

2019년 정규직 직원 채용 공고

KAIST에서는 ‘글로벌 가치창출 선도대학(Global Value-creative leading university)’ 으로서의 비전을 공유하고 실현시켜 나갈 성실하고 창의적인 인재를 모집합니다.

1 모집분야 및 인원

직종	모집분야	구분	인원	직무
행정직	법무행정	신입/경력	2	<ul style="list-style-type: none"> - 기관 소송 관리, 법률자문 및 계약서, MOU 등 검토 - 인권/성평등 및 반부패청렴 고충상담 및 처리 - 지식재산 계약이행, 분쟁 방어 및 산학협력관리
	노무행정	신입/경력	2	<ul style="list-style-type: none"> - 노무 관련 규정 제정·개정·폐지 및 관련 제도개선 - 기관 내 노무관련 위험분석 및 대응 - 기관 노무분쟁 관리 및 노무지원
	일반행정	신입	13	<ul style="list-style-type: none"> - 중·장기 정책 방향 수립, 신사업 발굴 및 전략수립 - 총무, 구매계약, 인사관리, 연구사업 관리 및 기획 - 교육정책 기획, 교과과정, 학적, 및 학생 생활 관리
	소계		17	
기술직	건축	신입	1	<ul style="list-style-type: none"> - 기존 건축물의 유지관리 계획수립 및 집행 - 건설사업의 기획, 건설사업에 대한 관리·감독 - 교내 수요부서에서 요구하는 시설물의 설치 등 지원
	기계	신입	1	<ul style="list-style-type: none"> - 건축기계설비 유지관리, 공조냉동장비 운용 - 건축기계설비 설계, 발주, 시공감독 - 건축시설물 에너지관리
	전기	신입	1	<ul style="list-style-type: none"> - 건축전기설비 유지관리, 수배전반장비 운용 - 건축전기설비 설계, 발주, 시공감독 - 건축시설물 에너지관리, 전기설비 안전관리
	중앙분석센터 장비운용	신입	1	<ul style="list-style-type: none"> - 중·장기 분석실 발전계획 수립·추진, MASS 분석실 운영 - 화학분석 장비를 활용한 분석지원, 결과 해석 및 분석기법 개발

직종	모집분야	구분	인원	직무
				- 장비 실습교육, 세미나, 실험 지원 등 장비 관련 교육프로그램 기획 및 운영
	학과 기술 지원	신입	2	- 학과 연구장비 운영 및 관리 - 학과 실험실습 교과목 및 IT 기술지원 - 전기 및 화학물질 안전관리, 시설물 설계기획·유지
	기계공학과 연구 및 기술지원	신입/경력	1	- 프로그램 코딩, 구조해석용 모델링, 정적·동적 구조해석 - 모터 제어, 제어 프로그램 구조설계 및 테스트 - 설계안에 대한 재질, 공차, 제작성, 제작비용 검토
	특허/기술이전	신입/경력	2	- 지식재산권 운영 및 관리, 기술이전 및 사업화 - 기술사업화 관련 계약 및 MOU 관련 사항 - KAIST 상표 및 서비스 사용권 관리
	동물실험동 운영	신입/경력	1	- SPF 실험동물실 통합 운영·관리, SOP 제정·관리 - 동물실험 관련 정책 및 기술기획 - 실험동물의 수의학적 관리, 병원체 감염대응, 검역업무
	소계		10	
	합계		27 명	

※ 기관의 경영 목표 달성을 위하여 필요한 경우, 채용 시 지원한 분야와 다른 분야로 전보, 직무 조정 및 재배치 등 인사 변동이 있을 수 있음.

※ 해당 모집분야의 적격자가 없을 경우, 선발하지 않을 수도 있음.

※ 자세한 직무 설명은 직무기술서 참조

2 지원자격 및 우대사항

가. 공통지원자격 및 우대사항

구분	주요내용
공통지원자격	<ul style="list-style-type: none"> - 「국가공무원법」 제33조의 결격사유가 없는 자 - 2019년 5월 1일부로 즉시 근무가 가능한 자 - 병역의무를 필하였거나 면제된 자 및 이에 준하는 자
공통우대사항	<ul style="list-style-type: none"> - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등에 따른 취업지원 대상자: 해당 법률에 따라 가산점 부여(과목별 만점의 10% 또는 5%) - KAIST 청년인턴 수료자: 관련 근거에 따라 가산점 부여
결격사유	<ul style="list-style-type: none"> - 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자 - 병역의무를 기피한 사실이 있는 자 - 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제56조에 따라 취업제한 명령을 받은 자

나. 모집분야별 지원자격 및 우대사항

직종	모집분야	구분	주요내용
행정직	법무행정	지원자격	- 변호사
		우대사항	- TOEIC 850점 이상 (서류전형/만점의 10% 이내)
	노무행정	지원자격	- 노무사
		우대사항	- TOEIC 850점 이상 (서류전형/만점의 10% 이내)
	일반행정	지원자격	- TOEIC 850점 이상
	기술직	건축	지원자격
우대사항			- 건축기사 이상 자격증 소지자 (서류전형/만점의 10% 이내)
기계		지원자격	- 관련 분야 전공자로서 해당 업무 수행가능자 - TOEIC 750점 이상
		우대사항	- 건축설비기사, 건설기계설비기사, 공조냉동기계기사 이상 자격증 소지자 (서류전형/만점의 10% 이내)
전기		지원자격	- 관련 분야 전공자로서 해당 업무 수행가능자 - TOEIC 750점 이상
		우대사항	- 전기기사, 전기공사기사 이상 자격증 소지자 (서류전형/만점의 10% 이내)

직종	모집분야	구분	주요내용
	학과 기술 지원	지원자격	- 이공계 분야 전공자로서 해당 업무 수행가능자 - TOEIC 750점 이상
	기계공학과 연구 및 기술지원	지원자격	- 기계공학 분야 전공자 - 3차원 설계 Tool, ANSYS, MATLAB, C언어 및 관련 프로그램 활용가능자 - TOEIC 750점 이상
	중앙분석센터 장비운영	지원자격	- 관련 분야 전공자로서 해당 업무 수행가능자 - TOEIC 750점 이상
		우대사항	- 관련 분야 박사학위 소지자 (서류전형/만점의 10% 이내)
	특허/기술이전	지원자격	- 변리사
		우대사항	- TOEIC 750점 이상 (서류전형/만점의 10% 이내)
	동물실험동 운영	지원자격	- 의사
		우대사항	- TOEIC 750점 이상 (서류전형/만점의 10% 이내)

※ Bilingual Campus 운영은 KAIST의 핵심 사업 중 하나이며 외국인 학생 및 교원 등을 대상으로 행정·기술 서비스를 제공함에 따라 영어능력이 필수적임.

※ 공인영어성적은 TOEIC, TOEFL, TOEIC SPEAKING, TEPS, OPIC 중 2019.2.22..기준 유효한 점수에 한해 인정하며, 지원자격과 관련된 기준점수는 다음과 같음.

- TOEIC 750점 : TOEFL 85점, TOEIC SPEAKING 130점, TEPS 597점, OPIC IM2
- TOEIC 850점 : TOEFL 99점, TOEIC SPEAKING 140점, TEPS 700점, OPIC IM3

3 근무조건 및 근무지

구분	주요내용
근무조건	- 근무형태: 정규직 (임용일로부터 6개월간 수습 기간을 거치며, 인사고과 결과에 따라 정식임용 여부 결정) - 임용직급: 원급(행정직, 기술직) - 급여 및 호봉부여: 관련 규정에 따름
근무지	- 한국과학기술원 본원 (대전광역시 유성구 대학로 291) ※ 임용 부서에 따라 문지캠퍼스, 서울캠퍼스로 배치 가능
근무시기	- 2019년 5월 1일 임용예정

4 지원방법 및 기간

구분	주요내용
지원방법	- 온라인 채용시스템 접수 (https://kaist.recruiter.co.kr)
접수기간	- 2019년 2월 7일(목) ~ 2019년 2월 22일(금) 13:00까지 ※ 마감일 13:00까지 원서 제출을 완료한 경우에만 인정하며, 최종제출 후 수정 불가

5 채용전형 및 일정

구분	평가방식	합격배수	일정
서류전형	- 응시원서 및 자기소개서 기반 평가	10배수 이내	'19.2월 말
필기전형	- 인성검사: Pass/Fail 방식 (Fail인 경우, 필기전형 탈락) - NCS 기반 직무능력평가 ¹⁾ : 총점 기준	4배수 ²⁾ 이내	2019.3.9. 예정 ³⁾ (장소:서울/대전)
1차 면접 전형	개별면접 - 모집분야 별 주제에 따른 발표면접 ⁴⁾ - 자기소개서 기반 경험면접	2배수 이내	'19.3월 말
	조별면접 - 토론면접		
	영어Test - Writing & Interview: Pass/Fail 방식 (Fail인 경우, 1차 면접전형 탈락)		
최종면접	- 경영진 종합면접	1배수	'19.4월 초

1) 평가과목

- 행정직: 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력
- 기술직: 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 기술능력, 정보능력

2) 일반행정 모집분야: 3배수

3) 부득이한 사정으로 필기시험일이 변경될 경우, 대상자에게 별도 안내하며 시험장소는 지역 별 응시인원 제한으로 희망하지 않은 지역에서 응시할 수 있음.

4) 모집분야 별 특이사항

- 기계공학과 연구 및 기술지원: 포트폴리오 평가
- 중앙분석센터 장비운용: 면접일 전에 과제 사전부여

※ 모집 분야에 따라 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음.

※ 서류 및 필기전형 합격선에서 동점자 발생 시 해당자에게 모두 다음 전형 기회 부여

6

제출서류

가. 응시원서 접수 시 제출서류

구분		주요내용
공통 제출서류		<ul style="list-style-type: none"> - 취업지원대상자 증명서 (해당자/제출처를 KAIST(한국과학기술원)으로 발급) - KAIST 청년인턴 경력증명서(해당자) - 공인영어성적표 스캔파일 (지원자격인 모집분야 및 우대사항 해당자)
분야별 제출서류	법무행정	- 사법시험/변호사시험 합격증명서 또는 변호사 등록증명원 사본
	노무행정	- 공인노무사 자격증 사본
	동물실험동 운영	- 수의사 자격증 사본
	중앙분석센터 장비운영	- 박사학위 증명서(해당자) (※ 전공분야와 박사학위 여부만 확인하며 학교정보는 블라인드 처리함.)
	건축, 기계, 전기	- 자격증 사본(해당자)

나. 필기전형 및 면접전형 대상자 제출서류

전형	모집분야	제출서류
필기전형	전 분야	시스템에 사진 등록 (필기전형 시 본인확인용)
면접전형	기계공학과 연구 및 기술지원	포트폴리오
	중앙분석센터 장비운영	면접과제 결과물

다. 최종합격 후 제출사항

구분	제출서류
공통	<ul style="list-style-type: none"> - 입사지원서 상 관련 증빙자료 일체 - 기본증명서 - 주민등록초본 (병역사항 기재) - 채용신체검사서 1통 (공무원용 채용신체검사서로 발급) - 신원진술서 등 (KAIST 소정양식)

※ 신원조회를 위하여 합격 발표 후 기본증명서(주민등록번호 전체 표시)와 신원진술서는 원본으로 바로 송부

7 블라인드채용 안내

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 학점, 주소, 생년월일 기재란 없음.
- e-mail 기재 시 학교명, 특정 단체명이 드러나는 메일 주소 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 관련 내용 일체 기재 금지
- 전형 시 지원자의 기본 인적사항(성명, 주소, 연락처 등)은 블라인드 처리하여 평가위원회에 제공함.

8 기타 유의사항

- 모집분야 별 중복접수 불가
- 우편, 이메일로는 응시원서를 접수하지 않으며, 접수마감일에 지원자가 몰려 접수가 시스템 접속이 원활하지 않을 수 있음을 참고하여 접수요망
- 응시자격 및 우대사항에 명시된 자격증은 2019.2.22. 기준 유효한 자격만 인정
- 지원서 기재 내용의 착오 또는 누락으로 인하여 발생한 불이익은 본인에게 있으며, 증빙서류 제출과정을 통하여 허위사실 기재 및 허위증빙서류 제출 시 합격취소 및 향후 채용시험 응시자격이 제한됨.
- 관련 증빙제출 시 반드시 원본서류를 스캔하여 첨부하며, 해당사항 입력 후 관련 증빙을 제출하지 않는 경우 인정하지 않음.
- 부정한 방법에 의하여 채용시험에 응시하였거나 구비 서류 중에 허위사실의 기재 또는 소정서류를 완비하지 못한 자, 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자에 대하여는 응시자격을 박탈하거나 합격을 취소할 수 있음.
- 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 및 동법 시행령에 따라 제출서류는 반환 청구 가능
- 전형일정 및 내용은 기관 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며, 변경 시 채용 홈페이지를 통해 안내함.
- 기타 문의사항은 채용Q&A로 문의