

자동차융합기술원 직원 채용공고

자동차융합기술원에서는 미래형 자동차 융복합 연구개발 및 기술서비스 제공을 통해 글로벌 전라북도 자동차산업의 새 지평을 함께 열어 갈 유능한 인재를 다음과 같이 채용하고자 합니다.

2020년 1월 22일

(재)자동차융합기술원장

1. 직종 및 직무 분야별 채용 인원 : 총 5명

○ 연구직 채용인원 : 1명

직종	직급	채용 직무 분야	채용인원	근무지
연구직	마급	전기차 시험평가 및 연구개발	1	군산시

○ 전문직(무기계약 정규직) 채용인원 : 4명

직종	직급	채용 직무 분야	채용인원	근무지
전문직	마급	소음·진동·내구분야 시험평가 및 연구개발	2	군산시
전문직	마급	행정지원_경비	1	군산시
전문직	마급	행정지원_경비(장애인)	1	군산시

2. 직종 및 직급별 채용 자격

○ 공통 자격 요건 : 아래 결격사유에 해당되지 않는 자

- 1) 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 2) 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 3) 금고 이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나, 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 경과되지 아니한 자
- 4) 금고이상의 형을 받고 그 집행유예기간이 종료된 날부터 2년이 경과되지 아니한 자
- 5) 금고이상의 형을 선고유예를 받은 경우에는 그 선고유예기간 중에 있는 자
- 6) 징계에 의하여 해임처분을 받은 날로부터 3년, 파면처분을 받는 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자
- 7) 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
- 8) 병역법에 의한 병역 기피자
- 9) 지방공기업법에 위반하여 벌금형을 받고 2년이 경과되지 아니한 자
- 10) 형법 제303조 또는 성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법 제10조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확장된 후 2년이 지나지 아니한 사람
- 11) 성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법 제2조에 따른 성폭력범죄 행위 및 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄 행위로 파면·해임되거나 100만원 이상의 벌금형이나 그 이상의 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고 받은 후 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)

○ 직무 분야별 채용 자격

직종/직급	채용 직무 분야	채용 자격 기준
연구직 마 급	전기차 시험평가 및 연구개발	아래 각 호중 하나에 해당되는 자 1. 채용분야와 관련된 학사학위를 취득한 자 2. 채용분야와 관련된 2년제 대학 졸업 후 2년 이상 해당 분야의 경력이 있는 자 3. 채용분야와 관련된 9급 이상 공무원의 경력이 있는 자 4. 상기 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 자
전문직 마 급	소음·진동·내구분야 시험평가 및 연구개발	- 지원자격 제한 없음
	행정지원_경비	- 만55세 이상일 것 (1965.03.11. 이전 출생자)
	행정지원_경비(장애인)	- 만55세 이상일 것 (1965.03.11. 이전 출생자) - 장애인에 한함 (장애인증명서 또는 장애등록증 제출)

※ 채용직무분야별 직무수행내용, 일반요건, 교육요건, 우대자격 등은 붙임 직무기술서를 참조하시기 바랍니다.

3. 시험방법 및 선발기준

○ 서류전형, 필기시험 및 면접시험을 통해 채용대상자를 결정함. 단, 행정지원_경비 분야는 필기시험을 실시하지 않음.

○ 시험항목 및 배점

직종/직급	직무분야	서류전형	필기시험 (총300점)	면접시험 (총300점)
연구직 마 급	전기차 시험평가 및 연구개발	채용자격기준 심사	① 공학계직무수행능력검사 100점 ② 한국사 및 일반상식 100점 ③ 영어 100점	① 기본소양 100점 ② 채용분야 전문지식 10점 ③ 업무수행 능력 100점 ※ 직무기술서 참조
전문직 마 급	소음·진동· 내구분야 시험평가 및 연구개발	자격 제한없음	① 공학계직무수행능력검사 100점 ② 한국사 및 일반상식 100점 ③ 영어 100점	
	행정지원_경비	채용자격기준 심사	실시하지 않음	
	행정지원_경비 (장애인)	채용자격기준 심사	실시하지 않음	

○ 서류전형 선발기준

- 서류전형은 응시 적격여부만을 판단함 (구비서류 제출 여부 확인 포함)

○ 필기시험 선발기준

- 채용분야별로 각 과목 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상의 득점자 중에서 고득점자 순으로 합격자를 결정하며, 채용예정인원의 최대 3배수를 선발함.
- 동점자가 발생하여 채용예정인원을 초과하는 경우에는 그 동점자를 모두 합격자로 함

○ 면접시험 선발기준

- 채용분야별로 각 과목 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상의 득점자 중에서 모든 시험위원들의 평점을 합산하여 최고 득점자를 최종합격자로 선발하고 차순위 득점자 (1명)를 예비합격자로 선정

- 적격자(각 과목 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상의 득점자)가 없을 경우 최종합격자 또는 예비합격자를 선발하지 않을 수 있음

- 면접시험 결과 동점자가 있을 경우, 다음의 순서로 최종합격자를 선발함

① 면접시험의 채용분야 전문지식 고득점자

② 면접시험의 업무수행능력 고득점자

③ 면접시험의 기본소양 고득점자

④ 필기시험 고득점자

⑤ 상기 항목이 모두 동일할 경우, 면접시험위원의 협의에 의해 선발

- 최종합격자 발표 시 예비합격자도 같이 공개함

○ 채용 신체검사 및 신원조회 후 이상이 없는 자에 한해 최종 임용함

- 신체검사는 「의료법」제3조제2항의 병원 또는 종합병원에서의 공무원 채용 신체검사에 따름

4. 전형일정

응시서류 접수	직접방문, E-mail, 우편 접수	02.10. ~ 02.14.
서류전형 합격자 발표	기술원 홈페이지 발표	02.24.
필기시험	전북 군산시 (상세 장소는 추후 공지)	02.29. 10시
필기시험 합격자 발표	기술원 홈페이지 발표	03.04.
면접시험	자동차융합기술원 내	03.11.
최종합격자 발표	기술원 홈페이지 발표 및 개별연락	03.16.
임용등록 · 신원조회	채용신체검사 및 신원조회 후 임용	03.17. ~ 03.23.
채 용		04.01. ~

※ 전형 일정은 기술원 사정에 따라 일부 조정 될 수 있음

5. 응시서류 교부 및 접수

- 응시서류 교부 : 기술원 홈페이지(www.jiat.re.kr)에서 다운로드
 ※ 기술원이 제공하지 않은 입사지원서 제출 시 접수 되지 않음
- 응시서류 접수 : '20. 02. 10. ~ '20. 02. 14. (5일간)
- 접수방법 : 방문, 우편, 이메일(recruit@jiat.re.kr)
 - 방문 접수는 평일 근무시간 (09:00~18:00)에만 가능
 - 우편 및 이메일 접수는 2020년 2월 14일 18:00까지 도착하여야 함
 - 우편 및 이메일 접수자는 전화로 접수 상황 확인 필요
 - 접수처 : 자동차융합기술원 경영기획실 채용담당자 (전화 063-472-2331)
 (54158 전라북도 군산시 동장산2길 6)

6. 제출서류

직종/직급	직무분야	제출서류	비고
연구직 마 급	전기차 시험평가 및 연구개발	① 입사지원서 ② 자기소개서 ③ 경력기술서 (해당자에 한함) ④ 졸업증명서 또는 졸업예정증명서 (해당자에 한함) ⑤ 경력증명서, 재직증명서 (해당자에 한함) ⑥ 주민등록초본 ⑦ 개인정보 수집·이용·제공 동의서	· 소정양식 : 기술원 홈페이지에서 내려받아 작성 · 이메일로 제출시, 반드시 서명 후 전체를 스캔한 통합된 PDF 파일 1개로 제출할 것
전문직 마 급	소음·진동·내구분야 시험평가 및 연구개발	① 입사지원서 ② 자기소개서 ③ 주민등록초본 ④ 개인정보 수집·이용·제공 동의서	
	행정지원_경비	① 입사지원서 ② 자기소개서 ③ 주민등록초본 ④ 개인정보 수집·이용·제공 동의서	
	행정지원_경비 (장애인)	① 입사지원서 ② 자기소개서 ③ 주민등록초본 ④ 장애인증명서 또는 장애등록증 사본 ⑤ 개인정보 수집·이용·제공 동의서	

7. 채용형태 및 보수

- 1년간 유기(有期) 계약직으로 근무 후 평가를 통해 정규직으로 임용함
- 보수 체계 : 연봉제 (제 수당 별도)
 - 직급별 보수수준은 기술원의 내부 규정에 따름
- 행정지원_경비 분야 전문직의 정년은 만65세임(고령친화직군임)

8. 기타사항

- 응시자 수가 채용인원의 2배수에 미달할 경우 재공고 할 수 있음
- 블라인드 채용에 따라 입사지원서, 자기소개서, 논문요약서 및 경력기술서 등에 출신학교명, 가족관계 등을 암시 또는 유추 할 수 있는 내용 기재 금지
- 모든 응시자는 면접시험 시에 신분증(여권, 운전면허증, 주민등록증에 한함)을 지참하여야 하며, 미지참시 응시 불가함
- 최종합격자가 임용 포기 또는 채용 후 3개월 이내에 퇴사한 경우 예비합격자를 임용함
- 제출된 서류는 채용심사 완료 후 응시자의 요청 시 반환함
- 제출된 서류 및 기재사항이 사실과 다를 경우 합격 및 임용 취소함
- 기타 자세한 사항은 접수처(063-472-2331)로 문의 바람

- [붙임] 1. 채용직무별 직무기술서
2. 입사지원서 양식
3. 자기소개서 양식
4. 경력기술서 양식
5. 개인정보 수집·이용·제공 동의서 양식. 끝.

[붙임 1] 채용직무별 직무기술서

전기차 시험평가 및 연구개발

채용분야	전기차 시험평가 및 연구개발	분류체계	대분류	15.기계 / 15.기계
			중분류	06.자동차 / 06.자동차
			소분류	01.자동차설계 / 02.자동차제작
			세분류	02.자동차시험-평가 / 02.자동차성능검사
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차부품·뿌리기업의 연구개발 역량확보를 위해 핵심부품에서 시스템에 이르기까지의 종합적인 연구개발과 사업화를 위한 종합지원, 첨단장비를 활용한 엔지니어링 서비스 (자동차부품 신뢰성평가, 시생산 및 정밀측정·가공, 설계·해석 등), 기업의 애로기술 해결 및 교육훈련 등의 기업지원사업을 추진하고 있으며, 정책·사업 기획 및 발굴, 연관산업 집적화단지 또는 거점 조성을 위한 인프라 구축, 산학연관 네트워크 교류 및 연계 협력 등 자동차·뿌리산업 육성을 위한 노력을 기울이고 있음 			
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기상용차 부품·모듈 연구개발 및 시험평가수행 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통) 자동차·뿌리산업 발전 및 육성을 위한 정책, 사업모델 발굴 및 기획, 아이디어 제안, 산학연관 네트워크 운영 및 협업 ○ (전기차 연구개발) <ul style="list-style-type: none"> - 전기차 및 부품 분야 국가연구개발사업 기획 및 수행 - 전기차 및 연관산업 제품군의 모듈/부품 연구개발 - 주행시험장 활용 전기차에 대한 실증연구 (동력, 조향, 제동, 내구 등) ○ (주행안전분야 인증) <ul style="list-style-type: none"> - 젓은노면 제동력 평가 등 주행안전분야 KOLAS 인증지원업무 - 젓은노면 제동력 평가 등 주행안전분야 성능개선 연구 ○ (시험평가) <ul style="list-style-type: none"> - 전기차에 적용되는 부품, 시스템 또는 차량 단위의 동력 / 조향 / 제동 / 내구 / 소음을 평가하기 위해 실차 기반의 센서를 설치하고 이를 통한 실차 주행 기반의 데이터 계측, 분석 및 시험평가를 실시 - 시험결과에 따른 시스템 및 부품 성능개선 연구개발 			
전형방법	○ 서류전형 → 필기시험 → 면접시험 → 최종합격			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	채용자격기준 참고 (학사 또는 석사학위 이상 우대)		
	전공	공학계열 전공		
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (연구개발) 다음 중 어느 하나 이상의 지식·기술 보유자 <ul style="list-style-type: none"> - 국가 연구과제 기획, 수행 및 평가에 관한 기초지식 - 차량 기반 시험평가 및 연구개발에 대한 지식 - 자동차 및 연관 산업 제품군의 규제 대응 및 성능 향상에 관한 기초 기술 - 센서 및 계측공학(신호처리 및 분석) 기초지식 			

	<ul style="list-style-type: none"> ○ (주행안전분야 인증) <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 국내외 KOLAS 관련지식 (인증제도 운영절차, 시험환경유지절차, 시험절차 등) - 관련분야 국내외 인증동향 및 인증절차 관련지식 - 시험기준에 준한 시험수행능력, 시험결과 분석능력, Pass/Fail 판정능력 ○ (시험평가) 다음 중 어느 하나 이상의 지식·기술 보유자 <ul style="list-style-type: none"> - 전동기, 2차전지, 충전기, 전력변환기, 변속기와 관련된 부품의 설계요구사항 작성 - 자동차 시험에 사용되는 물리량(힘, 가속도, 변위 등)을 측정하는 센서에 대한 이해 능력 - 전기차 내구, 조향, 제동 등에 필요한 장비 운용 기술 - 젓은노면 제동력 평가분야의 평가기준 및 평가절차 관련지식
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통) 자동차·뿌리산업의 이해, 관련 동향 및 이슈사항 모니터링, 신규사업 및 아이디어 제안 등 사업모델 발굴을 위한 탐구, 협업, 자기개발 ○ (시험평가 및 연구개발) <ul style="list-style-type: none"> - 연구개발 프로젝트일정 또는 시험계획에 따라 일정을 준수하고 본인의 역할을 충실히 하고자 하는 책임감 - 연구·시험과정에서 안전수칙을 철저히 지키고 위험요소를 제거하려는 노력 - 원활한 의사소통 및 협업을 위한 태도 - 정직하고 성실한 직무수행 자세 - 시험절차서와 시험방법을 준수하려는 태도 - 결과를 바탕으로 개선점을 제시하려는 노력
우대자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계 및 자동차 관련 자격증(기계기사, 자동차정비 기사 등) ○ 자동차 및 부품기업 시험평가 분야 업무 경력 ○ KOLAS 관련 업무 경력 ○ 자동차 관련 동호회 활동 경험 ○ 정부연구과제 및 사업 업무 경력 ○ 대형 또는 특수(트레일러) 운전면허 소지자
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필요에 의해 타 직무를 수행하더라도 열정적이고 도전적으로 수행할 수 있는 책임감 ○ 의사소통능력, 조직이해능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 직업윤리, 대인관계능력, 수리능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr NCS 홈페이지 -> NCS 학습모듈 검색

소음·진동·내구분야 시험평가 및 연구개발

채용분야	소음·진동·내구 분야 시험평가 및 연구개발	분	대분류	15.기계,
		류	중분류	06.자동차
		체	소분류	01.자동차설계
		계	세분류	02.자동차시험-평가 / 소음진동내구 분야 연구개발(자체개발)
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차부품·뿌리기업의 연구개발 역량확보를 위해 핵심부품에서 시스템에 이르기까지의 종합적인 연구개발과 사업화를 위한 종합지원, 첨단장비를 활용한 엔지니어링 서비스 (자동차부품 신뢰성평가, 시생산 및 정밀측정·가공, 설계·해석 등), 기업의 애로기술 해결 및 교육훈련 등의 기업지원사업을 추진하고 있으며, 정책·사업 기획 및 발굴, 연관산업 집적화단지 또는 거점 조성을 위한 인프라 구축, 산학연관 네트워크 교류 및 연계 협력 등 자동차·뿌리산업 육성을 위한 노력을 기울이고 있음 			
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차부품 및 기계부품 등의 소음·진동·환경내구 시험평가 및 연구개발 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통) 자동차·뿌리산업 발전 및 육성을 위한 정책, 사업모델 발굴 및 기획, 아이디어 제안, 산학연관 네트워크 및 협업 ○ (시험평가 및 연구개발) <ul style="list-style-type: none"> - 소음·진동·환경내구 분야 시험평가 및 연구개발 - 시험기 운용 및 데이터 분석 - 시험장비의 사양과 안전관리 절차를 파악/준수하며 유지보수 수행 			
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류전형 → 필기시험 → 면접시험 → 최종합격 			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	채용자격기준 참고 (학사 또는 석사학위 이상 우대)		
	전공	자동차·기계 관련 전공		
필요지식 / 필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ (시험평가 및 연구개발) 다음 중 어느 하나 이상의 지식·기술 보유자 <ul style="list-style-type: none"> - 소음·진동의 기본 이론에 대한 이해·응용 지식 - 각종 센서(마이크로폰, 가속도 센서 등)와 계측기 원리에 대한 이해·응용 지식 - 가진기 종류와 원리 이해·응용 지식 - 측정 데이터 신호처리와 분석이론 이해·응용 지식 - 설계도면 및 시험 스펙 해독 기술 - 시험조건에 맞는 장비 운용 기술 - 적절한 공구를 활용하여 시험부품 및 지그를 조립하고 시험기에 장착하는 기술 - 시험 전, 중간, 후 부품을 관찰하여 균열, 파손 등을 검출하고 분석하는 기술 - 시험 결과보고서 작성 등의 문서 활용 능력 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ (공통) 자동차·뿌리산업의 이해, 관련 동향 및 이슈사항 모니터링, 신규사업 및 아이디어 			

	<p>제안 등 사업모델 발굴을 위한 탐구, 협업, 자기개발</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (시험평가 및 연구개발) <ul style="list-style-type: none"> - 시험계획에 따라 일정을 준수하고 본인의 역할을 충실히 하고자 하는 책임감 - 시험과정에서 안전수칙을 철저히 지키고 위험요소를 제거하려는 노력 - 시험장비 관리와 소급성 유지 노력, 진동 소음 이론을 파악하려는 노력 - 시험기에 시험품 장착 후 정오를 반드시 체크하는 꼼꼼한 태도 - 시험결과를 바탕으로 개선점을 제시하려는 노력 - 시험절차서와 시험방법을 준수하려는 태도
우대자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소음진동내구 관련 자격증(소음진동기사, 자동차정비기사 등) 소지자 ○ 관련분야 시험평가 및 연구개발 경력 ○ KOLAS 관련 업무 경력
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필요에 의해 타 직무를 수행하더라도 열정적이고 도전적으로 수행할 수 있는 책임감 ○ 의사소통능력, 조직이해능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 직업윤리, 대인관계능력, 수리능력, 자원관리능력, 정보능력, 기술능력
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> ○ www.ncs.go.kr NCS 홈페이지 -> NCS 학습모듈 검색

행정지원_경비

채용분야	행정지원_경비	분 류 체 계	대분류	11.경비·청소
			중분류	01.경비
			소분류	01.경비·경호
			세분류	01.보안
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동차부품·뿌리기업의 연구개발 역량확보를 위해 핵심부품에서 시스템에 이르기까지의 종합적인 연구개발과 사업화를 위한 종합지원, 첨단장비를 활용한 엔지니어링 서비스 (자동차부품 신뢰성평가, 시생산 및 정밀측정·가공, 설계·해석 등), 기업의 애로기술 해결 및 교육훈련 등의 기업지원사업을 추진하고 있으며, 정책·사업 기획 및 발굴, 연관산업 집적화단지 또는 거점 조성을 위한 인프라 구축, 산학연관 네트워크 교류 및 연계 협력 등 자동차·뿌리산업 육성을 위한 노력을 기울이고 있음 			
주요업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 출입관리, 순찰, 사건사고대처 			
직무 수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ (출입관리) 출입자 및 출입차량 통제 및 관리 ○ (순찰) 기술원 내/외부를 정해진 방법에 의행 순회. 범죄 및 안전사고 관련 위해요소를 조사점검. 범죄 및 안전사고 발생가능성을 사전 방지. 순찰 중 발견한 위해요소를 제거 ○ (사건사고대처) 기술원 시설에서 발생한 침입, 화재, 재난, 사건/사고 등에 대한 초동 조치, 신고 및 연락 			
전형방법	○ 서류전형 → 면접시험 → 최종합격			
일반요건	연령	무관		
	성별	무관		
교육요건	학력	무관		
	전공	무관		
필요지식 및 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 상황별, 유형별 대응/조치 능력(재난, 안전사고 등) ○ 경비업무의 성격과 특성에 대한 지식 ○ 경비구역 내 각종 시설특성에 대한 이해 ○ 경비방비, 감시장비 및 통신장비 사용 요령 ○ 소화장비 운용 능력 ○ 순찰시 점검요소 및 방법 ○ 경찰관서 및 소방관서 등 유관기관 연락방법 			
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고객 지향적 태도, 친절한 태도 ○ 관련 법규 준수 노력 ○ 상황에 따라 신속·정확하게 대처하는 자세 ○ 근무자세 및 용모·복장 단정 준수 ○ 직업윤리 의식 			

우대자격	○ 경비 경력자
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 직업윤리, 대인관계능력
참고사이트	○ www.ncs.go.kr NCS 홈페이지 -> NCS 학습모듈 검색

[붙임 2] 입사지원서 양식

입사지원서 [연구직]

1. 인적사항

지원구분	신입 (), 경력 ()	지원직무분야	접수번호
성명	(한글)		
현주소			
연락처	(본인휴대폰)	전자우편	
	(비상연락처)		
최종학교 소재지	* 학교명 기재 금지		
학위	*전문학사, 학사, 석사, 박사 등	학위논문 (석사이상)	

2. 교육사항

* 지원직무 관련 과목 및 교육과정을 이수한 경우 그 내용을 기입해 주십시오.

교육구분	과목명 및 교육과정	교육시간
<input type="checkbox"/> 학교교육 <input type="checkbox"/> 직업훈련 <input type="checkbox"/> 기타		
직무관련 주요내용		

3. 자격사항

* 지원직무 관련 국가기술/전문자격, 국가공인민간자격을 기입해 주십시오.

자격증명	발급기관	취득일자	자격증명	발급기관	취득일자

4. 경험 혹은 경력사항

* 지원직무 관련 경험 혹은 경력사항을 기입해 주십시오.

구분	소속조직	역할	활동기간	활동내용
<input type="checkbox"/> 경험 <input type="checkbox"/> 경력				
* 직무활동, 동아리/동호회, 팀 프로젝트, 연구회, 재능기부 등이 주요 직무경험을 서술하여 주십시오				
직무관련 주요내용				

위 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다

지원날짜 :

지원자 :

(인)

입사지원서 [전문직]

1. 인적사항

지원구분	신입 (), 경력 ()	지원직무분야	접수번호
성명	(한글)		
현주소			
연락처	(본인휴대폰)	전자우편	
	(비상연락처)		
최종학교 소재지	* 학교명 기재 금지		

2. 교육사항

* 지원직무 관련 과목 및 교육과정을 이수한 경우 그 내용을 기입해 주십시오.

교육구분	과목명 및 교육과정	교육시간
<input type="checkbox"/> 학교교육 <input type="checkbox"/> 직업훈련 <input type="checkbox"/> 기타		
직무관련 주요내용		

3. 자격사항

* 지원직무 관련 국가기술/전문자격, 국가공인민간자격을 기입해 주십시오.

자격증명	발급기관	취득일자	자격증명	발급기관	취득일자

4. 경험 혹은 경력사항

* 지원직무 관련 경험 혹은 경력사항을 기입해 주십시오.

구분	소속조직	역할	활동기간	활동내용
<input type="checkbox"/> 경험 <input type="checkbox"/> 경력				
* 직무활동, 동아리/동호회, 팀 프로젝트, 연구회, 재능기부 등이 주요 직무경험을 서술하여 주십시오				
직무관련 주요내용				

위 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다

지원날짜 :

지원자 :

(인)

[붙임 3] 자기소개서 양식

자기소개서

지원분야와 관련된 본인의 보유 역량을 기술하십시오. (필수)

자신의 생각이나 의견이 상대방에게 성공적으로 설득했던 경험을 상황·행동·결과 중심으로 구체적으로 기술하십시오. (필수)

우리 기술원에 가장 부합된다고 판단되는 인재상을 기술하십시오. (필수)

직무수행을 통하여 문제해결능력을 발휘한 경험이 있으면 기술하십시오. (선택)

최근 5년 내에 직면했던 삶의 어려움이 무엇이었으며, 그것을 어떻게 극복하였는지 기술하십시오. (선택)

직장인으로서의 직업윤리가 왜 중요한지 본인의 가치관을 중심으로 설명하십시오. (선택)

본인은 상기 사항에 허위사실이 없음을 확인합니다.

년 월 일

작성 자 : (서명)

- ※ 출신지역, 가족관계, 학력 등을 암시하는 내용 기재 금지
- ※ 필수사항은 빠짐없이 작성바라며, 선택사항은 한 가지 이상 작성바랍니다.
- ※ A4용지 3매 이내로 본인이 직접 작성 바랍니다.
(글씨 포인트 12, 줄간격 160%, 장평 100%, 자간 0)
- ※ 대리 작성, 허위 작성 시에는 합격 취소 등 불이익이 부과됩니다.

