

경북테크노파크 공고 제2020-237호

# 경북테크노파크 신입직원 채용시험 계획 공고

(재)경북테크노파크와 함께 지역발전을 선도할 유능한 인재를 다음과 같이 모집하오니 관심 있는 분들의 많은 지원을 바랍니다.

2020년 9월 4일

재단법인 경북테크노파크 원장

## 1. 선발예정인원 및 시험과목

구 분	직 종		직 급	선 발 예정인원	시 험 과 목	
					공통(1과목)	전공(2과목)
계				5명		
일반 모집	연구직	경량소재기계	5급	1명	NCS직업기초능력평가	물리학, 자동제어
		경량소재금속		1명	NCS직업기초능력평가	물리학, 금속가공
		규제특구기획		1명	NCS직업기초능력평가	경영학, 회계학
		이차전지		2명	NCS직업기초능력평가	재료공학, 일반화학

※ NCS직업기초능력평가는 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 조직이해능력 5개 영역에서 출제됩니다.

## 2. 직무내용 및 근무조건

### 가. 직무내용

직 종		직 급	직 무 내 용
연구직	경량소재기계	5급	· 알루미늄합금 및 경량소재부품 적용기술 개발 수행 · 용접, 접합 등 관련 분야 공정 연구 개발 · 규제자유특구 기업 사업화 지원 및 실적·성과관리 · 규제자유특구 혁신사업 추진 관련 안전 모니터링 · 장비운용 및 기술개발 과제수행(배터리 시험·평가)
	경량소재금속		
	규제특구기획		
	이차전지		

※ 상세 직무내용은 붙임 직종별 직무기술서를 참고하시기 바랍니다.

## 나. 근무조건

### 1) 근무지

직종		직급	근무부서	근무지
연구직	경량소재기계	5급	그린카부품기술연구소	영주
	경량소재금속			경산(본원)
	규제특구기획		임용 후 결정	포항
	이차전지		규제혁신추진센터	

2) 보수 및 복리후생 : 기관 내규에 의거 경력 산정

3) 직급체계 : 1~6급으로 구성

## 3. 시험방법

### 가. 1차 시험(선택형 필기시험)

#### 1) 배점 및 문항형식

- 공통과목(1과목) : 200점 만점, 50문항 4지 선택형(문항당 1분 기준)
- 전공과목(2과목) : 과목당 100점 만점, 20문항 4지 선택형(문항당 1분 기준)

#### 2) 필기시험 합격자 결정

- 합격기준 : 각 과목에서 40%이상 득점한 사람 중 총득점이 높은 순
- 합격배수 : 선발예정인원의 3배수(필기시험 동점자는 모두 합격자로 함)

나. 2차 시험(서류전형) : 자격요건 적격 여부 심사(적격자 모두 합격)

다. 3차 시험(면접시험) : 해당 직무수행에 필요한 능력 및 적격성 검증

라. 최종합격자 결정 : 필기시험(60%)+면접시험(40%) 합산 고득점자 순

## 4. 응시자격

### 가. 공통 응시자격

1) 재단 인사관리규정에서 정한 결격사유에 해당하지 아니한 사람

(기준일 : 해당시험의 면접시험 최종예정일)

1. 국가공무원법 제33조 각 호의 1에 해당하는 사람
2. 법령 및 정관의 규정에 따른 해임처분을 받은 때로부터 5년이 경과하지 아니한 사람
3. 신체검사 결과 직무를 감당할 수 없는 것으로 확정된 사람
4. 법인과 거래상 밀접한 이해관계를 가진 사람
5. 형법 제355조 및 제356조에 규정된 횡령과 배임의 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람

2) 응시연령 : 18세 이상(2002. 12. 31. 이전 출생자)

3) 성 별 : 제한없음(단, 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 사람)

4) 지 역 : 제한없음

**나. 영어능력검정시험 제한(기준일 : 해당 시험의 필기시험 전일)**

- 「7. 영어능력검정시험 성적표 제출」의 대상시험 및 기준 점수 참조
- 영어능력검정시험 기준점수를 충족하지 못하는 경우 불합격 처리

**다. 자격 제한(기준일 : 해당 시험의 면접시험 최종예정일)**

직 종	직 급	학력 및 경력 요건
연구직	경량소재기계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기계공학 관련학과 석사학위 이상 취득한 사람</li> <li>· 기계공학 관련학과 학사학위 취득 후 해당분야 2년 이상 경력이 있는 사람</li> </ul>
	경량소재금속	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 금속재료학, 재료공학, 신소재공학 관련학과 석사학위 이상 취득한 사람</li> <li>· 금속재료학, 재료공학, 신소재공학 관련학과 학사학위 취득 후 해당분야 2년 이상 경력이 있는 사람</li> </ul>
	규제특구기획	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 석사학위 이상 취득한 사람(전공무관)</li> <li>· 학사학위 취득 후 해당분야* 2년 이상 경력이 있는 사람(전공무관)</li> </ul>
	이차전지	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 화학, 화학공학, 재료, 전기, 전자 관련학과 석사학위 이상 취득한 사람</li> <li>· 화학, 화학공학, 재료, 전기, 전자 관련학과 학사학위 취득 후 해당분야 2년 이상 경력이 있는 사람</li> </ul>

※ 동일계통학과 증명서를 [붙임1]의 서식에 따라 총장(단과대학장)의 명의로 발급받아 필기시험 합격자 발표일에 안내하는 기간 내에 제출하여야 합니다.

**5. 시험 일정**

구 분	일 정	비 고	
원서접수	'20. 9. 21. ~ 9. 25. ※ 마감일 18:00까지	인터넷원서접수센터	
필기시험 장소 공고	'20. 10. 14.	경상북도 홈페이지	
응시표 출력	'20. 10. 14. 이후	인터넷원서접수센터	
1차 시험	필기시험	'20. 10. 31.	
	합격자 발표	'20. 11. 13.	경상북도 홈페이지
2차 시험	서류전형	'20. 11. 18. ~ 11. 19.	
3차 시험	면접시험	'20. 11. 30. ~ 12. 2.	
	합격자 발표	'20. 12월중	기관 홈페이지

※ 임용예정일은 '21. 1월중이며, 기관의 내부 사정에 따라 변경될 수 있음

## 6. 응시원서 접수(인터넷 접수만 가능)

### 가. 접수방법

- 1) 접 수 처 : 경상북도 공공기관 인터넷원서접수센터(<https://gb.saramin.co.kr>)  
 ※ 원서접수와 관련된 내용은 인터넷원서접수센터 질문게시판에 문의하시기 바랍니다.
- 2) 접수시간 : 접수기간 중 24시간(단, 시작일 09:00부터, 마감일 18:00까지)
- 3) 응시원서 등록용 사진파일(jpg)은 최근 6개월 이내에 촬영한 규격 3.5cm × 4.5cm (해상도 100dpi 이상)의 상반신 사진으로, 응시자 얼굴이 사진 정면에 나타나고 개인식별이 용이한 사진으로 등록해야 합니다.  
 ※ 모자 또는 선글라스 착용, 배경사진 등은 사용불가

### 나. 접수시 유의사항

- 1) 경상북도에서 동일 날짜에 시행하는 공공기관 직원 채용시험에 중복하여 원서를 접수할 수 없습니다.
- 2) 접수기간에는 기재사항(응시기관, 응시직종 등)을 수정할 수 있으나, 접수기간이 종료된 후에는 수정할 수 없습니다.  
 ※ 영어성적 등 취득예정자는 접수시 '취득예정' 입력
- 3) 응시표는 원서접수 기간에는 출력되지 않으며, 별도로 정한 기간에 원서접수센터에서 출력할 수 있습니다.
- 4) 작성 중인 지원서라 하더라도 제출완료하지 않아 접수번호를 부여받지 못하면 접수가 되지 않음을 유의하시기 바랍니다.

## 7. 영어능력검정시험 성적표 제출

### 가. 대상시험 및 기준점수

구 분	TOEFL		TOEIC	TEPS		G-TELP	FLEX
	PBT	IBT		'18.5.12. 이전 시험	'18.5.12. 이후 시험		
일 반	500	65	650	520	280	55 (레벨 2)	600
청각장애 정도가 심한 자 (舊 청각장애 23급)	352	-	350	375	204	-	375

### 나. 영어능력검정시험 인정범위

- 1) 국내에서 실시된 시험으로서, 필기시험 시행 전일까지 점수(등급)가 발표되고 유효기간이 경과하지 않아 시행기관으로부터 성적조회가 가능한 시험으로 한정하며 기준점수 이상으로 확인된 시험만 인정됩니다.
- 2) 해당 검정시험기관의 정규(정기)시험 성적만을 인정하고, 정부기관·민간 회사·학교 등에서 승진·연수·입사·입학(졸업) 등의 특정목적으로 실시하는 수시·특별시험 등은 인정하지 않습니다.
- 3) 청각장애의 정도가 심한 응시자의 경우, 해당 영어능력검정시험 듣기평가를 제외한 점수가 위 표의 기준점수 이상이면 응시 가능합니다.

### 다. 성적 제출 방법

- 1) 응시원서 접수시에 해당 영어능력검정시험명, 발급번호, 시험일자 및 점수 등을 정확히 표기하여야 합니다.
- 2) 영어능력검정시험 성적을 등록하지 않았거나 허위로 기재한 경우, 성적이 기준점수를 충족하지 못하는 경우에는 불합격 처리됩니다.
- 3) 취득예정자는 원서접수시 영어점수기재란에 '취득예정'으로 입력하고, 성적표 사본을 필기시험 합격자 발표일에 안내하는 기간 내에 제출해야 합니다.

## 8. 가산점 적용

### 가. 가산점 적용대상자 및 가산점 비율표

구 분	가산비율	비 고
취업지원대상자	과목별 만점의 10% 또는 5%	· 취업지원대상자 가산점과 의사상자 등 가산점은 하나만 적용 · 구체적인 내용은 아래의 '나 ~ 라' 참고
의사상자 등 (의사자 유족, 의상자 본인 및 가족)	과목별 만점의 5% 또는 3%	

※ 취업지원대상자, 의사상자 등 가산점은 필기시험과 면접시험에 각각 가산함

### 나. 취업지원대상자(필기시험 시행 전일까지 유효하게 등록된 경우에 한함)

- 1) 「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, 「5·18민주유공자 예우에 관한 법률」 제20조, 「특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률」 제19조에 따른 취업지원대상자
- 2) 각 과목 40% 이상 득점한 사람에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율(10% 또는 5%)에 해당하는 점수를 가산합니다.

- 3) 취업대상자 가산점을 받아 합격하는 인원은 모집단위별로 선발예정인원의 30%를 초과할 수 없습니다. 단, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않습니다.

※ 취업지원대상자 여부와 가산비율은 본인이 사전에 국가보훈처 및 지방보훈(지)청에 확인하시기 바랍니다.(보훈상담센터 ☎ 1577-0606)

#### 다. 의사상자 등(필기시험 시행 전일까지 유효하게 등록된 경우에 한함)

- 1) 「의사상자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 의사자의 배우자 또는 자녀 및 제2조제3호에 따른 의상자와 그 배우자 또는 자녀
- 2) 각 과목 40% 이상 득점한 사람에 한하여 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율(5% 또는 3%)에 해당하는 점수를 가산합니다.
- 3) 의사상자 등 가산점을 받아 합격하는 인원은 모집단위별로 선발예정인원의 10%를 초과할 수 없습니다. 단, 응시인원이 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 않습니다.

※ 의사상자 등의 여부와 가산비율은 본인이 사전에 보건복지부 사회서비스자원과 (☎ 044-202-3258) 또는 시·군 사회복지담당부서에서 확인하시기 바랍니다.

- 4) 의사상자 등 가산점 대상자가 '나'항목의 취업지원대상자 가산점도 받을 수 있는 경우 본인에게 유리한 것 하나만을 가산합니다.

#### 라. 가산점 적용과 관련한 유의사항

- 1) **가산점을 받고자 하는 응시자는** 해당 요건을 갖추어 **원서접수 기간 내에** 인터넷 원서접수센터(<https://gb.saramin.co.kr>)에 증서번호 등 관련정보를 반드시 입력하여야 하며, 잘못 입력하는 경우에는 응시자 본인이 불이익을 받을 수 있습니다.  
※ 취업지원대상자는 가산비율, 보훈번호/ 의사상자 등은 가산비율, 의사상자 증서번호 입력
- 2) 취득예정자는 **필기시험 시행일로부터 3일 내** 본인정보(응시번호, 성명, 지원기관, 직종)와 가산점 적용정보(증명서사본, 가산비율)를 **이메일(kwon0308@korea.kr)**로 제출하여야 하며, 미제출시 가산점을 적용받을 수 없습니다.

## 9. 응시자 유의사항

- 가. 응시자는 응시표, 신분증, 컴퓨터용 흑색사인펜을 지참하여 시험당일 시험시작 40분전까지 해당 시험실에 입실하여야 하며, 수정테이프를 사용할 수 있습니다.
- 나. 응시자는 응시표, 답안지, 시험일시 및 장소 공고 등에서 정한 응시자 유의사항을 준수하지 않을 경우에는 불이익을 받을 수 있습니다.
- 다. 응시자격과 관련된 증빙서류는 필기시험 합격자 발표일에 안내하는 기간 내에 제출하여야 합니다.

- 라. 최종합격자로 결정되었다 하더라도 추후 응시자격 미충족 및 임용결격자로 확인될 경우에는 합격이 취소됩니다.
- 마. 최종합격자가 임용포기, 결격사유 발생 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 경우에는 불합격 기준에 해당하지 않는 사람 중에서 추가합격자를 결정할 수 있습니다.
- 바. 부정행위자 등에 대해서는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격 결정이 취소되고, 적발된 날로부터 5년간 경상북도에서 실시하는 공공기관 직원 통합 채용시험의 응시자격이 정지될 수 있습니다.
- 사. 필기시험 문제와 정답은 공개하지 않습니다.
- 아. 문제책은 가져갈 수 없으며 시험종료 즉시 답안지와 함께 제출해야 합니다.
- 자. 시험일정 등은 변경될 수 있으며, 변경사항은 시험실시일 7일전까지 경상북도 및 경북테크노파크 홈페이지에 공고하오니 수시로 확인하시기 바랍니다.
- 차. 기타 자세한 사항은 아래의 연락처로 문의하시기 바랍니다.

- 시험 관련 문의 : 재단법인 경북테크노파크 재무인사팀(☎053-819-3081)
- 원서접수 관련 문의 : 경상북도 공공기관 인터넷원서접수센터 질문게시판



## 참고 1 채용 직무 기술서(연구직)

<b>채용분야</b>	연구직 5급 (경량소재기계)	<b>주요업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 소성가공장비 운용</li> <li>- 기술개발 지원(기계설계)</li> <li>- 구축사업 장비 도입, 운영</li> <li>- R&amp;D과제 발굴 및 기획</li> </ul>
<b>자격요건</b>	공고문 응시자격 요건 참조		
<b>직무수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 알루미늄합금 및 경량소재부품 적용기술 개발 수행</li> <li>○ 소성가공 장비 도입, 운영을 통한 사업화 기술지원</li> <li>○ 제품 기능향상 및 개선, 고급화를 위한 기술지원</li> <li>○ 시생산 제품 신뢰성 보증과 특허지원</li> <li>○ 기계설계 및 전산해석을 통한 기업지원 및 기술개발 수행</li> </ul>		
<b>필요지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술지원 및 사업화지원을 위한 사업운영, 과제 관리 업무 지식</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행능력</li> <li>○ 기계 성형가공 분야에 대한 이해</li> <li>○ 기계설계 및 전산해석 소프트웨어의 활용 및 적용에 대한 이해</li> <li>○ 재료역학                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구조물의 응력, 변형, 강도 등 역학적인 문제</li> <li>- 성형가공 등 재료의 탄성 및 소성 변형에 관한 역학적 연구</li> </ul> </li> </ul>		
<b>필요기술</b>	<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>○ 기계설계(CAD, CATIA), 전산해석(ANSYS Structure, CFD) 소프트웨어 사용 능력</li> </ul>		
<b>직무수행 태도</b>	<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>		
<b>직업기초 능력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력 및 대인관계능력</li> <li>○ 자원관리능력 및 문제해결능력</li> <li>○ 정보능력 및 기술능력</li> <li>○ 조직이해능력 및 직업윤리</li> </ul>		
<b>시험방법</b>	○ 필기시험(NCS 직업기초능력평가, 전공) → 서류전형(자격요건 적격여부 심사) → 면접시험 → 합격자발표 → 임용		



**참고 2**

**채용 직무 기술서(연구직)**

<p><b>채용분야</b></p>	<p>연구직 5급 (경량소재금속)</p>	<p><b>주요업무</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 용접가공 장비 운용</li> <li>- 기술개발 지원(용접설계)</li> <li>- 구축사업 장비 도입, 운영</li> <li>- R&amp;D과제 발굴 및 기획</li> </ul>
<p><b>자격요건</b></p>	<p>공고문 응시자격 요건 참조</p>		
<p><b>직무수행 내용</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 알루미늄합금 및 경량소재부품 적용기술 개발 수행</li> <li>○ 기계·소재 관련 분야 공정 연구개발(용접, 접합 등)</li> <li>○ 연구과제 기획/수행 및 관리</li> <li>○ 시생산 제품 신뢰성 보증과 특허지원</li> <li>○ 국가 기반구축 사업 수행</li> </ul>		
<p><b>필요지식</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기계공학 기반 용접·소재에 관한 일반적 지식</li> <li>○ 중앙정부 및 지자체 사업에 관한 이해와 수행능력</li> <li>○ 기계 성형가공 분야에 대한 이해</li> <li>○ 기계공학/역학, 용접야금학 등 기계,소재 관련 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>		
<p><b>필요기술</b></p>	<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>○ 기계, 소재 관련 연구장비 운용 능력</li> </ul>		
<p><b>직무수행 태도</b></p>	<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>		
<p><b>직업기초 능력</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력 및 대인관계능력</li> <li>○ 자원관리능력 및 문제해결능력</li> <li>○ 정보능력 및 기술능력</li> <li>○ 조직이해능력 및 직업윤리</li> </ul>		
<p><b>시험방법</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필기시험(NCS 직업기초능력평가, 전공) → 서류전형(자격요건 적격여부 심사) → 면접시험 → 합격자발표 → 임용</li> </ul>		

**참고 3**

**채용 직무 기술서(연구직)**

<p><b>채용분야</b></p>	<p>연구직 5급 (규제특구기획)</p>	<p><b>주요업무</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 산업기술단지 거점기능지원사업 세부사업 수행</li> <li>- 지역산업 진흥계획 수립 및 성과분석, 성과관리</li> <li>- 중앙정부/지자체 산업정책 및 사업기획</li> <li>- 규제자유특구 등 규제혁신과 관련된 기획 및 사업운영 관리 제반업무</li> </ul>
<p><b>자격요건</b></p>	<p>공고문 응시자격 요건 참조</p>		
<p><b>직무수행 내용</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부/지자체 정책 추진현황 분석 및 자료수집</li> <li>○ 정부/지자체 정책 방향에 부합하는 신규정책 수립 및 세부사업 기획</li> <li>○ 정책 추진 결과에 대한 성과분석, 우수사례 도출 및 개선방안 마련</li> <li>○ 산업기술단지 거점기능지원사업 세부사업 수행</li> <li>○ 규제자유특구 관련 신규혁신사업 발굴기획</li> <li>○ 규제자유특구 기업지원사업 및 혁신플랫폼의 관리 운영</li> </ul>		
<p><b>필요지식</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 중앙정부 및 지자체 지역산업 육성정책에 대한 이해와 기획 수행능력</li> <li>○ 전략과제 도출 관련 지식 (대내·외 환경 분석)</li> <li>○ 성과지표 도출 및 성과관리 대한 지식</li> <li>○ 자료수집, 통계자료 및 문헌검색, 분석 체계화</li> <li>○ 정책관련 정보를 비교 조사할 수 있는 기술적인 지식</li> <li>○ 산업기술 정책에 대한 기본 지식</li> </ul>		
<p><b>필요기술</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가연구개발사업 관련 정책, 제도 분석 및 기획을 위한 연구조사방법 역량</li> <li>○ 사업 기획/도출을 위한 자료 수집 및 분석 능력</li> <li>○ 통계 패키지 기술, 프로젝트 관리 프로그램 사용 기술, 자료 검색 및 추출기술</li> <li>○ 사업계획서 및 보고서 작성 등 기본 역량</li> <li>○ 내·외부 이해관계자와의 소통 능력</li> </ul>		
<p><b>직무수행 태도</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자발적 학습의지 및 지속적인 자기관리 의지</li> <li>○ 전략적, 분석적, 논리적인 사고</li> <li>○ 자료를 세밀하게 분석하려는 태도</li> <li>○ 적극적인 업무추진 태도 및 맡은 업무에 대한 책임감 있는 자세</li> <li>○ 자료의 객관성 유지 및 정확한 업무처리 태도</li> </ul>		
<p><b>직업기초 능력</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력</li> <li>○ 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리</li> </ul>		
<p><b>시험방법</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필기시험(NCS 직업기초능력평가, 전공) → 서류전형(자격요건 적격여부 심사) → 면접시험 → 합격자발표 → 임용</li> </ul>		

## 참고 4 채용 직무 기술서(연구직)

<b>채용분야</b>	연구직 5급 (이차전지)	<b>주요업무</b>	- 국책사업 수행 및 신규사업 발굴 - 장비운용 및 기술개발
<b>자격요건</b>	공고문 응시자격 요건 참조		
<b>직무수행 내용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 규제자유특구 사업수행 및 신규사업 발굴</li> <li>○ 연구개발 및 기업지원사업 수행(기업 모집, 사업 운영, 성과 관리)</li> <li>○ 전기차 사용 후 배터리 시험·평가 관련 장비 운용</li> </ul>		
<b>필요지식, 필요기술</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무프로세스분석, 조직행동에 대한 이해 및 지식</li> <li>○ 전기차 사용 후 배터리 산업 및 규제자유특구에 대한 이해 및 지식</li> <li>○ 장비 운영 및 관리에 대한 이해 및 지식</li> <li>○ 각종 기획서 작성기술 및 문서 작성 프로그램(한글, 엑셀, PPT) 활용 능력</li> </ul>		
<b>직무수행 태도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제 해결의 적극적인 의지와 프로그램 개발의 창의적인 사고 노력</li> <li>○ 다양한 정보 수집을 하려는 태도 및 수용적 의지와 관찰태도</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>		
<b>직업기초 능력</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력</li> <li>○ 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리</li> </ul>		
<b>시험방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 필기시험(NCS 직업기초능력평가, 전공) → 서류전형(자격요건 적격여부 심사) → 면접시험 → 합격자발표 → 임용</li> </ul>		

[붙임1]

# 동일계통학과 증명서

성 명		생년월일	
학 교 명	학 과 (전 공)	졸업(예정)일자	년 월 일

위 사람이 전공한 학과는 경북테크노파크의 공고문에 기재된 \_\_\_\_\_학과와 동일계통의 학과임을 증명합니다.

담당자	소 속 :	성 명	(인)
	직위(급) :		
	연 락 처 :		

2020. . .

○○ 대학교 총장(단과대학장) (직인)

**(재)경북테크노파크 원장 귀하**