



재단법인 경북테크노파크에서 경북산업의 발전 및 육성과 신성장 동력 창출을 위하여 유능하고 역량 있는 인재를 다음과 같이 공개 모집합니다.

2026년 4월 1일

재단법인 경북테크노파크 원장

1. 채용분야 및 인원

구분	채용분야	직급	모집인원	전공요건	근무지
소계			11명		
정규직	자율비자율	연구직 5급	1명	공학계열	구미
	공유배터리	연구직 5급	2명	공학계열	경주
	스마트농기계	연구직 5급	1명	공학계열	칠곡
	애그테크 (농업용로봇)	연구직 5급	1명	이공학계열	칠곡
	뿌리산업	연구직 5급	1명	이공학계열	성주
	자율제조	연구직 5급	1명	이공학계열	영천
		연구직 6급	1명	이공학계열	영천
	가상융합	연구직 5급	1명	이공학계열	경산
	소프트웨어	연구직 6급	1명	이공학계열	경산
스마트공장	연구직 6급	1명	무관	경산	

* 임용 후 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 근무지가 변경될 수 있음.

** 분야별 전공시험 과목이 다르며, 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직 임용.

2. 채용대상 직무내용

구분	주요 직무
자율비자율	○ 자율비자율 혼합상황 지원 플랫폼 기반조성 기반구축 및 사업운영 등
공유배터리	○ 전기이륜차 배터리 공유스테이션 플랫폼 기반구축 및 사업운영 등
스마트농기계	○ 무인 농기계 기술지원 센터 기반구축 및 사업운영 등
애그테크 (농업용로봇)	○ 애그테크 융복합 실증 플랫폼 사업 기획·운영 및 성과관리 등
뿌리산업	○ 뿌리산업 DX 지원센터 기반구축 및 사업운영 등
자율제조	○ 인공지능 기반 자율제조 과제 기획 및 수행 등
가상융합	○ 가상융합 산업 기획 및 사업 운영 등
소프트웨어	○ 경상북도 가상융합 및 SW산업 진흥을 위한 정책수립, 기업지원 등
스마트공장	○ 스마트공장 구축 및 고도화 지원기업 발굴 등

3. 응시 자격 요건

1. 고용형태 : 주 5일 근무제 정규직

2. 모집분야 및 응시자격

○ 공통요건

- 가점사항 : 취업지원대상자, 장애인, 의사상자 등

※ 상세내용 : <별첨1. 채용 가산점수 기준 > 참조

- 재단법인 인사관리규정에서 정한 임용 결격사유에 해당하지 아니한 사람

※ 재단의 임용결격사유

1. 「국가공무원법」 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람
2. 법령 및 정관의 규정에 따른 해임처분을 받은 때로부터 5년이 경과하지 아니한 자
3. 법인과 거래상 밀접한 이해관계를 가진 자
4. 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 횡령과 배임의 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
5. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」에 따라 취업이 제한되는 자

○ 직급별 채용 자격기준 **※ 자격요건 기준일 : 공고 마감일 기준**

- 각 직급별 자격기준 중 어느 하나에 해당하는 자

※ 블라인드 채용에 따른 직무능력과 무관한 인적사항 요구·정보제공·질의 등 배제

※ 적격자 없을 시 채용하지 않을 수 있음

연구직급		자 격
자격 기준	전임연구원 (5급)	. 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 . 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 자
	연구원 (6급)	. 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
공통사항		. 성별/지역 : 제한없음 . 각 분야별 전공, 추가자격 등 상세요건 확인 필수

4. 전형 절차 및 전공요건

○ 채용일정

구 분	일 정	비 고
공고	2026.4.1.(수) - 4.24.(금)	-
원서접수	2026.4.1.(수) - 4.24.(금) 18:00까지	원서접수 사이트 : https://gbtp.applyin.co.kr
필기시험	2026.5월중	. NCS(50문항) : 시험시간 60분 . 전공 2개 분야(각 20문항) : 시험시간 총 50분 *영어능력검정시험 성적 제한 : 토익 기준 650점
서류전형 심사	2026.6월중	. 필기시험 합격자 대상 . 채용예정인력의 3배수 면접대상자로 선정 . 면접대상자 재단 홈페이지 공지 및 개별 통보
면접전형 심사	2026.6월중	. 면접대상자에 한함 . 면접 결과 재단 홈페이지 및 개별 통보
	※ 면접시험일 전에 역량검사(참고자료 활용) 실시하며, 상세 일정은 필기시험 합격자에게 별도 안내 예정.	
합격자 통보	2026.6월중	-
합격자 임용	2026.7월중	-

※ 상기 일정은 변경될 수 있으며, 합격자 발표는 심사일 기준 2주 이내에 합격자에 한해 개별 통보함

○ 모집분야 채용예정인원 및 전공요건 (해당 ●)

• 전공요건, 필기심사(NCS, 전공(2과목)), 서류심사, 면접심사

구분	채용구분	직급	인원	전공요건 (계열)	시험과목			
합 계			11명		필기심사		서류 심사	면접 심사
					NCS 직업기초능력평가 *50문항	전공(2과목) *각 20문항		
정규직 (11명)	자율비자율	연구직 5급	1명	공학계열	●	일반물리학, 미래자동차공학기초	●	●
	공유배터리	연구직 5급	2명	공학계열	●	일반물리학, 전기공학일반	●	●
	스마트 농기계	연구직 5급	1명	공학계열	●	기계공학, 로봇 및 지능시스템 공학	●	●
	에그테크 (농업용로봇)	연구직 5급	1명	이공학계열	●	머신비전, 인공지능	●	●
	뿌리산업	연구직 5급	1명	이공학계열	●	일반물리학, 일반화학	●	●
	자율제조	연구직 5급	1명	이공학계열	●	컴퓨터공학개론, 로봇공학개론	●	●
		연구직 6급	1명	이공학계열	●	컴퓨터공학개론, 로봇공학개론	●	●
	가상융합	연구직 5급	1명	이공학계열	●	컴퓨터공학개론, 정보통신개론	●	●
	소프트웨어	연구직 6급	1명	이공학계열	●	컴퓨터공학개론, 정보통신개론	●	●
	스마트공장	연구직 6급	1명	무관	●	컴퓨터공학개론, 정보통신개론	●	●

※ NCS직업기초능력평가 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력
 ※※ 필기시험 합격자 대상으로 면접시험일 전에 역량검사(참고자료 활용) 실시

5. 모집분야 상세요건

□ 상세요건 : 연구직 11명 (5급 8명, 6급 3명)

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 5급 (자율비자율)	1명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 자율비자율 혼합상황 지원 플랫폼 기반조성 기반구축 및 사업운영 등 - 기반구축사업 실무 보조 및 사업 운영 - 연구시설장비 구축 및 운영관리 - 사업화지원, 기업지원 및 네트워크 운영 - 미래차의 자율주행, 통신, 시스템 보안기술 등 연구개발
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 미래차융합부품시험평가센터 (주소 경상북도 구미시 구미대로 350-2) · 보수 : 연 33,500천원 ~ 55,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 사람
		필기 심사	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 <ul style="list-style-type: none"> - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 일반물리학, 미래자동차공학기초

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 5급 (공유배터리)	2명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 전기이륜차 배터리 공유스테이션 플랫폼 기반구축 및 사업운영 등 - 기반구축사업 실무 보조 및 사업 운영 - 연구시설장비 구축 및 운영관리 - 사업화지원, 기업지원 및 네트워크 운영 - 공유배터리의 표준화, 통신, BMS 시스템 기술 등 연구개발
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 공유배터리안전연구센터 (주소 경상북도 경주시 외동읍 구어2산단로3길 70) · 보수 : 연 33,500천원 ~ 55,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 사람
		필기 심사	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 일반물리학, 전기공학일반
정규직 연구직 5급 (스마트 농기계)	1명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 무인 농기계 기술지원 센터 기반구축 및 사업운영 등 - 연구시설장비 구축 및 운영 - 스마트 농업용 기기 연구개발
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 디지털제조융합실 (주소 : 경북 칠곡군 왜관읍 공단로4길 18-26) · 보수 : 연 33,500천원 ~ 55,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 사람
		필기 심사	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 기계공학, 로봇 및 지능시스템 공학

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 5급 (애그테크) (농업용로봇)	1명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 애그테크 융복합 실증 플랫폼 사업 기획·운영 및 성과관리 - 농업용 수확 로봇 개발 및 고도화 연구 수행 - 작물 수확 자동화를 위한 영상·환경·생육 데이터 수집, 분석 및 데이터셋 구축 - 현장 기반 실증 테스트 수행 및 성능 개선 연구 - 농업용 로봇 관제 시스템 기획 및 운영, 실증 결과 분석 - 농업 현장 요구사항 분석 및 기술 상용화를 위한 기술개발·사업관리 수행
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 디지털제조융합실 (주소 경북 칠곡군 왜관읍 공단로4길 18-26) · 보수 : 연 33,500천원 ~ 55,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 자
		필기 시험	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 머신비전, 인공지능
정규직 연구직 5급 (뿌리산업)	1명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 뿌리산업 DX 지원센터 기반구축 및 사업운영 등 - 연구시설장비 구축 및 운영 - 기술지원사업 운영 및 기업지원
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 디지털제조융합실 (주소 : 경북 성주군 성주읍 성주산업단지3로3길 76-8) · 보수 : 연 33,500천원 ~ 55,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당 분야 2년 이상 경력이 있는 사람
		필기 심사	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 일반물리, 일반화학

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 5급 (자율제조)	1명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 인공지능 기반 자율제조 과제 기획 및 수행 등 - 인공지능 기반 자율제조 과제 기획 및 수행 - 스마트공장 설계 및 디지털 트윈 기술 동향 분석 - 사업비 정산 및 사업성과 분석 등
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 AI디지털혁신전략실 (주소 : 경북 영천시 괴연1길 24-24) · 보수 : 연 33,500천원 ~ 55,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 자
		필기 심사	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 컴퓨터공학개론, 로봇공학개론
정규직 연구직 6급 (자율제조)	1명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 인공지능 기반 자율제조 공정기술 개발 등 - 인공지능 기반 자율제조 공정기술 개발 - 자율제조형 공정기술 개발 과제 수행 및 기업지원 - 사업비 정산 및 사업성과 분석 등
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 AI디지털혁신전략실 (주소 : 경북 영천시 괴연1길 24-24) · 보수 : 연 30,000천원 ~ 50,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
		필기 심사	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 컴퓨터공학개론, 로봇공학개론

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 5급 (가상융합)	1명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 가상융합 산업 기획 및 사업 운영 등 - 신규사업 기획 및 추진, 국제교육 협력사업 기획 및 운영지원 등 - 지역과학문화 역량강화 사업 운영 등
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 가상융합진흥실 (주소 경북 경산시 삼풍로27) · 보수 : 연 33,500천원 ~ 55,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 자
		필기 시험	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 컴퓨터공학개론, 정보통신개론
정규직 연구직 6급 (소프트웨어)	1명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 경상북도 가상융합 및 SW산업 진흥을 위한 정책수립, 기업지원, 기술개발, 사업화 지원 등 - 가상융합·SW 산업기반 사업기획 운영지원 - 정책수립, 기업지원, 기술개발 지원 전반 업무
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 가상융합진흥실 (주소 경북 경산시 삼풍로 27) · 보수 : 연 30,000천원 ~ 50,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
		필기 심사	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 컴퓨터공학개론, 정보통신개론

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 6급 (스마트공장)	1명	수행 직무	<ul style="list-style-type: none"> · 스마트공장 구축 및 고도화 지원기업 발굴 - 사업관리 및 대상기업 기술지원(중간·완료 점검, 최종감리 및 평가) - 기업 현장애로 해결 및 지자체 지원금 교부 등 - 우즈베키스탄 디지털제조기술센터 설립 및 스마트공장 구축 - 우즈베키스탄 현지기업 심화컨설팅 및 기업지원
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> · 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 AI제조혁신실 (주소 경북 경산시 삼풍로 27) · 보수 : 연 30,000천원 ~ 50,000천원(법인 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 법인 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> · 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 무관 · 학위/경력 <ul style="list-style-type: none"> - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
		필기 시험	<ul style="list-style-type: none"> · 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 <ul style="list-style-type: none"> - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 컴퓨터공학개론, 정보통신개론

6. 시험방법

□ 채용심사위원회

1. 법인 인사관리규정 제13조 제5조항에 따라 인사위원회 실시

□ 서류전형

1. 심사대상 : 응시원서 접수자
2. 심사방식 : 서류심사

※ 비정규직 채용의 경우 필기시험 제외

- 1) 입사지원서 및 제출서류, 필기시험 성적을 기준으로 평가
- 2) 고득점자순으로 **채용 예정 인원의 3배수**를 서류전형 합격자로 선정
- 3) 필기시험 성적을 합산한 서류전형 위원별 평가 점수 합계의 평균 점수가 가산점을 제외하고 **60점 미만일 시 탈락 처리**
- 4) 서류전형 심사기준(항목)
 - 자격요건 충족 여부, 자기소개서(인재상 적합 여부), 업무적합성 (직무 관련 교육 수료, 관련 경험 등), 가산점 대상 여부 등

5) 필기시험

- 실시대상 : 정규직 연구직 5급, 6급 응시자 전원
- 서류전형 심사 총점 100점 중 필기시험 성적 50점 배점
- 출제수준 : 일반교양 정도와 해당 직무수행 필요지식 및 응용 능력을 검정
- 직업기초능력평가(200점 만점) 및 직무수행능력평가(200점 만점) 성적을 각각 50% 비율로 합산 후 **50점 만점으로 재환산, 필기시험 20점 미만일 시 탈락 처리**
 - ※ 최종점수=(직업기초능력평가 50%+직무수행능력평가 50%)×50점/200점

6) 동점자 처리

- 서류전형 결과와 가산점을 포함한 총득점이 동점일 경우 필기시험 점수가 높은 순으로 선정
- 서류전형 동점자 중 필기시험 최고점자가 2명 이상일 경우 필기시험 최고점자 전원을 면접대상자로 선정

□ 영어능력검정시험 성적 제한

1) 대상시험 및 기준점수 (기준일 : 해당 시험의 필기시험 전일)

※ 영어능력검정시험 기준점수 미달 시 필기시험 불합격 처리

<영어능력검정시험 대상시험 및 기준점수(경상북도 공공기관 통합채용 기준)>

구 분	TOEFL		TOEIC	TEPS	G-TELP	FLEX
	PBT	IBT				
일 반	500	65	650	280	55 (레벨 2)	600
청각장애인	352	-	350	204	-	375

2) 영어능력검정시험 인정범위

- 국내에서 실시된 시험으로서, 필기시험 시행 전일까지 점수(등급)가 발표되고 유효기간(2년)이 경과하지 않아 시행기관으로부터 성적조회가 가능한 시험으로 한정하며 기준 점수 이상으로 확인된 시험만 인정합니다.
- 단, 인사혁신처 사이버국가고시센터에 사전등록한 어학성적의 경우는 2021. 1. 1 이후 국내에서 실시된 시험으로서 필기시험 실시일 전일 기준 점수(등급)가 발표된 시험으로 한정하며 기준 점수 이상으로 확인된 시험만 인정합니다.
- 다만, 자체 유효기간이 2년인 시험의 경우에는 유효기간이 경과되면 시행기관으로부터 성적을 조회할 수가 없어 진위여부 확인이 불가하여, 유효기간이 만료되기 전 인사혁신처 사이버국가고시센터(www.gosi.kr)에 사전등록을 하여 확인이 되는 경우만 인정합니다.

3) 영어능력검정시험 청각장애 대상범위(듣기점수 제출 면제 대상 기준)

- 해당시험의 원서접수 마감일 현재 「장애인 고용촉진 및 직업재활법 시행령」 제3조에 따른 장애인으로 유효하게 등록되어 있으며, 아래 기준 중 하나 이상을 충족하는 사람

※ 보청기 등 청력 교정을 위한 보장구를 착용하지 않은 상태의 청력 기준임

- ① ‘두 귀의 청력손실이 80dB 이상(기준 청각장애 2·3급)’ 인 사람
- ② ‘두 귀의 청력손실이 60dB 이상이면서 두 귀에 들리는 보통 말소리의 최대의 명료도가 50% 이하’ 인 사람(의사진단서 반드시 제출)

의사진단서는 해당 시험 원서접수 마감일부터 역산하여 2년이 되는 해의 1월 1일부터 발급된 진단서 원본만 인정되며, 청력검사실과 청력검사기 등 청력 상태를 검진할 수 있는 시설을 보유하고, 이비인후과 전문의가 있는 병원에서 발급해야 함

4) 성적 제출 방법

- 응시원서 접수 시에 해당 영어능력검정시험명, 등록번호, 시험일자 및 점수 등을 정확히 표기하여야 합니다.
- 영어능력검정시험 성적을 제출하지 않거나 허위로 기재한 경우, 성적이 기준 점수를 충족하지 못하는 경우에는 서류전형 불합격 처리됩니다.
- 취득예정자는 원서접수 시 영어점수 기재란에 ‘취득예정’으로 입력하고, 성적표 사본을 필기시험 합격자 발표일에 (재)경북테크노파크에서 안내하는 기간 내에 제출하여야 합니다.

□ 면접전형

1. 심사대상 : 서류전형 합격자

2. 심사방식

- 면접대상자에 대해 질의답변 형식의 개인 또는 단체면접 실시
- 개인면접 기준 1인당 15분 정도, 단체면접 기준 그룹당 30분 정도 진행
- 필요시 전문성 평가를 위해 인사위원 외의 관련 전문가 참가 및 면접대상자 발표 실시 가능

3. 심사기준(항목)

- 연구직 5급·6급 : 기본역량, 조직이해도, 조직적합도, 직무이해도, 직무적합도, 가산점 등

채용분야	심사항목	
정규직 연구직 5급, 6급 전분야	기본역량(20점)	이력 사항의 사실성, 상황이해 및 판단력, 논리적 사고 및 의사전달
	조직 이해도(10점)	경북테크노파크의 역할 및 수행사업 관련 사전지식, 지원동기
	조직 적합도(20점)	윤리의식, 대인관계의 원만성, 자기계발 의지, 성실성, 기본 예의 및 품행
	직무 이해도(25점)	직무내용에 대한 이해 및 필요지식, 주의점 등에 대한 이해
	직무 적합도(25점)	전문지식 및 응용력, 직무수행 경험, 직무수행을 위한 준비 및 계획
	가산점(10점)	취업지원 대상자, 의사상자 등, 장애인

※ 필기시험 합격자를 대상으로 면접시험일 전에 역량검사(참고자료 활용)를 실시하며, 일정 등 세부사항은 필기시험 합격자 발표 시 공고할 예정입니다.

□ 최종합격자 결정

1. 서류전형 평가점수(100점만점) 및 면접전형 평가점수(100점 만점)를 서류전형 60%, 면접전형 40%의 비율로 합산하여 총 득점이 높은 응시자부터 차례로 우선 협의 대상자로 결정함
2. 최종점수 산출결과 동점자 발생시 ① 서류전형 고득점자, ② 경력이 많은 자 순으로 차순위자 결정
3. 최고득점자 채용 불가 시 차점자를 최종합격자로 결정할 수 있으며 적격자 없을 시 채용하지 않음

7. 원서접수

1. 공고기간 : 2026. 4. 1.(수) - 4. 24.(금)
2. 접수기간 : 2026. 4. 1.(수) - 4. 24.(금) 18:00 까지
3. 원서교부 : 온라인 채용 웹 페이지(<https://gbtp.applyin.co.kr/>)에서 작성
4. 접수처 : **온라인 채용 웹페이지**(<https://gbtp.applyin.co.kr/>)
5. 문의처 : (재)경북테크노파크 인사총무실 채용담당자(053-819-7042)

8. 제출서류

1. 입사지원서 접수 시 제출 서류

가. 전 분야

- **필수** 온라인 채용 웹페이지 준하여 입사지원서 작성 및 제출
※ 입사지원서의 ‘경력사항’ 은 최종 합격 후 연봉 산정 자료로 활용될 예정이며, 미작성된 ‘경력사항’ 은 연봉 산정 시 반영되지 않음
- **필요시** 붙임2.(양식)직무관련 상세기술서 작성 및 온라인 첨부 제출
※ 입사지원서 및 <직무관련 상세기술서> 양식 외, 양식에 준하지 않은 제출 자료 불인정
- **해당시** 채용 가산점수 증빙서류 : <별첨1. 채용 가산점수 기준> 참조하여 필히 첨부
※ 면접심사 전까지 채용 가산점 증빙서류 외의 증빙 서류는 제출받지 않으며, 평가에 필요한 서류는 별도로 요청할 수 있음.
※ 채용 가산점수 증빙서류 미제출시 응시원서에 기재되어있어도 가산점 불인정

2. 서류전형 합격 후 제출서류

- **서류전형 합격자 대상 별도 안내 따라** 응시원서 기준 증빙서류 온라인 제출
※ 자료 보완 및 최종합격통보 후 임용 시 필요 등에 따라 추가 자료를 요청할 수 있음
※ 입사지원서 및 상세기술서에 작성된 내용에 대하여 증빙서류를 모두 제출하여야함

가. 제출대상 : 서류심사 합격자 대상

면접심사 전 제출서류(서류합격자 대상) ※ 입사지원 시 제출자료 아님			
no	제출서류	필수여부	상세내용
1	학위(전공)증명서 (온라인 발급분) *입사지원서 작성 학력 모두	필수	<ul style="list-style-type: none"> 입사지원서에 작성된 학력 모두 제출 정부24, 학교 증명서류 발급처 등 온라인 발급분 ※ 단, 동사무소 등에서 발급하여 정부 기관 인증 수입증지 날인 등이 찍힌 오프라인 서류는 인정
2	동일계통학과증명서	별도 요청	<ul style="list-style-type: none"> 필요시 별도 요청 예정 : 별첨3 양식
3	성적증명서(온라인 발급분) *입사지원서 작성 학력 모두	필수	<ul style="list-style-type: none"> 입사지원서에 작성된 학력 성적증명서 모두 제출 정부24, 학교 증명서류 발급처 등 온라인 발급분 ※ 단, 동사무소 등에서 발급하여 정부 기관 인증 수입증지 날인 등이 찍힌 오프라인 서류는 인정
4	경력 또는 재직증명서	해당시	<ul style="list-style-type: none"> 4번 3가지 서류 모두 제출한 경력만 인정 ※ 단, 사업장 폐업 등에 따라 ‘경력증명서’ 발급이 어려운 경우 제출 제외 인정기한 : 제출 요청일 기준 3개월 내 자료 (이전 직장 경력은 발급기한 무관)
	건강보험자격득실확인서 (온라인 발급분)		
	고용보험자격이력내역서 (온라인 발급분)		
5	직무 관련 논문 및 특허	해당시	<ul style="list-style-type: none"> 논문명 및 성명 확인 가능한 부분 사본 제출 (논문 초록, 특허증 등) ※ 인터넷 조회가 불가능한 학위 논문의 경우, 논문명/성명/교수 날인본이 확인되는 자료 제출
6	직무관련 교육훈련 이수 증빙	해당시	<ul style="list-style-type: none"> 사본 제출 (교육수료증 등)
7	직무관련 경험 사항 관련 증빙	해당시	<ul style="list-style-type: none"> 사본 제출 (정부·지자체 사업 참여 경험의 경우, 과제보고서 참여인력현황 또는 NTIS 조회 화면 등 제출)
8	직무관련 자격증 증빙	해당시	<ul style="list-style-type: none"> 사본 제출 (자격증 스캔본 등)
9	개인정보 수집·이용·동의서	필수	<ul style="list-style-type: none"> 별첨4 양식

9. 기타 유의사항

※ 상기 명시된 내용 및 아래의 기타 유의사항을 필히 확인하시기 바라며 공고문 확인 소홀로 인한 불이익은 응시자의 책임임을 명심하시기 바랍니다.

1. 채용 응시 희망자는 자격요건 등이 적합한지를 면밀히 검토 후 응시, 동일 채용의 경우 한 분야만 선택 가능하며 **다른 분야 복수지원은 할 수 없습니다.**
2. 응시원서 및 자기소개서 등과 관련하여 허위 기재 또는 기재 착오·누락, 증빙누락 또는 연락 불능 등으로 인한 불이익은 일체 응시자의 책임입니다.
3. 응시원서 및 자기소개서 등 제출서류 내 직무능력과 무관한 **성별, 학력 (출신학교 등), 나이, 출신지, 친인척 관계, 신체조건, 재산 등 내용 기재를 엄격히 금하며, 이를 어길 시 심사에서 불이익이 있을 수 있습니다.**
4. 접수 마감 이전까지는 응시원서 등 제출서류의 기재 내용을 수정·보완할 수 있으나 마감시간 이후에는 수정하거나 추가할 수 없습니다.
5. 지정된 접수방법 이외의 형식으로는 응시원서를 접수받지 않으며, 접수마감일에는 지원자가 몰려 접수가 불가할 수 있습니다. 이에 따른 문제 발생 시 불이익은 응시자가 감수하여야 합니다.
6. 부정한 방법에 의하여 전형을 받거나, 허위 기재 및 제출서류 중 허위사실이 있는 자, 임용결격사유 해당자, 연락 불능 등 정당한 사유 없이 채용 결정 통보 후 10일 이내 임용에 응하지 아니한 자의 경우 실격 처리(전형 중단), 응시의 무효 및 합격·임용을 취소할 수 있습니다.
7. 부정행위자 등에 대해서는 처분이 있는 날로부터 5년간 재단 직원채용 시험의 응시자격이 정지될 수 있습니다.
8. 우선협의대상자 중 실격자 또는 입사포기자 발생 시 차점자를 최종합격자로 선정할 수 있으며 이 경우 합격자 발표일로부터 3개월 이내에 불합격기준에 해당하지 아니하는 사람 중에서 최종합격자를 선정할 수 있습니다. 또한 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
9. 본 재단 채용에 응시자 중 최종합격자를 제외한 응시자를 대상으로 「채용 절차 공정화에 관한 법률」 제11조5항을 근거로 채용절차 완료일 14일 이후

부터 180일 기간의 범위 내에서 채용서류 반환 청구에 따라 기제출한 채용서류를 반환받을 수 있습니다. 다만, 채용 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 경우나 응시자가 재단의 요구 없이 자발적으로 제출한 경우에는 그러하지 아니하며, 천재지변이나 그 밖에 재단의 책임 없는 사유로 채용서류가 멸실된 경우 반환한 것으로 봅니다. 채용 서류 반환을 청구하려는 응시자는 채용담당자(053-819-7042)에게 문의하여 ‘채용서류 반환청구서’를 제출하여야 하며, 제출이 확인된 날로부터 14일 이내 지정된 등기우편을 통해 발송합니다. (이 경우 등기우편요금은 수신자 부담), 채용서류는 채용서류 반환 청구 기간 동안 보관하게 되며, 그때까지 채용서류의 반환을 청구하지 않을 경우에는 「개인정보 보호법」에 따라 지체 없이 채용서류 일체를 파기할 예정입니다.

10. 시험일정 등은 변경될 수 있으며, 변경사항은 시험실시일 7일전까지 재단 홈페이지에 공고하오니 수시로 확인하시기 바랍니다.
11. 본 재단의 응시절차에 동의하지 않을 시 심사에 불이익이 있을 수 있습니다.
12. 채용 전형에 명시되지 않은 사항은 본 재단의 해석에 따릅니다.

2026년 4월 1일

재단법인 경북테크노파크 원장

별첨1 채용 가산점수 기준

구분	가산비율	제출증빙서류	비고
취업지원대상자	각 전형별 만점의 10% 또는 5%	취업지원대상자 증명서	<ul style="list-style-type: none"> · 둘 이상의 항목에 해당할 경우, 본인에게 유리한 것 하나만을 가산함 · 구체적인 내용은 아래의 1~3 항목 참조
의사상자 등 (의사자 유족, 의상자 본인 및 가족)	각 전형별 만점의 5% 또는 3%	의사상자 증서 사본 또는 보건복지부장관이 발행한 확인서	
장애인	각 전형별 만점의 5%	장애인 등록증 또는 복지카드 사본	

1. 취업지원대상자

- 가. 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조, 「독립유공자예우에 관한 법률」 제16조, 「보훈보상대상자 지원에 관한 법률」 제33조, 「고엽제 후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조의9, 「5·18민주유공자예우에 관한 법률」 제20조, 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제19조에 따른 취업지원대상자
- 나. 각 전형 40% 이상 득점한 사람에 한하여 각 전형별 득점에 각 전형별 만점의 일정비율(10% 또는 5%)에 해당하는 점수 가산
- 다. 취업대상자 가산점을 받아 합격하는 인원은 모집단위별로 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없음. 단, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않으며, 모집단위별 최종 선발예정인원이 3명 이하인 채용에서는 각 전형마다 가점합격자는 발생하지 않음

2. 의사상자

- 가. 「의사상자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 의사자의 배우자 또는 자녀 및 제2조제3호에 따른 의상자와 그 배우자 또는 자녀
- 나. 각 전형 40% 이상 득점한 사람에 한하여 각 전형별 득점에 각 전형별 만점의 일정비율(5% 또는 3%)에 해당하는 점수 가산

3. 장애인

- 가. 「장애인복지법 시행령」 제2조에 따른 장애인 또는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조제3항에 따른 상이등급 기준에 해당하는 자
- 나. 각 전형 40% 이상 득점한 사람에 한하여 각 전형별 득점에 각 전형별 만점의 일정비율(5%)에 해당하는 점수 가산

별첨2 직무기술서

직무기술서-자율비자율

[연구직 5급]

채용분야	정규직 연구직 5급 (자율비자율)	주요업무	○ 자율주행 기반구축 및 센터 운영 전반에 대한 업무수행(기업지원, 장비구축 및 관리, 장비 활용, 기술개발 등)
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기반구축사업, 장비도입 및 운영, 사업관리 등 전담 ○ 장비도입 및 운영과 세부성과 관리 ○ 사업비 정산 및 사업성과 보고 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계 장비에 대한 기초지식 ○ 자율주행차량에 대한 이해와 공학적 지식 ○ 정부 사업 규정 및 회계에 대한 일반적 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기본 계획서 및 보고서 등 문서 관리 도구 활용 능력 ○ 프로젝트 검토, 분석 능력 및 관리역량 ○ 장비 사양 및 주요기능 분석능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결 의지와 기관간 협조를 통한 소통능력 ○ 수집된 자료를 체계적으로 분류, 정리하려는 태도 ○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성 ○ 업무협조 노력 및 업무규정 준수 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유관기관 근무 및 기반구축 사업수행 경험자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 		
시험방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용 		

채용분야	정규직 연구직 5급 (공유배터리)	주요업무	○ 공유배터리 기반구축 및 센터 운영 전반에 대한 업무수행(기업지원, 장비구축 및 관리, 장비활용, 기술개발 등)
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기반구축사업, 장비도입 및 운영, 사업관리 등 전담 ○ 장비도입 및 운영과 세부성과 관리 ○ 사업비 정산 및 사업성과 보고 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계·전기 장비에 대한 기초지식 ○ 배터리 및 전기에 대한 이해와 공학적 지식 ○ 정부 사업 규정 및 회계에 대한 일반적 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기본 계획서 및 보고서 등 문서 관리 도구 활용 능력 ○ 프로젝트 검토, 분석 능력 및 관리역량 ○ 장비 사양 및 주요기능 분석능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결 의지와 기관간 협조를 통한 소통능력 ○ 수집된 자료를 체계적으로 분류, 정리하려는 태도 ○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성 ○ 업무협조 노력 및 업무규정 준수 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유관기관 근무 및 기반구축 사업수행 경험자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 		
시험방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용 		

채용분야	정규직 연구직 5 급 (스마트 농기계)	주요업무	○ 정부사업 수행, 연구장비 운영, 스마트 농업용 무인기기 연구개발, 기업지원 등
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기반구축사업, 장비도입 및 운영, 사업관리 등 전담 ○ 스마트 농업용 기기 연구개발 ○ 정부 연구개발 사업 및 기업지원 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부 사업 규정 및 회계에 대한 일반적 지식 ○ 장비 설치, 운용 및 시험분석에 대한 기초지식 ○ 설계, 해석, 제조기술 관련 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기본 계획서 및 보고서 등 문서 관리, 데이터 처리 도구 활용 능력 ○ 프로젝트 검토, 분석 능력 및 관리역량 ○ 시험분석 장비 운영기술 및 분석결과 해석능력 ○ 설계해석 관련 CAE 경험 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결 의지와 기관간 협조를 통한 소통능력 ○ 수집된 자료를 체계적으로 분류, 정리하려는 태도 ○ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성 ○ 업무협조 노력 및 업무규정 준수 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부사업 및 시험분석, 장비운영에 대한 경험자 ○ 로봇, 드론 등 원격제어 시스템 경험자 ○ 기계시스템 및 스마트 농업기계 분야 설계, 해석 시스템 운영 경험자 ○ 영상분석, 비전장비 등 개발 및 운영에 대한 경험자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결 능력, 자원관리능력, 조직이해능력 		
시험방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용 		

채용분야	정규직 연구직 5급 (애그테크 (농업용로봇))	주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업용 수확 로봇 기술 개발 및 성능 고도화 ○ 수확 자동화를 위한 작물·환경 데이터 수집 및 분석 체계 구축 ○ 농업 현장 실증시험 수행 및 결과 분석 ○ 로봇 관제 시스템 운영 및 통합 관리 ○ 애그테크 실증 플랫폼 구축 및 사업운영 관리
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 작물 특성 분석을 기반으로 한 수확 로봇 구조·구동·제어 기술 연구 ○ 영상 및 센서 기반 데이터 확보, 전처리 및 학습용 데이터셋 구축 ○ 현장 테스트를 통한 성능 검증 및 개선안 도출 ○ 농가·기업 협업을 통한 실증 운영 및 기술 상용화 지원 ○ 사업 일정·예산·성과 관리 및 대외 협력 업무 수행 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 로봇 시스템 구성(구동부, 제어부, 센서부)에 대한 이해 ○ 머신비전 및 영상처리 기초 지식 ○ 자동제어 및 메카트로닉스 기초 이론 ○ 농작물 생육 특성 및 농업 환경에 대한 기본 이해 ○ 데이터 분석 및 통계 기초 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 로봇 하드웨어 및 제어 시스템 설계 능력 ○ Python, MATLAB 등 활용 데이터 분석 능력 ○ 영상 데이터 수집·가공 및 분석 기술 ○ 현장 실증시험 설계 및 운영 능력 ○ 사업 기획서 작성 및 성과관리 능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업 현장에서 직접 문제를 해결하려는 실천적 태도 ○ 데이터 기반으로 사고하고 분석하는 합리적 태도 ○ 새로운 기술을 빠르게 습득하고 적용하는 학습 민첩성 ○ 협업 기관과 원활히 소통하는 책임감 있는 태도 ○ 연구와 사업을 균형 있게 이해하는 통합적 시각 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업용 로봇 또는 수확 자동화 연구 경험자 ○ 머신비전·AI 기반 영상 분석 경험자 ○ 현장 실증 프로젝트 수행 경험자 ○ 국책과제 또는 R&D 사업관리 경험자 ○ 스마트농업 관련 연구 또는 실무 경험자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 수리능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력, 직업윤리 ○ 문서 작성 및 프로그램 활용 능력 		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

채용분야	정규직 연구직 5 급 (뿌리산업)	주요업무	○ 뿌리산업 DX 지원센터 기반구축 및 운영 전반에 대한 업무수행(기업지원, 장비구축 및 관리, 장비활용, 기술개발 등)
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부 연구개발 사업 및 기업지원 ○ 기반구축사업 장비 도입 및 운영, 유지관리 ○ 기술지원사업 운영 등 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시험분석(무기물 및 물리화학적 분석장비) 장비에 대한 기초지식 ○ 뿌리산업에 대한 이해와 공학적 지식 ○ 정부 사업 규정 및 회계에 대한 일반적 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기본 계획서 및 보고서 등 문서 관리 도구 활용 능력 ○ 프로젝트 검토, 분석 능력 및 관리역량 ○ 장비 사양 및 주요기능 분석능력 ○ 시험분석 장비 운영기술 및 분석결과 해석능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결 의지와 기관간 협조를 통한 소통능력 ○ 수집된 자료를 체계적으로 분류, 정리하려는 태도 ○ 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성 ○ 업무협조 노력 및 업무규정 준수 ○ 적극적인 업무 추진 및 자기개발 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유관기관 근무 및 기반구축 사업수행 경험자 ○ 시험분석 장비운용 경험자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결 능력, 자원관리능력, 조직이해능력 		
시험방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용 		

채용분야	정규직 연구직 5급 (자율제조)	주요업무	○ 자율제조 사업 과제 기획 및 과제 운영
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자율제조 과제 기획 및 수행 - 자율제조 분야 산·학·연·관 네트워크 구축 및 운영 - 자율제조 기술개발 및 기획연구과제 운영 - 자율제조 분야 동향 분석 ○ 자율제조 관련 장비 도입 및 운영 관리 ○ 사업비 정산 및 사업성과 보고 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 센서 및 AI 활용 제조공정, 기계 장비 분야의 지식 ○ 인지-판단-수행 기반의 자율제조에 대한 전반적인 이해 ○ 정부 사업 규정 및 회계에 대한 일반적 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자율제조 생산, 디지털 트윈, AI 관련 지식 ○ 최적화 알고리즘 등을 활용하여 공정 자동화를 위한 기술 지식 ○ 기본 계획서 및 보고서 등 문서 관리 도구 활용 능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결 의지와 기관간 협조를 통한 소통능력 ○ 수집된 자료를 체계적으로 분류, 정리하려는 태도 ○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성 ○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력 및 업무에 대한 책임감 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유관기관 근무 및 정부사업 수행 경험자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력 ○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리 ○ 사업운영 지침과 법인의 지침 및 규정에 의거한 업무처리 능력 ○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서 프로그램 활용 능력 		
시험방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용 		

채용분야	정규직 연구직 6급 (자율제조)	주요업무	○ 자율제조 사업 및 센터 운영 전반에 대한 업무수행 (기업지원, 사업비 관리 등)
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자율제조 과제 수행 및 기업지원 전담 - 자율제조를 위한 로봇 시스템 개발 등 - 디지털 전환 기업 확산을 위한 기업지원 전담 ○ 자율제조 장비 운영 및 세부성과 관리 ○ 사업비 정산 및 사업성과 보고 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 센서 및 AI 활용 제조공정, 기계 장비 분야의 기초 지식 ○ 인지-판단-수행 기반의 자율제조에 대한 기초 지식 ○ 정부 사업 규정 및 회계에 대한 일반적 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자율제조 생산, 디지털 트윈, AI 관련 지식 ○ 최적화 알고리즘 등을 활용하여 공정 자동화를 위한 기술 지식 ○ 기본 계획서 및 보고서 등 문서 관리 도구 활용 능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결 의지와 기관간 협조를 통한 소통능력 ○ 수집된 자료를 체계적으로 분류, 정리하려는 태도 ○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성 ○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력 및 업무에 대한 책임감 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유관기관 근무 및 정부사업 수행 경험자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해능력 ○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리 ○ 사업운영 지침과 법인의 지침 및 규정에 의거한 업무처리 능력 ○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서 프로그램 활용 능력 		
시험방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용 		

채용분야	정규직 연구직 5급 (가상융합)	주요업무	○가상융합·SW 산업기반 사업기획 운영 ○정책수립, 기업지원, 기술개발 전반 업무
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (과기부/문체부 R&D) 신규사업 기획 및 추진 - 가상융합·SW 산업기반 과학기술·문화콘텐츠 분야 정책 및 산업 동향 분석 - 가상융합·SW 분야 정부 R&D 공고 분석 및 대응 전략 수립 - 가상융합·SW 분야 신규 R&D 사업 아이템 발굴 및 기획, 사업추진 - 가상융합·SW 분야 기술사업화 및 성과확산 추진 ○ (사업기획지원) 유관기관 대외협력 - 가상융합·SW 분야 국제교류 협력사업 운영지원 - 가상융합·SW 분야 사업기획위원회, 기술혁신협의회 등 운영 ○ 사업 운영 및 관리 - 사업 예산관리, 행정 지원 등 사업 운영 전반 관리 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중앙정부 및 지자체 사업에 대한 이해 및 수행 능력 ○ SW 및 가상융합 콘텐츠 산업에 대한 지식과 공학적 원리 이해 ○ 연구개발(R&D) 사업 성과의 관리, 확산, 활용 체계에 대한 이해 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 기획·도출을 위한 자료 수집 및 분석 능력 ○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력 ○ 유관기관·기업과의 협업 및 상호 유대 능력 ○ 사업관리시스템 운영 및 사용 능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제 해결의 적극적인 의지와 프로그램 개발의 창의적인 사고 노력 ○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력 ○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도 ○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세 ○ 정확한 업무처리 태도 및 업무규정 준수 ○ 주어진 업무에 대한 책임감 ○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당 분야 실무경력 보유자 및 관련 자격증 소지자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 ○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리 ○ 사업운영 지침 및 재단 규정에 따른 업무처리 능력 ○ SW 및 가상융합 콘텐츠 등 미래기술에 대한 기술역량 및 공학적 이해 ○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서작성 프로그램 활용 능력 		
시험방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용 		

채용분야	정규직 연구직 6급 (소프트웨어)	주요업무	○가상융합·SW 산업기반 사업기획 운영지원 ○정책수립, 기업지원, 기술개발 지원 전반 업무
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가상융합·SW 산업진흥 업무 기획 및 정책 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 가상융합·SW 산업관련 정책 및 사업기획 지원 - 가상융합·SW 산업실태조사, 워킹그룹, 정책자문단 운영지원 ○ 가상융합·SW 기업지원, 인력양성, 인프라운영 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 가상융합·SW 콘텐츠 개발지원, 지역특화 프로그램 운영 등 ○ SW 융합기술·서비스 사업화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 기술개발·서비스 상용화 지원, 전시회·컨퍼런스 운영 등 ○ 사업 운영 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 사업 예산관리, 행정 지원 등 사업 운영 전반 관리 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중앙정부 및 지자체 사업에 대한 이해 및 수행 능력 ○ SW 및 가상융합 콘텐츠 산업에 대한 지식과 공학적 원리 이해 ○ 연구개발(R&D) 사업 성과의 관리, 확산, 활용 체계에 대한 이해 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 기획·도출을 위한 자료 수집 및 분석 능력 ○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력 ○ 유관기관·기업과의 협업 및 상호 유대 능력 ○ 사업관리시스템 운영 및 사용 능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제 해결의 적극적인 의지와 프로그램 개발의 창의적인 사고 노력 ○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력 ○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도 ○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세 ○ 정확한 업무처리 태도 및 업무규정 준수 ○ 주어진 업무에 대한 책임감 ○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당 분야 실무경력 보유자 및 관련 자격증 소지자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 ○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리 ○ 사업운영 지침 및 재단 규정에 따른 업무처리 능력 ○ SW 및 가상융합 콘텐츠 등 미래기술에 대한 기술역량 및 공학적 이해 ○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서작성 프로그램 활용 능력 		
시험방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용 		

채용분야	정규직 연구직 6급 (스마트공장)	주요업무	<ul style="list-style-type: none"> 스마트공장 구축 및 고도화 관련 업무수행 (기업지원, 중간·완료 점검, 원가계산, 최종감리 및 평가 등) 우즈베키스탄 디지털제조기술센터 설립(센터내 스마트공장 구축 및 기업지원, 기술컨설팅 등)
직무분류	직렬		직무명
	3. 연구개발 지원		01 연구개발 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> 해외 기반구축사업(컨설팅 등), 스마트공장 운영, 사업관리 등 전담 스마트공장 사전기획 및 운영과 세부성과 관리 사업비 정산 및 사업성과 보고 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 스마트공장에 대한 기초지식 AX, DX대한 이해와 공학적 지식 정부 사업 규정 및 회계에 대한 일반적 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> 기본 계획서 및 보고서 등 문서 관리 도구 활용 능력 프로젝트 검토, 분석 능력 및 관리역량 장비 사양 및 주요기능 분석능력 		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> 문제해결 의지와 기관간 협조를 통한 소통능력 수집된 자료를 체계적으로 분류, 정리하려는 태도 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성 업무협조 노력 및 업무규정 준수 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> 유관기관 근무 및 기반구축 사업수행 경험자 		
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 		
시험방법	<ul style="list-style-type: none"> 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용 		