

국가직무능력표준 기반 정규직 채용 공고

정부출연연구기관인 한국해양과학기술원 부설 극지연구소는 극지에서의 기초과학연구 및 남북극과학기지 운영 등을 목적으로 설립된 극지연구 전문기관입니다.
우리연구소에서 수행하고 있는 연구, 기술 및 행정 분야에 능력 있는 인재를 모집합니다.

1. 모집분야 및 자격조건

가. 연구직(선임급)

직무	인원	지원자격	
		전공	필수자격
생물해양학	○명	· 해양생태학	· 접수마감일 기준 최근 3년 이내에 제1저자로서 관련 분야 SCI 논문게재 실적이 있는 자 · 단, “기상재해 분석/예측” 분야의 경우, 기상/기후 모델링 시스템 개발참여 및 연구 경력 3년 이상
빙상동역학- 해수면변동 모델링/예측기술	○명	· 빙상동역학- 해수면변동 모델링 · 지구물리학 · 전산과학	
기상재해 분석/예측	○명	· 대기과학	

나. 기술직(선임급 또는 원급)

직무	인원	지원자격	
		전공	필수자격
극지 연구장비 개발	○명	· 기계공학 · 메카트로닉스 공학 · 제어계측 공학 * 첨부 참조	· 관련 전공 분야 석사 학위 이상 · 하드웨어 및 소프트웨어 설계·제작 분야 경력 필수 - 원급 지원자: 경력 2년 이상 - 선임급 지원자 : 박사학위 소지자 2년 이상 : 석사학위 소지자 7년 이상 · (우대사항) 무인장비 개발 경험자 우대 - 해당자 포트폴리오(자유양식) 필수 제출

다. 행정직(원급)

직무	인원	지원자격	
		전공	필수자격
성과관리	○명	전공무관	· 학사 학위 이상
세무	○명	전공무관	· 학사 학위 이상 · 관련 경력 2년 이상 · (우대) 세무사 자격증 소지자

라. 공통요건

- 1) '원급' 지원자는 어학 성적 필수 제출. 단, 세무사 자격증 소지자의 경우 어학 성적 면제
 - TOEIC 700점(TOEFL CBT 210, TOEFL IBT 77, TEPS 2급(600이상), TOEIC SPEAKING 120, OPIC IM1) 이상이거나 영어권 국가에서 학위를 취득한 자(어학성적은 접수마감일 기준 2년 이내 취득분에 한함)
- 2) 병역필 또는 면제자로서 국가공무원법 제33조에 해당되지 아니한 자
- 3) 최종합격자 발표 후 3개월 이내 입소가능한 자
- 4) 국가보훈대상자는 증빙서(취업지원대상자 증명서) 제출 시 관계법령에 의해 우대
- 5) 경력 단절 여성 등의 경제활동 촉진법에 의거 해당자 우대
- 6) 근무처: 인천광역시 연수구 송도동(국내근무)

2. 직무내용 (세부사항 첨부파일 참조)

채용분야	직무내용
생물해양학	<ul style="list-style-type: none"> - 현장관측 기반 남·북극해 해양/해빙 플랑크톤 생태 연구 - 남·북극해 수층생태계 구조 연구 - 남·북극해 생지화확순환에서 식물플랑크톤 군집조성 변화 등에 따른 기능 연구 - 극지역 기후변화 및 온난화에 따른 남·북극해 플랑크톤의 증장기 변동 모니터링 - 승선 관측연구 필수 수행, 국외 지역거점 근무
빙상동역학-해수면변동 모델링/예측기술	<ul style="list-style-type: none"> - 빙상 및 해수면 변동 컴퓨터 수치 모델링 수행 - 실측자료 기반 빙상동역학 - 빙상 용융에 따른 해수면 변동 예측 시나리오 개발
기상재해 분석/예측	<ul style="list-style-type: none"> - 지구시스템 모델 및 원격탐사 자료를 활용한 북극 해빙 변화 예측 연구 - 극지역 관련 기상/기후 역학 연구(극전선, 극제트, 극소용돌이 등) - 극지역 현장관측 자료를 활용한 극지역 구름/경계층 물리프로세스 모델링 연구

채용분야	직무내용
극지 연구장비 개발	<ul style="list-style-type: none"> - 남·북극 기지 및 탐사용 연구장비 유지·보수 및 지원 - 극지 연구 장비 커스터마이징(customize) 및 기구부 설계, 제어 시스템 개발 및 지원 - 무인장비(UAV, AUV, ROV 등) 이용 연구 지원 및 유지·보수
성과관리	<ul style="list-style-type: none"> - 연구소 성과관리 업무 (논문 등 주요 연구실적 관리, 특허, 기술사업화 등 지적재산권 실적 관리) - 성과 등과 관련된 평가 관련 업무(개인 인사고과, 부서평가, 과제 평가 등) - 연구소 성과 분석 관련 업무 - 특허 등 지적재산권의 이전 및 사업화 관련 업무
세무	<ul style="list-style-type: none"> - 세무 및 지출 업무

3. 제출서류

구분	제출서류
공통	<ul style="list-style-type: none"> · 학위 및 성적 증명서(전문학사 이상) 각 1부 · 연구직: 추천서, 자기소개서 및 연구계획서 각 1부 (자유양식) · 기술직 및 행정직: 자기소개서 및 직무계획서 각 1부 (온라인 지원 시 작성)
개별 해당자에 한함	<ul style="list-style-type: none"> · 연구 실적 관련 증빙자료(논문, 특허, 기술료 등 관련 증빙자료/연구직에 한함) · 무인장비 개발 관련 포트폴리오 (기술직 해당자에 한함) · 경력증명서(지원서 상에 기재한 모든 경력) 각 1부 · 병적(兵籍)증명서(군필자에 한함) 1부 · (보훈) 취업지원대상자 증명서 1부 · 봉사활동, 단체활동, 포상 관련 증빙서류 각 1부 · 어학 성적 증명서 각 1부(접수마감일 기준 2년 이내 성적에 한함)

※ 지원서 작성 시 사본 압축하여 제출 (파일명(EX): 생물해양학_홍길동.zip)

※ 원본 서류는 향후 전형 진행 시 별도 요청 예정

3. 진행일정

구분	일정(안)	주요내용
서류접수	2017.3.27. ~ 4.7.	○ 연구소 채용홈페이지에서 작성(http://recruit.kopri.re.kr) ※ 채용홈페이지에 입사지원하기(RECRUIT) 클릭 후 응시원서 작성 ※ 온라인 입사 지원만 가능/ 우편 및 방문접수 불가
1차 전형 (서류심사)	4.10. ~ 4.14.	○ 지원서 및 응시자격 심사 ○ 연구소 채용홈페이지 - 인재채용 - 합격자 발표에서 확인 ※ 합격여부는 서류심사 완료 후 1~2일 이내 개인별 이메일 발송
2차 전형 (연구/직무 능력평가)	4.17. ~ 4.21.	○ 연구/직무능력평가(필기시험 또는 발표평가) ○ 직업기초능력평가(필기시험/일부 직종에 한함) ○ 연구소 채용홈페이지 - 인재채용 - 합격자 발표에서 확인 ※ 합격여부 평가일 이후 1~2일 이내 개인별 이메일 발송
인성검사		○ 지정 사이트에 접속하여 온라인 인성검사 실시
3차 전형 (인성면접)	4.24. ~ 4.26.	○ 면접(인성 및 지식전반) ○ 연구소 채용홈페이지 - 인재채용 - 합격자 발표에서 확인 ※ 합격여부 평가일 이후 1~2일 이내 개인별 이메일 발송

※ 최종 결과는 3차 전형 후 1주일 이내 통보 예정(상기 일정은 소내외 사정에 따라 변경될 수 있음)

4. 기타사항

- 입소지원은 접수마감일(2017년 4월 7일(금) 18:00) 접수분 까지 유효함
- 접수마감일에는 사이트 접속이 원활하지 않을 수 있으므로 마감일 전 접수 요망
- 제출서류 및 기재사실이 사실과 다르거나 허위일 경우 합격 발표 이후에도 합격을 무효로 함
- 신원조회 및 채용신체검사 결과 부적격자는 합격을 무효로 함
- 모집분야 전형결과 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음
- 채용 시 직종(급) 부여 및 경력 산정은 연구소 기준에 따름
- 전형 절차 일정은 연구소 사정에 따라 변경 될 수 있음
- 문의처 : 극지연구소 인사팀 채용담당자(tjkim@kopri.re.kr , 032-770-8713)