

2025년 1월 KAIST 기간제 근로자 모집 공고 [연구직]

1 모집분야 및 인원

직종	직명	모집분야	모집구분	인원(명)
연구직	연수연구원	전기·전자	무관	1
		정보	경력	1
	위촉연구원	물리*	신입	1
		IoT융합(융복합연구센터)	무관	2
		기계_김성수교수연구실	무관	1
		문화기술연구소*	무관	1
		IT	신입	1
		전기전자	신입	1
		생명과학_퇴행성 뇌질환 인공지능 기반 약물 스크리닝*	신입	1
		생명과학_환자 유래 줄기세포, 파킨슨 질병*	신입	1
		대사조절	신입	1
		화학*	신입	1
		재료*	신입	1
		다성분계 재료	신입	1
		금속 재료	신입	1
		복합 재료	신입	1
		수면유전학연구실*	무관	1
		영재교육	무관	1
		항공우주_방효충교수연구실	신입	1
		항공우주_윤효상교수연구실*	신입	1
		항공우주_이창훈교수연구실	신입	2
		항공우주_최한림교수연구실*	신입	1
		기계_이필승교수연구실	신입	1
		기계_남영석교수연구실	신입	1
		바이오*	무관	1
		기계_김지태교수연구실	신입	1

* 시간제

- 1) 모집분야 1개에 한하여 지원 가능하며 복수지원 불가
- 2) 해당 모집분야의 적격자가 없을 경우, 선발하지 않을 수도 있음

※ 위 모집분야는 과기정통부 소관 연구개발 목적기관 채용 기준을 준용함에 따라, 연구개발 활동에 직접 참여하는 우수한 연구인력을 채용하기 위한 모집공고로 직무적합성 확인을 위해 학위취득 기관명, 출신연구실 및 지도교수명, 논문 교신·공동저자명 정보를 수집하며, 전형에 활용함.

2 모집분야별 세부내용

□ 연구직 [연수연구원(Post Doc.)]

모집분야	전기·전자	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	3,000,000원/월 (관련 경력에 따라 조정 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 12. 31. (최대 근무기간:2027. 2. 28.)		
지원자격	임용일 기준 관련분야(생명화학공학, 분광학 등) 박사학위 소지자 (※ 전형 과정에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 시분해능 레이저를 이용한 분광학 분석 진행 및 광학 장비 관리 · Pump-probe 분광학 기법을 통한 데이터 확보 및 해석 · 신규 조성 양자점 개발 연구 수행 및 지원 				
연구실 정보	연구실명	응용과학연구소 - 양자소재공학연구실			
	연구책임자	생명화학공학과 이도창 교수			
	홈페이지 주소	dclee.kaist.ac.kr			

□ 연구직 [위촉연구원]

모집분야	정보	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	문지캠퍼스 (을지연구소)
모집구분	경력	급여수준 (세전 기준)	3,500,000/월(급여 고정)		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2026. 2. 28. (최대 근무기간: 2027. 2. 28.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 석사학위 이상 소지자 · 국방 유무인복합체계 유관기관(부서) 근무 경력 1년 이상 소지자(응시원서에 기재 필수) (※ 전형 과정에서 전공 및 관련 경력의 직무 적합성을 확인함.) 				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 을지연구소 국방과학기술 산학과제(R&D) 연구 수행(국방무인체계 운용개념 등) · 을지연구소 국방과학기술 교육과정 유지(군 특화 AI 교육과정) · 국방 과학기술 기획 연구 및 산학과제(R&D) 기술기획 연구 · LIG넥스원 인력양성프로그램 운영 및 발전 방향 연구 				

모집분야	물리	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 25시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	1,500,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 6. 30. (최대 근무기간: 2026. 11. 30.)		
근무시간	9:00 ~ 15:00 (* 휴게시간: 12:00 ~ 13:00)				
지원자격	임용일 기준 물리학, 광학 분야 석사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	· 광학 시간적 결정 내부 빛-물질 상호작용의 양자전기역학 해석에 대한 연구 수행				
연구실 정보	연구실명	인공유효물질연구실			
	연구책임자	물리학과 민범기 교수			
	홈페이지 주소	https://photonics.kaist.ac.kr/			

모집분야	IoT융합 (융복합연구센터)	직종	연구직	직명	위촉연구원 (원급 또는 선임급)
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	(원급) 40,000,000원/년 (선임급) 60,000,000원/년 (관련 경력 및 직무에 따라 조정 가능)		
채용인원	2명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2026. 2. 28. (최대 근무기간: 2027. 2. 28.)		
지원자격	· 임용일 기준 석사 학위 이상 소지자(원급) · 임용일 기준 박사 학위 이상 소지자(선임급) · 프로그래밍 또는 기술 (Python, C, JAVA, QGIS 등) 1개 이상 가능자 (※ 전형 과정에서 전공 분야 및 관련 기술의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	· LLM, LMM, sLLM, GeoLLM, GeoAI 등의 AI 연구 개발 · 실내외 공간정보 및 디지털트윈 연구 개발 · 실내외 내비게이션 및 실내 위치측위 기술 융복합 연구 개발				
연구실 정보	연구실명	KAIST 공과대학 융복합연구센터			
	연구책임자	-			
	홈페이지 주소	https://crc.kaist.ac.kr			

모집분야	기계_김성수교수 연구실		직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)		근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	3,000,000원/월 (신입·경력 동일 수준)			
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 12. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)			
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.) 					
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 차세대 반도체 패키징용 언더필 소재의 유변학적 특성 분석 · 언더필 소재의 유동 수치해석 모델 개발 · 언더필 소재 유동 실험 					
연구실 정보	연구실명	신소재응용기계설계연구실				
	연구책임자	기계공학과 김성수 교수				
	홈페이지 주소	http://mdam.kaist.ac.kr/				

모집분야	문화기술연구소		직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 4일, 24시간)		근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	1,235,000원/월 (신입·경력 동일 수준)			
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2026. 2. 28.)			
근무시간	9:00 ~ 16:00 (월 ~ 목) * 휴게시간: 12:00 ~ 13:00					
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 관련 분야(오디오 및 음악 제작) 석사 학위 소지자 · Max/MSP 프로그램, Unity 오디오 프로그래밍(Wwise), HRTF 관련 프로그램 활용 및 연구 경험 (※ 전형 과정에서 전공 분야 및 관련 연구 경험의 직무 적합성을 확인함.) 					
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 개인의 머리전달함수(Head Related Transfer Function)의 차이가 청각 주의력 훈련에 미치는 영향에 관한 연구 업무 수행 					
연구실 정보	연구실명	AIRIS LAB				
	연구책임자	문화기술연구소 김성영 교수 연구실				
	홈페이지 주소	airislab.kaist.ac.kr				

모집분야	IT	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,438,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 8. 31.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 학사 학위 이상 소지자 · 심층기계학습 파이썬 코딩 1년 이상 경험자 (* 전형 과정에서 전공 분야 및 관련 경험의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 머신러닝 연구 수행 - 연합 학습 및 도메인 적응을 위한 시뮬레이션 및 분석 - 연합학습 및 모델 경량화 관련 알고리즘 개발 				
연구실 정보	연구실명	MoonLab			
	연구책임자	전기및전자공학부 문재균 교수			
	홈페이지 주소	http://moonlab.kaist.ac.kr			

모집분야	전기전자	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,500,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2026. 2. 28. (최대 근무기간: 2027. 2. 28.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 관련분야 석사 학위 이상 소지자 (* 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 배터리에서 비평형 상태 EIS의 열평형 상태 EIS 변환기술 연구 · 조류퇴치용 레이저 장치 개발 · 블루베리 선별포장기 개발 · TV 디스플레이용 포인터 기술 개발 				
연구실 정보	연구실명	NICE Lab			
	연구책임자	전기및전자공학부 이상국 교수			
	홈페이지 주소	http://nice.kaist.ac.kr/			

모집분야	생명과학_퇴행성 뇌질환 인공지능 기반 약물 스크리닝	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 30시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)		
근무시간	10:00 ~ 16:30 * 휴게시간: 12:00 ~ 12:30				
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 관련분야(신경과학) 석사 학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야 및 관련 기술의 직무 적합성을 확인함.) 				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · hiPSC 배양 및 신경세포 분화 - 신경 세포 데이터를 인공지능에 활용해서 예측 모델 구축 - 신경 세포 데이터 데이터베이스 구축 - Brain-Machine Interface (BMI) 관련 연구 - Multi-Electrode Array (MEA) 실험 및 분석 				
연구실 정보	연구실명	뇌질환 치료 연구실			
	연구책임자	뇌인지과학과 최민이 교수			
	홈페이지 주소	https://mineechoilab.kaist.ac.kr/			

모집분야	생명과학_환자 유래 줄기세포, 파킨슨 질병	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 30시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)		
근무시간	10:00 ~ 16:30 * 휴게시간: 12:00 ~ 12:30				
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 관련분야(신경과학) 석사 학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.) 				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · iPSC 배양실 유지 관리 (세포주 관리 포함) - 환자 유래 hiPSC 배양 및 신경 오가노이드 분화 - 오가노이드 기반 약물 테스트 플랫폼 개발 및 약물 테스트 				
연구실 정보	연구실명	뇌질환 치료 연구실			
	연구책임자	뇌인지과학과 최민이 교수			
	홈페이지 주소	https://mineechoilab.kaist.ac.kr/			

모집분야	연구_대사조절	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	문지캠퍼스
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,450,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2026. 2. 28. (최대 근무기간: 2027. 2. 28.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 관련분야(의학, 의과학, 생명과학 등) 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.) 				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 신장근위세포, 간세포-특이적 PAK4 KO 마우스 제작 · 마우스로부터 신장근위세포, 간세포 분리 · 신장이식 환자와 간절제술 환자의 혈액과 신장 조직에서 생화학 분석 및 조직화학적 분석 · AAV와 adenovirus를 통한 PAK4 및 PAK4 표적단백질을 간세포와 신장근위세포에 전달 				
연구실 정보	연구실명	대사 리프로그래밍 연구실			
	연구책임자	의과학대학원 박병현 교수			
	홈페이지 주소	https://sites.google.com/view/bhparklab/home			

모집분야	화학	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 20시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	1,200,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2026. 2. 28.)		
근무시간	10:00 ~ 14:30 *휴게시간: 12:00 ~ 12:30				
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 화학 전공 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.) 				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 단일 원자 편집 반응 개발을 위한 다양한 종류의 유기/무기 분자 합성 · 유기/무기 분자의 성질 분석 				
연구실 정보	연구실명	지속가능한 유기 및 무기 촉매 연구실			
	연구책임자	화학과 박윤수 교수			
	홈페이지 주소	http://ypark-lab.com			

모집분야	재료	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 20시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	1,200,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 8. 31.)		
근무시간	10:00 ~ 15:00 (휴게시간: 12:00 ~ 13:00)				
지원자격	임용일 기준 관련 분야(재료 과학, 화학 공학, 화학) 석사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	· 리튬메탈전지 전해액 개발을 위한 분자동역학 시뮬레이션 및 밀도범함수이론 계산 수행				
연구실 정보	연구실명	전산재료 디자인 및 디스커버리 연구실			
	연구책임자	신소재공학과 서동화 교수			
	홈페이지 주소	https://sites.google.com/view/seo-research-group			

모집분야	다성분계 재료	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,440,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)		
지원자격	· 임용일 기준 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	1. 조성설계 연구 및 최적화 - 다성분계 재료의 조성 설계를 위한 모델링 및 시뮬레이션 수행 - 머신러닝, AI 알고리즘 등을 활용한 데이터 기반 설계 도구 활용 및 개발 2. 실험적 검증 - 설계된 조성을 바탕으로 시편 제작 및 가공. - 물리적, 기계적, 화학적 특성 분석(예: XRD, SEM/EDS, TEM 등). 3. 연구 보고 및 협력 - 연구 진행 상황 및 결과를 주기적으로 보고하고, 데이터 제공 및 학술 발표 참여 4. 기타 지원 업무 - 연구 관련 문헌 조사 및 최신 기술 동향 파악				
연구실 정보	연구실명	핵연료재료연구실			
	연구책임자	원자력및양자공학과 류호진 교수			
	홈페이지 주소	https://fuel.kaist.ac.kr/			

모집분야	금속 재료	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,440,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.) 				
직무내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 내열합금 적층제조 공정 설계 및 최적화 <ul style="list-style-type: none"> - 적층제조 공정 변수(레이저 파워, 스캔 속도 등) 최적화 연구 수행 - 제조 과정 중 미세구조 형성 및 상변태 메커니즘 분석 2. 발화저항성 평가 및 테스트 <ul style="list-style-type: none"> - 고온 환경에서 내열합금의 발화저항성 시험 설계 및 실행 - SEM, EDS, XRD, TEM 등 활용한 내열합금의 미세구조 및 화학적 조성 분석 - 경도, 인장강도, 피로 특성 등의 기계적 특성 시험 수행 3. 적층제조 공정과 미세구조-기계적 성질 간의 상관관계 규명 <ul style="list-style-type: none"> - 내열합금 조성 설계 및 성능 최적화를 위한 Thermo-Calc 도구 활용 4. 보고서 및 연구성과 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 연구 결과 보고서 작성 및 내부/외부 세미나 발표 - 연구 논문 작성 및 학회 발표를 통한 연구 성과 공유 				
연구실 정보	연구실명	핵연료재료연구실			
	연구책임자	원자력및양자공학과 류호진 교수			
	홈페이지 주소	https://fuel.kaist.ac.kr/			

모집분야	복합 재료	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,440,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.) 				
직무내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 적층제조용 복합분말 제조 공정 설계 및 실행 <ul style="list-style-type: none"> - 고속혼합장치를 활용하여 금속 기반 복합재료용 분말 제조 - 고속혼합 기술을 이용한 대량생산 공정 개발 2. 복합분말 물리적·화학적 특성 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 제조된 복합분말의 입도 분포, 밀도, 형태 분석 (SEM, PSA 등) - 금속 및 복합재료의 조성 분석 (EDS, ICP 등) 3. 적층제조용 분말 적합성 검증 <ul style="list-style-type: none"> - 분말의 유동성, 팩킹 밀도, 소결 특성 분석 - 적층제조 공정 중 복합분말의 분해 및 반응 메커니즘 연구 4. 대량 제조 공정 자동화 및 최적화 <ul style="list-style-type: none"> - 복합분말 대량생산을 위한 공정 효율성 개선 및 자동화 시스템 설계 - 적층제조 후 제조된 복합재료의 기계적, 열적 성능 평가 5. 연구 결과 보고 및 성과물 도출 <ul style="list-style-type: none"> - 연구 결과에 대한 보고서 작성 및 학회 발표 - 연구 논문 작성 및 특허 출원 기획 				
연구실 정보	연구실명	핵연료재료연구실			
	연구책임자	원자력및양자공학과 류호진 교수			
	홈페이지 주소	https://fuel.kaist.ac.kr/			

모집분야	수면유전학연구실	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 4일, 12시간)	근무지	문지캠퍼스
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	600,000원/월(관련 경력에 따라 조정 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2026. 2. 28. (최대 근무기간: 2027. 2. 28.)		
근무시간	9:00 ~ 12:00 * 근무 요일 추후 협의				
지원자격	임용일 기준 관련 분야(생명과학, 뇌과학 등 이공학 계열) 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 실험용 마우스 모니터링 및 행동표현형 분석 · 연구과제 관련 실험 수행 및 데이터 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 마우스 생체신호 측정 및 데이터 분석 - 면역조직화학 실험 수행 및 데이터 분석 				
연구실 정보	연구실명	수면유전학연구실			
	연구책임자	뇌인지과학과 김자경 교수			
	홈페이지 주소	-			

모집분야	영재교육	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	문지캠퍼스
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	2,900,000원/월(관련 경력에 따라 조정 가능)		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2026. 2. 28. (최대 근무기간: 2027. 2. 28.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 사이버영재교육 프로그램 운영 · 사이버영재교육 신규 SW, AI 과정 교육 프로그램 개발 및 운영 				
연구실 정보	연구실명	과학영재교육연구원			
	연구책임자	-			
	홈페이지 주소	https://gifted.kaist.ac.kr			

모집분야	항공우주- 방효충교수연구실	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 12. 31. (최대 근무기간: 2026. 2. 28.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> 임용일 기준 항공우주 분야 석사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 태양 전지판의 진동 및 외란 토크에 의한 인공위성의 자세제어 성능 분석 인공위성 자세제어 실험을 위한 테스트베드 설계 및 제작 				
연구실 정보	연구실명	항공우주시스템 및 제어연구실			
	연구책임자	항공우주공학과 방효충 교수			
	홈페이지 주소	http://ascl.kaist.ac.kr			

모집분야	항공우주- 윤효상 교수연구실	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 14시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	1,800,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2026. 2. 28. (최대 근무기간: 2026. 5. 31.)		
근무시간	10:00 ~ 13:00 (월 ~ 목) / 10:00 ~ 12:00 (금)				
지원자격	임용일 기준 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 인공위성 자세제어 시뮬레이터 개발 및 검증 인공위성 탑재 자세제어 소프트웨어 개발, 검증 및 시험 				
연구실 정보	연구실명	우주선원형개발연구실			
	연구책임자	항공우주공학과 윤효상 교수			
	홈페이지 주소	-			

모집분야	항공우주- 이창훈교수연구실	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	3,000,000원/월		
채용인원	2명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 12. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> · 임용일 기준 항공우주 분야 학사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 재사용 발사체의 실시간 최적 착륙 유도 알고리즘 연구 · 실시간 궤적최적화 임베디드 솔버 연구 · 소형 발사체 TVC 구동기 제어 알고리즘 연구 · 발사체 6자유도 모델링 및 시뮬레이션 프로그램 개발 				
연구실 정보	연구실명	비행역학 및 제어연구실			
	연구책임자	항공우주공학과 이창훈 교수			
	홈페이지 주소	http://fdcl.kaist.ac.kr/			

모집분야	항공우주- 최한림교수연구실	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 14시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	1,600,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2026. 2. 28. (최대 근무기간: 2026. 2. 28.)		
근무시간	12:30 ~ 18:00 (월 ~ 목) 휴게시간: 15:00 ~ 15:30				
지원자격	임용일 기준 항공우주 관련 분야 석사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 연구 수행 - 다중 에이전트 임무 할당 최적화 알고리즘 개발 - 비행체 최적 경로 탐색 알고리즘 개발 				
연구실 정보	연구실명	정보및제어시스템연구실(LICS)			
	연구책임자	항공우주공학과 최한림 교수			
	홈페이지 주소	http://lics.kaist.ac.kr			

모집분야	기계_ 이필승교수연구실	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	3,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 12. 31. (최대 근무기간: 2026. 2. 28.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> 임용일 기준 석사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 기계장치를 기능과 성능에 맞게 설계, 해석 및 시험 실험 및 분석, 논문 및 특허 연구 연구 기획, 보고서 작성 				
연구실 정보	연구실명	전산역학 및 구조시스템 연구실			
	연구책임자	기계공학과 이필승 교수			
	홈페이지 주소	-			

모집분야	기계_ 남영석교수연구실	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,450,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 30. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> 임용일 기준 석사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> 금속 다공성 구조물 제작 다공성 구조물의 액체공급 성능 측정 다공성 구조물이 형성된 표면의 증발 열전달 계수 측정 				
연구실 정보	연구실명	Multiscale Energy Laboratory			
	연구책임자	기계공학과 남영석 교수			
	홈페이지 주소	https://www.mel.kaist.ac.kr/			

모집분야	바이오	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 14시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	1,500,000원/월(신입·경력 동일 수준)		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 6. 30. (최대 근무기간: 2025. 6. 30.)		
근무시간	14:00 ~ 17:00 (월 ~ 목) , 14:00 ~ 16:00 (금)				
지원자격	임용일 기준 바이오 분야 전공 석사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	· 디지털 유전자가위 분자진단 기술 개발 및 검증				
연구실 정보	연구실명	분자및세포 센서 연구실			
	연구책임자	바이오및뇌공학과 손성민 교수			
	홈페이지 주소	https://www.sonlab.kaist.edu/			

모집분야	기계_김지태교수연구실	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 20시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,000,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2025. 3. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)		
근무시간	13:00 ~ 17:30 *휴게시간: 15:00 ~ 15:30				
지원자격	임용일 기준 기계공학 석사 학위 이상 소지자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> · 초정밀 3차원 프린터 구축 · 3차원 프린팅을 활용한 전자소자 제작 연구 수행 · 3차원 전자소자 특성 분석 수행 (e.g., I-V measurement) 				
연구실 정보	연구실명	초정밀 적층제조 (나노 3차원 프린팅) 연구실			
	연구책임자	기계공학과 김지태 교수			
	홈페이지 주소	https://sites.google.com/view/kimlabkaist			

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"> - 2025. 1. 7.(화) 14:00 ~ 2025. 1. 20.(월) 23:59:59 - 마감 시각 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)	'25. 1월 하순	내부 기준에 따라 서류전형이 생략될 수 있음
면접전형*	지원자 개별면접(온라인 화상면접 예정)	1배수 (2배수)	'25. 2월 초순~중순	상세 일정·방법은 해당자에게 개별 통보
결격사유 검증	- 응시원서 및 자기소개서 기재사항에 대한 증빙서류 확인 - 결격사유 해당 여부 확인	-	'25. 2월 중순~하순	-
임용	신규 임용	-	모집분야별 임용예정일 참고	-

※ 기관 내부 사정에 따라 일정이 변동될 수 있음.

※ (연수연구원) 내부 기준에 따라 모집분야별 지원인원이 채용예정인원 이하인 경우 서류·면접전형을 생략하고 채용 심사위원회로 심사할 수 있음.

* 직무상 필요로 인해 영어면접 진행될 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

※ 증빙 가능한 사항만 기재(필수)

○ 임용 결격사유 해당 여부 확인

제출서류	비고
<ul style="list-style-type: none"> - 후견 등기사항부존재증명서 - 개인신용정보조회서 - 결격사유 미해당 확인서 - 병적증명서(해당자) - 성범죄경력조회서 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 부탁드리며, 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 작성*할 경우 또는 지원자격 미충족에 해당하는 경우, 불합격 처리 또는 응시원서 접수를 반려할 수 있음.
* 자기소개서 문항 미기재, 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

○ 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, 가족관계, 성별, 연령, 신체조건, 재산 등

항목	예시
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 소띠라서 소처럼 우직한 성격으로 ~ → 연령을 직접적·간접적으로 유추할 수 있도록 기재함.

○ 지원자의 기본 인적사항(이름, 전화번호, 등) 및 편견을 유발할 수 있는 정보(증빙서류 검토 과정 중 부득이하게 알게 된 정보 포함)는 평가위원에게 제공하지 않음.

※ 학위취득기관(출신학교)명, 출신연구실 및 지도교수명, 논문의 교신·공동저자명 정보는 기재 가능하며, 직무적합성 확인을 위해 전형에 활용 예정.

□ 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* (* 공직유관단체 포함)
 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)

붙임1

한국과학기술원 결격사유

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 사람)을 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 경우로서 「기간제 및 단시간근로자 보호 등에 관한 법률 시행령」 제3조 제3항 제8호에 해당하는 경우