

UNIST 정보바이오융합대학 연구원 채용공고(2021/4차)

I 선발예정인원 및 지원자격

채용분야 (Code)	예정인원	지원자격 및 우대사항
자율주행 및 로봇틱스 관련 연구 (E-02-01)	박사후 연구원 (계약직) 2명	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 소지자(임용일 전까지 박사학위 취득 예정자) - 관련분야의 학술지/학회 논문, 특허, SW 등 실적 1건 이상 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자율주행차 연구 혹은 개발 경험 - 인공지능을 접목한 연구경험 - 해외특허, 오픈소스 - 외국어(영어) 능통자 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2021년 5월(임용일 협의 가능) 시작, 1년 후까지 * 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능하고, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용이 가능함 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 세전 월 440~500만원(실적/경력에 따라 증액 가능)
Bio-Optics 실험실 (B-03-07) *전문연구요원*	박사/석사급 연구원 (계약직) 1명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wavefront shaping, holography, lightsheet, super-resolution Next generation multiphoton microscopy, hyperspectral imaging - 딥러닝 기반 광학 영상기술 개발 - 새로운 광학 기술을 이용한 바이오 연구 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 석사 혹은 박사학위 소지자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관련 연구 유경험자 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2021년 5월 ~ 2022년 4월 <1년> * 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능하고, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용이 가능함 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 200~330만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능
광음향 의료기기 실험실 (B-04-01)	박사급 연구원 (계약직) 1명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 광음향 영상 기술 개발 및 관련 실험 수행, 영상 분석 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 박사 학위 소지자 - 광학 관련 연구 경험자 - 국제 학술지(SCI급) 주저자 2편 이상 보유 - 광섬유 센서(FBG 등) 제작 경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 차세대 FBG 센서 개발 경험자 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2021년 5월 ~ 2022년 4월 <1년> * 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능하고, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용이 가능함 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 300만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능
Disegno T9 Lab (D-04-01)	석사급 연구원	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 산업디자인제품 개발 분야 연구과제 수행

	<p>(계약직) 1명</p>	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 디자인 관련 석사학위 소지자 혹은 관련 분야 3년 이상의 학사 학위 소지자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관련 연구 유경험자 우대 - 협동 연구 유경험자 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2021년 5월 ~ 2021년 8월 <4개월> * 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능하고, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용이 가능함 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 200~300만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능
<p>단백질 나노 바이오 실험실 (E-03-01)</p>	<p>석사급 연구원 (계약직) 1명</p>	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수질 데이터 Database 구축 - 머신러닝 모델을 활용한 수질 AI 모델링 - GAN을 활용한 수질 데이터 보간 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 석사 학위 소지자 - 수질 AI 관련 논문, 학회논문 저자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수질 AI 관련 프로젝트 수행자 우대 - 정부지원사업 수행자 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2021년 5월 ~ 2022년 4월 <1년> * 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능하고, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용이 가능함 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 200~250만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능
<p>전력관리 및 집적회로 시스템 설계 실험실 (E-04-01)</p>	<p>박사후연구원 (계약직) 1명</p>	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 집적회로 설계 - 학생 지도 - 프로젝트 수행 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 박사 학위 소지자 - 3년 이내 SCI급 논문 한편 이상 - 집적회로 설계 경험 필요 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 칩 제작 경험 다수 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2021년 5월 ~ 2022년 4월 <1년> * 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능하고, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용이 가능함 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 280만원(세전 금액 기준)
<p>통계적 의사결정 연구실 (I-04-01)</p>	<p>학사급 연구원 (계약직) 1명</p>	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 추천 시스템에 활용되는 밴딧 알고리즘에 대한 이론, 응용 연구 - 프로그래밍을 통한 추천 알고리즘의 구현 및 적용 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학사 학위 소지자 - 통계학 분야 혹은 수학 분야 전공자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 없음 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2021년 5월 ~ 2021년 6월 <2개월> * 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능하고, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용이 가능함 - 주 5일(월~금), 일 2시간 근무 - 급여 : 월 45.6~50만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능

바이오메디컬공학과 (행정-04-01)	행정연구원 (계약직) 2명	<p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 바이오메디컬공학과 연구과제 관리 및 행정 업무 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학사학위 이상 - 전공 무관 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 연구과제 관리 유경험자 - 영어소통 가능자 우대 - 이공계 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간 : 2021년 5월 ~ 2022년 4월 <1년> * 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능하고, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용이 가능함 - 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 - 급여 : 월 220만원 이상(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능 ※ 해당 인력은 총 근무기간 2년을 초과할 수 없음
-------------------------	----------------------	--

※ 공통 유의사항

- 1) 공인영어성적의 인정은 응시원서 접수마감일 기준으로 어학시험 시행기관의 유효기간 내 성적표에 한함
- 2) 선발인원은 적격자가 없을 경우 감축할 수 있음
- 3) 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 이내에 결원이 발생 하면 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음
- 4) 행정분야는 중복지원 불가

※ 전문연구요원 채용 분야 지원자 유의사항

- 1) 병역법 등 관련 법령에 따라 전문연구요원(병역특례) 신규 편입이 가능할 것
- 2) 타 기관에서 이미 전문연구요원으로 복무 중인 전직자는 지원 불가
- 3) 임용 후 소정의 절차에 따라 특례연구소 전문연구요원으로 대체 복무 가능
- 4) 채용 후 전문연구요원 복무는 병역법 및 교내 규정을 따름

II 계약사항

- 계약기간: 지원자격 및 우대사항 참조
 - ※ 최장 1년 단위로 계약하며 평가를 통해 재계약 가능
 - ※ COVID-19, 해외거주 등 상황에 따라 임용시작일 및 임용기간 협의 가능
 - ※ 임용 시작일 및 계약 기간의 경우 연구 책임자와 협의 후 변동될 수 있음
- 근무시간: 지원자격 및 우대사항 참조
- 근무장소: 채용분야별로 상이하며 최종합격자에 한하여 개별알림

III 임용 제외사유, 지원연령 제한 및 기타

- 임용 제외
 - 합격자 중 국가공무원법 제33조의 임용결격사유에 해당되거나 채용신체검사 결과 불합격판정을 받은 자는 임용에서 제외함
 - 우리 원 규정에 따라 채용후보자(최종 면접심사 합격자)에 대하여 신원조회 및 조사 결과 특이사항이 확인된 사람은 논의를 통해 합격이 취소될 수 있음.
 - 최종임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 지원서 허위작성, 증빙서류 위변조, 부정채용 사실이 발견될 경우, 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음
- 지원연령 제한 없음
- 남자의 경우 군복무필 또는 면제자
- 기 타
 - 취업보호대상자는 관계법령에 의해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5% 또는 10%)

- 장애인의 경우 장애인 고용 촉진을 위해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5%)
- 최종합격 후 임용 시 바로 근무가 가능하여야함(임용일은 협의 조정 가능)
- ※ COVID-19, 해외거주 등 상황에 따라 임용시작일 및 임용기간 협의 가능

IV 서류접수 및 선발방법

- 채용공고 및 서류 접수기간: 2021.3.4.~ 2021.3.19. 24:00 (16일간)
- 서류접수 방법
 - 채용담당자 E-mail 접수: k01291@unist.ac.kr
 - 제출서류: 응시원서, 자기소개서, 직무 및 연구 수행실적서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부 (첨부파일 양식 참조)
 - ※ 연구직 직무를 수행하는 데 필요하다고 판단하는 경우 전공 및 학점 등의 별도로 증빙자료를 요청할 수 있음 (참고자료로 활용)

※ 원서접수방법

- 해당 제출서류는 PDF파일로 전환(스캔 후)하여 이메일로 송부
- 메일제목: 「(채용코드)UNIST 정보바이오융합대학 연구원 지원: 000(지원자성명)」
- 유의사항: 지원서는 마감일까지 이메일 접수

- 지원서 작성 시 사전에 관련 서류를 구비하여 오류입력에 따른 합격자 취소 등의 불이익이 없도록 하시기 바라며, 입력 착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음
- 블라인드 채용에 따라 입사지원서에 사진등록, 학교명, 학점, 가족관계, 본적, 생년월일, 신체조건 기재란은 없음
- 입사지원서 및 자기소개서에 출신 학교명, 가족관계, 생년월일, 본적, 신체조건 등을 알 수 있는 내용 기재 금지
- 선발방법: 서류심사, 면접심사
 - 1단계: 서류평가(3배수)
 - 2단계: 면접평가 * 해외거주 또는 COVID-19 확산 방지를 위하여 화상면접 가능
 - 심사전형별로 적격자가 없을 경우 합격자를 축소 선발하거나 선발하지 아니할 수 있음
 - 취업보호대상자는 관계법령에 의해 가점 부여
 - 장애인의 경우 장애인 고용촉진을 위해 가점 부여
- 최종 임용
 - 채용후보자를 대상으로 신원조회 및 공무원용 채용신체검사를 실시한 후 특이사항이 없는 경우 채용후보자를 최종 임용함
 - 최종임용이 확정 및 임용 후 제출한 서류에 허위사실이 발견된 경우나 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음

V 채용일정

- 주요일정 (※ 일정은 사정상 변경 가능)
 - 지원서 접수: 2021.3.4. ~ 2021.3.19. 24:00 (16일간)
 - 서류심사 합격자 발표(예정): 2021.3.31.예정
 - 최종 합격자 발표(예정): 2021.4.12.예정
 - 임용예정: 2021년 5월 중 예정(임용일은 최종합격 후 추후 협의 가능)

VI 문의처

- 울산과학기술원(UNIST) 정보바이오융합대학 교학팀
 - Tel: (052) 217-1844, k01291@unist.ac.kr

직무기술서 (E-02-01)

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자율주행에 대한 전문지식 ○ 로보틱스와 알고리즘에 대한 전문지식 ○ 인공지능, SW 관련 기본지식
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이론적 지식의 하드웨어, 소프트웨어 구현 능력 ○ 문제 생성 및 근원적 해결 능력 ○ 논리적인 의사표현 및 연구계획 수립·결과보고서 작성 능력 ○ 연구실 안전에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융화되고 적응하려는 노력과 태도
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력 등
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 박사학위 소지자(또는 임용일 전까지 박사학위 취득 예정자) ○ 관련분야의 학술지/학회 논문, 특허, SW 등 실적 1건 이상
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자율주행차 연구 혹은 개발 경험 ○ 인공지능을 접목한 연구경험 ○ 해외특허, 오픈소스 ○ 외국어(영어) 능통자 우대
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 능통자

직무기술서 (B-03-07)

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ Wavefront shaping, holography, lightsheet, super-resolution Next generation multiphoton microscopy ○ 딥러닝 기반 광학 영상기술 개발 ○ 새로운 광학 기술을 이용한 바이오 연구
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광학, 물리학 ○ Systems neuroscience
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ Matlab, Python ○ 실험 장비 대한 운영 및 관리 능력 ○ 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력 ○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광학, 물리학, 생명과학, 생명공학 등 유사분야 전공자
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 능통자

직무기술서 (B-04-01)

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 새로운 광학 기술을 이용한 바이오메디컬 분야 응용 탐색 연구 ○ 광음향 또는 초음파 기술에 기반한 영상 시스템 개발 ○ 소형 또는 대형 동물 기반 전임상 실험 ○ 동물 모델 기반 질병 모델 개발 및 관련 기술 적용 영상 연구 ○ 영상 데이터 처리 분석 및 관련 알고리즘 개발 등
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광학 전반에 대한 기초 수준의 지식 필수 ○ 광학 관련 기본 실험 장비 가동법에 대한 이해도 및 유연한 사용
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 광섬유에 기반한 센서 제작 능력 ○ 실험 장비 대한 운영 및 관리 능력 ○ 논리적인 의사 표현 및 논문 작성 능력 ○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제 해결 능력, 원만한 대인관계 능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이공학 전 분야 모두 지원 가능하나 광학 관련 유경험자
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외국인과 이공계 연구 수행에 필요한 수준의 영어 소통 능력

직무기술서 (D-04-01)

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업디자인제품 개발 ○ 리서치 기반 디자인 컨셉 연구
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업디자인 과정에 대한 이해 ○ 디자인 관련 프로그램의 유연한 사용 (Adobe, Solidworks, Keyshot, etc.)
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업디자인에 대한 이해 능력 ○ 관련 프로그램 활용 능력 ○ 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 디자인 관련 석사 학위 소지자 혹은 관련 분야 3년 이상의 학사 학위 소지자 ○ 디자인 프로젝트 유경험자
기타 직무 관련 자격	

직무기술서 (E-03-01)

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 선행연구 수행 및 데이터 마이닝 ○ 통합 데이터 스키마 설계 ○ 예측 인자 선정 및 연관 관계성 수식화 ○ 통합 DBMS 구축 ○ 머신러닝 기반 예측 모델 구축 ○ 예측 모델 성능 평가 항목 선정 및 자체 평가
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 머신러닝 알고리즘 이해 및 설계 가능 ○ 예측 인자 분석 및 연관 관계성 수식화
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터활용 능력 및 사무처리 관련 ○ 컴퓨터 프로그래밍(python, C++, etc.) 가능 ○ 논리적인 의사 표현 및 과제 보고서 문서작성 능력 ○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 석사학위 이상 ○ 머신러닝 기반 AI 개발 유경험자
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 능통자 ○ 국가 과제 참여 및 보고서 작성 유경험자

직무기술서 (E-04-01)

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 집적회로 설계 ○ 과제 수행 및 기획 ○ 연구실 학생 지도
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 집적회로 설계 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 회로 디자인 툴 사용 ○ PCB 제작 ○ 레이아웃 기술
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 집적회로설계 관련 박사 학위자 ○ 3년 이내 SCI급 논문 한 편 이상
기타 직무 관련 자격	

직무기술서 (I-04-01)

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추천 시스템에 활용되는 밴딧 알고리즘에 대한 이론 연구 ○ 문제 데이터 유형에 적합한 밴딧 알고리즘의 개발 ○ 밴딧 알고리즘의 성능에 대한 이론적 검증 ○ 개발된 밴딧 알고리즘의 시뮬레이션 실험 ○ 개발된 알고리즘의 추천 데이터에의 적용 ○ 밴딧 알고리즘이 탑재된 추천 시스템 개발
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수학 (선형대수학, 해석학) 기초 지식 ○ 통계학 (확률론, 확률과정, 회귀분석) 기초 지식 ○ Python 프로그래밍 언어에 대한 기본 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ Python 프로그래밍을 통한 알고리즘 구현 기술 ○ 데이터 전처리 기술
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수학 혹은 통계학 분야 전공자
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영어 능통자

직무기술서 (행정-04-01)

직무명	행정연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 실습 실험 보조, 연구과제 관리 업무
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구과제 관련 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논리적인 의사 표현 및 문서 작성 능력
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
필수자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학사학위 이상
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 업무 경력자 ○ 영어 가능자 우대