

2023년 1월 KAIST 기간제 근로자 모집 공고 [연수연구원]

1 모집분야 및 인원

직종	직명	모집분야	모집구분	인원
연구직	연수연구원	화학공학(응용과학연구소A)	신입	1명
		건설공학(응용과학연구소B)	무관	1명
		생명화학공학(응용과학연구소C)	신입	1명
		화학공학(응용과학연구소D)	무관	1명
		탄소재료(응용과학연구소E)	무관	1명
		생명화학(응용과학연구소F)	무관	4명
		도시설계(응용과학연구소G)	무관	1명
		건설재료(응용과학연구소H)	무관	1명
		재료(응용과학연구소I)	무관	1명
		화학공학(응용과학연구소J)	무관	1명
		재료(응용과학연구소K)	무관	1명
		전기전자(응용과학연구소L)	무관	1명
		재료(응용과학연구소M)	신입	1명
		지반(응용과학연구소N)	무관	1명
		지반(응용과학연구소O)	무관	1명
		생명화학공학(응용과학연구소P)	신입	1명
		연료전지에너지(응용과학연구소Q)	무관	1명
		물리(자연과학연구소A)	무관	1명
		광학(자연과학연구소B)	신입	1명
		화학(자연과학연구소C)	신입	1명
		화학(자연과학연구소D)	신입	1명
		화학(자연과학연구소E)	무관	1명
		화학(자연과학연구소F)	신입	1명
		나노화학(자연과학연구소G)	무관	1명
		화학(자연과학연구소H)	무관	1명
		산업및시스템공학(산업경영연구소)	무관	3명
		항공우주(기계기술연구소A)	신입	1명
		항공우주(기계기술연구소B)	신입	1명
		원자력(기계기술연구소C)	신입	1명

직종	직명	모집분야	모집구분	인원
		원자력(기계기술연구소D)	무관	1명
		양자빔공학(기계기술연구소E)	무관	1명
		구조해석(스마트수중터널시스템연구)	무관	1명
		IT융합연구소	신입	1명
		IT(정보전자연구소A)	무관	1명
		정보통신(정보전자연구소B)	무관	1명
		시스템생물학(정보전자연구소C)	신입	1명
		전기전자(정보전자연구소D)	신입	1명
		전기전자(정보전자연구소E)	신입	1명
		전기전자(정보전자연구소F)	신입	1명
		강화학습(정보전자연구소G)	신입	1명
		전기전자(정보전자연구소H)	신입	1명
		인공지능, 기계학습(김재철AI대학원)	무관	1명
		신경과학, 인지과학, 뇌과학및 뇌공학(생명과학연구소A)	무관	2명
		생명과학(생명과학연구소B)	무관	1명
		생명과학(생명과학연구소C)	무관	1명
		생명과학(생명과학연구소D)	무관	1명
		생명과학(생명과학연구소E)	신입	1명
		생명과학(생명과학연구소F)	무관	2명
		생명과학(생명과학연구소G)	무관	2명
		생명과학(생명과학연구소H)	신입	2명
		바이오(생명과학연구소I)	무관	1명
		바이오생물학(생명과학연구소J)	무관	1명
		기초의학(생명과학연구소K)	무관	1명
		종양면역학(생명과학연구소L)	신입	3명
		의생명, 바이오통계(생명과학연구소M)	무관	2명
		바이오(생명과학연구소N)	신입	1명

* 모집분야 1개에 한하여 지원 가능하며 복수지원 불가

** 해당 모집분야의 적격자가 없을 경우, 선발하지 않을 수도 있음

2 모집분야별 세부내용

모집분야	화학공학 (응용과학연구소A)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지	본원 (생명화학공학과)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(화학공학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (* 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · LSPR 나노 입자 촉매를 담지한 나노와이어 촉매 합성 · 광보조 전기화학 반응을 위한 CO2 electrolyzer 시스템 개발 · 광보조 전기화학 CO2 electrolyzer 운용 · 전자현미경, X-ray 등의 장비를 활용하여 촉매 특성 분석 · GC, LC, NMR 등의 장비를 활용하여 생성물 분석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 생명화학공학과 이현주 교수 촉매 소재 및 공정 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://catmat.kaist.ac.kr/				

모집분야	건설공학 (응용과학연구소B)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지	본원 (건설및환경공학과)
모집구분	무관	급여수준	3,500,000원/월 (추후 조정 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(건축공학, 건설공학, 토목공학 등) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함)(*서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 유동성이 제한된 콘크리트의 성능 측정 및 정량화 · 프리캐스트 기반의 건설기술 개발 및 활용방안 구축 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 건설및환경공학과 김재홍 교수 콘크리트연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://concrete.kaist.edu/				

모집분야	생명화학공학 (응용과학연구소C)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지	본원 (생명화학공학과)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(생명화학공학) 박사학위 소지자로 임용예정일부터 즉시 근무 가능한 자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) <ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 3년 이내 SCI급 논문 주저자 3편 이상 출판한 자 (* 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 리튬이온전지 전해액 용매, 리튬염, 첨가제 기술 연구 개발 과제 수행 · 고에너지밀도, 고출력 리튬이온전지용 신형 전해액 시스템 개발(논문 및 특허 업무 필수) · 리튬이온전지 전해액-전극 계면 분석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 생명화학공학과 최남순 교수 에너지 재료 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://surfchem.kaist.ac.kr				

모집분야	화학공학 (응용과학연구소D)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명화학공학과)
모집구분	무관	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 8. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(화학공학) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 그래파이트 기반 탄소 소재 합성 및 나노 다공성 구조 합성 · 그래파이트 기반 탄소 소재 및 다공성 구조체의 전기화학적 에너지 저장 · 나노 다공성 구조의 화학적/구조적 분석 · 리튬 이온 배터리 제작 및 측정 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 생명화학공학과 정희태 교수 유기광전자재료연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: oem.kaist.ac.kr				

모집분야	탄소재료 (응용과학연구소E)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (신소재공학과)
모집구분	무관	급여수준	50,000,000원/년		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 8. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(소재) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 그래핀 산화물 액정 복합 섬유의 습식방사 및 대량생산 일체 · 그래핀 기반 복합 섬유의 이중원소 도핑 · 그래핀 기반 복합 섬유의 전기적, 물리적 특성 분석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 신소재공학과 김상욱 교수 연성나노소재연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://snml.kaist.ac.kr/				

모집분야	생명화학 (응용과학연구소F)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명화학공학과)
모집구분	무관	급여수준	2,800,000원/월		
채용인원	4명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 8. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(생명화학) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 유기 태양전지용 전도성 고분자 소재 디자인 및 합성 · 유기 태양전지 소자 설계/제작/평가 · 이차전지용 고분자 전해질 개발 및 특성 분석 · 전-고체 배터리 소자 성능 평가 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 생명화학공학과 김범준 교수 Polymer Nano Electronics Lab 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://pnel.kaist.ac.kr				

모집분야	도시설계 (응용과학연구소G)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (건설및환경공학과)
모집구분	무관	급여수준	2,500,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(도시설계) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 수소에너지 기반 신재생에너지를 고려한 도시 연구 문헌의 분석 및 리뷰 도시데이터를 활용한 스마트시티의 공간과 사회적 영향에 관한 분석 정량적, 정성적 연구 분석 방법을 이해하고 데이터 분석에 활용 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 건설및환경공학과 김영철 교수 도시설계 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://urbandesignlab.kaist.ac.kr				

모집분야	건설재료 (응용과학연구소H)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (건설및환경공학과)
모집구분	무관	급여수준	4,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(건설재료) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 나노·바이오 소재 기반 기능성 건설재료 특성 분석 및 물성치 예측 모델링 등 친환경 건설재료 특화 해석기술 개발 무시멘트 결합재 활용 고성능·친환경 건설재료 개발 지원 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 건설및환경공학과 이행기 교수 구조해석 및 건설재료 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://samlab.kaist.ac.kr/				

모집분야	재료 (응용과학연구소I)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (신소재공학과)
모집구분	무관	급여수준	30,000,000원/년		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 12. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(표면증강라만분광) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 표면증강라만분광 기반의 바이오센서 개발 초미세 나노전사프린팅 공정기술 개발 연구 성과의 특허 출원 및 논문 작성 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 신소재공학과 정연식 교수 고기능성나노기술 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://funnano.kaist.ac.kr				

모집분야	화학공학 (응용과학연구소)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (신소재공학과)
모집구분	무관	급여수준	3,300,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 10. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(화학공학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 신규 유기 분자 설계 및 합성을 통한 기능성 연성 소재 개발 연구 수행 - 리빙 중합 기반 브러쉬 블록 공중합체 합성 - 연성 소재의 기계적 특성 제어 - 기계적 특성이 우수한 탄성체 개발 - 연구 제안서 및 보고서 작성 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 신소재공학과 강지형 교수 Dynamic Materials Design Laboratory 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://jiheongkanglab.com/				

모집분야	재료 (응용과학연구소K)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (신소재공학과)
모집구분	무관	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 4. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(재료) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 연구개발 계획 수립 · 연구개발 과제 작성 및 수행 · 리튬 및 나트륨 이차전지 관련 과제 수행 또는 투과전자현미경을 이용한 배터리 전극 소재 구조분석 과제 수행 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 신소재공학과 육종민 교수 신소재및전자현미경 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: yuklab.kaist.ac.kr				

모집분야	전기전자 (응용과학연구소L)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (신소재공학과)
모집구분	무관	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(신소재공학) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 반도체 공정을 통한 멤리스터 소자 제작 · 멤리스터 어레이의 뉴로모픽 하드웨어 구동을 위한 시스템 제작 및 성능 실증 · 파이썬 기반의 기계 학습 시뮬레이션 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · 해외 출장 및 해외 연수로 인해 국외 여행에 결격 사유가 없어야 함. · KAIST 신소재공학과 김경민 교수 미래반도체기술 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://semi.kaist.ac.kr/				

모집분야	재료 (응용과학연구소M)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (신소재공학과)
모집구분	신입	급여수준	2,500,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 5. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(재료공학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 탄소섬유 복합체의 극초고온 내열성 증진 연구 극초고온 세라믹스의 내열 특성 평가 기법 고안 및 규격화 탄소섬유 기반 극초고온 세라믹스의 산화 및 삭마 거동 분석과 개선 방안에 대한 연구 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 신소재공학과 김도경 교수 나노 세라믹스 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://ncrl.kaist.ac.kr				

모집분야	지반 (응용과학연구소N)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	문지캠퍼스 (건설및환경공학과)
모집구분	무관	급여수준	2,500,000원/월(추후 조정 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(지반) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 터널과 지반의 상호작용을 고려한 터널의 동적 거동 및 안정성 평가에 대한 연구 지반공학적 기법을 이용한 터널 설계 및 지반 물성과 안정성 관계 분석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 건설및환경공학과 조계춘 교수 지반시스템 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://geosystems.kaist.ac.kr/				

모집분야	지반 (응용과학연구소O)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (건설및환경공학과)
모집구분	무관	급여수준	2,500,000원/월(추후 조정 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(지반) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 지진 발생에 따른 지반거동 평가를 위한 실험적 연구 수행 지중구조물 및 해저기초의 동적 안정성 검토를 위한 수치해석적 연구수행 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 건설및환경공학과 조계춘 교수 지반시스템 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://geosystems.kaist.ac.kr/				

모집분야	생명화학공학 (응용과학연구소P)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명화학공학과)
모집구분	신입	급여수준	2,400,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(생명화공) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 단분산 실리카입자 합성 및 분산 · 3D 프린팅 · 논문 작성 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 생명화학공학과 김신현 교수 지능형연성소재연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://isml.kaist.ac.kr/				

모집분야	연료전지에너지 (응용과학연구소Q)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (신소재공학과)
모집구분	무관	급여수준	3,500,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 12. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(소재) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · PLD 기반 산화물 박막 제조 및 고체산화물전지 전기화학 반응 메커니즘 연구 진행 · 가속기 기반 In-operando 표면 분석 실험 수행 및 분석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 신소재공학과 정우철 교수 지속가능에너지재료연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://seml.kaist.ac.kr/				

모집분야	물리 (자연과학연구소A)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (물리학과)
모집구분	무관	급여수준	3,000,000원/월 (추후 협의 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(물리학) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 전자현미경 토모그래피 측정 및 분석 · 단일 원자 단위 3차원 원자 구조 규명 · 3차원적 미세구조변화에 연관된 신물질성 탐색 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 물리학과 양용수 교수 다차원 원자 이미징 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://mdail.kaist.ac.kr/				

모집분야	광학 (자연과학연구소B)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (물리학과)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(이공계열) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 시간 역행 반사 기술 세부 연구 주제 및 연구실 공동연구 참여(1~2개 연구 프로젝트 lead) · 광학 장비 개발, 운영 · 인공지능, cell biology, biophysics 등 응용 분야 적용 가능한 영상 분석 프로그램 작성 · 각종 시료 (생체 세포, 조직 등) 측정, 분석 수행 · 특허, 논문, 학회 초록 등 기술 문서 작성 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 물리학과 박용근 교수 의광학연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: bmol.kaist.ac.kr				

모집분야	화학 (자연과학연구소C)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (화학과)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(반응동역학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 다양한 레이저 시스템(적외선,자외선)을 활용한 분광학 및 반응동역학 연구 · 화학 반응에서의 반응 특이점 탐색에 적합한 분자 시스템 설계 · 양자계산 및 시뮬레이션을 통한 예측 및 해석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 화학과 김상규 교수 반응동역학 및 나노물질 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://cdnl.kaist.ac.kr/				

모집분야	화학 (자연과학연구소D)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (화학과)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> - 임용일 기준 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) - 핫전자 플라즈모닉 분야의 국제논문 (IF 8.0 이상) 2편 이상 보유자 (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 화학과 표면과학 촉매 연구실 박사후 연구원으로서 연구 업무 담당 · 나노물질을 이용한 핫전자 플라즈모닉 나노촉매 및 광전기화학 연구수행 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · 전문연구요원 전직자 가능 · KAIST 화학과 박정영 교수 표면과학및촉매연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://scale.kaist.ac.kr				

모집분야	화학 (자연과학연구소E)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (화학과)
모집구분	무관	급여수준	2,500,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 10. 31.		
지원자격	임용일 기준 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 화학, 화공, 재료 등 바이오 물질 기반 액정 구조 제작 및 분석 등 · DNA 기반 하이드로젤 제작 및 분석 · 나노 및 마이크로 구조 분석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 화학과 운동기 교수 연성재료조립연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://www.yoonkaist.com/?page=8				

모집분야	화학 (자연과학연구소F)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (화학과)
모집구분	신입	급여수준	2,540,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(화학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 세포피포화 연구 및 응용 · 세포피포화를 위한 물질 합성 기술 개발 · 세포피포화를 위한 세포 표면 기능화 연구 · 신경 세포 기능 연구 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · 면접전형 시 발표(자료) 준비 필요 · KAIST 화학과 최인성 교수 세포피포화연구단 채용 				

모집분야	나노화학 (자연과학연구소G)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (화학과)
모집구분	무관	급여수준	36,000,000원/년		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(나노화학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 구조가 정교하게 제어된 전이금속 질화물 나노 구조체 합성 실험 수행 · 전이금속 질화물 기반 나노 구조체의 광촉매적 수소 생산 반응 연구 · 연구성과의 논문 작성 및 특허 출원 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 화학과 한상우 교수 나노텍토닉스연구단 채용 				

모집분야	화학 (자연과학연구소H)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (화학과)
모집구분	무관	급여수준	3,000,000원/월(경력에 따라 협의 조정 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(유기화학 또는 고분자화학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 고분자 합성 반응 설계, 수행, 분석 · 균질계 촉매 설계 및 합성 · 단량체 디자인 및 유기 합성 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 화학과 홍순혁 교수 분자촉매연구실(Molecular Catalysis Lab) 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://sites.google.com/site/hongshgroup/				

모집분야	산업및시스템공학 (산업경영연구소)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (산업및시스템공학과)
모집구분	무관	급여수준	6,000,000원/월(신입·경력 급여 동일 수준)		
채용인원	3명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 유관분야(전기및전자공학, 컴퓨터공학, 전산학, 기계공학, 산업공학 및 ICT) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 스마트팩토리 내 생산 및 물류 시스템 관점에 대한 제조자동화시스템 및 제조 디지털 트윈 관련 연구 수행 (함께 논문 및 연구/스터디하며 진행) 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 산업및시스템공학과 장영재 교수 AE LAB 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://www.sdm.kaist.ac.kr/				

모집분야	항공우주 (기계기술연구소A)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (항공우주공학과)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 12. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(항공우주) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 전자파 흡수 구조(RAS, Radar Absorbing Structure) 연구 · 정합형 RAS 환경시험 수행 및 RCS 감소 효과 평가 · Spacecraft Charging 전자파 영향(ESD; ElectroStatic Discharge)을 모사하기 위한 우주환경 모사 시스템 구축 · 환경요소별 우주무기체계 적용 소재의 기계적 물성 영향 분석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 항공우주공학과 김천곤 교수 스마트구조 및 복합재료 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://smartech.kaist.ac.kr/				

모집분야	항공우주 (기계기술연구소B)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (항공우주공학과)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 8. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(항공우주) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 초고속 표적 요격을 위한 서브시스템 성능 요구도 산출 초고속 표적 추적 필터 설계 및 예상요격점 산출 알고리즘 개발 초고속 표적 요격확률 극대화를 위한 중기유도 알고리즘 연구 초고속 표적 방어시스템 설계 최적화 프로그램 개발 방어시스템 6자유도 모델링 및 시뮬레이션 프로그램 개발 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 항공우주공학과 이창훈 교수 비행역학 및 제어 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://fdcl.kaist.ac.kr/				

모집분야	원자력 (기계기술연구소C)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (원자력및양자공학과)
모집구분	신입	급여수준	3,500,000원/월 (신입·경력 급여 동일 수준)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(원자력공학(원자로 열수리학)) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정 증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 국산화 중대사고 해석 코드 CINEMA 코드의 검증 및 검증보고서 작성 CINEMA 코드 검증 보고서 작성 소형 원자로 안전 해석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> CINEMA 코드를 이용해 과제를 수행한 경험이 있을 경우 응시원서에 기재 요망 KAIST 원자력및양자공학과 정용훈 교수 원자력에너지변환 및 전력이용 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://necel.kaist.ac.kr/				

모집분야	원자력 (기계기술연구소D)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (원자력및양자공학과)
모집구분	무관	급여수준	3,200,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 12. 31.		
지원자격	임용일 기준 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접 전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 기하 보정 알고리즘 연구 개발 및 기술 상용화 지원 기하 보정용 팬텀 연구 개발 및 기술 상용화 지원 영상 재건 알고리즘 연구 개발 및 기술 상용화 지원 재건 영상 아티팩트 저감 알고리즘 연구 개발 및 기술 상용화 지원 신규 영상 시스템 개념 설계 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 원자력및양자공학과 조승룡 교수 의료영상및의학물리연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://mirllab.kaist.ac.kr				

모집분야 Field of Recruitment	양자빔공학 (기계기술연구소E) Quantum Beam Engineering (Institute of Mechanical TechnologyE)	직종 Category	연구직 Research position	직명 Title	연수연구원 Post-Doc.
고용형태 Employment Type	기간제 Fixed-Term	근무형태 Service Type	전일제(주5일, 40시간) Full time (5 days a week, 09:00 to 18:00)	근무지 (근무부서) Place of Work (Department)	본원 (원자력및양자공학과) KAIST main campus (Nuclear & Quantum Engineering)
모집구분 Recruitment type	무관 irrelevant	급여수준 wage	2,500,000원/월 2,500,000KRW/month		
채용인원 Number of employees being recruited	1명	계약기간 Contract Period	2023. 4. 1. ~ 2024. 3. 31.		
지원자격 Eligibility Criteria	<p>임용일 기준 관련 분야(화학, 바이오공학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)</p> <p>Ph.D. in engineering (chemistry, biotechnology)(Including those who can submit a certificate to obtain a degree before the appointment date.)</p> <p>(※Confirmation of the job suitability of a doctor's detailed major in document and interview screening.)</p>				
직무내용 Job performance details	<ul style="list-style-type: none"> 온도 변화 및 첨가제를 통한 폴리머 나노복합체의 결정도 조절 폴리머 필름의 기계적, 열적, 전기화학적 특성 강화 세라믹 재료의 전기화학적(EIS,PDP)분석 Control of the crystalline phase of polymer nanocomposite by additive and the change of temperature Reinforcement of mechanical, thermal properties of polymer film Electrochemical analysis(EIS, PDP) of ceramic materials 				
기타 etc	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 원자력및양자공학과 조성오 교수 양자빔공학 연구실 채용 Recruitment Notice for [Post-Doc.] Fixed-Term Employee at KAIST[Nuclear & Quantum Engineering] Quantum Beam Lab <p>※ 연구실 홈페이지 주소: http://qtbeam.kaist.ac.kr</p>				

모집분야	구조해석 (스마트수중터널 시스템연구)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (스마트수중터널 시스템연구센터)
모집구분	무관	급여수준	4,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	<p>임용일 기준 관련분야(구조해석) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)</p>				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 스마트 수중터널 시스템의 수치해석적 거동 평가 연구 전문적 지식을 바탕으로 과제 내 수중터널 시스템 해석·설계 분야의 관련 연구진행 상황 추적 핵심연구원 간 공동연구, 실무자회의 등의 원활한 연구 센터 협업을 위한 노력 				

모집분야	IT융합연구소	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (IT융합연구소)
모집구분	신입	급여수준	3,500,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2025. 2. 28.		
지원자격	임용일 기준 IT 관련분야(전자 공학, 컴퓨터공학, AI융합 등) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> Web 3 분야 핵심기술개발사업 수행 및 신규 사업 기획 수주 AI/ML 활용을 위한 예측, 이상탐지 등 관련된 분야에 관한 연구 연구 결과의 실증을 위한 개념증명(PoC) 및 프로토타이핑 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST IT융합연구소 지능화기술연구팀 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://itc.kaist.ac.kr				

모집분야	IT (정보전자연구소A)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (전산학부)
모집구분	무관	급여수준	36,000,000원/년		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 모바일 헬스 및 디지털 웰빙 서비스 연구 개발 모바일 SW 기반 디지털 웰빙 행동 중재 데이터 분석 연구 모바일, 웨어러블, IoT 기기를 활용한 센서 데이터 수집 및 분산 시스템 개발 연구 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 전산학부 이의진 교수 인터랙티브컴퓨팅 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://ic.kaist.ac.kr				

모집분야	정보통신 (정보전자연구소B)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (전산학부)
모집구분	무관	급여수준	2,337,660원/월 (신입·경력 급여 동일)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(컴퓨터공학 또는 전산학) 박사학위 소지자 (임용일 이전 박사학위 취득 예정 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> Fuzzing을 통한 시스템 소프트웨어 (커널, 모바일 플랫폼 등) 취약점 탐색 시스템 소프트웨어 (커널, 모바일 플랫폼 등) 취약점 진단 및 수정 인공지능 수행을 위한 효율적인 시스템 디자인 및 구현 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 전산학부 신인식 교수 사이버 물리 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://cps.kaist.ac.kr/				

모집분야	시스템생물학 (정보전자연구소C)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (바이오및뇌공학과)
모집구분	신입	급여수준	3,300,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(시스템생물학 및 바이오및뇌공학) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 연구 및 국가/산업과제 참여 · 알츠하이머병 등 복잡계 인체질환 치료를 위한 핵심 분자회로 추출기술 개발 · 핵심 분자회로 제어 및 약물 타겟 후보 분자 발굴 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 바이오및뇌공학과 조광현 교수 시스템생물학 및 바이오영감공학 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://sbie.kaist.ac.kr/				

모집분야	전기전자 (정보전자연구소D)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (전기및전자공학부)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(전기전자공학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 초고속 광통신 시스템 (> 200 Gb/s)을 위한 실리콘 포토닉스 광학 집적 회로 개발 · 시뮬레이션을 통한 실리콘 포토닉스 광학 집적 회로 성능 예측 및 레이아웃 개발 · 실리콘 포토닉스 광학 집적 회로의 성능 평가를 위한 실험 셋업 개발 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 전기및전자공학부 유경식 교수 직접나노포토닉스 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://kaist-yu.notion.site/				

모집분야	전기전자 (정보전자연구소E)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (전기및전자공학부)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(전기전자공학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · optical coherent Ising machine (CIM) 설계, 공정, 및 측정 · CIM 과제 총괄 및 해당 업무 수행 · nonlinear optics 기반 소자 설계 및 측정 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 전기및전자공학부 유경식 교수 직접나노포토닉스 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://kaist-yu.notion.site/				

모집분야	전기전자 (정보전자연구소F)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (전기및전자공학부)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(전기전자공학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 통신대역에서 동작하는 실리콘 기반 고성능 광검출기 개발 내부광전자방출을 이용한 고성능 광검출기 개발 고성능 광검출기의 집적화 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 전기및전자공학부 유경식 교수 직접나노포토닉스 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://kaist-yu.notion.site/				

모집분야	강화학습 (정보전자연구소G)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (전기및전자공학부)
모집구분	신입	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(강화학습) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 연구 : 강화학습 분야 기초 및 응용 연구 수행 교육 : 강화학습 분야 대학원생 지도 후속 연구 발굴 : 강화학습 분야 후속 연구 및 과제 발굴 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 전기및전자공학부 성영철 교수 Smart Information Systems Research Lab 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://sites.google.com/view/sisrelkaist				

모집분야	전기전자 (정보전자연구소H)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (전기및전자공학부)
모집구분	신입	급여수준	4,000,000원/월 (경력에 따라 추후 협의 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(전기전자공학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 비전 태스크를 수행하는 인공지능 알고리즘 개발 편향성을 탐지하여 완화하는 인공지능 알고리즘의 연구 및 개발 인공지능 및 편향성 완화 알고리즘에 대한 코드 개발 및 오픈소스 공개 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 전기및전자공학부 유창동 교수 U-AIM 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://slsp.kaist.ac.kr/xel/				

모집분야	인공지능, 기계학습 (김재철AI대학원)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (김재철AI대학원)
모집구분	무관	급여수준	5,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(인공지능, 기계학습) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 베이지안 딥 러닝 관련 연구 수행 · 기계학습 분야의 최고 권위 학술대회 논문 제출 · 연구실 학생들과 연구 프로젝트 진행 / 지도교수의 지도 역할 보조 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 김재철AI대학원 이주호 교수 통계적 추론 및 기계학습 연구실(SIML) 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://siml.kaist.ac.kr/				

모집분야	신경과학, 인지과학, 뇌과학 및 뇌공학 (생명과학연구소A)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (뇌인지과학과)
모집구분	무관	급여수준	3,000,000~5,000,000원/월 (경력 및 업무 내용에 따라 조정)		
채용인원	2명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(이공계열) 박사학위 소지자 (임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※ 서류·면접전형에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 계산뇌과학 기반 뇌신경망 모델 개발 및 시뮬레이션 연구 · 사람 및 동물 대상 인지 행동 실험 기반 모델 연구 · 뇌구조 기반 AI 구현을 위한 신경망 모델 연구 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 뇌인지과학과 백세범 교수 인지지능 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://vs.kaist.ac.kr/				

모집분야	생명과학 (생명과학연구소B)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명과학과)
모집구분	무관	급여수준	2,337,660원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(생명과학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 유세포 분석기를 활용한 면역세포군 분석 실험 전반 · 호염구에서 생화학, 분자생물학 실험을 활용한 이노시톨 인산화 효소의 역할 연구 · 감염, 알러지, 종양 모델을 활용한 동물실험 · 생물정보학 기반 호염구, 수지상세포 및 종양미세환경 내 면역환경 분석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 생명과학과 강석조, 김세운 교수 분자세포면역학 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://sites.google.com/site/mcikaist/				

모집분야	생명과학 (생명과학연구소C)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명과학과)
모집구분	무관	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 8. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(생명과학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 뇌 발달 및 퇴행성질환 연구 · 해당 분야 연구에 대한 실험실 구성원들과의 토의 · 수행 연구에 대한 발표 및 데이터 공유 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 생명과학과 김진우 교수 신경발달 및 재생 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://sites.google.com/view/kaistneurodev				

모집분야	생명과학 (생명과학연구소D)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명과학과)
모집구분	무관	급여수준	3,750,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(생명과학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 유전/후성유전체 관련 연구 수행 및 국제 논문 출간 · 연구 프로젝트 수행 · 연구실 활동 및 국제 공동연구 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 생명과학과 박민희 교수 유전/후성유전체 공학연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: minheeparklab.com				

모집분야	생명과학 (생명과학연구소E)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명과학과)
모집구분	신입	급여수준	3,500,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(생명과학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 초파리의 식후 영양감지에 대한 장 및 뇌 내 기작에 대한 규명 · 초파리 장-뇌 간 연결에 대한 규명을 통한 식이행동에 대한 이해 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 생명과학과 서성배 교수 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://www.suhlab-neuralinteroception.kaist.ac.kr/				

모집분야	생명과학 (생명과학연구소F)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명과학과)
모집구분	무관	급여수준	3,500,000원/월(경력에 따라 추후 협의 가능)		
채용인원	2명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(생명과학, 유기화학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	· 바이오나노의약 연구 개발				
기타	· 면접전형 시 연구수행 내용 발표 준비 필요 · KAIST 생명과학과 전상용 교수 바이오나노의약 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://www.bionanolab.co.kr/main/				

모집분야	생명과학 (생명과학연구소G)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명과학과)
모집구분	무관	급여수준	3,000,000원/월		
채용인원	2명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(합성생물학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	· 방선균 CRISPRi 시스템 개발 및 최적화 · 방선균 대사 모델 및 차세대 멀티 오믹스 시퀀싱 융합 분석 · 방선균 배양, 유래 이차대사산물 생산 및 측정				
기타	· 면접전형 시 박사 학위 관련 연구수행 내용 발표(자료) 준비 필요 · KAIST 생명과학과 조병관 교수 시스템 및 합성생물학 연구실(Systems and Synthetic Biology Lab) 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://cholab.or.kr/				

모집분야	생명과학 (생명과학연구소H)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (생명과학과)
모집구분	신입	급여수준	3,400,000원/월		
채용인원	2명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련 분야(생명과학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	· 파이토크롬 신호전달 연구관련 실험 및 분석과 논문 작성 · 엽록체 발달 과정 연구 관련 실험 및 분석과 논문 작성				
기타	· KAIST 생명과학과 최길주 교수 식물학 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://sites.google.com/a/kaist.edu/phytochrome/				

모집분야	바이오 (생명과학연구소)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (의과학대학원)
모집구분	무관	급여수준	4,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 실험 및 데이터 분석 등 실험실 연구 활동 수행 - mammalian 세폰 관리 및 지놈 에디팅 - 생화학/분자세포생물학 실험 · 연구실 기자재 관리 및 소속 학생 교육 등 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · 생화학 및 분자세포생물학 관련 논문 및 연구 경력 기재 요망 · KAIST 의과학대학원 김지훈 교수(Kim lab for 3D Chromatin Dynamics)연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: jihunkim.kaist.ac.kr				

모집분야	바이오생물학 (생명과학연구소)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (의과학대학원)
모집구분	무관	급여수준	3,000,000원/월 (협의 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(생명과학, 의과학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 비알콜성 지방간의 발생 기전 연구 및 치료 전략 개발 · 당뇨병의 발생 기전 연구 및 치료 전략 개발 · 비만 치료 전략 개발을 위해 베이지지방 및 갈색지방을 활용한 에너지 대사 조절 연구 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · KAIST 의과학대학원 김하일 교수 분자당뇨병 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://imodkaist.wixsite.com/home				

모집분야	기초의학 (생명과학연구소K)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (의과학대학원)
모집구분	무관	급여수준	3,500,000~4,000,000원/월 (경력에 따라 협의 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(의학, 생명과학, 의생명과학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 조직상재 기억 B세포의 형성기전 및 역할규명 연구 · 조직간 조직상재 기억 B세포 형성의 차이점 규명 및 차이를 유발하는 인자 규명 연구 · 감염질환, 백신개발, 자가면역질환 등에서 조직상재 기억 B세포의 활용에 관한 연구 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> · 면접전형 시 연구성과 발표 필요 · KAIST 의과학대학원 오지은 교수 피부및점막면역 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://sites.google.com/view/kaist-ohlab				

모집분야	중양면역학 (생명과학연구소L)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (의과학대학원)
모집구분	신입	급여수준	4,500,000원/월		
채용인원	3명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2023. 12. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(중양면역학) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 중양면역 실험기법을 이용하여 뇌중양 조절 기전 규명을 위한 연구 수행 뇌중양을 조절하는 유용 장내 미생물을 발굴하여 면역 조절 기전 규명을 위한 연구 수행 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 의과학대학원 이흥규 교수 생체방어 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://www.heungkyulee.kaist.ac.kr/				

모집분야	의생명,바이오통계 (생명과학연구소M)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (의과학대학원)
모집구분	무관	급여수준	50,000,000원/년 (인센티브 지급 가능)		
채용인원	2명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(의생명 및 바이오통계) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 다양한 알코올 및 비알코올성 간질환에 대한 세포 및 동물을 활용한 기전 연구 광범위한 유전자 정보에 대한 분석(예, single-cell RNA-Sequencing data 분석) 환자샘플을 활용한 분석 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 의과학대학원 정원일 교수 간질환 연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: http://llr.kaist.ac.kr				

모집분야	바이오 (생명과학연구소N)	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제(주5일, 40시간)	근무지 (근무부서)	본원 (의과학대학원)
모집구분	신입	급여수준	2,500,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2023. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.		
지원자격	임용일 기준 박사학위 소지자(임용일 이전 학위 취득 예정증명서 제출 가능한 자 포함) 임용예정일 즉시 근무 가능한 자 (※서류·면접전형에서 박사 세부전공의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 의생명과학 분야 심화 연구 인간 만능줄기세포 배양, 뇌 오가노이드 생성, 신경줄기세포 및 신경세포 분화, 세포 이미징, 단백질 및 RNA 관련 실험, 실험 동물 관리 및 연구 				
기타	<ul style="list-style-type: none"> KAIST 의과학대학원 한진주 교수 뇌신경RNA연구실 채용 ※ 연구실 홈페이지 주소: https://sites.google.com/view/jinjuhanlab				

3 공통지원자격 및 우대사항

구분	주요내용
공통 지원자격	<ul style="list-style-type: none"> - KAIST 결격사유에 해당하지 않는 자 - 병역의무를 필하였거나 면제된 자 및 이에 준하는 자 - 지원한 모집분야별 지원 자격을 충족하며 임용예정일로부터 즉시 근무가 가능한 자
결격사유	<ul style="list-style-type: none"> - 「국가공무원법」 제33조 각 호의 1에 해당하는 자 - 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자 - 「병역법」 제76조에 따른 병역의무 불이행자 - 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제56조에 따라 취업제한 명령을 받은 자 - 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자 - 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자 - 2019. 9. 1. 이후 KAIST와 최초로 별정직 근로계약을 체결한 자로서 퇴직 후 1년이 지나지 않은 자 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 예외로 한다. <ul style="list-style-type: none"> · 「출입국관리법」에 따라 취업활동을 할 수 있는 체류자격을 가진 외국인을 임용하는 경우 (단, 체류자격이 영주(F-5)인 경우는 예외로 한다.) · 「고용상 연령차별금지 및 고령자고용촉진에 관한 법률」 제2조 제1호의 고령자를 임용하는 경우 · 연수연구원을 임용하는 경우 · 연수연구원 또는 「병역법」에 따라 전문연구요원으로 근무한 지를 위촉연구원으로 임용하는 경우로써 「기간제 및 단시간근로자 보호 등에 관한 법률 시행령」 제3조 3항에 해당하는 경우
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등 법률에 따른 취업지원 대상자 : 해당 법률에 따라 가산점 부여(과목별 만점의 10% 또는 5%) - 장애인: 모든 전형에서 만점의 5% 가점 부여 ※ 취업지원 대상자 가점 및 장애인 가점은 별도로 적용하되, 우대점수의 총합은 만점의 10%를 초과할 수 없음. ※ 장애인 및 모집분야별 우대사항 적용시 응시자에게 가장 유리한 가점 항목만 적용함.

4 지원방법 및 기간

구분	주요내용
지원방법	<ul style="list-style-type: none"> - 온라인 채용시스템 접수 : http://kaist.recruitment.kr - 온라인 채용시스템 외에 우편이나 이메일로는 접수하지 않음. - 최종제출 되지 않은 임시저장 상태의 응시원서는 접수하지 않음.
접수기간	<ul style="list-style-type: none"> - 2023. 1. 12.(목) 14:00 ~ 2023. 1. 25.(수) 23:59:59 - 마감시각 임박 시 채용시스템 접속이 원활하지 못할 수 있으므로 충분한 여유를 가지고 응시원서를 제출하여 주십시오.

5 채용일정 및 합격자 처리기준

○ 채용전형 일정

구분	평가방식	합격배수 (예비합격배수)	일정	비고
서류전형	응시원서 및 자기소개서 기반 평가	3배수 (2배수)	'23. 1월 하순	내부 기준에 따라 서류전형이 생략될 수 있음
면접전형*	지원자 개별면접(온라인 화상면접 예정)	1배수 (2배수)	'23. 2월 초순~중순	상세 일정·방법은 해당자에게 개별 통보
결격사유 검증	- 응시원서 및 자기소개서 기재사항에 대한 증빙서류 확인 - 결격사유 해당 여부 확인	-	'23. 2월 중순~하순	-
임용	신규임용	-	모집분야별 임용예정일 참고	-

※ 기관 내부 사정에 따라 일정이 변동될 수 있음.

* 직무상 필요로 인해 영어면접 진행될 수 있음.

※ 내부 기준에 따라 모집분야별 지원인원이 채용예정인원 이하인 경우 면접전형을 생략하고 채용심사위원회로 심사할 수 있음.

○ 합격자 선정기준

구분	처리기준
우대점수 사항	- 취업지원대상자에게 관련 법에 맞도록 적용* - 장애인은 모든 전형에서 만점의 5%의 가산점을 부여 ※ 장애인 및 모집분야별 우대사항 적용시 응시자에게 가장 유리한 가점 항목만 적용함.
합격자 처리기준	- 평가위원 평균점수(소수점 셋째 자리 이하 버림)에 가점 및 자격점수를 포함하여 서류전형은 50점 이상, 면접전형은 70점 이상 득점자 중 고득점 순으로 합격배수에 맞게 선정
동점자 처리기준	- (서류전형) 합격선의 동점자 모두에게 다음 전형 응시기회 부여 - (면접전형) 관련 규정에 따라 ①취업지원대상자, ②장애인, ③지역인재, ④이전 전형 고득점자 ⑤면접전형의 평가위원 평점 중 최고점수와 최저점수를 제외한 평균점수 기준 고득점자 순으로 합격자를 결정함.

* 「국가유공자 등 예우에 및 지원에 관한 법률」 제31조(채용시험의 가점 등) ②제1항과 제2항에 따라 가점을 받아 채용시험에 합격하는 사람은 그 채용시험 선발예정인원의 30퍼센트(가점에 따른 선발인원을 산정하는 경우 소수점 이하는 버린다)를 초과할 수 없다. 다만, 응시자의 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 아니하다.

6 결격사유 검증

- (제출대상자) 면접전형 합격자(채용후보자)
- (제출방법) 해당자에게 별도 안내
- (확인내용) 응시원서 및 자기소개서 기재내용에 대한 진위 확인 및 결격사유 해당 여부
- 응시원서 및 자기소개서 기재사항 진위확인

제출서류	비고
- 지원자격, 교육사항, 자격사항, 경험·경력사항, 연구 관련 증빙서류 일체	- 발급기관 서식 - 경력확인을 위한 증빙서류로 경력증명서, 4대보험 중 1개 보험의 자격득실 이력확인서 등 제출
- 자기소개서 기재사항에 대한 증빙	- 채용담당자가 확인이 필요하다고 판단하는 경우 별도 제출 요청
- 우대사항 관련 증빙서류 (장애인증명서, 취업지원대상자증명서)	- 제출처를 KAIST로 발급받아 제출
- 기타 진위확인을 위해 필요한 증빙서류 일체	예) 해외발급 증명서류의 번역 및 공증, 아포스티유 등

○ 임용 결격사유 해당 여부 확인

제출서류	비고
- 후견 등기사항부존재증명서 - 개인신용정보조회서 - 결격사유 미해당 확인서 - 병적증명서(해당자) - 성범죄경력조회서	- 발급기관 서식 (단, KAIST 양식이 있는 경우 제외)

- 증빙자료는 합격 결정과 관련되어 불가피하게 요구하는 자료로 진위확인을 위해서만 활용
- 모든 증빙서류는 기관 등에서 발급한 공식적인 자료만 인정하며, 컴퓨터 캡처화면 등 비공식적인 자료는 인정하지 않음.
- 진위확인이 가능하도록 30일 이내에 발급받은 서류 제출을 원칙으로 함.
- 지원서 기재내용이 사실과 다르거나 증빙을 제출할 수 없는 경우, 해당자의 전형을 중단하고 합격을 취소할 수 있음.

7 이의신청 및 서류반환신청

○ 이의신청

구분	주요내용
운영목적	- 채용비위로 인한 피해자 구제
신청기간	- 서류전형 합격자 발표일 익일 자정까지 - 면접전형 합격자 발표일로부터 15일간
신청방법	- 응시자는 이의제기 신청양식을 기재해서 채용담당자(recruit@kaist.ac.kr)에게 제출 (신청양식은 채용홈페이지 공지사항에서 다운로드)
처리대상	- 개인정보(응시자, 시험출제자, 평가관련자 등), 지적재산권(외부 출제기관) 등 타 법령에 저촉되지 않는 범위 내에서 이의제기 내용 검토 및 답변 (※채용시험과 무관한 문의 및 질의사항 등에 대해서는 답변하지 않음.)

○ 채용서류 반환신청

구분	주요내용
청구기간	- 면접전형 합격자 발표일 다음 날로부터 기산하여 15일 이내
신청방법	- 채용담당자에게(recruit@kaist.ac.kr) 별도 신청
반환대상	- 채용서류(기초심사자료, 입증자료, 심층심사자료 등)
반환제외대상	- 채용시스템 또는 전자우편으로 제출된 채용서류 - 지원자가 KAIST의 요구 없이 자발적으로 제출한 채용서류

8 유의사항

□ KAIST 별정직 근무경력이 있을 경우 유의사항

- KAIST 기간제근로자 퇴직 후 재임용 제한 규정 관련, KAIST 근무 경력이 있는 경우 응시원서 상 경력사항에 해당 내용을 반드시 기재해야 하며, 근무 경력이 있음에도 불구하고 미기재 또는 허위사실 기재 시 합격취소 또는 채용취소를 할 수 있음.
- KAIST에 기간제근로자로 재직 중인 경우, 관련 내부규정에 따라 채용이 불가함.
(단, 결격사유 예외조항에 해당하는 경우 채용 현재 재직 중인 경우도 채용 가능)

□ 지원서 작성에 관한 사항

- 응시원서 마감시각 임박 시 접속인원 과다로 채용시스템 접속이 원활하지 못할 수 있으므로 충분한 여유를 가지고 응시원서 제출을 부탁드립니다. 접수 마감시간을 앞두고 접속오류, 시스템 오류 등으로 접수 불가 시 귀책사유는 지원자 본인에게 있음.
- 응시원서 상의 기재 착오, 누락, 지원자격 미충족 및 연락불능, 합격자 미확인 등으로 인한 불이익의 책임은 지원자 본인에게 있음.

- 응시원서 및 자기소개서를 불성실하게 작성할 경우, 불합격 처리 또는 응시원서 접수를 반려할 수 있음.
 - ※ 기관 명칭 오기, 무의미한 단어 또는 문장의 나열, 비속어 기재 등
- 응시원서 및 자기소개서에 기재한 내용에 대해서는 추후 증빙서류를 제출해야 하며, 기재 내용이 증빙서류와 상이하거나 증빙서류를 제출하지 못하는 경우 또는 허위서류를 제출하는 경우, 해당자의 전형을 중단하고 불합격 처리, 합격취소 또는 채용을 취소할 수 있음.
 - 응시원서 작성 전 증빙서류를 발급받아 확인한 후 정확히 기재

[제출서류 목록]

지원자격	학력증명서, 모집분야별 지원자격 관련 증명서류
교육사항	성적증명서, 수료증 또는 기타 관련 증명서
경력사항	다음의 2가지 증빙서류를 모두 제출하는 것이 원칙임. - 경력증명서(또는 재직증명서) - 4대보험 ¹⁾ 중 1개 보험의 자격득실이력
기타활동	기재내용 관련 증빙서류
자격사항	자격증 증명서
우대사항	취업지원대상자 증명서(제출처:KAIST 또는 한국과학기술원), 장애인증명서
기타	기타 관련 서류

- 1) 건강보험(가입자 자격득실확인서), 국민연금(가입이력이 포함된 가입증명서), 산재보험(근로자 고용보험확인서), 고용보험(피보험자격 내역서) 중 1개의 확인서 제출
- ※ 증빙서류는 기관에서 발급한 공적인 서류를 기본으로 하며(컴퓨터 화면 캡처 자료 등은 불인정), 진위확인을 위해 상기 서류 외 추가서류 제출을 요청할 수 있습니다.(예. 해외발급 증명서류의 번역 및 공증, 아포스티유 등)

- (미제출 시) 응시원서에 기재한 내용에 대한 증빙서류 미제출 시 불합격 처리
 - ※ 여러 기재사항 중 하나라도 증빙서류 미제출 시 불합격 처리
- (기재오류) 응시원서 기재내용과 증빙서류 내용이 다른 경우, 내부 기준 또는 별도의 위원회에서 오류의 경중을 판단하여 불합격 여부를 결정할 수 있음.
- 응시원서 및 자기소개서 작성 시 반드시 ‘응시원서 기재 가이드’ 를 참고하여 기재

□ **블라인드 채용에 관한 사항**

- 모든 학교명은 블라인드 처리해서 기재 (예: OO대학교)
 - ※ 다만 경력관련 학교인 경우 ‘경력사항’ 에만 기재 가능
- 블라인드 채용 가이드라인을 준수하여 응시원서 및 자기소개서 등을 작성해야 하며, 응시원서 및 자기소개서에 편견 유발 항목을 직·간접적으로 기재 시 감점 처리함.
 - (편견유발항목) 이름(자기소개서), 출신지역, 출신학교(학력), 가족관계, 성별, 연령, 신체조건, 재산 등

항목	예시
출신학교	(예시1) 박사 졸업논문 중 가장 우수한 논문에 주어지는 서울대학교 총장상을 수상하였으며~ → 출신학교명을 직접적으로 기재하였음. (예시2) 가오리라는 수영동아리에서 활동을 하였으며 ~ → 가오리가 KAIST 동아리라는 것을 아는 평가위원은 출신학교를 유추할 수 있으므로 감점 처리
출신지역	(예시) 대전에서 태어나 대전에서만 자라왔으며~ → 출신지역에 대한 직접적인 기재함.
가족관계	(예시1) KAIST 교수이신 아버지의 교육을 받으며~ (예시2) 부모님 모두 의료기관에 종사하고 있으며~ → 가족관계에 대해서 직접적으로 기재함.
성별	(예시1) 군복무를 현역(운전병, 군수병, 전경, 의경 등)으로 의무복무를 하였으며~ → 병사로 의무복무를 하는 경우는 남자이므로 성별 유추 가능 (예시2) 공익근무요원으로 근무하던 중~ → 공익근무요원으로 복무를 하는 것은 남자이므로 성별 유추 가능 (예시3) 저는 집안의 장남으로 항상 책임감을 가지고 살았으며~ → 성별을 직접적으로 기재함.
연령	(예시1) 우리나라에서 월드컵이 개최되던 해에 태어나 ~ (예시2) 저는 소피라서 소처럼 우직한 성격으로 ~ → 연령을 직접적·간접적으로 유추할 수 있도록 기재함.

- 블라인드 채용 가이드라인에 따라 지원자의 기본 인적사항(이름, 전화번호, 이메일 등) 및 편견을 유발할 수 있는 정보(증빙서류 검토과정 중 부득이하게 알게 된 정보 포함)는 평가위원에게 제공하지 않음.

□ 부정행위 관련 사항

○ 채용 관련 부정행위 처벌사항

한국과학기술원 전형요령 제24조(부정행위자에 대한 조치) 관련

다음 각 호에 해당하는 부정행위자는 응시자격을 박탈하거나 합격취소, 채용취소 또는 사법처리 등의 조치를 취할 수 있으며, 채용취소자의 경우 향후 5년간 모든 공공기관에 재입사가 불가능함.

1. 타 기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자
2. 구비 서류에 허위사실을 기재하거나 서류를 위조한 자
3. 소정 서류를 완비하지 못하는 등 응시자격 부적격자
4. 부정한 방법에 의해 채용시험에 응시하는 등 부정행위자
5. 청탁·압력·뇌물 등을 통한 채용비리 당사자 또는 연루자
6. 부정합격자*

* 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정행위를 한 경우, 해당 부정행위로 인해 채용에 합격한 본인

○ 비위면직자 취업제한 대상자의 경우 합격취소·채용취소

「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한) ①비위면직자 등은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자를 말한다.

1. 공직자가 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 당연퇴직, 파면 또는 해임된 자
2. 공직자였던 자가 재직 중 직무와 관련된 부패행위로 벌금 300만원 이상의 형의 선고를 받은 자

② 비위면직자 등은 당연퇴직, 파면, 해임된 경우에는 퇴직일, 벌금 300만원 이상의 형의 선고를 받은 경우에는 그 집행이 종료(종료된 것으로 보는 경우를 포함한다)되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 날부터 5년 동안 다음 각 호의 취업제한기관에 취업할 수 없다.

1. 공공기관
2. 대통령령으로 정하는 부패행위 관련 기관
3. 퇴직 전 5년간 소속하였던 부서 또는 기관의 업무와 밀접한 관련이 있는 영리사기업체 등

□ 기타사항

- 전형일정 및 내용은 기관 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 지원자들에게 개별 통보함.
- 채용확정자가 입사를 포기하는 경우에는 반드시 입사포기서류를 제출해야함.
 - ※ 단, 임용예정일에 출근하지 않고 입사포기의사를 밝히지 않은 채 24시간이 경과하거나, 입사포기의사를 밝히고 입사포기서류를 제출하지 않은 채 24시간이 경과한 경우에는 입사포기서류의 제출 없이도 입사를 포기한 것으로 처리함.
- 채용확정자(면접전형 합격자로서 결격사유가 없는 자)의 채용취소, 임용불응, 퇴직 등에 따른 결원보충을 위하여 채용예비후보자(면접전형 예비합격 차순위자)를 선정할 수 있으며, 기관 필요 시 최대 1년 이내에 채용을 할 수 있음.
- 신규 채용된 직원을 대상으로 친인척* 재직여부를 확인하며, 파악된 인원수를 기관 홈페이지에 공고함.
 - * 배우자, 본인과 배우자의 친가·외가 4촌 이내
- 채용담당자: 채용담당자 연락처(recruit@kaist.ac.kr, 042-350-4134)
- 채용비위로 인한 피해자 구제 연락처: KAIST 채용노무팀(recruit@kaist.ac.kr)

인사규정 제12조 (결격사유) 다음 각 호의 1에 해당하는 자는 교직원으로 채용하지 못한다.

1. 국가공무원법 제33조 각 호의 1에 해당하는 자

1. 피성년후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

2. 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자

3. 삭제

4. 「병역법」 76조에 따른 병역의무 불이행자

5. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

6. 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자

전형요령 제4조(응시자격) ①직원모집에 응모코자 하는 자는 인사규정 별표 제2호(제6조 제1항 관련)에 정한 채용자격 기준요건을 구비하고 인사규정 제12조의 규정에 저촉되지 않는 자로서 병역의무를 필하였거나 면제된 자 및 이에 준하는 자에 한한다.

③과학기술원이 특별히 필요하다고 인정할 때에는 제1항의 병역의무에 대하여 제한하지 아니할 수 있다.

별정직 취업요령 제10조(계약기간의 제한) ③ 별정직은 퇴직 후 1년간 재임용을 제한한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 예외로 한다.

1. 「병역법」에 따라 전문연구요원을 임용하는 경우
2. 「출입국관리법」에 따라 취업활동을 할 수 있는 체류자격을 가진 외국인을 임용하는 경우(단, 체류자격이 영주(F-5)인 경우는 포함하지 아니한다.)
3. 「고용상 연령차별금지 및 고령자고용촉진에 관한 법률」 제2조 제1호의 고령자를 임용하는 경우
4. 연수연구원을 임용하는 경우
5. 연수연구원 또는 「병역법」에 따라 전문연구요원으로 근무한 자를 위촉연구원으로 임용하는 경우로써 「기간제 및 단시간근로자 보호 등에 관한 법률 시행령」 제3조 제3항 제8호에 해당하는 경우