

「K-water연구원」

위촉연구직(계약직) 채용 공고문

지원자 공통 유의사항

- ☐ 지원서 작성내용 및 제출서류의 허위 제출, 기타 채용자격요건 미구비자 등은 최종 합격여부에 관계없이 채용에서 제외됩니다.
- ☐ 채용 관련 서류 작성/제출 시 필요 사항 누락에 따른 불이익이 없도록 작성요령을 필히 숙지 후 작성하여 제출하십시오.
- ☐ 보다 구체적인 사항은 아래 채용 안내를 반드시 확인하십시오.

채용 개요

✓ K-water 홈페이지 채용정보에서 세부내용 확인가능

☐ 채용인원 : 위촉연구직 11명

✓ K-water 입사지원시스템 : <https://k-water.recruiter.co.kr>

☐ 채용예정일 : 2024. 4. 19.(금)

✓ 원서접수 : 3.14 ~ 3.28.(목)

☐ 근무기간 : 과제별 채용기간에 따름(붙임 1 참조)

※ 연구과제 조기 종료 시, 채용 계약도 연구과제 종료 시점에 맞추어 종료

※ 연구과제 기간 연장 시, 상호 협의 하에 연구과제의 연장된 종료시점까지 채용

☐ 근무장소 : K-water연구원(대전광역시 유성구 유성대로1689번길 125)

○ 단, 연번1 과제의 근무장소는 아래와 같음

- K-water 송산글로벌교육연구센터(경기도 화성시 송산면 공릉로 883)

☐ 근무형태 : 주 5일, 전일제(1일 8시간 근로)

급여·처우

✓ 제충서규는 '24.1.5. 이후반환한 서류만 전51대부 형인후 인정

☐ 보수(원/연)

위촉연구원(학사)	위촉연구원(석사)	비 고
연 29,709,312원	연 32,680,240원	세금 공제 전, 상여금 포함

☐ 복지후생 : 4대보험 가입, 공용합숙소 지원(대상자에 한함) 등 공사 내부규정에 따름

✓ 석사 (생물, 생명, 환경, 토목, 화학, 통계)
 ✓ (근무기간: 채용일 ~ '24.12.31.)

채용분야	위성영상기반 공간적 녹조 예측기술 개발								
직무환경	<table><tr><td>근무예정부서</td><td>모집인원</td><td>근무지역</td></tr><tr><td>수자원환경연구소</td><td>1명</td><td>K-water연구원 (대전광역시)</td></tr></table>	근무예정부서	모집인원	근무지역	수자원환경연구소	1명	K-water연구원 (대전광역시)		
근무예정부서	모집인원	근무지역							
수자원환경연구소	1명	K-water연구원 (대전광역시)							
직무내용	<ul style="list-style-type: none">▪ 녹조 모니터링 논문·보고서 분석▪ 녹조 공간적 분포 현장조사▪ 위성기반 녹조예측 알고리즘 분석▪ 자문, 세미나, 성과정리 보조, 보고서작성 참여								
필요능력	<ul style="list-style-type: none">- 필요지식 수질관리분야 이해를 위한 기본지식- 필요기술 논문, 보고서, 데이터 등 자료검색 및 정리 기술 현장조사 기술 데이터 가공 및 분석기술 분석결과 정리 및 보고서 작성 기술- 직무수행태도 기준에 따라 현장조사를 수행하고 객관적으로 해석하려는 노력 능동적이고 공정하게 업무를 수행하는 자세 회사 규범을 준수하고 맡은 업무에 대한 기한을 준수하는 자세 연구소원간 협력하고 소통하는 태도 실험실 시설 및 안전 기준을 준수하려는 태도- 직업기초능력 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리								
필요자격	<ul style="list-style-type: none">- 관련전공(붙임 1 참조) 석사학위								

✓ 석사 (토목/환경)
 ✓ (연구기간: 채용일 ~ 24.12.31.)

채용분야	비접촉식 하천자동유량측정 장치에 대한 유량 측정불확도 산정		
직무환경	근무예정부서 수자원환경연구소	모집인원 1명	근무지역 K-water연구원 (대전광역시)
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 시범운영중인 하천 자동유량측정장치의 유속, 유량 성분불확도 규명을 위한 실내 및 현장 실험 ▪ 기존 평갈수용 전자파표면유속계의 최신 국제기준에 의거 측정 불확도 산정 		
필요능력	<ul style="list-style-type: none"> - 필요지식 토목 혹은 환경분야에서의 개수로실험, 하천 유량측정 관련 기본 지식 - 필요기술 유량측정 기기(각종 ADCP, ADV 등)의 조작 및 활용 및 측정결과 분석 기술 논문 등 전문자료 검색, 이해 및 정리 기술 분석결과 정리 및 보고서 작성 기술 업무 행정 처리 기술 - 직무수행태도 기준 및 지침에 따라 현장 수문자료 취득 및 분석을 하려는 태도 분석결과의 객관적 해석 노력 능동적이고 적극적으로 업무를 하려는 태도 투명하고 공정한 업무수행 자세 소속 그룹의 규범을 준수하고 정해진 시간을 준수하는 자세 소속원간 원만하게 협력하고 소통하는 태도 시험실 시설 및 안전 기준을 준수하려는 태도 - 직업기초능력 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리 		
필요자격	- 관련전공(붙임 1 참조) 석사학위		

✓ 석사(이공계열)

✓ (근무기간: 채용일 ~ 24.12.31.)

채용분야	댐저수지 온실가스 배출계수 개발 및 평가방안 연구								
직무환경	<table><tr><td>근무예정부서</td><td>모집인원</td><td>근무지역</td></tr><tr><td>수자원환경연구소</td><td>1명</td><td>K-water연구원 (대전광역시)</td></tr></table>	근무예정부서	모집인원	근무지역	수자원환경연구소	1명	K-water연구원 (대전광역시)		
근무예정부서	모집인원	근무지역							
수자원환경연구소	1명	K-water연구원 (대전광역시)							
직무내용	<ul style="list-style-type: none">· 댐저수지 탄소순환 관련 문헌자료 분석· 현장조사, 수질분석, 데이터 분석· 연구성과물의 기술적 도표화· 온실가스 산출결과에 대한 평가업무 지원								
필요능력	<ul style="list-style-type: none">- 필요지식 수자원환경 분야 이해를 위한 기본 지식 댐저수지 탄소순환 해석을 위한 수질 환경 이해 수질조사 결과 해석 및 이해- 필요기술 논문 등 전문자료 검색 이해 및 정리 기술 수질환경 기초조사 기술 데이터 가공 및 분석 기술 분석결과 정리 및 보고서 작성 기술 업무 행정 처리 기술- 직무수행태도 기준 및 지침에 따라 현장 시료채취 및 분석을 하려는 태도 분석결과의 객관적 해석 노력 능동적이고 적극적으로 업무를 하려는 태도 투명하고 공정한 업무수행 자세 소속 그룹의 규범을 준수하고 정해진 시간을 준수하는 자세 소속원간 원만하게 협력하고 소통하는 태도 시험실 시설 및 안전 기준을 준수하려는 태도- 직업기초능력 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 정보능력, 대인관계능력, 자기개발능력, 직업윤리								
필요자격	<ul style="list-style-type: none">- 관련전공(붙임 1 참조) 석사학위								