

# 2024년 7월 KAIST 기간제 근로자 모집 공고 [연구직]

## 1 모집분야 및 인원

직종	직명	모집분야(세부모집분야)	모집구분	인원(명)
연구직	연수연구원	과학계산 및 기계학습	무관	3
		AI대학원_SIML	무관	1
		수학_기하구조론연구실	무관	1
		의생명공학	무관	1
		기계_DAIM	무관	2
		기계_SRIM	무관	2
	위촉연구원	의과학*	신입	2
		효모 합생생물 대사공학 연구실	신입	1
		생명과학*	신입	1
		항공우주*	무관	1
		신경/인지/뇌과학*	신입	2
		생태학연구실*	신입	2
		의생명공학_실험	무관	1
		의생명공학_SW개발	무관	1
		기계*	신입	1
		전기_전자 자율주행개발	신입	1
		전자*	무관	1
		원자력_다물리통합열수력연구실	무관	1
		전산학*	신입	1
		전산학_SW	무관	1
		건설_수치해석 연구실	신입	1
		전기전자/반도체*	신입	1
		화학_리튬황전지*	무관	1
		바이오_뇌연구*	무관	1

\* 시간제

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

※ 위 모집분야는 과기정통부 소관 연구개발목적기관 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.

※ [모집분야 채용 취소 안내] 내부 사정으로 인해 아래 모집분야 채용이 취소되었음을 안내드립니다.

연수연구원- ‘과학계산 및 기계학습’ / 위촉연구원- ‘건설\_수치해석 연구실’ (2024. 7. 12.)

## 2 모집분야별 세부내용

### □ 연구직 [연수연구원(Post Doc.)]

모집분야	AI대학원_SIML	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	양재산학캠퍼스
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	3,500,000원/월 (신입·경력 동일 수준)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28.		
지원자격	임용일 기준 관련분야 박사학위 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	· 베이지안 딥 러닝 관련 연구 수행과 논문 작성, 학생 지도				
연구실 정보	연구실명	정보전자연구소 - 통계적 추론 및 기계학습 연구실(SIML)			
	연구책임자	김재철AI대학원 이주호 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://siml.kaist.ac.kr">https://siml.kaist.ac.kr</a>			

모집분야	수학_기하구조론연구실	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	분원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	4,000,000원/월 (신입·경력 동일 수준)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28.		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 임용일 기준 관련 분야(수학, 수리과학) 박사학위* 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함)</li> <li>· 기하구조론 및 이산군론 전문지식 필요</li> </ul> (※ 전형 과정에서 박사 전공 분야 및 전문지식의 직무 적합성을 확인함.) * 박사학위 취득 후 5년 이내				
직무내용	· 수학 분야 연구 및 연구 보조				
연구실 정보	연구실명	자연과학연구소 - 기하구조론 연구실			
	연구책임자	수리과학과 최서영 교수			
	홈페이지 주소	-			

모집분야	<b>의생명공학</b>	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원 및 문지캠퍼스
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	3,800,000원 ~ 8,000,000/월 (경력, 역량 및 전문 분야 범위에 따라 조정)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 8. 31.		
지원자격	임용일 기준 이공계열 박사학위 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구과제 수행을 위해 다음 중 하나 또는 그 이상의 연구 담당 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생쥐 뇌를 비롯한 조직시료 내 구조 및 분자의 현미경적 촬영 및 분석</li> <li>- 소재·화학·생체분자 공학 기반 생체재료 및 영상화 기술 개발</li> <li>- 의료영상 및 현미경영상 기반 오믹스 영상화 이론 및 소프트웨어 기술 개발</li> </ul> </li> <li>논문 작성, 연구실원 교육 기여, 공동연구과제 수행</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	생명과학연구소 - 융합의생명 영상화 연구실			
	연구책임자	의과학대학원 구태윤 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://tkulab.org/">https://tkulab.org/</a>			

모집분야	<b>기계_DAIM</b>	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	7,000,000원/월 (신입·경력 동일 수준)		
채용인원	2명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 8. 31.		
지원자격	임용일 기준 관련분야(전기및전자공학, 컴퓨터공학, 전산학, 기계공학, 산업공학, ICT 관련 공학분야, 교육공학 혹은 공학교육 등) 박사학위 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>(디지털트윈 분야) 산업공학 혹은 관련 공학 전공자 - Discrete event 기반 시뮬레이션 모델 및 방법론 개발 관련 연구</li> <li>(물류반송 시스템 분야) 기계/전기전자/전산/컴퓨터공학 전공자 - AMR 및 AGV시스템 개발 및 물류 자동화 로봇의 이상징후감시 IoT 시스템 개발 관련 연구</li> <li>(공학교육) 공학 교육 전공자 혹은 교육전문가 - 공학교육 효과도 분석 및 공학 교육 커리큘럼 개발</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	산업경영연구소 - DAIM Labs			
	연구책임자	산업및시스템공학과 장영재 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://www.sdm.kaist.ac.kr/">https://www.sdm.kaist.ac.kr/</a>			

모집분야	<b>기계_SRIM</b>	직종	연구직	직명	연수연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	3,000,000 ~ 4,000,000원/월 (협의 가능)		
채용인원	2명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 8. 31.		
지원자격	임용일 기준 이학 또는 공학 분야 박사학위 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 박사 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· [분야 1] 기계지능 구현을 위한 물질/메타물질 설계 및 메커니즘 개발</li> <li>· [분야 2] 형상순응 다중·고정밀 햅틱스를 위한 메타구조 설계, 다자극원 반응형 소재 연구 및 착용형 햅틱 인터페이스 개발</li> <li>· [분야 3] 차세대 에너지 저장 장치를 위한 소재 합성 및 반도체 박막 공정 (스퍼터링, 원자층 박막증착 등)</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	기계기술연구소 - SRIM 연구실			
	연구책임자	기계공학과 오일권 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://srim.kaist.ac.kr/">https://srim.kaist.ac.kr/</a>			

## □ 연구직 (위촉연구원)

모집분야	<b>의과학</b>	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 10시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	500,000원/월 (신입·경력 동일 수준)		
채용인원	2명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2024. 12. 31. (최대 근무기간: 2024. 12. 31.)		
근무시간	10:00 ~ 12:00				
지원자격	임용일 기준 학사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	· 실험용 생쥐 관리, 세포 배양 및 단백질 정량 실험 수행				
연구실 정보	연구실명	세포면역학연구실			
	연구책임자	의과학대학원 이승효 교수			
	홈페이지 주소	-			

모집분야	<b>효모 합성생물 대사공학 연구실</b>	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	2024. 9. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.까지)		
지원자격	임용일 기준 관련 분야 석사 학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유전체 편집(제거/과발현 등) 기반 인공 효모 균주 개발</li> <li>· CRISPR 기반 유전체 발현 재설계 기반 인공 미생물 균주 개발</li> <li>· 다양한 고부가 바이오물질 생합성 미생물 세포 공장 개발</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	Yeast Synthetic Biology & Metabolic Engineering Lab			
	연구책임자	생명과학과 이주영 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://sites.google.com/view/jy-lab/home">https://sites.google.com/view/jy-lab/home</a>			

모집분야	<b>생명과학</b>	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 30시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	1,700,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28. (최대 근무기간: 2025. 2. 28.)		
근무시간	10:00 ~ 17:00 (휴게시간: 12:00 ~ 13:00)				
지원자격	임용일 기준 학사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유전자 조작 마우스 관리 및 표현형 분석</li> <li>· 조직 침윤 면역세포 표현형 분석</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	생체방어연구실			
	연구책임자	생명과학과 이흥규 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://www.heungkyulee.kaist.ac.kr/">https://www.heungkyulee.kaist.ac.kr/</a>			

모집분야	항공우주	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 14시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	1,800,000원/월(신입·경력 동일 수준)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 4. 30. (최대 근무기간: 2026. 8. 31.)		
근무시간	10:00 ~ 13:00 (월,화,수,목) / 10:00 ~12:00 (금)				
지원자격	임용일 기준 학사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 회절 렌즈 사용하여 넓은 시야각의 경량 태양 센서 개발</li> <li>· 밝기 이진화, 객체 인식 등의 이미지 처리</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	우주선원형개발연구실			
	연구책임자	항공우주공학과 윤희상 교수			
	홈페이지 주소	-			

모집분야	신경/인지/뇌과학	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 20시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	1,025,440원/월		
채용인원	2명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2024. 12. 31. (최대 근무기간: 2025. 2. 28.)		
근무시간	11:00 ~ 16:00 (휴게시간: 12:00 ~13:00)				
지원자격	임용일 기준 직무 관련 분야(심리학, 인지과학, 생명과학, 뇌과학 등) 학사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 시각 인지 행동 실험 디자인 및 수행</li> <li>· 안구 운동 측정 시스템을 비롯한 실험 시스템 셋업</li> <li>· 관련 논문 및 자료 수집, 데이터 분석</li> <li>· 제반 실험실 활동에 대한 표준운영절차 작성</li> <li>· 기타 연구실 활동에 참여</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	시각 신경과학 연구실			
	연구책임자	뇌인지과학과 박수현 교수			
	홈페이지 주소	-			

모집분야	<b>생태학연구실</b>	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 18시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	11,280,000원/년		
채용인원	2명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28. (최대 근무기간: 2025. 8. 31.)		
근무시간	10:00 ~ 15:00 (월 ~ 목) / 14:00 ~ 16:00 (금) * 휴게시간: 12:00 ~13:00				
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 임용일 기준 관련 분야(식물생리학, 기초분석화학 및 분자생물학) 학사학위 이상 소지자 (임용일 이전 학위취득예정자 포함)</li> <li>· 기본적인 식물 생리학 지식 및 실험 경험 필요</li> <li>(※ 전형 과정에서 전공 분야 및 관련 지식의 직무 적합성을 확인함.)</li> </ul>				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 식물 대사물질의 합성 경로를 이해하기 위한 실험 수행</li> <li>· 식물 대사물질 생합성 유전자를 찾기 위한 실험 수행</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	생태학실험실			
	연구책임자	생명과학과 김상규 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://sites.google.com/view/kimlab">https://sites.google.com/view/kimlab</a>			

모집분야	<b>의생명공학_실험</b>	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원 및 문지캠퍼스
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	2,400,000원 ~ 5,000,000/월 (학위, 경력, 수행 가능 업무 범위에 따라 조정)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2024. 11. 30. (최대 근무기간: 2026. 8. 31.)		
지원자격	임용일 기준 이공계열 학사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 다음을 포함한 연구과제 수행 및 수행보조를 위한 실험             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물학적 시료의 가공·처리 및 현미경 촬영</li> <li>- 생물학적·화학적·소재공학적인 실험을 위한 시약 및 재료 제작</li> </ul> </li> <li>· 연구실 시설·장비·물품·환경의 관리</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	융합의생명 영상화 연구실			
	연구책임자	의과학대학원 구태운 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://tkulab.org/">https://tkulab.org/</a>			



모집분야	의생명공학_ SW개발	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원 및 문지캠퍼스
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	2,400,000원 ~ 5,000,000/월 (학위, 경력, 수행 가능 업무 범위에 따라 조정)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2024. 11. 30. (최대 근무기간: 2026. 8. 31.)		
지원자격	임용일 기준 이공계열 학사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 다음을 포함한 연구과제 수행을 위한 프로그래밍 및 데이터 처리 업무</li> <li>- 의료영상 및 현미경영상 데이터 처리 알고리즘 및 소프트웨어 개발</li> <li>· 인공지능(머신러닝, 딥러닝) 알고리즘 개발 가능시 급여 우대</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	융합의생명 영상화 연구실			
	연구책임자	의과학대학원 구태운 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://tkulab.org/">https://tkulab.org/</a>			

모집분야	기계	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 10시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	800,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28. (최대 근무기간: 2025. 2. 28.)		
근무시간	10:00 ~ 12:00				
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 임용일 기준 관련 분야 학사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함)</li> <li>· 소프트웨어: Eysheet/Unity/ROS 및 C#/Python/Linux 유경험자</li> <li>· 하드웨어: 산업용 로봇 및 협동로봇 티칭 가능 및 운영 유경험자</li> </ul> (※ 전형 과정에서 전공 분야 및 관련지식의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산업용 로봇의 자동화 가상 시운전 시뮬레이션 및 충돌 예측 기술 개발</li> <li>- 로봇 제어기 및 PLC 프로그램으로부터 가상 시운전 가시화를 위한 데이터 표준 개발</li> <li>- 가상 시운전을 통한 오브젝트 충돌 예측 시점 및 프로그램 구간 판단 소프트웨어 개발</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	스마트생산시스템연구실			
	연구책임자	기계공학과 윤희택 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://ngms.kaist.ac.kr">https://ngms.kaist.ac.kr</a>			



모집분야	전기_전자 자율주행개발		직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	문지캠퍼스	
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	2,400,000원/월			
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28. (최대 근무기간: 2025. 8. 31.)			
지원자격	· 임용일 기준 관련 분야(자율주행 소프트웨어 개발) 석사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)					
직무내용	· 4D 레이더 센서 인터페이스 구축 및 카메라-레이더 캘리브레이션 · 센서 퓨전 기술 개발					
연구실 정보	연구실명	VDC Lab(Vehicular Systems Design and Control Lab)				
	연구책임자	조천식모빌리티대학원 금동석 교수				
	홈페이지 주소	<a href="http://vdclab.kaist.ac.kr/bbs/board.php?bo_table=sub3_1">http://vdclab.kaist.ac.kr/bbs/board.php?bo_table=sub3_1</a>				

모집분야	전기		직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 4일, 20시간)	근무지	문지캠퍼스	
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	1,800,000원/월 (관련 경력에 따라 조정 가능)			
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28. (최대 근무기간: 2025. 8. 31.)			
근무시간	9:00 ~ 15:00(화 ~ 금) *휴게시간: 12:00 ~ 13:00					
지원자격	임용일 기준 학사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)					
직무내용	· 배터리 성능, 퇴화 측정, 분석 및 예측 연구 · 배터리 전기화학, 기계 및 열 관련 실험 또는 해석 연구 · 배터리 모듈, 팩 및 시스템 설계 · 전기차, ESS 등의 시스템과 배터리 재사용, 재활용 관련 연구 · 상기 관련 연구과제 기획, 관리 및 수행					
연구실 정보	연구실명	배터리 시스템 연구실				
	연구책임자	조천식모빌리티대학원 이윤구 교수				
	홈페이지 주소	<a href="https://sites.google.com/view/yoonlee/">https://sites.google.com/view/yoonlee/</a>				

모집분야	원자력_다물리통합 열수력연구실	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	2,400,000원/월(신입·경력 동일 수준)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28. (최대 근무기간: 2025. 2. 28.)		
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 임용일 기준 관련 분야(원자력공학, 기계공학) 석사학위 이상 소지자 (임용일 이전 학위취득예정자 포함)</li> <li>· 열유체-구조해석-방사선 연계 CFD 모델 구축 및 다물리해석에 대한 이해도가 높은 자 (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)</li> </ul>				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가과제 실무자 수행</li> <li>· 열유체-구조해석-방사선 연계 CFD 다물리해석 환경 구축</li> <li>· 공용 workstation 관리</li> <li>· 유동불안정성관련 문헌 조사, 시뮬레이션 및 실험 참여</li> <li>· 학부생(인턴) CFD 교육</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	다물리통합 원자력 열수력 연구실			
	연구책임자	원자력및양자공학과 성지현 교수			
	홈페이지 주소	<a href="http://mighty.kaist.ac.kr">http://mighty.kaist.ac.kr</a>			

모집분야	전산학	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 15시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	1,700,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28. (최대 근무기간: 2025. 2. 28.)		
근무시간	14:00 ~ 17:00				
지원자격	임용일 기준 전산학 및 인접 분야 학사 학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 동시성 프로그램 디자인 및 구현</li> <li>· 파일 시스템 디자인 및 구현</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	동시성 및 병렬성 연구실			
	연구책임자	전산학부 강지훈 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://cp.kaist.ac.kr">https://cp.kaist.ac.kr</a>			

모집분야	전산학_SW	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	전일제 (주 5일, 40시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	2,700,000원/월 (신입·경력 동일 수준)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2026. 8. 31.)		
지원자격	임용일 기준 석사학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 생성형 AI의 프라이버시 보호를 위한 보안 메커니즘 제안</li> <li>· Affine Cipher를 활용한 암호화 기반의 개인정보 보호 알고리즘 설계</li> <li>· 하드웨어 보호 기법 (Intel SGX)와 연동된 안전한 생성형 AI 보호 소프트웨어/하드웨어 디자인</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	Computer Architecture and Systems Lab			
	연구책임자	전산학부 허재혁 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://casyslab.kaist.ac.kr/">https://casyslab.kaist.ac.kr/</a>			

모집분야	전기전자/반도체	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 4일, 24시간)	근무지	본원
모집구분	신입	급여수준 (세전 기준)	1,300,000원/월		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 2. 28. (최대 근무기간: 2025. 8. 31.)		
근무시간	9:00 ~ 16:00 (월, 화, 목, 금) *휴게시간: 12:00 ~ 13:00				
지원자격	임용일 기준 관련 분야(전기전자, 반도체) 석사 학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함)(※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 반도체 공정 (박막 증착, 포토리소, 에치)</li> <li>· 2단자 및 3단자 전자 소자 제작 및 평가</li> <li>· 뉴로모픽 시공간적 센서 및 피드백 시스템 pathfinding meeting 참여 및 신규 아이디어 도출</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	ANTONIS Lab			
	연구책임자	전기및전자공학부 전상훈 교수			
	홈페이지 주소	<a href="https://antonis.kaist.ac.kr/">https://antonis.kaist.ac.kr/</a>			

모집분야	<b>화학_리튬황전지</b>	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 5일, 25시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	1,350,000원/월(신입·경력 동일 수준)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2025. 8. 31. (최대 근무기간: 2025. 12. 31.)		
근무시간	10:00 ~ 16:00 (휴게시간: 12:00 ~ 13:00)				
지원자격	임용일 기준 석사 학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함)(※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>리튬황전지 전해질 설계</li> <li>분자시뮬레이션</li> <li>열역학 파라미터 측정</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	전기화학에너지 소자 연구실			
	연구책임자	생명화학공학과 김희탁 교수			
	홈페이지 주소	<a href="http://eed.kaist.ac.kr/">http://eed.kaist.ac.kr/</a>			

모집분야	<b>바이오_뇌연구</b>	직종	연구직	직명	위촉연구원
고용형태	기간제	근무형태	시간제 (주 3일, 9시간)	근무지	본원
모집구분	무관	급여수준 (세전 기준)	500,000원/월(신입·경력 동일 수준)		
채용인원	1명	계약기간	2024. 9. 1. ~ 2024. 12. 18. (최대 근무기간: 2024. 12. 18.)		
근무시간	15:00 ~ 18:00 (월, 화, 수)				
지원자격	임용일 기준 석사 학위 이상 소지자(임용일 이전 학위취득예정자 포함) (※ 전형 과정에서 전공 분야의 직무 적합성을 확인함.)				
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>디지털 트윈 활용한 수면예보, 정서예보 관련 앞으로 며칠간의 수명시간과 정서장애 예측</li> </ul>				
연구실 정보	연구실명	강형률 교수 연구실			
	연구책임자	바이오및뇌공학과 강형률 교수			
	홈페이지 주소	-			

### 3 공통지원자격 및 우대사항

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

### 4 지원방법 및 기간

구분	주요내용
지원방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 채용시스템 접수 : <a href="http://kaist.recruitment.kr">http://kaist.recruitment.kr</a></li> <li>- 온라인 채용시스템 외에 우편이나 이메일로는 접수하지 않음.</li> <li>- 최종제출 되지 않은 임시저장 상태의 응시원서는 접수하지 않음.</li> </ul>
접수기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024. 7. 5.(금) 14:00 ~ 2024. 7. 18.(목) 23:59:59</li> <li>- 마감시각 임박 시 채용시스템 접속이 원활하지 못할 수 있으므로 충분한 여유를 가지고 응시원서를 제출하여 주십시오.</li> </ul>

## 5 채용일정 및 합격자 처리기준

### ○ 채용전형 일정

구분	평가방식	합격배수 (예비합격배수)	일정	비고
서류전형	응시원서 및 자기소개서 기반 평가	3배수 (2배수)	'24. 7월 하순	내부 기준에 따라 서류전형이 생략될 수 있음
면접전형*	지원자 개별면접(온라인 화상면접 예정)	1배수 (2배수)	'24. 8월 초순~중순	상세 일정·방법은 해당자에게 개별 통보
결격사유 검증	- 응시원서 및 자기소개서 기재사항에 대한 증빙서류 확인 - 결격사유 해당 여부 확인	-	'24. 8월 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
- 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( <a href="mailto:recruit@kaist.ac.kr">recruit@kaist.ac.kr</a> ) 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 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 <sup>1)</sup> 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.

○ 블라인드 채용 가이드라인에 따라 지원자의 기본 인적사항(이름, 전화번호, 등) 및 편견을 유발할 수 있는 정보(증빙서류 검토과정 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\*
2. 대통령령으로 정하는 부패행위 관련 기관
3. 퇴직 전 5년간 소속하였던 부서 또는 기관의 업무와 밀접한 관련이 있는 영리사기업체 등

\* 공직유관단체 포함

## □ 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](mailto:recruit@kaist.ac.kr), 042-350-4134)
- 채용비위로 인한 피해자 구제 연락처: KAIST 채용노무팀([recruit@kaist.ac.kr](mailto: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 경우로서 「기간제 및 단시간근로자 보호 등에 관한 법률 시행령」 제3조 제3항 제8호에 해당하는 경우