

## (재)경북테크노파크 직원채용 공고

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

2022년 10월 6일

재단법인 경북테크노파크 원장

### I 채용 개요

1. 고용형태 : 주5일 근무제 정규직 및 비정규직(기간제 계약직)

2. 모집분야 및 응시자격

○ 공통요건

- 병역필 또는 면제자

- 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

○ 모집분야 채용예정인원 및 시험과목 (해당 ● 미해당 ×)

구 분	직 종		직 급	채용 예정 인원	채용시험			
					필기시험		서류 전형 심사	면접 전형 심사
					공 통 (2과목)	직무수행능력평가 (전공 2과목)		
총 계				19명	-	-	-	-
일반 모집	정규직 연구직 소계			14명	-	-	-	-
	정규직 연구직	무선전력	5급	1명	NCS직업 기초능력평가 ○ 5개 영역 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력  영어 ○ 영어능력 검정시험으로 대체 ※ 상세기준 하기 참조	전력전자 회로이론	●	●
			6급	1명		전력전자 회로이론	●	●
		메타버스CT	4급	1명		컴퓨터개론 정보통신개론	●	●
			6급	1명		컴퓨터개론 정보통신개론	●	●
		모빌리티	5급	1명		일반물리학 고체역학	●	●
			6급	2명		일반물리학 일반화학	●	●
		모빌리티지원	6급	1명		일반물리학 산업공학개론	●	●
		모빌리티CT	6급	1명		컴퓨터개론 정보통신개론	●	●
		모빌리티전자	6급	1명		전력전자 회로이론	●	●
		스마트그린물류	5급	1명		컴퓨터개론 정보통신개론	●	●
		그린카부품	6급	1명		일반물리학 자동제어	●	●
		표면처리	6급	1명		일반화학 재료공학일반	●	●
		소방안전관리	6급	1명		소방학개론 건축소방	●	●
	기간제 계약직 연구직	비정규직 소계		5명	-	-	-	-
		그린카부품	3급 상당	1명	×	×	●	●
		그린카부품	5급 상당	2명	×	×	●	●
		전기안전영주	5급 상당	1명	×	×	●	●
		전기안전경주	5급 상당	1명	×	×	●	●

○ 모집분야별 상세요건 : <별첨2. 직무기술서> 세부 내용 참조

가. 정규직 연구직 4급 : 1명

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 4급 (메타버스 ICT)	1명	수행 직무	· 경상북도 메타버스 및 ICT산업 진흥을 위한 정책수립, 기업지원, 기술개발, 장비활용 지원 등
		근무 조건	· 고용형태 : 정규직 · 근무지 : 구미 또는 경산 - 구미 : 경상북도 구미시 신평동 근무 예정 - 경산 : (재)경북테크노파크 근무 예정 (경상북도 경산시 삼풍로 27) ※ 근무지는 상황에 따라 변경될 수 있음 · 보수 : 연 34,000천원 ~ 50,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	· 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 4년 이상 경력이 있는 자
		시험 과목	· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 컴퓨터개론, 정보통신개론

나. 정규직 연구직 5급 : 3명

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 5급 (무선전력)	1명	수행 직무	· 무선전력전송 공인인증시험 및 R&D 과제 수행
		근무 조건	· 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 무선전력전송기술센터 (경상북도 경산시 하양읍 지식산업5로 4) · 보수 : 연 30,000천원 ~ 40,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	· 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 자
		시험 과목	· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 전력전자, 회로이론

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 5급 (모빌리티)	1명	수행 직무	· 기계/소재 등 관련 분야 성형/기계가공 연구개발
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고용형태 : 정규직</li> <li>· 근무지 : 경주 또는 경산 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경주 : (재)경북테크노파크 첨단소재성형가공기술센터 (경상북도 경주시 구어2 일반산업단지 일원 내 예정)</li> <li>- 경산 : (재)경북테크노파크 미래모빌리티기술센터 (경상북도 경산시 하양읍 지식산업5로 8)</li> </ul> </li> <li>· 보수 : 연 30,000천원 ~ 40,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정)</li> <li>· 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름</li> <li>· 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함</li> <li>※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음</li> </ul>
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성별/지역 : 제한없음</li> <li>· 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자</li> <li>· 전공 : 이공학계열</li> <li>· 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자</li> <li>- 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 자</li> </ul> </li> </ul>
		시험 과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어</li> <li>- 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력</li> <li>· 전공 2과목 : 일반물리학, 고체역학</li> </ul>
정규직 연구직 5급 (스마트 그린물류)	1명	수행 직무	· 스마트그린물류 ICT분야 및 규제자유특구 혁신사업 기획·운영
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고용형태 : 정규직</li> <li>· 근무지 : (재)경북테크노파크 스마트그린물류지원센터 (경상북도 김천시 혁신2로 40)</li> <li>· 보수 : 연 30,000천원 ~ 40,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정)</li> <li>· 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름</li> <li>· 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함</li> </ul>
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성별/지역 : 제한없음</li> <li>· 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자</li> <li>· 전공 : 이공학계열</li> <li>· 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자</li> <li>- 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 자</li> </ul> </li> </ul>
		시험 과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어</li> <li>- 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력</li> <li>· 전공 2과목 : 컴퓨터개론, 정보통신개론</li> </ul>

다. 정규직 연구직 6급 : 10명

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 6급 (무선전력)	1명	수행 직무	· 사물무선충전 성능시험 및 운영지원 업무 수행
		근무 조건	· 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 무선전력전송기술센터 (경상북도 경산시 하양읍 지식산업5로 4) · 보수 : 연 27,000천원 ~ 35,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	· 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
		시험 과목	· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 전력전자, 회로이론
정규직 연구직 6급 (모빌리티)	2명	수행 직무	· 배터리 공유스테이션, 성형가공 등 기반구축, 연구개발, 장비활용
		근무 조건	· 고용형태 : 정규직 · 근무지 : 경주 또는 경산 - 경주 : (재)경북테크노파크 첨단소재성형가공기술센터 (경상북도 경주시 구어2 일반산업단지 일원 내 예정) - 경산 : (재)경북테크노파크 미래모빌리티기술센터 (경상북도 경산시 하양읍 지식산업5로 8) · 보수 : 연 27,000천원 ~ 35,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함 ※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음
		자격 요건	· 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
		시험 과목	· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 일반물리학, 일반화학

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 6급 (모빌리티 지원)	1명	수행 직무	· 배터리 공유스테이션 기반구축, 연구개발, 신뢰성 분석, 제조공정관리
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고용형태 : 정규직</li> <li>· 근무지 : 경주 또는 경산 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경주 : (재)경북테크노파크 첨단소재성형가공기술센터 (경상북도 경주시 구어2 일반산업단지 일원 내 예정)</li> <li>- 경산 : (재)경북테크노파크 미래모빌리티기술센터 (경상북도 경산시 하양읍 지식산업5로 8)</li> </ul> </li> <li>· 보수 : 연 27,000천원 ~ 35,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정)</li> <li>· 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름</li> <li>· 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함</li> <li>※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음</li> </ul>
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성별/지역 : 제한없음</li> <li>· 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자</li> <li>· 전공 : 이공학계열</li> <li>· 학위/경력 : 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자</li> </ul>
		시험 과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어</li> <li>- 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력</li> <li>· 전공 2과목 : 일반물리학, 산업공학개론</li> </ul>
정규직 연구직 6급 (모빌리티 ICT)	1명	수행 직무	· 배터리 공유스테이션, 성형가공 등 기반구축, 연구개발, 장비활용
		근무 조건	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고용형태 : 정규직</li> <li>· 근무지 : 경주 또는 경산 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경주 : (재)경북테크노파크 첨단소재성형가공기술센터 (경상북도 경주시 구어2 일반산업단지 일원 내 예정)</li> <li>- 경산 : (재)경북테크노파크 미래모빌리티기술센터 (경상북도 경산시 하양읍 지식산업5로 8)</li> </ul> </li> <li>· 보수 : 연 27,000천원 ~ 35,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정)</li> <li>· 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름</li> <li>· 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함</li> <li>※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음</li> </ul>
		자격 요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성별/지역 : 제한없음</li> <li>· 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자</li> <li>· 전공 : 이공학계열</li> <li>· 학위/경력 : 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자</li> </ul>
		시험 과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어</li> <li>- 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력</li> <li>· 전공 2과목 : 컴퓨터개론, 정보통신개론</li> </ul>

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 6급 (모빌리티 전자)	1명	수행 직무	· 배터리 공유스테이션, 성형가공 등 기반구축, 연구개발, 장비활용
		근무 조건	· 고용형태 : 정규직 · 근무지 : 경주 또는 경산 - 경주 : (재)경북테크노파크 첨단소재성형가공기술센터 (경상북도 경주시 구어2 일반산업단지 일원 내 예정) - 경산 : (재)경북테크노파크 미래모빌리티기술센터 (경상북도 경산시 하양읍 지식산업5로 8) · 보수 : 연 27,000천원 ~ 35,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함 ※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음
		자격 요건	· 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
		시험 과목	· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 전력전자, 회로이론
정규직 연구직 6급 (그린카 부품)	1명	수행 직무	· 그린카부품 관련 장비 운영 및 R&D 수행
		근무 조건	· 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 그린카부품기술센터 (경상북도 경산시 진량읍 공단7로 120) · 보수 : 연 27,000천원 ~ 35,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함 ※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음
		자격 요건	· 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
		시험 과목	· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 일반물리학, 자동제어

채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 6급 (표면처리)	1명	수행 직무	· 표면처리 등 관련 분야 장비운영 및 기업지원
		근무 조건	· 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 경량소재융합기술센터 (경상북도 영주시 풍기읍 동양대로 145) · 보수 : 연 27,000천원 ~ 35,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함 ※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음
		자격 요건	· 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
		시험 과목	· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 일반화학, 재료공학일반
정규직 연구직 6급 (메타버스 ICT)	1명	수행 직무	· 경상북도 메타버스 및 ICT산업 진흥을 위한 정책수립, 기업지원, 기술개발, 장비운영, 인큐베이팅 지원 등
		근무 조건	· 고용형태 : 정규직 · 근무지 : 구미 또는 경산 - 구미 : 경상북도 구미시 신평동 근무 예정 - 경산 : (재)경북테크노파크 근무 예정 (경상북도 경산시 삼풍로 27) ※ 근무지는 상황에 따라 변경될 수 있음 · 보수 : 연 27,000천원 ~ 35,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	· 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 이공학계열 · 학위/경력 : 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자
		시험 과목	· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 컴퓨터개론, 정보통신개론



채용분야	인원	상세내용	
정규직 연구직 6급 (소방 안전관리)	1명	수행 직무	· 재단법인 건축물 소방안전관리 업무
		근무 조건	· 고용형태 : 정규직 · 근무지 : (재)경북테크노파크 본원 (경상북도 경산시 삼풍로 27) · 보수 : 연 27,000천원 ~ 35,000천원 (재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 · 주요내용 : 최초 3개월간 수습 기간 및 평가를 거쳐 정규직으로 임용함
		자격 요건	· 성별/지역 : 제한없음 · 연령 : 응시일기준 본 재단법인 정년(만60세) 미만인 자 · 전공 : 무관 · 학위/경력 : 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자 · 자격요건 : 아래 자격증 중 어느 하나를 소지한 자 - 소방설비기사(기계), 소방설비기사(전기), 소방설비산업기사(기계), 소방설비산업기사(전기)
		시험 과목	· 공통 : NCS직업기초능력평가, 영어 - 5개 영역 : 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 · 전공 2과목 : 소방학개론, 건축소방

라. 기간제 계약직 연구직 3급 상당 : 1명

채용분야	인원	상세내용	
기간제 계약직 연구직 3급 상당 (그린카 부품)	1명	수행 직무	· R&D과제 총괄관리 · 전산해석설계 및 시험분석기반 자동차부품분야 R&D과제 수행
		담당 사업	· <별첨2. 직무기술서> 참고
		근무 조건	· 고용형태 : 비정규직 (기간제 계약직) · 계약기간 : 임용일로부터 2년 미만 (1차 2022.12.31.까지) · 근무지 : (재)경북테크노파크 그린카부품기술센터 (경상북도 경산시 진량읍 공단7로 120) · 보수 : 연 38,000천원 ~ 60,000천원(재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 ※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음
		자격 요건	· 성별/지역/연령 : 제한없음 · 전공 : 공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 - 채용 직무와 관련된 박사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자로 해당분야 5년 이상 경력이 있는 사람 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 7년 이상 경력이 있는 사람
		주요 내용	· 정규직 전환 미해당 · 1차 계약기간 만료 전 협의를 통해 계약 연장 가능 · 사업기간 남아있을 경우 총계약기간 최대 2년을 초과하지 않는 범위 내에서 고용 · 사업 종료, 중단 또는 인건비 충당이 안되는 경우 중도해지 가능

마. 기간제 계약직 연구직 5급 상당 : 4명

채용분야	인원	상세내용	
기간제 계약직 연구직 5급 상당 (그린카 부품)	2명	수행 직무	· 전산해석설계 및 시험분석기반 자동차부품분야 R&D과제수행 · 사업비 집행 등 관련 행정업무
		담당 사업	· <별첨2. 직무기술서> 참고
		근무 조건	· 고용형태 : 비정규직 (기간제 계약직) · 계약기간 : 임용일로부터 2년 미만 (1차 2022.12.31.까지) · 근무지 : (재)경북테크노파크 그린카부품기술센터 (경상북도 경산시 진량읍 공단7로 120) · 보수 : 연 30,000천원 ~ 40,000천원(재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름 ※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음
		자격 요건	· 성별/지역/연령 : 제한없음 · 전공 : 공학계열 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 · 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 · 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 사람
		주요 내용	· 정규직 전환 미해당 · 1차 계약기간 만료 전 협의를 통해 계약 연장 가능 · 사업기간 남아있을 경우 총계약기간 최대 2년을 초과하지 않는 범위 내에서 고용 · 사업 종료, 중단 또는 인건비 충당이 안되는 경우 중도해지 가능
기간제 계약직 연구직 5급 상당 (전기안전 영주)	1명	수행 직무	· 전기 및 시설 안전관리
		근무 조건	· 고용형태 : 비정규직 (기간제 계약직) · 계약기간 : 임용일로부터 2년 미만 (1차 2022.12.31.까지) · 근무지 : (재)경북테크노파크 경량소재융합기술센터 (경상북도 영주시 풍기읍 동양대로 145) · 보수 : 연 30,000천원 ~ 40,000천원(재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름
		자격 요건	· 성별/지역/연령 : 제한없음 · 전공 : 무관 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 · 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 · 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 사람 · 자격요건 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 · 전기기사 자격증 소지자 중 1년 이상 실무 경력이 있는 사람 · 전기산업기사 자격증 소지자 중 2년 이상 실무 경력이 있는 사람 ※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음
		주요 내용	· 정규직 전환 미해당 · 1차 계약기간 만료 전 협의를 통해 계약 연장 가능 · 사업기간 남아있을 경우 총계약기간 최대 2년을 초과하지 않는 범위 내에서 고용 · 사업 종료, 중단 또는 인건비 충당이 안되는 경우 중도해지 가능

채용분야	인원	상세내용	
기간제 계약직 연구직 5급 상당 (전기안전 경주)	1명	수행 직무	· 전기 및 시설 안전관리
		근무 조건	· 고용형태 : 비정규직 (기간제 계약직) · 계약기간 : 임용일로부터 2년 미만 (1차 2022.12.31.까지) · 근무지 : (재)경북테크노파크 첨단소재성형가공기술센터 (경상북도 경주시 구어2 일반산업단지 일원 내 예정) ※ (재)경북테크노파크 미래모빌리티기술센터 근무 후 변경 예정 (경상북도 경산시 하양읍 지식산업5로 8) · 보수 : 연 30,000천원 ~ 40,000천원(재단 내규에 의거 경력 산정) · 기타사항 : 인사발령 시 법인 사업장 내 이동배치 할 수 있으며, 그 외 내용은 재단 내규에 따름
		자격 요건	· 성별/지역/연령 : 제한없음 · 전공 : 무관 · 학위/경력 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 - 채용 직무와 관련된 석사학위 취득자 - 채용 직무와 관련된 학사학위 취득자로 해당분야 2년 이상 경력이 있는 사람 · 자격요건 : 아래 요건 중 어느 하나에 해당하는 자 - 전기기사 자격증 소지자 중 1년 이상 실무 경력이 있는 사람 - 전기산업기사 자격증 소지자 중 2년 이상 실무 경력이 있는 사람 ※ 현재 추진 중인 「경상북도 공공기관 구조개혁」결과에 따라 소속기관 및 근무 조건이 변경될 수 있음
		주요 내용	· 정규직 전환 미해당 · 1차 계약기간 만료 전 협의를 통해 계약 연장 가능 · 사업기간 남아있을 경우 총계약기간 최대 2년을 초과하지 않는 범위 내에서 고용 · 사업 종료, 중단 또는 인건비 충당이 안되는 경우 중도해지 가능

## II 전형절차 및 일정

구 분	일 정	비 고
공고	2022.10.6.(목)~10.26.(수)	-
원서접수	2022.10.20.(목)~10.26.(수)	-
필기시험	2022.11.19.(토)	· 정규직 연구직 4급·5급·6급 입사지원서(응시원서) 접수자 전원
서류전형 심사	2022.11.~12. 중	· 입사지원서(응시원서) 접수자 전원 · 채용예정인력의 3배수 면접대상자로 선정 · 면접대상자 재단 홈페이지 공지 및 개별 통보
면접전형 심사	2022.11.~12. 중	· 면접대상자에 한함 · 면접 결과 재단 홈페이지 및 개별 통보
합격자 통보	2022.12. 중	-
합격자 임용	비정규직 2022.12.12.예정 정규직 2023.1.1. 예정	-

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

### III 시험 방법

#### 1. 필기시험

- 가. 응시대상 : 정규직 연구직 4급·5급·6급 입사지원서 접수자 전원
- 나. 시험일시 : 2022. 11. 19. (토)
- 다. 시험장소 : 확정 후 경북테크노파크 홈페이지 내 공고
- 라. 출제수준 : 일반교양 정도와 해당 직무 수행 필요지식 및 응용능력검정
- 바. 필기시험 환산 점수가 20점 미만일 시 탈락 처리
- 마. 시험과목 배점 및 문항형식 ※ 시험과목은 상기 2페이지 참조
- 1) NCS 직업기초능력평가 : 5개 영역, 50문항 4지 선택형 총 200점 만점
  - 2) 직무수행능력평가 : 전공 2과목, 과목별 20문항 4지 선택형 100점 만점
  - 3) 영어 : 영어능력검정시험 대체

#### ○ 대상시험 및 기준점수 (기준일 : 필기시험 전일)

- 영어능력검정시험 성적을 등록하지 않았거나 허위로 기재한 경우 및 성적이 기준점수를 충족하지 못하는 경우에는 필기시험에서 불합격 처리

구 분	TOEFL		TOEIC	TEPS	G-TELP	FLEX
	PBT	IBT				
일 반	500	65	650	280	55 (레벨 2)	600
청각장애 정도가 심한 자 (기존 청각장애 2·3급)	352	-	350	204	-	375

#### ○ 영어능력검정시험 인정범위

- 국내에서 실시된 시험으로서, 필기시험 시행 전일까지 점수(등급)가 발표되고 유효기간이 경과하지 않아 시행기관으로부터 성적조화가 가능한 시험으로 한정하며 기준점수 이상으로 확인된 시험만 인정
- 해당 검정시험기관의 정규(정기)시험 성적만을 인정하고, 정부기관·민간 회사·학교 등에서 승진·연수·입사·입학(졸업) 등의 특정목적으로 실시하는 수시·특별시험 등은 인정하지 않음.

#### ○ 성적 제출 방법

- 입사지원서 접수시에 해당 영어능력검정시험명, 등록번호, 시험일자 및 점수 등을 정확히 표기
- 취득예정자는 입사지원서 접수시 영어점수사항기재란에 ‘취득예정’ 으로 입력하고, 성적표 사본을 필기시험 합격자 발표일에 안내하는 기간 내에 제출해야함

## 2. 서류전형 심사

### 가. 정규직 연구직 4급·5급·6급 : 서류심사 + 필기시험

- 응시원서 접수자 전원 대상 응시원서 및 제출서류, 필기성적 기준으로 평가
- 고득점자 순으로 채용 예정인원의 3배수를 서류전형 합격자로 선정
- 필기시험 성적을 합산한 서류전형 위원별 평가점수 합계의 평균점수가 가산점을 제외하고 60점 미만일 시 탈락 처리
- 동점자 발생 시 기준
  - 서류전형 결과와 가산점을 포함한 총 득점이 동점일 경우, 필기시험 점수가 높은 순으로 면접대상자 선정
  - 서류전형 동점자 중 필기시험 최고점자가 2명 이상일 경우 필기시험 최고점자 전원을 면접대상자로 선정
- 심사기준 및 항목별 배점

채용분야	심사기준 및 항목별 배점	
	내용	배점기준 및 배점
정규직 연구직 4급·5급·6급	자격요건 충족 여부	여/부
	자기소개서	20점
	업무 적합성(직무 관련 논문, 특허, 교육수료, 경험 등)	30점
	필기시험 성적	50점
	가산점	만점의 3%~10%

### 나. 비정규직(기간제 계약직) 연구직 3급 상당·5급 상당 : 서류심사

- 입사지원서 접수자 전원 대상 입사지원서 및 제출서류 기준으로 평가
- 고득점자 순으로 채용 예정인원의 3배수를 서류전형 합격자로 선정
- 서류전형 위원별 평가점수 합계의 평균점수가 가산점을 제외하고 60점 미만일 시 탈락 처리
- 심사기준 및 항목별 배점

채용분야	심사기준 및 항목별 배점	
	내용	배점기준 및 배점
공통	자격요건 충족 여부	여/부
	자기소개서	30점
	업무 적합성(직무관련 교육수료, 경험 등)	50점
	가산점	만점의 3%~10%
연구직 3급상당·5급 상당 그린카부품	채용직무와 관련된 연구(관련 분야 논문, 학위논문) 및 정부·지자체 과제 사업 참여실적	20점
연구직 5급 상당 전기안전영주·경주	근무경력 연수 -자격요건 충족 후 근무경력 연수	20점

### 3. 면접전형 심사

- 서류전형 합격자 대상
- 면접대상자에 대해 질의답변 형식의 개인 또는 단체면접 실시
- 개인면접 기준 1인당 15분 정도, 단체면접 기준 그룹당 30분 정도 진행
- 심사기준 및 항목별 배점

채용분야	심사기준 및 항목별 배점	
	내용	배점기준 및 배점
정규직 연구직 4급·5급·6급  기간제 계약직 연구직 3급 상당·5급 상당 전분야	기본역량	20점
	조직 이해도	10점
	조직 적합도	20점
	직무 이해도	25점
	직무 적합도	25점
	가산점	만점의 3%~10%

### 4. 최종합격자 결정

- 서류전형(60%), 면접전형(40%) 합산하여 고득점자 순
- 동점자 발생 시 기준 : ① 서류전형 고득점자, ② 경력이 많은 자 순으로 선정함
- 전형별 비율로 합산된 총 득점이 60점 미만인 면접자는 채용하지 않음
- 최고득점자 채용 불가 시, 차점자를 최종합격자로 결정할 수 있으며 적격자 없을 시 채용하지 않음

## V 원서 접수

1. 공고기간 : 2022. 10. 6.(목) ~ 10. 26.(수)
2. 접수기간 : 2022. 10. 20.(목) 09:00 ~ 2022. 10. 26.(수) 18:00까지
3. 원서교부 : 온라인 채용 웹사이트(<https://gbtp.saramin.co.kr/>)에서 확인 및 작성
4. 접 수 처 : 온라인 채용 웹사이트(<https://gbtp.saramin.co.kr/>)
5. 문 의 처 : (재)경북테크노파크 인사총무팀 채용담당자(053-819-3087)

## VI 제 출 서 류

### 1. 응시원서 접수 시 제출 서류

#### 가. 정규직 연구직 4급·5급·6급

- 온라인 채용 웹페이지 준하여 입사지원서 작성 및 제출
- (필요시) 붙임2.(양식) 직무관련 상세기술서 작성 및 온라인 첨부 제출
- ※ 입사지원서 및 <직무관련 상세기술서> 양식 외 제출 자료 불인정
- 채용 가산점수 증빙서류 : <별첨1. 채용 가산점수 기준> 참조하여 필히 첨부
- ※ 블라인드 채용 준수에 따라, 면접심사 전까지 채용 가산점 증빙서류 외의 증빙 서류는 제출받지 않음
- ※ 채용 가산점수 증빙서류 미제출시 입사지원서에 기재되어있어도 가산점 불인정

### 2. 서류전형 합격자 면접심사 전 제출서류

- 서류전형 합격자 대상 별도 안내 따라 응시원서 기준 증빙서류 온라인 제출

채용분야	면접심사 전 제출서류			
	no	제출서류	필수여부	상세내용
정규직 연구직 4급·5급·6급 전분야  기간제 계약직 연구직 3급 상당· 5급 상당 전분야	1	학위(전공)증명서	필수	· 응시원서에 작성된 학력 모두 제출 · 인정기한 : 제출 요청일 기준 1개월 내 자료
	2	동일계통학과증명서	별도 요청	· 필요시 개별 별도 요청 예정 : 별첨3 양식
	3	성적증명서	필수	· 응시원서에 작성된 학력 성적증명서 모두 제출 · 인정기한 : 제출 요청일 기준 1개월 내 자료
	4	영어성적증명서	정규직만 해당	· 인정기한 : 필기시험 전일까지 유효한 자료
	5	경력 또는 재직증명서	해당시	· 5번 3가지 서류 모두 제출한 경우만 인정 (단, 사업장 폐업에 따라 '경력증명서' 발급이 어려운 경우 제출 제외) · 인정기한 : 제출 요청일 기준 1개월 내 자료 (경력증명서의 경우 발급기한 무관 재직증명서의 경우 제출 요청일 기준 1개월 내)
		건강보험자격득실확인서		
		고용보험자격이력내역서		
	6	직무 관련 논문 및 특허	해당시	· 사본 제출 (논문 초록, 특허증 등)
	7	직무관련 교육훈련 이수 증빙	해당시	· 사본 제출 (교육수료증 등)
	8	직무관련 경험 사항 관련 증빙	해당시	· 사본 제출 (정부지자체 사업 참여 경험의 경우, 과제보고서 참여인력현황 또는 NTS 조회 화면 등 제출)
	9	직무관련 자격증 증빙	해당시	· 사본 제출 (자격증 스캔본 등) · 인정기한 : 제출 요청일 기준 유효기간 남은 자료
	10	개인정보 수집·이용·동의서	필수	· 별첨4 양식

※ 최종합격통보 후 임용 시 필요에 따라 추가자료를 요청할 수 있음



## Ⅶ 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 심사 시 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 지원자 폭주로 인하여 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 이후부터 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(053-819-3087)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. 필기시험 문제와 정답은 공개하지 않습니다.
11. 문제책은 가져갈 수 없으며, 시험종료 즉시 답안지와 함께 제출하여야 합니다.
12. 시험일정 등은 변경될 수 있으며, 변경사항은 시험실시일 7일전까지 재단 홈페이지에 공고하오니 수시로 확인하시기 바랍니다.
13. 본 재단의 응시절차에 동의하지 않을 시 심사에 불이익이 있을 수 있습니다.
14. 채용 전형에 명시되지 않은 사항은 본 재단의 해석에 따릅니다.

2022년 10월 6일

**재단법인 경북테크노파크 원장**

## 별첨1 채용 가산점수 기준

구 분	가산비율	제출증빙서류	비고
취업지원대상자	각 전형별 만점의 10% 또는 5%	취업지원대상자 증명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 둘 이상의 항목에 해당할 경우, 본인에게 유리한 것 하나만을 가산함</li> <li>· 구체적인 내용은 아래의 1~3 항목 참조</li> </ul>
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

### 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 4급 (메타버스ICT)	주요업무	○ 경북메타버스융합진흥센터 기반구축·센터 운영 전반에 대한 사항(정책수립, 기업지원, 기술개발, 장비활용 지원 등)
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경북메타버스융합진흥센터 기획, 메타버스·ICT 관련 정책기획               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 센터구축, 장비도입, 실태조사, 워킹그룹 운영, 정책자문단 운영 등</li> </ul> </li> <li>○ 메타버스 및 ICT 관련 기업지원·인력양성 인프라 구축 및 운영               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 창작공간, 공용공간, 창업지원공간 등 공간운영 계획 수립 및 운영</li> <li>- 제작지원 및 대여, 공간별 특성화 전략 수립 및 활용도 제고 방안 마련</li> </ul> </li> <li>○ 메타버스 및 ICT 융합기술·서비스 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술개발·서비스 상용화 지원, 전시회 참가 지원 등을 통한 산업생태계 조성</li> <li>- 메타버스 플랫폼 구축·운영, 인큐베이팅, 아카데미 운영 등</li> </ul> </li> <li>○ 사업 운영 관리               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 예산관리 및 사업운영 전반에 대한 업무</li> </ul> </li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부 과제 및 기반구축 사업 관련 운영에 대한 이해</li> <li>○ ICT 및 콘텐츠 산업에 대한 일반적 지식 및 공학적 원리 이해</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행 능력</li> <li>○ ICT 및 콘텐츠 개발 지원 장비에 대한 전반적 지식</li> <li>○ 연구개발 사업 성과의 관리, 확산, 활용, 방법 및 체계 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과제 기획·도출을 위한 자료 수집 및 분석 능력</li> <li>○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>○ 유관기관·기업과의 협업 및 상호 유대 능력</li> <li>○ 사업관리시스템 운영 및 사용 능력</li> <li>○ 연구시설·장비 운영 및 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제 해결의 적극적인 의지와 프로그램 개발의 창의적인 사고 노력</li> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도</li> <li>○ 지속적인 자기관리 의지와 적극적 업무 수행 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>○ 정확한 업무처리 태도 및 업무규정 준수</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> <li>○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ 사업운영 지침과 재단의 지침 및 규정에 따른 업무처리 능력</li> <li>○ 메타버스, ICT, 콘텐츠 등 미래기술에 대한 기술역량과 공학적 인식</li> <li>○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 5급 (무선전력)	주요업무	○ 무선전력전송 인증시험 및 R&D 과제 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 무선전력전송기술센터 인증사업 수행 및 R&amp;D 과제 기획 수행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사물무선충전 실증기반조성 기반구축사업 수행</li> <li>- 무선전력전송 국제규격 인증 시험방법 연구 및 시험절차 유효성 확보(인증시험)</li> <li>- 기업지원 관련 사전 인증시험 및 결과 분석</li> <li>- 신규 무선전력전송 R&amp;D 과제 기획 및 수행</li> </ul> </li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 무선전력전송사업 및 R&amp;D 과제 기획 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기유도/공진형 무선전력전송 관련 국제규격 전반적 지식</li> <li>- 무선전력전송 관련 대형 신규과제 기획을 위한 회로에 대한 포괄적 지식</li> <li>- 자기유도와 자기공진 방식에 의한 무선충전 송수신 코일 세부 지식</li> </ul> </li> <li>○ 국제규격 인증시험 <ul style="list-style-type: none"> <li>- WPC(Qi) 및 AirFuel 국제규격 인증시험을 위한 장비활용 지식</li> <li>- 국제회의 참석에 따른 전공지식 및 영어 회화 능력 필요</li> </ul> </li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신규 무선전력전송 사업기획을 위한 무선충전 원리 및 활용 기술</li> <li>○ 무선전력전송 송전기 및 수전기 상세설계 및 적용 기술</li> <li>○ 보고서 형식에 맞게 개발기술에 대한 정부지원의 필요성, 개발기술의 핵심성, 차별성 및 기술개발의 타당성의 논리적인 제시를 통한 기획서 작성 기술</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직원 간의 융합과 적극적 화합 노력</li> <li>○ 직원의 직무능력 향상을 위한 지원</li> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 신규 사업에 대한 적극적인 수탁업무 수행 자세</li> <li>○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도</li> <li>○ 지속적인 자기관리 의지</li> <li>○ 과제 수탁업무에 대한 적극적인 자세</li> <li>○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>○ 공정하고 객관적인 업무처리 자세</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ 무선전력전송 기술에 대한 다양한 지식과 이해 능력</li> <li>○ 무선전력전송관련 회로/기기 분석 연구 능력 및 시험방법 개발 능력</li> <li>○ R&amp;D 기획서 작성, 발표 및 결과보고서 작성 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 5급 (모빌리티)	주요업무	○ 배터리 공유스테이션 및 성형가공 기반구축·센터 운영 전반에 대한 업무수행(기업지원, 설계 해석, 장비활용, 기술개발 등)
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 배터리 및 성형 분야 연구시설장비 구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 구축을 위한 심의 및 구매 업무</li> </ul> </li> <li>○ 배터리 및 성형가공 분야 연구시설장비 활용 기업지원 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 활용 시험분석인증 지원 업무</li> <li>- 연구시설장비 유지보수 및 점검관리 업무</li> </ul> </li> <li>○ 배터리 및 성형/가공, 기계가공 분야 기술개발 기획/수행 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시제품제작, 기술지도 등 기업지원 프로그램 운영</li> <li>- 미래기술관련 설계, 기계가공 해석 및 제어 기술지원</li> </ul> </li> <li>○ 사업운영 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 예산관리 및 사업운영 전반에 대한 수행 업무</li> </ul> </li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부 과제 및 기반구축사업 관련 운영에 대한 이해</li> <li>○ 성형/가공, 제어 등 공학적 원리 이해 및 접근, 일반적 지식</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행능력</li> <li>○ 성형/가공부품 및 제어 장비에 대한 전반적 지식</li> <li>○ 연구개발 사업 성과의 관리, 확산, 활용, 방법 및 체계 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과제 기획/도출을 위한 자료 수집 및 분석능력</li> <li>○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>○ 유관기관/기업과의 협업 및 상호 유대 능력</li> <li>○ 사업관리시스템(RCMS, K-Pass)운영 및 사용 능력</li> <li>○ 연구시설장비 운영 및 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 수준에 대한 개선의지</li> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도</li> <li>○ 지속적인 자기관리 의지와 적극적 업무 수행 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>○ 정확한 업무처리 태도</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ 사업운영 지침과 재단의 지침 및 규정에 의거한 업무처리 능력</li> <li>○ 미래기술관련 설계, 기계가공 해석 및 제어 기술지원 공학 인식 및 접근 능력</li> <li>○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 5급 (스마트그린물류)	주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트그린물류특구 ICT혁신사업 기획운영</li> <li>특구 사후관리 및 특구사업자 지원</li> <li>첨단물류복합 실증센터 운영관리</li> </ul>
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>규제자유특구 실증지원 및 혁신사업 기획운영</li> <li>스마트그린물류 복합실증센터 운영관리, 성과분석</li> <li>스마트그린물류 실증지원 인프라, 시험평가장비 구축운영</li> <li>규제자유특구 실증사업 안전관리 및 각종 전문가 자문위원회 운영</li> <li>물류자동화 최신 기술동향 분석 및 기업컨설팅 지원</li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>ICT를 활용한 업무 프로세스 분석, 자동화 및 최적화 역량</li> <li>Data분석, 시뮬레이션 분석역량</li> <li>정보보안 관리 시스템 구축 및 운영 능력</li> <li>물류·유통 관련 주요 업무 프로세스 전반에 대한 기본이해</li> <li>프로젝트 운영, 분석 능력 및 위험관리 역량</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>규제자유특구 관련 정책, 제도 분석 및 기획을 위한 자료수집 및 분석 능력</li> <li>각종 기획서 작성기술 및 문서 작성 프로그램(한글, 엑셀, PPT) 활용 능력</li> <li>사업관리시스템(RCMS, K-Pass)운영 및 사용 능력</li> <li>정보처리시스템, 시뮬레이션 도구 운영능력</li> <li>자료수집, 통계자료 및 문헌검색, 분석 체계화</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>적극적인 자세</li> <li>관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>정확한 업무처리 태도</li> <li>업무협조 노력 및 업무규정 준수</li> <li>주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>(기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>사업계획서 이해 및 작성을 위한 기초지식</li> <li>내·외부 이해관계자와의 소통, 조정 능력</li> </ul>		
시험방법	필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 6급 (무선전력)	주요업무	○ 무선충전 성능시험 및 사업운영 전반적인 지원업무 수행
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성능/인증시험 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 무선충전기기 성능시험 시설 운영 및 시험 업무</li> <li>- 무선충전기기 전자파 성능시험 시설 운영 및 시험 업무</li> </ul> </li> <li>○ 장비 및 시설 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 담당 장비 관리 및 센터 장비지표 관리 등 업무</li> </ul> </li> <li>○ 과제 운영 및 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사물무선충전 실증 사업운영 전반에 대한 업무수행 등</li> <li>- 무선충전 기업지원 관련 업무지원</li> <li>- 기타 예산 및 과제 운영 지원업무</li> </ul> </li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반 전자 계측기를 사용한 성능시험 기초 능력</li> <li>○ 무선전력전송 시험 운용에 필요한 기초 지식</li> <li>○ 기초 전기전자 실험에 대한 기초 지식 및 실험 능력</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기전자 장비 운영 및 프로그램 활용 능력</li> <li>○ 전산업무 수행 및 전산처리 운영 능력</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 수준에 대한 개선의지</li> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도</li> <li>○ 지속적인 자기관리 의지</li> <li>○ 적극적인 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 정확한 업무처리 태도</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ 전기전자 성능시험지원 관련 지침서에 따라 처리하려는 능력</li> <li>○ 기본업무에 있어 재단의 지침과 규정에 의거하여 처리하려는 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 6급 (모빌리티)	주요업무	○ 성형가공 기반구축 및 센터 운영 전반에 대한 업무수행(기업지원, 장비구축 및 관 리, 장비활용 등)
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성형가공 분야 연구시설장비 구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 구축을 위한 심의 및 구매 업무</li> </ul> </li> <li>○ 성형가공 분야 연구시설장비 활용 기업지원 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 활용 시험분석인증 지원 업무</li> <li>- 연구시설장비 유지보수 및 점검관리 업무</li> </ul> </li> <li>○ 성형가공 분야 기술개발 기획/수행 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시제품제작, 기술지도 등 기업지원 프로그램 운영</li> <li>- 미래기술관련 설계, 가공 해석 및 제어 기술지원</li> </ul> </li> <li>○ 사업운영 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 예산관리 및 사업운영 전반에 대한 수행 업무</li> </ul> </li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부 과제 및 기반구축사업 관련 운영에 대한 이해</li> <li>○ 기계, 자동차, 소재 등 공학적 원리 이해 및 접근, 해결 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과제 기획/도출을 위한 자료 수집 및 분석능력</li> <li>○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>○ 유관기관/기업과의 협업 및 상호 유대 능력</li> <li>○ 사업관리시스템(RCMS, K-Pass)운영 및 사용 능력</li> <li>○ 연구시설장비 운영 및 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 수준에 대한 개선의지</li> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도</li> <li>○ 지속적인 자기관리 의지 및 적극적인 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>○ 정확한 업무처리 태도</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ 사업운영 지침과 재단의 지침 및 규정에 의거한 업무처리 능력</li> <li>○ 기계, 자동차, 소재 관련 공학 인식 및 접근 능력</li> <li>○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		



## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 6급 (모빌리티지원)	주요업무	○ 배터리 공유스테이션 기반구축 및 센터 운영 전반에 대한 업무수행(기업지원, 제조 공정 관리, 신뢰성분석, 기술개발 등)
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 배터리 및 공유스테이션 분야 연구시설장비 구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 구축을 위한 심의 및 구매 업무</li> </ul> </li> <li>○ 배터리 및 공유스테이션 분야 연구시설장비 활용 신뢰성 분석 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 운영 시 안전관리 지원</li> </ul> </li> <li>○ 공유스테이션·배터리 등 제조공정 분야 기술개발 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시제품제작 시 제조공정관련 기술지도 등 기업지원 프로그램 운영</li> </ul> </li> <li>○ 사업운영 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 예산관리 및 사업운영 전반에 대한 수행 업무</li> </ul> </li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부 과제 및 기반구축사업 관련 운영에 대한 이해</li> <li>○ 산업공학, 제조공학 등 생산관리 원리 이해 및 접근, 일반적 지식</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행능력</li> <li>○ 연구시설장비 시험분석 데이터 관리 대한 전반적 지식</li> <li>○ 연구개발 사업 성과의 관리, 확산, 활용, 방법 및 체계 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과제 기획/도출을 위한 자료 수집 및 분석능력</li> <li>○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>○ 유관기관/기업과의 협업 및 상호 유대 능력</li> <li>○ 사업관리시스템(RCMS, K-Pass)운영 및 사용 능력</li> <li>○ 연구시설장비 운영 및 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 수준에 대한 개선 의지</li> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도</li> <li>○ 지속적인 자기관리 의지와 적극적인 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>○ 정확한 업무처리 태도</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ 사업운영 지침과 재단의 지침 및 규정에 의거한 업무처리 능력</li> <li>○ 산업공학, 제조공학, ICT, 데이터 관련 공학 인식 및 접근 능력</li> <li>○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 6급 (모빌리티ICT)	주요업무	○ 배터리 공유스테이션 기반구축 및 센터 운영 전반에 대한 업무수행(기업지원, 장비구축 및 관리, 장비활용, 기술개발 등)
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 배터리 및 공유스테이션 분야 연구시설장비 구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 구축을 위한 심의 및 구매 업무</li> </ul> </li> <li>○ 배터리 및 공유스테이션 분야 연구시설장비 활용 기업지원 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 활용 시험분석인증 지원 업무</li> <li>- 연구시설장비 유지보수 및 점검관리 업무</li> </ul> </li> <li>○ 공유스테이션 및 성형가공 분야 기술개발 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시제품제작, 기술지도 등 기업지원 프로그램 운영</li> </ul> </li> <li>○ 사업운영 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 예산관리 및 사업운영 전반에 대한 수행 업무</li> </ul> </li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부 과제 및 기반구축사업 관련 운영에 대한 이해</li> <li>○ 컴퓨터공학, 정보통신 등 공학적 원리 이해 및 접근, 일반적 지식</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행능력</li> <li>○ ICT 및 통신, 데이터 장비에 대한 전반적 지식</li> <li>○ 연구개발 사업 성과의 관리, 확산, 활용, 방법 및 체계 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과제 기획/도출을 위한 자료 수집 및 분석능력</li> <li>○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>○ 유관기관/기업과의 협업 및 상호 유대 능력</li> <li>○ 사업관리시스템(RCMS, K-Pass)운영 및 사용 능력</li> <li>○ 연구시설장비 운영 및 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 수준에 대한 개선의지</li> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도</li> <li>○ 지속적인 자기관리 의지와 적극적인 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>○ 정확한 업무처리 태도</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ 사업운영 지침과 재단의 지침 및 규정에 의거한 업무처리 능력</li> <li>○ 컴퓨터공학, 정보통신, ICT, 데이터 관련 공학 인식 및 접근 능력</li> <li>○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 6급 (모빌리티전자)	주요업무	○ 배터리 공유스테이션 기반구축 및 센터 운영 전반에 대한 업무수행(기업지원, 설계해석, 장비활용 등)
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 배터리 및 성형 분야 연구시설장비 구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 구축을 위한 심의 및 구매 업무</li> </ul> </li> <li>○ 배터리 및 성형가공 분야 연구시설장비 활용 기업지원 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구시설장비 활용 시험분석인증 지원 업무</li> <li>- 연구시설장비 유지보수 및 점검관리 업무</li> </ul> </li> <li>○ 배터리 성형가공 분야 기술지원 및 기술개발 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시제품제작, 기술지도 등 기업지원 프로그램 운영</li> <li>- 미래자동차 핵심부품 설계, 구동 해석 및 제어 기술지원</li> </ul> </li> <li>○ 사업운영 업무 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 예산관리 및 사업운영 전반에 대한 수행 업무</li> </ul> </li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부 과제 및 기반구축사업 관련 운영에 대한 이해</li> <li>○ 전자공학, 제어 등 공학적 원리 이해 및 접근, 일반적 지식</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행능력</li> <li>○ 전장부품 및 제어 장비에 대한 전반적 지식</li> <li>○ 연구개발 사업 성과의 관리, 확산, 활용, 방법 및 체계 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과제 기획/도출을 위한 자료 수집 및 분석능력</li> <li>○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>○ 유관기관/기업과의 협업 및 상호 유대 능력</li> <li>○ 사업관리시스템(RCMS, K-Pass)운영 및 사용 능력</li> <li>○ 연구시설장비 운영 및 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현재 수준에 대한 개선의지</li> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도</li> <li>○ 지속적인 자기관리 의지와 적극적 업무 수행 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>○ 정확한 업무처리 태도</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ 사업운영 지침과 재단의 지침 및 규정에 의거한 업무처리 능력</li> <li>○ 전자공학, 제어 관련 공학 인식 및 접근 능력</li> <li>○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 6급 (그린카부품)	주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 그린카부품 관련 장비 운용 및 시험 분석</li> <li>○ 구축사업 장비 도입 및 운영</li> <li>○ R&amp;D 과제 발굴 및 기획</li> </ul>
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 그린카부품관련 소음진동/신뢰성 시험 장비 운용 및 시험 분석</li> <li>○ 시험 장비 보전 관리 및 유지 보수</li> <li>○ 연구과제 기획/수행 및 관리</li> <li>○ 국가 기반구축 사업 수행</li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기계, 자동차, 전기, 전자 공학 기반 일반 지식</li> <li>○ CAD, 수치해석, 엑셀 등 시험 분석에 필요한 전산 관련 일반 지식</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행 능력</li> <li>○ 연구개발 사업 기획, 평가, 관리 및 활용 등에 관한 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시험 장비 운용을 위한 기계, 전기에 대한 기초 기술</li> <li>○ 데이터 수집, 분석 및 리포팅을 위한 기초 전산 처리 기술</li> <li>○ 과제 기획/도출을 위한 자료 수집 및 분석 능력</li> <li>○ 유관기관/기업과의 협업 및 상호 유대 능력</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 적극적인 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ O/A능력 - 마이크로소프트 OFFICE(파워포인트, 엑셀, 워드), 한글 등</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 6급 (표면처리)	주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 표면처리 관련 장비 운용 및 관리</li> <li>○ R&amp;D 과제 발굴 및 기획</li> <li>○ 중소기업 비R&amp;D 지원</li> </ul>
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 알루미늄합금 등 경량소재부품 적용기술 개발 수행</li> <li>○ 경량소재 관련 분야 공정 연구개발(표면처리, 접합 등)</li> <li>○ R&amp;D 및 비R&amp;D 연구과제 기획/수행 및 관리</li> <li>○ 시생산 제품 신뢰성 보증 및 중소기업 지원</li> <li>○ 국가 기반구축 사업 수행</li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재료 및 화학공학 기반 표면처리에 관한 일반적 지식</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행능력</li> <li>○ 표면처리 기술 분야에 대한 이해</li> <li>○ 표면처리 장비에 대한 전반적 지식</li> <li>○ 연구개발 사업 기획, 평가, 관리 및 활용 등에 관한 지식</li> <li>○ 연구개발 사업 성과의 관리, 확산, 활용, 방법 및 체계 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과제 기획/도출을 위한 자료 수집 및 분석능력</li> <li>○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>○ 유관기관/기업과의 협업 및 상호 유대 능력</li> <li>○ 사업관리시스템(RCMS, K-pass 등) 운영</li> <li>○ 연구장비 관리시스템 운영</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 적극적인 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>○ 정확한 업무처리 태도</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> </ul>		
시험방법	필기시험 → 서류심사 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 6급 (메타버스ICT)	주요업무	○ 경북메타버스융합진흥센터 기반구축·센터 운영 전반에 대한 업무지원(정책수립, 기업지원, 기술개발, 장비활용 지원 등)
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경북메타버스융합진흥센터 기획, 메타버스·ICT 관련 정책기획 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 센터구축, 장비도입, 실태조사, 워킹그룹 운영, 정책자문단 운영 지원 등</li> </ul> </li> <li>○ 메타버스 및 ICT 관련 기업지원·인력양성 인프라 구축 및 운영 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 창작공간, 공용공간, 창업지원공간 운영 지원 등</li> <li>- 콘텐츠 제작지원 및 장비 대여, 공간별 특화 운영 지원 등</li> </ul> </li> <li>○ 메타버스 및 ICT 융합기술·서비스 개발 관리 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술개발·서비스 상용화 지원, 전시회 참가 지원 등</li> <li>- 메타버스 플랫폼 구축·운영, 인큐베이팅, 아카데미 운영 지원 등</li> </ul> </li> <li>○ 사업 운영 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업 예산관리 및 사업운영 전반에 대한 지원 업무</li> </ul> </li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부 과제 및 기반구축 사업 관련 운영에 대한 이해</li> <li>○ ICT 및 콘텐츠 산업에 대한 일반적 지식 및 공학적 원리 이해</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행 능력</li> <li>○ ICT 및 콘텐츠 개발 지원 장비에 대한 전반적 지식</li> <li>○ 연구개발 사업 성과의 관리, 확산, 활용, 방법 및 체계 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 과제 기획·도출을 위한 자료 수집 및 분석 능력</li> <li>○ 사업 계획서 및 보고서 작성 능력</li> <li>○ 유관기관·기업과의 협업 및 상호 유대 능력</li> <li>○ 사업관리시스템 운영 및 사용 능력</li> <li>○ 연구시설·장비 운영 및 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제 해결의 적극적인 의지와 프로그램 개발의 창의적인 사고 노력</li> <li>○ 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>○ 설정된 목표를 달성하고자 하는 도전적 태도</li> <li>○ 지속적인 자기관리 의지와 적극적 업무 수행 자세</li> <li>○ 관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>○ 자료의 객관성을 유지하려는 자세</li> <li>○ 정확한 업무처리 태도 및 업무규정 준수</li> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감</li> <li>○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>○ 대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>○ 사업운영 지침과 재단의 지침 및 규정에 따른 업무처리 능력</li> <li>○ 메타버스, ICT, 콘텐츠 등 미래기술에 대한 기술역량과 공학적 인식</li> <li>○ 보고서 작성 능력 및 관련 문서 프로그램 활용 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	정규직 연구직 6급 (소방안전관리)	주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>소방안전관리 관련 업무 수행</li> <li>재난, 안전점검, 안전훈련(교육) 등 실시</li> <li>시설물 유지관리</li> </ul>
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>소방시설 설치, 유지 및 안전관리에 관한 법률에 따른 안전관리</li> <li>관련 법규 및 건물용도에 따라 점검·정비 일정계획 수립</li> <li>소방계획 수립, 소방 안전시설물 관리, 안전점검 및 훈련(교육) 등 실시</li> <li>각종 시설물 유지관리 및 일반행정 업무</li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>소방시설 설치, 유지 및 안전관리에 관한 법률에 대한 지식</li> <li>소방안전관리론, 소방점검 실무행정</li> <li>소방시설 설치·유지와 안전관리에 관한 법률</li> <li>화재안전기준 및 화재, 폭발, 소화이론에 관한 지식</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술건물 용도에 따른 수용인원 계산</li> <li>소방시설의 종류와 운용</li> <li>자위소방대의 업무조절 능력 및 OA활용 능력</li> <li>교육훈련 일정관리</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력</li> <li>적극적인 자세, 개선 의지</li> <li>관련분야에 대한 호기심과 학습 태도</li> <li>주어진 업무에 대한 책임감, 성실감</li> </ul>		
관련자격	소방설비기사(기계), 소방설기기사(전기), 소방설비산업기사(기계), 소방설비산업기사(전기) 중 1개		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>(기초)의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 영어</li> <li>대인관계능력, 기술능력, 정보능력, 직업윤리</li> <li>워드 및 MS Office 등 문서작업 능력</li> </ul>		
시험방법	필기시험 → 서류전형 → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	기간제 계약직 연구직 3급 상당 (그린카부품)	주요업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ R&amp;D과제 총괄관리</li> <li>○ 전산해석설계 및 시험분석기반 R&amp;D과제수행</li> </ul>
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
담당사업	사업명	총사업기간	당해연도 사업기간
	자율주행차 대응 편의내장 부품산업 고도화 기술개발	2022.04.01.~2026.12.31	2022.04.01.~2022.12.31.
	지능형 전동 도어 액츄에이터 모듈 및 시스템 기술 개발	2022.04.01.~2024.12.31	2022.04.01.~2022.12.31.
	자기진단구조 기반 비상안전대응형 Parking Default EPA Module 개발	2022.05.01.~2026.04.30.	2022.05.01.~2022.12.31.
	경량화 20% NH 상개선을 위한 이중재질 적용 친환경 자동차 로터 샤프트 제조 기술 개발	2022.04.01.~2023.12.31.	2022.04.01.~2022.12.31.
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동차부품기술개발(상기 4건) R&amp;D과제관련 총괄관리 및 연구수행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전산해석 모델링 / 해석수행 및 결과분석 / 설계최적화</li> </ul> </li> <li>○ 시험분석기반 연구수행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시험방법론연구 / 시험장치 설계제작 / 시험의뢰 성적서확보 및 분석</li> </ul> </li> <li>○ 결과보고서 작성 및 논문연구 활동</li> <li>○ 사업비 집행·정산 및 성과조사 홍보</li> <li>○ 수정사업계획서 작성 및 협약 추진</li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구과제 시험 및 분석을 위한 기계 또는 전자공학 분야의 포괄적 지식 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구조물의 응력, 변형, 강도 등 역학적인 문제 및 변형/파괴 기구에 대한 이론</li> <li>- 프레스, 단조, 압연, 인발 등 재료의 탄성 및 소성 변형에 관한 역학적 연구</li> <li>- 구조물에 대한 강도 평가 및 관련 이론, 운동역학, 기계진동 등 관련 이론</li> <li>- 또는 전기·전자 공학 관련 이론</li> </ul> </li> <li>○ 형상모델링 및 전산해석설계 경험 및 관련 지식 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 매쉬모델링 및 매쉬 최적화, 3D모델 수정</li> </ul> </li> <li>○ 정부 R&amp;D과제에 대한 운영과 이해</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전산설계해석 또는 유사 연구시스템을 활용한 데이터 분석 및 설계 검토 기술</li> <li>○ 시험에 대한 유효성 분석 및 필요한 시험 방법 개발 기술</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제해결 의지와 프로그램 개발의 창의적인 사고</li> <li>○ 다양한 정보 수집을 하려는 태도 및 수용적 의지</li> <li>○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성</li> <li>○ 업무협조 노력 및 업무규정 준수</li> <li>○ 정부, 지자체, 유관기관 및 소속직원 간 협조를 통한 원활한 소통능력</li> </ul>		
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 논문연구 및 논문실적 우수자 우대</li> <li>○ 전산해석설계 경험자 우대</li> <li>○ 기획 및 사업기획 등 문서작업 경험이 풍부한 자</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공학적 인식 및 접근 능력</li> <li>○ R&amp;D기획 이해 작성 / 발표 및 결과보고서 작성 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 서류전형 → 면접전형 → 합격자발표 → 임용		



## 경북테크노파크 직무기술서

채용분야	기간제 계약직 연구직 5급 상당 (그린카부품)	주요 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전산해석설계 및 시험분석기반 R&amp;D과제수행</li> <li>○ 사업비 집행 등 관련 행정업무</li> </ul>
자격요건	공고문 응시자격 요건 참조		
담당사업	○ 아래 사업 중 1인 3개 사업 담당 예정		
	사업명	총사업기간	당해연도 사업기간
	자율주행차 대응 편의내장 부품산업 고도화 기술개발	2022.04.01.~2026.12.31	2022.04.01.~2022.12.31.
	지능형 전동 도어 액츄에이터 모듈 및 시스템 기술 개발	2022.04.01.~2024.12.31	2022.04.01.~2022.12.31.
	초고강도 경량차체부품 성형을 위한 적외선 가열 공정 기술 개발	2022.04.01.~2024.12.31.	2022.04.01.~2022.12.31.
	자가진단구조 기반 비상안전대응형 Parking Default EPA Module 개발	2022.05.01.~2026.04.30.	2022.05.01.~2022.12.31.
	다품종 차체부품 Multi-Material 혼류 열간성형 공정시스템 개발	2020.11.20.~2024.11.19.	2020.11.20.~2022.11.19.
	전기차 공간혁신을 위한 모노포스트 시트 개발	2022.04.01.~2023.12.31.	2022.04.01.~2022.12.31.
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동차부품기술개발(상기 6건)R&amp;D과제관련 전산해석기반 연구수행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전산해석 모델링 / 해석수행 및 결과분석 / 설계최적화</li> </ul> </li> <li>○ 시험분석기반 연구수행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시험방법론연구 / 시험장치 설계제작 / 시험의뢰 성적서확보 및 분석</li> </ul> </li> <li>○ 결과보고서 작성 및 논문연구 활동</li> <li>○ 사업비 집행 정산 및 성과조사 홍보</li> <li>○ 수정사업계획서 작성 및 협약 추진</li> </ul>		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구과제 시험 및 분석을 위한 기계공학 분야의 포괄적 지식 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구조물의 응력, 변형, 강도 등 역학적인 문제 및 변형/파괴 기구에 대한 이론</li> <li>- 프레스, 단조, 압연, 인발 등 재료의 탄성 및 소성 변형에 관한 역학적 연구</li> <li>- 구조물에 대한 강도 평가 및 관련 이론, 운동역학, 기계진동 등 관련 이론</li> </ul> </li> <li>○ 형상모델링 및 전산해석설계 경험 및 관련 지식 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 매쉬모델링 및 매쉬 최적화, 3D모델 수정</li> <li>- 전산해석결과분석 및 설계최적화</li> </ul> </li> <li>○ 정부 R&amp;D과제에 대한 운영과 이해</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전산설계해석 또는 유사 연구시스템을 활용한 데이터 분석 및 설계 검토 기술</li> <li>○ 시험에 대한 유효성 분석 및 필요한 시험 방법 개발 기술</li> </ul>		
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제해결 의지와 프로그램 개발의 창의적인 사고</li> <li>○ 다양한 정보 수집을 하려는 태도 및 수용적 의지</li> <li>○ 투명하고 공정한 업무 수행의 청렴성</li> <li>○ 업무협조 노력 및 업무규정 준수</li> <li>○ 정부, 지자체, 유관기관 및 소속직원 간 협조를 통한 원활한 소통능력</li> </ul>		
관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 논문연구 및 논문실적 우수자 우대</li> <li>○ 전산해석설계 경험자 우대</li> <li>○ 기획 및 사업기획 등 문서작업 경험이 풍부한 자</li> </ul>		
직업능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공학적 인식 및 접근 능력</li> <li>○ R&amp;D기획 이해 작성 / 발표 및 결과보고서 작성 능력</li> </ul>		
시험방법	○ 서류전형 → 면접전형 → 합격자발표 → 임용		

## 경북테크노파크 직무기술서

<b>채용분야</b>	기간제 계약직 연구직 5급 상당 (전기안전영주·경주)	<b>주요업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기안전관리, 시설 및 안전관리</li> <li>○ 시설관련 일반 행정, 입주기업 관리</li> </ul>
<b>자격요건</b>	공고문 응시자격 요건 참조		
<b>직무수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기, UPS, 발전설비, 소방, 승강기, 비상방송, 출입관제설비 등 관리 운용</li> <li>○ 정전 및 비상사태 발생 시 즉각적이고 신속한 대처</li> <li>○ 시설물 유지관리</li> <li>○ 안전교육 및 안전점검</li> <li>○ 입주기업 관리</li> <li>○ 문서작성, 문서관리, 데이터관리, 사무행정 업무관리 등 사무행정 업무</li> </ul>		
<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 배전반 제작도 및 전기설비 배치도</li> <li>○ 수변배전설비 설계도서에 관한 지식</li> <li>○ 전기설비 안전관리 규정</li> <li>○ 전기설비별 안전관리 수단(점검, 검사, 대행)</li> <li>○ 전기안전관리자의 역할과 책임, 전기안전관리자 직무고시</li> <li>○ 접지시스템/간선배치도/부하설비 현황에 관한 지식</li> </ul>		
<b>필요기술</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전기도면(계통도 등) 지식</li> <li>○ 전기설비기술 기준 및 판단</li> <li>○ 수전설비 구성형태</li> <li>○ 전기기기 기본 작동원리</li> <li>○ 전기안전관리 법령 및 관련 지식</li> <li>○ 방재설비관련 기본지식</li> <li>○ 소방전기설비도면 판독</li> <li>○ 응급상황 발생 시 대처 요령</li> <li>○ 차단기의 종류 및특성</li> <li>○ 문서처리 등 행정업무 기본지식</li> </ul>		
<b>직무수행 태도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전관리 및 법규 준수 의지</li> <li>○ 법령정보 및 관련분야 최신정보에 대한 수집·분석적 사고 능력</li> <li>○ 책임감 및 윤리적 가치관 준수</li> <li>○ 적극적 태도</li> <li>○ 팀워크 및 사교성</li> </ul>		
<b>관련자격</b>	○ 전기분야 전기기사(실무경력 1년이상) 전기산업기사(실무경력 2년이상) 중 1개		
<b>직업능력</b>	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력		
<b>시험방법</b>	○ 서류전형 → 면접전형 → 합격자발표 → 임용		

# 직무기술서\_NCS 직무분류체계(참고용)

※ NCS 직무분류체계는 참고용으로 상세 직무내용 및 필요 수행능력 등은 직무기술서에 준함

구분	직무분야	직급	NCS 직무분류체계				직무명
			대분류	중분류	소분류	세분류	
정규직 연구직	메타버스트	4급	20. 정보통신 20. 정보통신	01. 정보기술 02. 통신기술	01. 정보기술전략·계획 03. 통신서비스	03. 정보기술기획 19. 실감형통신서비스	메타버스트 사업기획
	무선전력	5급	01. 사업관리 19. 전기·전자 01. 사업관리	01. 사업관리 03. 전자기기개발 01. 사업관리	03. 전자기기개발 04. 전자융합기기구개발 01. 프로젝트관리	01. 전자융합기기구개발 02. 프로젝트관리	무선전력 사업관리
	모바일리티	5급	17. 화학·바이오 16. 재료 15. 기계	01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 금속재료 01. 기계설계	03. 화학제품연구개발 01. 금속연지니아링 01. 설계기획	03. 화학제품기술사업화관리 01. 재료설계 01. 기계개발기획	모바일리티 사업관리
	스마트그린물류	5급	20. 정보통신 01. 사업관리	01. 정보기술 01. 사업관리	09. 스마트물류 01. 프로젝트관리	03. 스마트물류통합관리 02. 프로젝트관리	스마트그린물류 사업관리
	무선전력	6급	19. 전기·전자 01. 사업관리	03. 전자기기개발 01. 사업관리	04. 전자융합기기구개발 01. 프로젝트관리	01. 전자융합기기구개발 02. 프로젝트관리	무선전력 사업관리
	모바일리티	6급	17. 화학·바이오 16. 재료 15. 기계	01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 금속재료 01. 기계설계	03. 화학제품연구개발 01. 금속연지니아링 01. 설계기획	03. 화학제품기술사업화관리 01. 재료설계 01. 기계개발기획	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	16. 재료 15. 기계 01. 사업관리	01. 금속재료 01. 기계설계 01. 사업관리	01. 금속연지니아링 01. 설계기획 01. 프로젝트관리	01. 재료설계 01. 기계개발기획 02. 프로젝트관리	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	17. 화학·바이오 16. 재료 15. 기계	01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 금속재료 01. 기계설계	03. 화학제품연구개발 01. 금속연지니아링 01. 설계기획	03. 화학제품기술사업화관리 01. 재료설계 01. 기계개발기획	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	20. 정보통신 17. 화학·바이오 01. 사업관리	01. 정보기술 01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 사업관리	01. 정보기술전략·계획 03. 화학제품연구개발 01. 프로젝트관리	03. 정보기술기획 03. 화학제품기술사업화관리 02. 프로젝트관리	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	17. 화학·바이오 16. 재료 15. 기계	01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 금속재료 01. 기계설계	03. 화학제품연구개발 01. 금속연지니아링 01. 설계기획	03. 화학제품기술사업화관리 01. 재료설계 01. 기계개발기획	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	20. 정보통신 17. 화학·바이오 01. 사업관리	01. 정보기술 01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 사업관리	01. 정보기술전략·계획 03. 화학제품연구개발 01. 프로젝트관리	03. 정보기술기획 03. 화학제품기술사업화관리 02. 프로젝트관리	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	17. 화학·바이오 16. 재료 15. 기계	01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 금속재료 01. 기계설계	03. 화학제품연구개발 01. 금속연지니아링 01. 설계기획	03. 화학제품기술사업화관리 01. 재료설계 01. 기계개발기획	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	20. 정보통신 17. 화학·바이오 01. 사업관리	01. 정보기술 01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 사업관리	01. 정보기술전략·계획 03. 화학제품연구개발 01. 프로젝트관리	03. 정보기술기획 03. 화학제품기술사업화관리 02. 프로젝트관리	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	17. 화학·바이오 16. 재료 15. 기계	01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 금속재료 01. 기계설계	03. 화학제품연구개발 01. 금속연지니아링 01. 설계기획	03. 화학제품기술사업화관리 01. 재료설계 01. 기계개발기획	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	20. 정보통신 17. 화학·바이오 01. 사업관리	01. 정보기술 01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 사업관리	01. 정보기술전략·계획 03. 화학제품연구개발 01. 프로젝트관리	03. 정보기술기획 03. 화학제품기술사업화관리 02. 프로젝트관리	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	17. 화학·바이오 16. 재료 15. 기계	01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 금속재료 01. 기계설계	03. 화학제품연구개발 01. 금속연지니아링 01. 설계기획	03. 화학제품기술사업화관리 01. 재료설계 01. 기계개발기획	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	20. 정보통신 17. 화학·바이오 01. 사업관리	01. 정보기술 01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 사업관리	01. 정보기술전략·계획 03. 화학제품연구개발 01. 프로젝트관리	03. 정보기술기획 03. 화학제품기술사업화관리 02. 프로젝트관리	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	17. 화학·바이오 16. 재료 15. 기계	01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 금속재료 01. 기계설계	03. 화학제품연구개발 01. 금속연지니아링 01. 설계기획	03. 화학제품기술사업화관리 01. 재료설계 01. 기계개발기획	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	20. 정보통신 17. 화학·바이오 01. 사업관리	01. 정보기술 01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 사업관리	01. 정보기술전략·계획 03. 화학제품연구개발 01. 프로젝트관리	03. 정보기술기획 03. 화학제품기술사업화관리 02. 프로젝트관리	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	17. 화학·바이오 16. 재료 15. 기계	01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 금속재료 01. 기계설계	03. 화학제품연구개발 01. 금속연지니아링 01. 설계기획	03. 화학제품기술사업화관리 01. 재료설계 01. 기계개발기획	모바일리티 사업관리
	모바일리티	6급	20. 정보통신 17. 화학·바이오 01. 사업관리	01. 정보기술 01. 화학물질·화학공정설계관리 01. 사업관리	01. 정보기술전략·계획 03. 화학제품연구개발 01. 프로젝트관리	03. 정보기술기획 03. 화학제품기술사업화관리 02. 프로젝트관리	모바일리티 사업관리
비정규직 (기간제계약직)	그린카부품	5급 상당	15. 기계 01. 사업관리	06. 자동차 01. 사업관리	01. 자동차설계 01. 자동차설계	01. 자동차설계 02. 자동차시뮬레이션	그린카부품 사업기획
	그린카부품	5급 상당	15. 기계 01. 사업관리	06. 자동차 01. 사업관리	01. 자동차설계 01. 자동차설계	01. 자동차설계 02. 자동차시뮬레이션	그린카부품 사업관리
전기안전영주/영주	전기안전영주/영주	5급 상당	23. 환경·에너지·안전 02. 경영·회계·사무	06. 산업안전 02. 총무·인사	01. 산업안전관리 01. 총무	02. 전기안전관리 12. 시설물안전관리	전기안전 및 시설관리