

# UNIST 정보바이오융합대학 연구원 채용 공고(2025-11차)

## I 채용 일정 및 계약사항

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

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2025. 11. 1.(토)~11. 17.(월) 23:59까지	붙임 <a href="#">응시원서</a> [ib-recruit@unist.ac.kr] 접수
서류 심사	2025. 11. 20.(목)~11. 24.(월) 중 1일	합격자 발표(예정) 2025. 11. 27.(목)~29.(토). 중 1일
면접 심사	2025. 12. 4.(목)~12. 8.(월) 중 1일	온라인 ZOOM 실시
최종 합격자 발표	2025. 12. 11.(목)~12. 13.(토) 중	채용공고 게시판을 통해서 발표
임용일(예정)		2026년 1월이후

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"> <li>데이터센터 시스템 소프트웨어 또는 FPGA 기반 시스템 설계 및 구현</li> <li>연구 논문 작성 및 발표</li> </ul> <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>박사 학위 소지자 혹은 연구 개발 경력 5년이상의 학사 혹은 연구 개발 경력 3년이상의 석사 학위 소지자</li> <li>시스템 소프트웨어 설계 및 구현 유경험자</li> <li>전자공학 또는 컴퓨터공학 관련 학과 졸업자</li> </ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>연구 논문 작성 및 발표 경험자 우대</li> <li>컴퓨터 시스템 분야 실험 유경험자 우대</li> </ul> <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>계약기간: 2026년 1월 ~ 2026년 12월 &lt;1년&gt;</li> <li>주 5일(월~금), 일 8시간 근무(근무 장소 및 시간 협의 가능)</li> <li>급여: 월 400만원(세전 금액 기준)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>
	25A-0901 연구원 (계약직) 1명	<p>[통계적 의사결정 연구실]</p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>인과추론 연구 진행</li> <li>밴딧 알고리즘 학습 및 구현</li> </ul> <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>석사 학위 소지자 혹은 임용일 전까지 석사 학위 취득 예정자</li> <li>산업공학 관련 전공자</li> </ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>인과추론 연구 경험자 우대</li> </ul> <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>계약기간: 2026년 1월 ~ 2026년 2월 &lt;2개월&gt;</li> <li>주 5일(월~금), 일 6시간(10시~17시) 근무</li> <li>급여: 월 160만원(세전 금액 기준)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>
	25H-0901 연구원 (계약직) 1명	<p>[지능 및 제어 기반 생명의학 연구실]</p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>생체신호 (심전도 등) 멀티모달데이터 분석, 자연어처리 등 의료인공지능 연구 개발</li> <li>거대언어모델 및 의료 인공지능 수행 목적의 LLM 기반 챗봇 등에 대한 개발</li> <li>의료인공지능 기반 시계열 및 생존 분석 모델링</li> </ul> <p>위 업무 중 1-2가지에 대해 진행하며 의료인공지능 분야 안에서 이에 국한되지 않음.</p> <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이학/공학 학사학위 소지자 혹은 학부생</li> </ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터공학, 인공지능, 소프트웨어 등 전공자 우대</li> </ul> <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>계약기간: 2026년 1월 ~ 2026년 6월 &lt;6개월&gt;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>주 5일(월~금), 일 1시간 (13시~14시) 근무</li> <li>급여: 월 50만원 이상 (세전 금액 기준)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>
25L-0902	연구원 (계약직) 1명	<p><b>[바이러스 면역학 실험실]</b></p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>동물실 관리 및 genotype</li> <li>조직병리 분석</li> </ul> <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학시 학위 소지자</li> <li>임상병리학 전공자</li> </ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>조직병리 유경험자</li> <li>동물실 관리 유경험자 우대</li> <li>genotype 유경험자 우대</li> </ul> <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>계약기간: 2026년 1월 ~ 2026년 12월 &lt;1년&gt;</li> <li>주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>급여: 월 200-250만원(세전 금액 기준)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>
25L-1101	연구원 (계약직) 1명	<p><b>[암생물학 연구실]</b></p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>세포 분석 실험</li> <li>동물 실험</li> <li>약물 분석 실험</li> </ul> <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>석사 학위 소지자 혹은 임용일 전까지 석사 학위 취득 예정자</li> </ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>생물학 실험 유경험자</li> <li>생명과학, 생명공학 전공자</li> </ul> <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>계약기간: 2026년 1월 ~ 2026년 12월 &lt;1년&gt;</li> <li>주 5일(월~금), 일 3시간(9시~12시) 근무</li> <li>급여: 월 150만원(세전 금액 기준)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>
25D-1101	연구원 (계약직) 1명	<p><b>[DXI Lab]</b></p> <p>[주요업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>디자인 컨셉 아이디에이션 및 시각화</li> <li>프로토타입 제작 및 검증</li> </ul> <p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>석사 학위 소지자 혹은 임용일 전까지 석사 학위 취득 예정자</li> <li>제품디자인 전공자</li> </ul> <p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>파라메트릭 캐드 시스템 능숙하게 활용할 것</li> <li>키샷 등 제품디자인 렌더링 프로그램 능숙하게 활용할 것</li> <li>3D 프린팅 및 CNC를 통한 제품디자인 프로토타입 경험이 있을 것</li> </ul> <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>계약기간: 2026년 1월 ~ 2026년 8월 &lt;8개월&gt;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>주 5일(월~금), 일 2시간(9시~11시) 근무</li> <li>급여: 월60만원(세전 금액 기준)</li> </ul>
	<b>25D-1102</b> 연구원 (계약직) 1명	<p><b>[DXI Lab]</b></p> <p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>디자인 컨셉 아이디에이션 및 시각화</li> <li>프로토타입 제작 및 검증</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>석사 학위 소지자 혹은 임용일 전까지 석사 학위 취득 예정자</li> <li>제품디자인 전공자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>파라메트릭 캐드 시스템 능숙하게 활용할 것</li> <li>키샷 등 제품디자인 렌더링 프로그램 능숙하게 활용할 것</li> <li>3D 프린팅 및 CNC를 통한 제품디자인 프로토타입 경험이 있을것</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>계약기간: 2026년 03월 ~ 2027년 2월 &lt;1년&gt;</li> <li>주 5일(월~금), 일 6시간(9시~16시) 근무</li> <li>급여: 월 180만원(세전 금액 기준)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>
	<b>25E-1101</b> 연구원 (계약직) 1명	<p><b>[5T-SPACE 센터]</b></p> <p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5T-SPACE 연구센터 관련 개발 업무 및 제안서 보고서 논문 작성</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이공분야 박사 학위 소지자 또는 학사 후 15년, 석사 후 10년 IT 관련 업종 실무 경험자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>전기전자 관련 학위 소지자</li> <li>전기전자분야 정보 과제 제안서 / 과제 결과 보고서 작성 유경험자</li> <li>중간보고서 및 연차보고서 등 보고서 작성 유경험자</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>계약기간: 2026년 1월 ~ 2026년 12월 &lt;1년&gt;</li> <li>주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>급여: 월 300만원(세전 금액 기준)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>
<b>연구 지원 (행정)</b>	<b>25행정-I0801</b> 행정 연구원 (계약직) 1명	<p><b>[산업공학과]</b></p> <p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>산업공학과 연구행정 업무</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학사학위 이상</li> <li>전공 무관</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>연구과제 관리 유경험자</li> <li>영어소통 가능자 우대</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>계약기간: 2026년 1월 ~ 2026년 12월 &lt;1년&gt;</li> <li>주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>급여: 월 300만원 이상(세전 금액 기준)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>

	<p><b>25행정-B1101</b></p> <p>행정 연구원 (계약직) 1명</p>	<p><b>[바이오메디컬공학과]</b></p> <p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구과제 사업비 관리 및 관련 연구 행정 업무</li> <li>• 학과 행정실 회계 관련 업무</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학사학위 이상</li> <li>◦ 전공 무관</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 연구과제 관리 유경험자</li> <li>◦ 영어소통 가능자 우대</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 계약기간: 2026년 1월 1일 ~ 2026년 12월 31일 &lt;1년&gt;</li> <li>◦ 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>◦ 급여: 월 280만원 이상(세전 금액 기준, 경력에 따라 협의 가능)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>
	<p><b>25행정-B1102</b></p> <p>행정 연구원 (계약직) 1명</p>	<p><b>[바이오메디컬공학과]</b></p> <p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구과제 사업비 관리 및 관련 연구 행정 업무</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학사학위 이상</li> <li>◦ 전공 무관</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 연구과제 관리 유경험자</li> <li>◦ 영어소통 가능자 우대</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 계약기간: 2026년 1월 1일 ~ 2026년 12월 31일 &lt;1년&gt;</li> <li>◦ 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>◦ 급여: 월 260만원 이상(세전 금액 기준, 경력에 따라 협의 가능)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>
	<p><b>25행정-E1101</b></p> <p>행정 연구원 (계약직) 1명</p>	<p><b>[전기전자공학과: 나노전자/첨단패키징 연구실]</b></p> <p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구과제 사업비 관리 및 관련된 연구행정 업무</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학력/ 전공 무관</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 연구과제 관리 유경험자</li> <li>◦ 영어소통 가능자 우대</li> </ul> <p><b>[계약사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 계약기간: 2026년 01월 ~ 2026년 12월 &lt;1년&gt;</li> <li>◦ 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무</li> <li>◦ 급여: 월 216만원(세전 금액 기준)</li> </ul> <p>※ 연구원 임용 계약은 최대 1년까지 가능, 계약기간 만료 후 평가를 거쳐 재임용 가능</p>

### 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.

### IV 서류접수 및 선발방법

1. 채용공고 및 서류 접수기간: 2025. 11. 1.(토) ~ 2025. 11. 17.(월) 23:59

2. 서류 접수방법: [이메일 접수: [ib-recruit@unist.ac.kr](mailto:ib-recruit@unist.ac.kr)]

※ 동일 차수(2025-11차) 채용 분야 중복지원 불가

#### 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 채용 서류를 보관하며, 그 기간 내 반환 청구가 없을 경우 「개인정보 보호법」에 따라 채용 서류 일체를 즉시 파기함.

## V

## 결격사유 검증

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

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****문 의 처**

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

**VII****직무기술서****직무기술서(24C-1301) 컴퓨터공학과 [하이퍼-컴포저블 데이터센터 연구센터]**

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 데이터센터 시스템 소프트웨어 설계 및 구현</li> <li><input type="radio"/> 다양한 컴퓨터 시스템 및 응용 기반 실험 수행</li> <li><input type="radio"/> 실험 데이터 수집 및 분석</li> <li><input type="radio"/> 연구 논문 작성 및 발표</li> </ul>
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 컴퓨터 시스템 분야 전문 지식</li> <li><input type="radio"/> 컴퓨터공학 전분야에 대한 기본 지식</li> <li><input type="radio"/> 컴퓨터 시스템 분야 실험 방법 및 진행 절차에 대한 이해</li> <li><input type="radio"/> 실험 장비 가동법에 대한 이해도 및 유연한 사용</li> </ul>
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 시스템 소프트웨어 설계, 구현, 실험 기술</li> <li><input type="radio"/> 실험 장비 대한 운영 및 관리 능력</li> <li><input type="radio"/> 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력</li> <li><input type="radio"/> 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력</li> </ul>
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 적극적 협업 및 문제 해결 자세</li> <li><input type="radio"/> 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세</li> <li><input type="radio"/> 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도</li> </ul>
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등</li> </ul>
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 컴퓨터 공학 분야 전공자</li> <li><input type="radio"/> 시스템 소프트웨어 설계, 구현, 실험 유경험자</li> </ul>

**직무기술서(25-A0901) 인공지능대학원 [통계적 의사결정 연구실]**

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 인과추론 연구 진행</li> <li><input type="radio"/> 벤딧 알고리즘 학습 및 구현</li> </ul>
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 머신러닝, 통계학 관련 기초 지식</li> <li><input type="radio"/> 인과추론에 관한 전공 지식</li> <li><input type="radio"/> 벤딧 알고리즘의 원리에 대한 지식</li> </ul>
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Python, R로 알고리즘 구현 기술</li> <li><input type="radio"/> 컴퓨터 서버 장비 대한 운영 및 관리 능력</li> <li><input type="radio"/> 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력</li> <li><input type="radio"/> 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력</li> </ul>
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 적극적 협업 및 문제 해결 자세</li> <li><input type="radio"/> 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세</li> <li><input type="radio"/> 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도</li> </ul>
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등</li> </ul>
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 영어 능통자</li> </ul>

## 직무기술서(25H-0901) 인공지능대학원

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생체신호 (심전도 등) 멀티모달데이터 분석, 자연어처리 등 의료인공지능 연구 개발</li> <li>○ 거대언어모델 및 의료 인공지능 수행 목적이 LLM 기반 챗봇 등에 대한 개발</li> <li>○ 의료인공지능 기반 시계열 및 생존 분석 모델링</li> </ul> <p>위 업무 중 1-2가지에 대해 진행하며 의료인공지능 분야 안에서 이에 국한되지 않음.</p>
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 통계 및 머신러닝 관련 지식</li> <li>○ 인공지능 관련 지식</li> <li>○ 벡엔드 등 관련 개발 지식 및 경험</li> </ul>
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공학 분야 연구원들과 잘 소통할 수 있는 능력</li> <li>○ 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력</li> <li>○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단 능력 및 의사결정 능력</li> </ul>
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세</li> <li>○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세</li> <li>○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도</li> </ul>
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등</li> <li>○ 이학/공학 학사 학위 소지자 혹은 해당 과정 재학생 혹은 해당 과정 휴학생</li> </ul>
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 컴퓨터공학, 인공지능, 소프트웨어 등 전공자 우대</li> </ul>

## 직무기술서(25L-0902) 생명과학과

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동물실 관리</li> <li>○ genotype 분석</li> <li>○ 조직병리 분석</li> </ul>
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생물학 및 분자 생물학 기초 지식</li> <li>○ 생물 실험 방법 및 진행 절차에 대한 이해</li> <li>○ 실험 장비 가동법에 대한 이해도 및 유연한 사용</li> </ul>
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생명과학, 임상병리 기술</li> <li>○ 실험 장비 대한 운영 및 관리 능력</li> <li>○ 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력</li> <li>○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력</li> </ul>
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세</li> <li>○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세</li> <li>○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도</li> </ul>
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등</li> </ul>

## 직무기술서(25L-1101) 생명과학과

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 단백질 클로닝 및 생산, 분리 및 정제</li> <li>○ 세포 이미징 및 독성 테스트</li> <li>○ 딥러닝 기반 광학 영상기술 개발</li> </ul>
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생물학 및 분자 생물학 기초 지식</li> <li>○ 생물 실험 방법 및 진행 절차에 대한 이해</li> <li>○ 실험 장비 가동법에 대한 이해도 및 유연한 사용</li> </ul>
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생명과학, 생명공학, chemical biology 실험 기술</li> <li>○ 실험 장비 대한 운영 및 관리 능력</li> <li>○ 논리적인 의사 표현 및 문서작성 능력</li> <li>○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력</li> </ul>
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세</li> <li>○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세</li> <li>○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도</li> </ul>
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등</li> </ul>
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영어 능통자</li> </ul>

## 직무기술서(25D-1101) 디자인학과

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신제품 PRD(product requirement document)에 따른 디자인 컨셉 제안</li> <li>○ 제품디자인 컨셉 시각화 및 프레젠테이션</li> <li>○ 프로토타입 제작 및 디자인 검증</li> </ul>
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제품디자인 컨셉 개발 능력</li> <li>○ 아이디에이션부터 양산까지 전반적 제품의 개발과정 이해</li> <li>○ 프로토타입 장비에 대한 이해도 및 유연한 사용</li> </ul>
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 파라메트릭 캐드 시스템 활용 능력</li> <li>○ 제품 디자인 렌더링 시스템 활용 능력</li> <li>○ 논리적인 의사 표현 및 프레젠테이션 능력</li> <li>○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력</li> </ul>
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세</li> <li>○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세</li> <li>○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도</li> </ul>
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 디자인 컨셉 아이디어 발제 능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등</li> </ul>
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영어 능통자</li> </ul>

## 직무기술서(25D-1102) 디자인학과

직무명	실험실 연구원
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신제품 PRD(product requirement document)에 따른 디자인 컨셉 제안</li> <li>○ 제품디자인 컨셉 시각화 및 프레젠테이션</li> <li>○ 프로토타입 제작 및 디자인 검증</li> <li>○ 연구실 인력과 팀을 구성해 과제 수주 및 진행 관리</li> </ul>
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제품디자인 컨셉 개발 능력</li> <li>○ 아이디에이션부터 양산까지 전반적 제품의 개발 과정 이해</li> <li>○ 프로토타입 장비에 대한 이해도 및 유연한 사용</li> </ul>
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 파라메트릭 캐드 시스템 활용 능력</li> <li>○ 제품 디자인 렌더링 시스템 활용 능력</li> <li>○ 논리적인 의사 표현 및 프레젠테이션 능력</li> <li>○ 안전과 효율성에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력</li> </ul>
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세</li> <li>○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세</li> <li>○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도</li> </ul>
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 디자인 컨셉 아이디어 발제 능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등</li> </ul>
기타 직무 관련 자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영어 능통자</li> </ul>

### 직무기술서(25E-1101) 전기전자공학과

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

### 직무기술서(25행정-I0801)-산업공학과

직무명	연구원(행정연구원)
직무수행 내용	<input type="radio"/> 산업공학과 연구행정 관련 업무
필요지식	<input type="radio"/> 연구과제 특성 및 사업비 관련 지식
필요기술	<input type="radio"/> 컴퓨터활용 능력 및 사무처리 관련
직무수행태도	<input type="radio"/> 적극적 협업 및 문제 해결 자세 <input type="radio"/> 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 <input type="radio"/> 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<input type="radio"/> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
기타 직무 관련 자격	<input type="radio"/> 컴퓨터 활용 관련

### 직무기술서 행정 연구원 바이오메디컬공학과 (25행정-B1101)

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

### 직무기술서 행정 연구원 바이오메디컬공학과 (25행정-B1102)

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

### 직무기술서 행정 연구원 전기전자공학과 (25행정-E1101)

직무명	연구원(행정연구원)
직무수행 내용	<input type="radio"/> 연구 사업비 관리 및 연구행정 관련 업무
필요지식	<input type="radio"/> 연구과제 특성 및 사업비 관련 지식
필요기술	<input type="radio"/> 컴퓨터활용 능력 및 사무처리 관리
직무수행 태도	<input type="radio"/> 적극적 협업 및 문제 해결 자세 <input type="radio"/> 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 <input type="radio"/> 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융합되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능력	<input type="radio"/> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계 능력 등
기타 직무 관련 자격	<input type="radio"/> 컴퓨터 활용 관련