

UNIST 정보바이오융합대학 연구원 채용 공고(2025-12차)

I 채용 일정 및 계약사항

1. 전형 일정 (※ 일정은 심사 진행 상황에 따라 일부 조정될 수 있음.)

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2025. 11. 20.(목)~12. 5.(금) 23:59까지	[https://unistrecruit.fairy.im]
서류 심사	2025. 12. 12.(금)~12. 18.(목) 중 1일	
면접 심사	2026. 1. 2.(금)~1. 9.(금) 중 1일	온라인 ZOOM 실시
최종 합격자 발표	2026. 1. 15.(목)~1. 16.(금) 중 1일	채용공고 게시판을 통해서 발표
임용일(예정)	2026년 2월이후	

2. 계약 세부사항

가. 근로 조건 등 채용 분야별로 상이하며, 근무 시간 및 근무 장소는 채용 관련 세부사항을 참조하고 연구책임자와 협의하여 결정함.

나. 계약은 최장 1년 단위로 체결하며, 평가 결과에 따라 재계약 가능함.

※ 단, 전담인력을 제외한 연구행정지원 인력의 경우, 최대 2년까지 재계약 가능함.

다. 임용 시작일 및 계약 기간은 연구책임자와 협의하여 변동될 수 있음.

3. 지원 시 공통 유의사항

가. 채용 분야별 중복지원은 불가함.

나. 선발인원은 적격자 없을 경우 감축할 수 있음

다. 외국인 지원자는 E-3 비자 또는 임용이 가능한 적정 비자를 취득할 자격요건을 충족해야 함.

라. 공인 영어성적의 인정은 응시원서 접수 마감일 기준으로 어학시험 시행기관의 유효기간 내 성적표에 한함

4. 전문연구요원(병역특례) 자격 요건

가. 만 35세까지 의무 종사 기간을 마칠 수 있는 자

나. 상기 사항을 포함하여, [병역법] 등 관련 법령에 따라 전문연구요원(병역특례) 편입 가능한 자

다. 임용 확정 후 병역특례 연구소 전문연구요원 편입 절차 진행 요함

(※ 관련 사항은 연구소 담당자와 협의 요함)

라. 채용 후 전문연구요원 복무는 병역법 및 교내 규정을 따름

II

선발예정인원 및 지원자격

채용분야 (Code)		예정인원	채용관련 세부사항
직접 연구 (실험)	24C-1301	연구원 (계약직) 1명	<p>[하이퍼-컴포저블 데이터센터 연구센터]</p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 데이터센터 시스템 소프트웨어 또는 FPGA 기반 시스템 설계 및 구현 ◦ 연구 논문 작성 및 발표 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 박사 학위 소지자 혹은 연구 개발 경력 5년 이상의 학사 혹은 연구 개발 경력 3년 이상의 석사 학위 소지자 ◦ 시스템 소프트웨어 설계 및 구현 유경험자 ◦ 전자공학 또는 컴퓨터공학 관련 학과 졸업자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구 논문 작성 및 발표 경험자 우대 ◦ 컴퓨터 시스템 분야 실험 유경험자 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간: 2026년 2월 ~ 2027년 1월 <1년> ◦ 주 5일(월~금), 일 8시간 근무(근무 장소 및 시간 협의 가능) ◦ 급여: 월 400만원(세전 금액 기준)
	25H-0901	연구원 (계약직) 1명	<p>[지능 및 제어 기반 생명의학 연구실]</p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 생체신호 (심전도 등) 멀티모달데이터 분석, 자연어처리 등 의료인공지능 연구 개발 ◦ 거대언어모델 및 의료 인공지능 수행 목적의 LLM 기반 챗봇 등에 대한 개발 ◦ 의료인공지능 기반 시계열 및 생존 분석 모델링 <p>위 업무 중 1-2가지에 대해 진행하며 의료인공지능 분야 안에서 이에 국한되지 않음.</p> <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 이학/공학 학사학위 소지자 혹은 학부생 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 컴퓨터공학, 인공지능, 소프트웨어 등 전공자 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간: 2026년 2월 ~ 2026년 7월 <6개월> ◦ 주 5일(월~금), 일 1시간 (13시~14시) 근무 ◦ 급여: 월 50만원 이상 (세전 금액 기준)
	25-12-DES-R001	연구원 (계약직) 1명	<p>[IIDLAB]</p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ AI를 디자인에 이용하는 방법 연구 및 제품디자인 콘텐츠 제작 ◦ AR/VR/XR 콘텐츠 제작 ◦ 디자인 관련 자료조사, 데이터 분석, 보고서 및 논문 작성 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 석사 학위 소지자 혹은 임용일 전까지 석사 학위 취득 예정자 ◦ 디자인 분야 전공자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 영어 글쓰기와 말하기 능통자 우대 ◦ AR/VR 콘텐츠 제작 유 경험자 우대 ◦ 해외 학술대회 풀페이퍼 이상 작성 및 발표 경험자 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간 : 2026년 3월 ~ 2027년 2월 <1년> ◦ 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 ◦ 급여 : 월 200-250만원(세전 금액 기준, 연구경력에 따라 협의 가능)

	25-12-BME-R001	연구원 (계약직) 1명	<p>[바이오메디컬공학과]</p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 유전적으로 변형된 마우스 모델을 활용한 유전체 연구에 참여함. ◦ 유전자형 분석, 형질 현미경 및 유세포 분석, 조직 및 배아 처리. <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 석사 학위 이상 ◦ 생명과학, 생명공학, chemical biology 전공자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 마우스 모델 실험 유경험자 우대. ◦ 분자생물학 및 유전자 조작 유경험자 ◦ 줄기세포 배양 경험 및 유전자 발현분석 유경험자 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간 : 2026년 2월 ~ 2026년 7월 <6개월> ◦ 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 ◦ 급여 : 월 200-300만원(세전 금액 기준, 연구경력에 따라 협의 가능)
	25-12-EE-R001	연구원 (계약직) 1명	<p>[전력전자 시스템 실험실]</p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ MMC 하드웨어 제작 ◦ 전동기 구동 시스템 하드웨어 제작 ◦ 전동기 구동 시스템 시뮬레이션 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 학사 학위 소지자 혹은 임용일 전까지 학사 학위 취득 예정자 ◦ 전기공학 전공자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 전동기 제어 제어 유경험자 ◦ 모터-인버터 시스템 시뮬레이션 유경험자 우대 ◦ PCB 제작 유경험자 우대 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간 : 2026년 3월 ~ 2026년 8월 <6개월> ◦ 주 5일(월~금), 주 12시간(시간 협의) 근무 ◦ 급여 : 월 100만원 (세전 금액 기준)
	25-12-EE-R002	연구원 (계약직) 1명	<p>[5T-SPACE 센터]</p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5T-SPACE 연구센터 관련 개발 업무 및 제안서 보고서 논문 작성 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 이공분야 박사 학위 소지자 또는 학사 후 15년, 석사 후 10년 IT 관련 업종 실무 경험자 <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 전기전자 관련 학위 소지자 ◦ 전기전자분야 정보 과제 제안서 / 과제 결과 보고서 작성 유경험자 ◦ 중간보고서 및 연차보고서 등 보고서 작성 유경험자 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간 : 2026년 2월 ~ 2027년 1월 <1년> ◦ 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 ◦ 급여 : 월 300만원(세전 금액 기준) ※ 연구경력에 따라 협의 가능
연구 지원 (행정)	25행정-B1101	행정 연구원 (계약직) 1명	<p>[바이오메디컬공학과/의과학대학원]</p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구과제 사업비 관리 및 관련 연구 행정 업무 ◦ 학과 행정실 회계 관련 업무 <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 학사학위 이상 ◦ 전공 무관

			[우대사항] <ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구과제 관리 유경험자 ◦ 영어소통 가능자 우대 [계약사항] <ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간: 2026년 2월 1일 ~ 2027년 1월 31일 <1년> ◦ 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 ◦ 급여: 월 280만원 이상(세전 금액 기준, 경력에 따라 협의 가능)
	25-12-BME-S001	행정 연구원 (계약직) 1명	[바이오메디컬공학과] [주요업무] <ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구과제 사업비 관리 및 관련 연구 행정 업무 [지원자격] <ul style="list-style-type: none"> ◦ 학사학위 이상 ◦ 전공 무관 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구과제 관리 유경험자 ◦ 영어소통 가능자 우대 [계약사항] <ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간 : 2026년 2월 1일 ~ 2027년 1월 31일 <1년> ◦ 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 ◦ 급여 : 월 260만원 이상(세전 금액 기준, 경력에 따라 협의 가능)
	25-12-AI-S001	행정 연구원 (계약직) 3명	[인공지능대학원] [주요업무] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AI 분야 연구과제 사업비 관리 및 성과 관련 연구 행정 업무 ◦ 울산과학기술원 내외 전산정보 관리 (UNIST 자체 포털 및 NTIS, IRIS 등) [지원자격] <ul style="list-style-type: none"> ◦ 학사학위 이상 (전공 무관) ◦ 워드, 엑셀, PPT 및 한글 등 컴퓨터활용능력 및 문서 작성 능력 [우대사항] <ul style="list-style-type: none"> ◦ 국가연구과제 R&D 연구행정 업무 경험 ◦ 전산관련 자격증 (한글, Excel, Word 등) [계약사항] <ul style="list-style-type: none"> ◦ 계약기간 : 2026년 2월 16일 ~ 2027년 2월 15일 <1년> ◦ 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무 ◦ 급여 : 월 270만원 이상(세전 금액 기준, 연구경력 및 직무에 따라 협의 가능)

III

임용 제외사유, 지원연령 제한

1. 임용 제외

가. 합격자 중 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 임용에서 제외함.

- 1) 「국가공무원법」 제33조의 임용 결격사유에 해당하는 자
- 2) 「병역법」에 따른 병역의무를 이행하지 아니한 자
- 3) 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」에 따라 취업제한 명령을 받은 자
- 4) 비위면직자 등 취업제한 대상자

2. 우리 원 규정에 따라 채용후보자(최종 면접심사 합격자)에 대한 신원조회 및 조사 결과 특이사항이 확인된 경우, 논의를 거쳐 합격을 취소할 수 있음.

3. 최종 임용이 확정된 자 또는 임용된 후라도 지원서 허위 작성, 증빙서류 위·변조, 부정채용 사실이 발견되거나 「국가공무원법」 제33조의 결격사유가 확인된 경우에는 임용을 취소할 수 있음.

N 서류접수 및 선발방법

1. 채용공고 및 서류 접수기간: 2025. 11. 20.(목) ~ 2025. 12. 5.(금) 23:59
2. 서류 접수방법: [온라인 접수] [<https://unistrecruit.fairy.im>]
※ 우편 또는 전자우편(E-mail) 접수는 불가함.
3. 지원서 작성 유의사항
지원자는 사전에 관련 서류를 구비하여 입력 오류로 인한 합격 취소 등의 불이익이 발생하지 않도록 유의하여야 하며, 입력 착오 등으로 인한 불합격 또는 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음.
4. 블라인드 채용 안내
블라인드 채용 원칙에 따라 입사지원서에는 사진, 학교명, 학점, 가족관계, 본적, 생년월일, 신체조건 등을 기재할 수 없음.
5. 선발 방법: (1차) 서류심사 → (2차) 면접심사
 - 가. 서류심사: 직무실적 및 전문성(30점), 자기소개서(20점)을 평가하며, 총점 고득점자순으로 채용 예정 인원의 3배수를 선발함.
 - 나. 면접심사: 직무수행능력(30점), 개혁의지 및 발전가능성(30점), 조직적합성(20점), 기본소양(20점)을 평가하여 총점 고득점자순으로 채용후보자를 결정함.※ 전형별 적격자가 없을 경우, 합격자를 축소 선발하거나 선발하지 아니할 수 있음.
6. 가점 부여
 - 가. 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등 관계 법령에 따라 취업지원대상자에게 전형별 만점의 5% 또는 10% 가점 부여.
 - 나. 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 따라 장애인에게 전형별 만점의 5% 가점 부여
7. 채용후보자 결정
 - 가. 면접 고득점자순으로 선발인원 범위 내에서 채용후보자를 결정하며, 다음 순위자는 채용 예비후보자로 둘 수 있음.
 - 나. 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나, 임용 후 6개월 이내에 결원이 발생한 경우 순위에 따라 예비후보자를 임용할 수 있음.
 - 다. 적격자가 없을 경우 합격자를 선발하지 아니할 수 있음.
8. 최종 임용

채용후보자에 대하여 신원조회 및 일반채용 신체검사를 실시한 후, 특이사항이 없는 경우 최종 임용함. (단, 일반채용 신체검사는 연구수행을 위해 필요한 경우에 한함.)

9. 채용서류 반환

- 가. 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조제5항에 따라, 최종합격자를 제외한 구직자는 제출한 채용서류의 반환을 청구할 수 있음.
- 나. 청구기간: 최종합격자 발표일로부터 14일 이내
- 다. 신청방법: 채용담당자 이메일(ib-recruit@unist.ac.kr)로 개별 신청
- 라. 반환대상: 제출한 채용서류 일체
- 마. 반환방법: 지정 주소지로 등기우편 발송(단, 비용은 수신자 부담)
- 바. 반환제외: 채용홈페이지를 통해 제출된 서류 및 지원자가 자발적으로 제출한 서류는 반환 대상에서 제외함.
- 사. 기타사항: 본 대학은 구직자의 반환 청구에 대비하여 최종합격자 발표 후 14일까지 채용서류를 보관하며, 그 기간 내 반환 청구가 없을 경우 「개인정보 보호법」에 따라 채용서류 일체를 즉시 파기함.

V 결격사유 검증

1. 제출대상자: 면접전형 합격자(채용후보자)
2. 제출방법: 해당자에게 별도 안내 예정
3. 확인내용: 응시원서 및 자기소개서의 기재 내용에 대한 진위 확인과 임용 결격사유 해당 여부 확인

[응시원서 및 자기소개서 기재 사항 진위 확인]

제출서류	비고
지원 자격, 교육 사항, 자격 사항, 경험/경력 사항, 연구 관련 증빙서류 일체	- 발급기관 자체 서식 - 단, 경력 확인을 위한 증빙서류로는 경력(재직)증명서 및 건강보험자격득실확인서 제출
자기소개서 기재 사항에 대한 증빙	채용부서에서 필요하다고 판단하는 경우 담당자가 별도 제출 요청
기타 진위 확인을 위해 필요한 증빙서류 일체	
우대사항 관련 증빙서류 (장애인증명서, 취업지원대상자증명서)	제출처를 UNIST로 발급받아 제출

※ 증빙자료는 합격 결정과 관련하여 불가피하게 요구하는 자료로, 제출된 자료는 진위 확인을 위한 용도로만 활용함.

VI 문의처

1. 소속: 울산과학기술원(UNIST) 정보바이오융합대학 교학팀
전화: (052) 217-1844
이메일: ib-recruit@unist.ac.kr
주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 108동 U203-1호
2. 채용비위 관련 피해자 구제 문의: 울산과학기술원 인사팀

Ⅶ

직무기술서

직무기술서[24C-1301]

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터센터 시스템 소프트웨어 설계 및 구현 ○ 다양한 컴퓨터 시스템 및 응용 기반 실험 수행 ○ 실험 데이터 수집 및 분석 ○ 연구 논문 작성 및 발표
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터 시스템 분야 전문 지식 ○ 컴퓨터공학 전분야에 대한 기본 지식 ○ 컴퓨터 시스템 분야 실험 방법 및 진행 절차에 대한 이해 ○ 실험 장비 가동법에 대한 이해도 및 유연한 사용
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시스템 소프트웨어 설계, 구현, 실험 기술 ○ 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	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터 공학 분야 전공자 ○ 시스템 소프트웨어 설계, 구현, 실험 유경험자

직무기술서[25H-0901]

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생체신호 (심전도 등) 멀티모달데이터 분석, 자연어처리 등 의료인공지능 연구 개발 ○ 거대언어모델 및 의료 인공지능 수행 목적의 LLM 기반 챗봇 등에 대한 개발 ○ 의료인공지능 기반 시계열 및 생존 분석 모델링 <p>위 업무 중 1-2가지에 대해 진행하며 의료인공지능 분야 안에서 이에 국한되지 않음.</p>
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통계 및 머신러닝 관련 지식 ○ 인공지능 관련 지식 ○ 백엔드 등 관련 개발 지식 및 경험
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공학 분야 연구원들과 잘 소통할 수 있는 능력 ○ 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력 ○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단 능력 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 ○ 이학/공학 학사 학위 소지자 혹은 해당 과정 재학생 혹은 해당 과정 휴학생
기타 직무 관련 자격	○컴퓨터공학, 인공지능, 소프트웨어 등 전공자 우대

직무기술서[25-12-DES-R001]

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI를 디자인에 이용하는 방법 연구 및 제품디자인 콘텐츠 제작 ○ AR/VR/XR 콘텐츠 제작 ○ 디자인 관련 자료조사, 데이터 생성 및 분석, 보고서 및 논문 작성
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ AR/VR 기기 활용, 관련플랫폼 활용 및 관련 코딩 능력 ○ 3D CAD 툴, 렌더링 툴, 애니메이션 툴 이용한 제품 디자인 및 관련 콘텐츠 제작 능력 ○ 연구 보고서 및 논문 작성 능력
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정량 및 정성적 데이터 분석 기술 ○ 메타퀘스트, 비전 프로 운용 기술 ○ 제품디자인 시각화 기술
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 자기 주도적인 목표 설정 및 추진 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 코딩 능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
기타 직무 관련 자격	○ 영어 능통자

직무기술서[25-12-BME-R001]

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 마우스 콜로니 관리, 유전자형 분석 ○ 줄기세포 배양 및 유세포 분석. ○ 딥러닝 기반 광학 영상기술 개발
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생물학 및 분자 생물학 기초 지식 ○ 유전학, 발생생물학에 대한 이론적 실험적 지식. ○ 생체 내 (mouse) 모델 활용에 대한 이해 ○ 실험 장비 가동법에 대한 이해도 및 유연한 사용
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생명과학, 생명공학, 실험동물 (마우스) 취급 능력. ○ 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	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
기타 직무 관련 자격	○ 영어 능통자

직무기술서[25-12-EE-R001]

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	○ MMC 서브모듈 PCB 제작 ○ 전동기 구동 시스템 하드웨어 제작
필요지식	○ 전기회로 및 전자회로에 대한 이해 ○ 전기 실험 방법 및 진행 절차에 대한 이해 ○ 실험 장비 가동법에 대한 이해도 및 유연한 사용
필요기술	○ PCB 구현 및 제작 ○ 실험 장비 대한 운영 및 관리 능력 ○ 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력 ○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력
직무수행 태도	○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
기타 직무 관련 자격	○ 영어 능통자

직무기술서[25-12-EE-R002]

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	○ 5T-SPACE 연구센터 관련 개발 업무 및 제안서 보고서 논문 작성
필요지식	○ 전기전자공학 기초 지식 ○ 생체신호 측정 센서 대한 이해 ○ 실험 장비 가동법에 대한 이해도 및 유연한 사용
필요기술	○ 전기전자공학 실험 기술 ○ 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력 ○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력
직무수행 태도	○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
기타 직무 관련 자격	○ 영어 능통자

직무기술서[25행정-B1101]

직무명	연구원(행정연구원)
직무수행 내용	○ 연구 사업비 관리 및 연구행정 관련 업무 ○ 학과 행정실 회계 관련 업무
필요지식	○ 연구과제 특성 및 사업비 관련 지식
필요기술	○ 컴퓨터활용 능력 및 사무처리 관련
직무수행태도	○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
필수자격	○ 학사학위 이상
기타 직무 관련 자격	○ 컴퓨터 활용 관련

직무기술서[25-12-BME-S001]

직무명	연구원(행정연구원)
직무수행 내용	○ 연구과제 연구비 관리 및 연구행정 관련 업무
필요지식	○ 연구과제 특성 및 연구비 관련 지식
필요기술	○ 컴퓨터활용능력 및 OA 활용 능력
직무수행 태도	○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
기타 직무 관련 자격	○ 영어 능통자

직무기술서[25-12-AI-S001]

직무명	행정 연구원
직무수행 내용	○ 연구과제 사업비 관리 및 사업 성과 관리 관련 연구행정 업무 ○ 일반행정 업무 ○ 울산과학기술원 내외 전산정보 관리 (UNIST 자체 포털 및 NTIS, IRIS 등)
필요지식	○ 연구과제 특성 및 사업비 관련 지식 (IITP, NRF)
필요기술	○ 논리적인 의사표현 및 문서작성 능력 ○ 워드, 엑셀, PPT 및 한글 등 컴퓨터활용능력 및 문서 작성 능력
직무수행 태도	○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
기타 직무 관련 자격	○ 국가연구과제 R&D 연구행정 업무 경험 ○ 전산관련 자격증 (한글, Excel, Word 등)