.5.4.까지 발표한 성적에 한하며, 국외응시·조회불가 성적·특별시험 성적 등은 불인정(TOEFL은 국외응시 성적 가능)
 - * 정부 “코로나 19 상황下 공공기관 채용관련 대응조치 지침”에 따라, 지원서 접수 마감일까지 성적을 취득하지 못한 지원자 (영어성적 미입력자)는 지원서 접수마감 후, 필가시험 前일까지 발표한 성적('20.5.5~5.15)에 한하여 제출 가능
 - * TOEFL은 진위여부 확인을 위하여 ETS사이트 사용자이름(User Name)과 비밀번호(Password) 요청 예정
- 지원서 접수시 관련 증빙자료를 각각 하나의 파일(2장 이상인 경우 하나의 파일로 만들어서 첨부)로 스캔하여 PDF형식의 파일로 지원서에 첨부(5MB 이하)
- 주민등록번호가 표시된 경우에는 반드시 주민등록번호 뒷자리(7자리)는 삭제

홈페이지 입사 지원하기

경력증명서류, 입사지원서 제출서류, 면접시 제출서류 상세보기

08. 국외거주자 지원사항

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

09. 블라인드 채용 안내

- 이메일은 학교명, 특정 단체명이 드러나는 메일주소 이용을 금지하며, 입사지원서(자기소개서, 직무수행계획서)에 학교명, 출신지역, 사내지인, 가족사항, 주민등록번호 뒷자리(7자리) 등 편견이 개입될 수 있는 내용을 기재한 경우 불이익이 있을 수 있습니다.
- 생년월일, 연락처, 어학성적, 전 직장명 등 지원서에 기재한 개인정보는 경력사항 및 해당 전형 진행을 위해 활용되며, 이후 면접과정에서는 블라인드 처리됩니다.
- 경력과 관련한 사항(근무부서, 근무기간 등)은 블라인드 대상이 아닙니다.
- 자격증 사본 제출시 진위확인을 위한 정보(자격증 일련번호, 성명, 주민등록번호 앞자리) 외에 다른 개인정보 (사진, 주민등록번호 뒷자리)는 블라인드 처리하시기 바랍니다.
- '학위'는 블라인드 채용취지를 고려, 입사지원 단계에서는 증빙서류를 붙이지 않고 학교명을 제외한 전공 등 해당사실만 지원서에 기재한 후 전형진행(면접전형 종료 후 증빙 확인)

10. 기타

- 입사지원서 기재착오, 누락, 연락불능 등으로 인한 불이익은 지원자 본인 책임이며, 기재착오 및 누락 등으로 인해 불이익을 받지 않도록 채용 홈페이지의 지원서 작성요령을 참조하여 신중히 작성하시기 바랍니다.
- 특히, 응시자격 및 가점 관련 입력사항은 발행기관에 진위여부 확인 예정으로 오타, 입력누락 등으로 인한 불합격 판정시 책임은 지원자 본인에게 있습니다.
- 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 후에도 합격을 무효 또는 취소 할 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 후에도 합격을 무효 또는 취소할 수 있습니다.
- 천재지변, 비위 의심행위 발견 등 채용절차의 정상적인 진행이 어려운 경우 채용절차 진행을 중단 또는 취소할 수 있습니다.
- 외국인과 복수국적자도 지원 가능하지만, 보안·기밀 업무의 경우 임용에 제한이 있을 수 있습니다.
- 심사결과 적격자가 없다고 판단 될 경우 선발하지 않을 수 있으며, 당사 인사운영상 불가피할 경우 공모직원 외 보직부여가 가능합니다.
- 각 전형시 본인의 신분증 원본(주민등록증, 기한 만료전 여권, 운전면허증, 주민등록증 발급신청 확인서에 한함)을 지참해야 하며, 학생증 및 자격증 등 기타 신분증으로 응시 불가합니다.
- 접수마감일 접속인원 폭주로 접수가 불가능할 수 있으므로 조기 접수(가급적 마감시간 3시간 이전까지) 부탁드리며, 접수마감시점에 임박하여 접속인원 폭주, 시스템 오류 등으로 접수불가시 당사는 책임지지 않습니다.
- 장애인, 기초생활수급자, 발전소주변지역 및 방폐장유치지역 가점 대상자는 관련 법령 및 내부규정에 의해 우대합니다.
- 자세한 사항은 한국수력원자력(주) 인사처 인재채용부(☎054-704-5131, 4, 5)으로 문의하시거나 당사 채용홈페이지 (www.khnp.co.kr/RECU_NEW)를 참조하시기 바랍니다.
- 지역주민 가점확인인 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, 2924
월성원자력본부	경북 경주시 양남면 동해안로 696-13	054-779-2065
한울원자력본부	경북 울진군 북면 울진북로 2040	054-785-2928

서울원자력본부	울산시 울주군 서생면 해맞이로 658-63	052-715-2818
---------	-------------------------	--------------

남은시간 7일 22:43:34 시작일 2020.04.20(월) 마감일 2020.05.04(월) 12시 00분 마감 달력보기	홈페이지 지원 모집인원 00명
--	-------------------------

마감일은 기업의 사정으로 인해 조기 마감 또는 변경될 수 있습니다.

자소서 항목

전체 모집분야 공통
1. 자기소개 (2,000자 이내) 1) 지원동기, 직업관 및 성격(경험을 포함하여 기술) 2) 지원분야 자격요건에 해당하는 연구실적, 경력, 경험 내용
2. 직무수행계획서(1,000자 이내) 지원분야 업무 수행계획 및 입사 후 목표 등
내용 전체보기

예상 지원자 현황 통계

지원자수 56 명	연령	성별	학력
	25세이하 3	47 9	고졸미만 0
	26세~30세 18		고졸(예정) 7
	31세~35세 8		초대졸(예정) 9
모집인원 00 명	36세~40세 9		대졸(예정) 31
	41세~45세 6		석박사(예정) 8
	46세이상 12	남자 여자	

홈페이지 지원은 로그인 유저만 집계되므로 실 지원자 수나 총 클릭 수와는 상이합니다. (홈페이지 지원 클릭 수: 344)

지원현황 상세보기

기업정보 [2개의 채용공고 진행중](#)

	한국수력원자력㈜			
	기업정보		6082 관심기업	
	연봉정보			
	산업	공기업·공공기관	사원수	11,006명
	설립	2001년 (19년차)	기업형태	대기업 (비상장)
	매출액	10조 7,470억		

이 기업 취업 전략

합격스펙	합격자소서	채용설명회	인적성·면접후기	직무인터뷰
------	-------	-------	----------	-------

한국수력원자력(주) [합격스펙 분석](#)

3.7/4.5 학점	776점 토익	Lv6 토익스피킹	IH OPIC	1.2개 외국어(기타)
2.3개 자격증	1.2회 해외경험	1.6회 인턴	2.1회 수상내역	1.4회 교내/사회/봉사



근무환경

경북 경주시 양북면 불국로 1655 (장항리) 한국수력원자력

지도보기

복리후생

연금보험

국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험

관련 키워드

IT분야 직무채용관

대구·경북 지역채용관

대전·세종·충청 지역채용관

빅데이터·AI(인공지능)

인공지능(AI)

빅데이터

딥러닝

데이터분석

자연어처리(NLP)

자동차·조선·기계

기술연구소

연구관리

연구원

기계

반도체·디스플레이

정보통신·IT

해당 공고는 최저임금 준수에 동의하였으며, 성별제한, 연령제한이 없는 채용공고입니다.

불법/허위/과장/오류 신고

본 정보는 [한국수력원자력](#)에서 제공한 자료를 바탕으로 잡코리아가 편집 및 그 표현방법을 수정하여 완성한 것입니다. 본 정보는 잡코리아의 동의 없이 무단전재 또는 재배포, 재가공할 수 없으며, 게재된 채용기업과 채용담당자의 정보는 구직활동 이외의 용도로 사용될 수 없습니다. 잡코리아는 한국수력원자력에서 게재한 자료에 대한 오류와 사용자가 이를 신뢰하여 취한 조치에 대해 책임을 지지 않습니다. <저작권자 © 잡코리아. 무단전재-재배포 금지>

등록일 : 2020-04-20 11:09 (2020-04-20 14:40 게재) 최종수정일 : 2020-04-20 14:44

정보통신망법 제50조에 따라 인사담당자의 연락처는 본 채용공고 진행의 목적으로만 사용되어야 하며, 누구라도 사전동의 없이 전자메일 등으로 광고성 정보를 전송 및 연락하는 행위를 하면 안 됩니다. 채용목적 외 정보 전송금지 ▼

공지사항

[주의] 이메일지원으로 위장된 랜섬웨어 피해 예방 안내 20.04.23

서비스 전체보기

회사소개

광고문의

제휴문의

인재채용

이용약관

개인정보처리방침

운영사이트

고객센터 : 1588-9350 (평일 09:00 ~ 19:00 토요일 09:00 ~ 15:00) | FAX : 02-565-9351 | Email : helpdesk@jobkorea.co.kr |

특독상담 |