

경북하이브리드부품연구원 신입직원 채용시험 계획 공고

경북하이브리드부품연구원과 함께 지역발전을 선도할 유능한 인재를 다음과 같이 모집하오니 관심 있는 분들의 많은 지원을 바랍니다.

2019년 9월 24일

경북하이브리드부품연구원장

1. 선발예정인원 및 시험과목

직종	직급	선발예정인원	시험과목	
			공통(1과목)	전공(2과목)
계		2명		
연구직	원급	1명	NCS직업기초능력평가	물리학개론, 일반역학
행정직		1명	NCS직업기초능력평가	경영학, 회계학

※ NCS직업기초능력평가는 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 정보능력, 조직이해능력 6개 영역에서 출제됩니다.

2. 직무내용 및 근무조건

가. 직무내용

직종	직급	직무내용
연구직	원급	· R&D 기획, 과제도출 및 기술개발 수행 · 설계 및 전산해석을 통한 기업지원 및 기술개발 수행
행정직		· 회계 프로그램 전표 입력 및 장부관리 · 실시간통합연구비관리시스템(RCMS)관리 및 사무행정

※ 상세 직무내용은 첨부된 직종별 직무기술서를 참고하시기 바랍니다.

나. 근무조건

- 1) 근무지 : 경상북도 영천시 소재
- 2) 보수 및 복리후생 : 경북하이브리드부품연구원 관련규정에 따름

3. 시험 방법

가. 1차 시험(필기시험)

- 1) 배 점 : 공통 300점 만점, 전공 과목당 100점 만점(문항당 5점)
- 2) 문항형식 : 100문항(공통 60문항, 전공 과목당 20문항), 4지 선택형(문항당 1분 기준)
- 3) 합격기준 : 각 과목 만점의 40%이상 득점한 사람 중 총득점이 높은 순
- 4) 합격배수 : 선발예정인원의 5배수(필기시험 동점자는 모두 합격자로 함)

나. 2차 시험(서류전형) : 자격요건 적격여부 심사(적격자 전원 합격)

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

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

4. 응시 자격

가. 공통 응시자격

- 1) 경북하이브리드부품연구원 인사규정에 정한 결격사유에 해당하지 아니한 사람
(기준일 : 당해시험의 면접시험 최종예정일)

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
3. 금고 이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나, 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 사람
4. 금고 이상의 형을 받고 그 집행유예의 기간이 만료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
7. 징계에 의하여 파면의 처분을 받은 날로부터 5년을 경과하지 아니한 자
8. 징계에 의하여 해임의 처분을 받은 날로부터 3년을 경과하지 아니한 자
9. 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자

- 2) 응시연령 : 18세 이상(2001. 12. 31. 이전 출생자)
- 3) 성 별 : 제한없음(단, 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 사람 또는 최종 합격자 발표예정일 전일까지 전역 가능한 사람)

나. 자격 제한(기준일 : 당해시험의 면접시험 최종예정일)

직 종	직 급	학력 및 경력 제한
연구직	원급	· 공학 관련 석사학위 취득자 · 공학 학사학위 취득 후 해당 분야 2년 이상 근무 경력자
행정직	원급	· 제한없음

5. 시험 일정

구 분	일 정	비 고	
원서접수	'19. 10. 7. ~ 10. 14.	인터넷원서접수센터	
필기시험 장소 공고	'19. 10. 25.	경상북도 홈페이지 시험정보란	
응시표 출력	'19. 10. 25. 이후	인터넷원서접수센터	
1차 시험	필기시험	'19. 11. 9.	안동지역(예정)
	합격자 발표	'19. 11. 26.	연구원 홈페이지
2차 시험	서류전형	'19. 11월 말	
	합격자 발표	'19. 12월 중	
3차 시험	면접시험	'19. 12월 중	
	합격자 발표	'19. 12월 중	

6. 응시원서 접수(인터넷 접수만 가능)

가. 접수방법

- 1) 접 수 처 : 경상북도 공공기관 인터넷원서접수센터(<https://gb.incruit.com>)
※ 원서접수와 관련된 내용은 인터넷원서접수센터 질문게시판에 문의하시기 바랍니다.
- 2) 접수기간 : '19. 10. 7. ~ 10. 14.(5일간, 토·일요일, 공휴일 제외)
※ 접수기간 중 09:00부터 21:00까지(단, 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 기재사항을 수정할 수 있으나, 접수기간이 종료된 후에는 수정할 수 없습니다.(단, 가산점 적용대상은 필기시험 전일까지 수정 가능)
- 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. 가산점 적용

가. 가산점 적용 및 비율 (필기시험 시행 전일까지 유효하게 등록된 경우에 한함)

직 종	구 분	자격증 종류	가산비율
연구직	기술사	· 기계·금속·자동차·화학공학 관련 분야 자격증 소지자	5%
	기사		2%

나. 가산점 합산방법 및 유의사항

- 1) 각 과목 만점의 40% 이상 득점한 사람에 한하여 가산점을 적용하며, 각 과목별 득점에 각 과목별 만점의 일정비율에 해당하는 점수를 가산합니다.
- 2) 가산점은 필기시험에만 적용합니다.
- 3) 가산점에 해당하는 자격증을 2개 이상 소지한 경우에는 하나만 적용합니다.
- 4) 가산특전을 받고자 하는 모든 응시자는 해당 요건을 갖추어 필기시험 시행전일까지 인터넷원서접수센터에 가산점 적용내용을 반드시 입력하여야 하며, 잘못 입력하여 발생하는 불이익은 응시자 본인의 귀책사유임을 알려드립니다.

8. 응시자 유의사항

- 가. 응시자는 응시표, 답안지, 시험일시 및 장소 공고 등에서 정한 응시자 유의사항을 준수하지 않을 경우에는 불이익을 받을 수 있습니다.
- 나. 응시자격과 관련된 증빙서류는 필기시험 합격자 발표일에 안내하는 기간 내에 제출하여야 합니다.
- 다. 최종합격자로 결정되었다 하더라도 추후 응시자격 미충족 및 임용결격자로 확인될 경우에는 합격이 취소됩니다.
- 라. 최종합격자가 임용포기, 결격사유 발생 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 경우에는 차순위자를 추가합격자로 결정할 수 있습니다.
- 마. 부정행위자 등에 대해서는 그 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격 결정이 취소되고, 적발된 날로부터 5년간 경상북도에서 실시하는 공공기관 직원 채용시험의 응시자격이 정지될 수 있습니다.
- 바. 필기시험 문제와 정답은 공개하지 않습니다.
- 사. 문제책은 가져갈 수 없으며 시험종료 즉시 답안지와 함께 제출해야 합니다.
- 아. 시험일정 등은 변경될 수 있으며, 변경사항은 시험실시일 7일전까지 연구원 홈페이지에 공고하오니 수시로 확인하시기 바랍니다.
- 자. 기타 문의사항은 **경북하이브리드부품연구원 총무팀(☎ 054-330-8004)**으로 문의하시기 바랍니다.

붙임 경북하이브리드부품연구원 직무기술서

직종	예정직급	모집부문	채용형태	선발예정인원
연구직	원급	연구개발	정규직	1명
근무예정부서				
전략기획실				
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역특화산업육성(비R&D) 사업 실무 <ul style="list-style-type: none"> - 기업지원사업(시제품제작 지원) 운영 실무 담당 - 사업 성과 관리 및 네트워킹 업무 ○ 소재부품기술개발사업, 탄소산업클러스터 조성사업 <ul style="list-style-type: none"> - 부품소재, 탄소복합재 관련 전산해석 - 자동차 부품 성형기술 및 성능평가 기법 연구 			
필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식) ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력 			
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 성형가공(금형, 열처리, 표면처리 등) 기술 관련 기초 지식 ○ CAD(전산설계), CAE(구조해석, 성형해석) 관련 기초지식, 경험 ○ (고분자) 복합재료 관련 기초 지식, 경험 ○ 정부R&D사업에 관한 이해와 수행능력 			
응시자 자격 요 건	관련분야 : 연구개발			
	학위	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학관련 석사학위 이상 취득자 ○ 공학 관련(자동차공학, 기계공학, 재료공학 등) 학사학위 취득 후 해당분야 2년 이상 근무 경력자 ※ 경력은 해당학위 수여 후 경력만 인정. 		
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 연구기관/산업체/학교 등 경력자 인정 		
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설계해석 S/W 및 장비(설비) 운영·관리 경력자 ○ 기반구축 및 연구개발 관련분야 업무경력자 ○ 어학능력 우수자 			

붙임 경북하이브리드부품연구원 직무기술서

직무군	예정직급	모집부문	채용형태	선발예정인원
행정직	원급	행정	정규직	1명

근무예정부서
경영지원실

주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ (총무) 자산의 효율적인 관리, 계약, 직원에 대한 원활한 업무지원 ○ (사무행정) 문서관리, 문서작성, 데이터관리 등 조직 내·외부에서 요청하거나 필요한 업무를 지원하고 관리 ○ (과제관리) R&D/비R&D사업 예산 관리 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 각종 자금집행 증빙서류 검토 - 회계 프로그램 전표 입력 및 장부관리 - 실시간통합연구비관리시스템(RCMS)관리 ○ (경영평가) 일정기간 동안 조직이 수행한 성과를 정리/보고 업무
-------------	--

필요역량	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통 역량) 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), ○ (직급별 역량) 상황인식/판단력, 기획력·팀워크지향, 의사소통능력·조정능력 ○ (직렬별 역량) 분석력, 전략적 사고력, 창의력
-------------	--

필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ (총무) 일반행정 사무처리 지식, 행사 기획 ○ (사무행정) 문서분류 및 관리능력, 사무기기활용능력, 회의내용 이해 및 처리능력 등 ○ (과제관리) 입금·출금·대체 전표에 대한 지식, 회계 관련 규정
-------------	---

응시자격요건	관련분야 : 행정	
	학위	○ 제한없음
	경력	○ 제한없음
우대요건	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해당분야 업무경력자 ○ 워드프로세스 및 컴퓨터 활용능력 우수자 	