

# UNIST 게놈산업기술센터 2021년 1차 연구원 채용 공고

## 1. 선발예정인원 및 지원 자격

채용분야		예정인원	지원자격 및 우대사항
과제 관리 연구원	선임급 연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>과제 수주를 위한 과제 기획</li> <li>센터 과제(게놈특구과제) 의 총괄 관리 및 수행</li> <li>센터의 업무 및 과제에 대한 대외협력 수행 및 정부중앙 부처 대응</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>해당 분야 박사학위 소지자</li> <li>해당 분야 연구 경력 3년 이상인 자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>국책과제 수행 및 관리 유경험자</li> <li>외국어 (영어) 능통자</li> </ul>
사주 분석 연구원	연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>수집된 데이터의 내용을 통한 명리학 분석 데이터 구축</li> <li>사주팔자 관련 데이터베이스 구축</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학력무관</li> <li>사주 분석이 가능한 자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>사주적성 상담사 자격증 소지자 우대</li> <li>동양학 학위 소지자 우대</li> </ul>
간호 연구원	연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>연구 대상자 관리, 검체 수집, 검체 데이터 정리 및 관리</li> <li>IRB 업무 수행</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>전문학사학위 이상 소지자</li> <li>간호사 면허증 혹은 임상병리사 면허증 소지자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>인체유래물 관리 경력</li> <li>채혈 가능/유경험자 우대</li> <li>외국어 (영어) 능통자</li> </ul>

생정보학 분석 연구원	연구보조원 (계약직)	3명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 생정보 분석</li> <li>◦ 시퀀싱 데이터 QC 및 가공</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학사학위 이상 소지자</li> <li>◦ 생정보/생물학/컴퓨터프로그래밍 관련 분야 전공자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 게놈/생정보 연구 경력</li> <li>◦ 외국어(영어) 능통자</li> </ul>
	연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 생정보 분석</li> <li>◦ 시퀀싱 데이터 QC 및 가공</li> <li>◦ 게놈빅데이터 분석 파이프라인 구축</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학사학위 이상 소지자</li> <li>◦ 생정보/생물학/컴퓨터프로그래밍 관련 분야 전공자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 게놈/생정보 연구 경력</li> <li>◦ 석사학위 소지자</li> <li>◦ 외국어(영어) 능통자</li> </ul>
	박사 후 연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 생정보 분석</li> <li>◦ 시퀀싱 데이터 QC 및 가공</li> <li>◦ 게놈빅데이터 분석 파이프라인 구축</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 박사학위 소지자</li> <li>◦ 생정보/생물학/컴퓨터프로그래밍 관련 분야 전공자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 게놈/생정보 연구 경력</li> <li>◦ 외국어(영어) 능통자</li> </ul>
IT 연구원	연구원 (계약직)	1명	<p><b>[주요업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 센터관련 홈페이지 운영 및 개발, 관리</li> <li>◦ 다양한 센터 SNS 등 개발, 운영 관리</li> <li>◦ 위키 사이트 운영 및 개발</li> </ul> <p><b>[지원자격]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 학사학위 이상 소지자</li> <li>◦ 경력무관</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 전산, 정보통신전공자 및 IT 관련전문가 혹은 웹개발자</li> <li>◦ PHP전문, 기타 웹프로그래밍 가능자 우대</li> <li>◦ 펄/파이선 가능자, 위키 사이트 운영 및 개발 경험자, 웹디자인 관련 능숙자 우대</li> </ul>

NGS 실험연구원	연구보조원 (계약직)	1명	<b>[주요업무]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>NGS 실험 진행을 위한 보조 업무</li> <li>인체유래물 검체 핵산 추출 및 QC</li> <li>전반적인 실험실 관리 및 폐기물 관리</li> </ul> <b>[지원자격]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>생물학 및 분자생물학 관련 전공자</li> <li>울산과학기술원에 파트타임 근무 가능한 자</li> </ul> <b>[우대사항]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>생물학 및 분자생물학 관련 전공자</li> <li>DNA, RNA WORKS, PCR Sequencing 등 유경험자</li> </ul>
	연구원 (계약직)	1명	<b>[주요업무]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DNA, RNA 관련 분자 생물학 실험</li> <li>세포 및 조직실험</li> <li>PCR, qPCR, Sequencing 등 NGS 관련 실험</li> </ul> <b>[지원자격]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>학사학위 이상 소지자</li> <li>생물학 및 분자생물학 관련 전공</li> <li>DNA, RNA, WORKS, PCR, Sequencing 등 유경험자</li> </ul> <b>[우대사항]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>인간 전장게놈/다중오믹스/생정보 분석 경력</li> <li>NGS실험 유경험자</li> <li>석사학위 소지자</li> <li>외국어(영어) 능통자</li> </ul>
	박사후연구원 (계약직)	1명	<b>[주요업무]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DNA, RNA 관련 분자 생물학 실험</li> <li>세포 및 조직실험</li> <li>PCR, qPCR, Sequencing 등 NGS 관련 실험</li> <li>실험실 자원 및 전반적인 실험 업무 관리</li> </ul> <b>[지원자격]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>박사학위 이상 소지자</li> <li>생물학 및 분자생물학 관련 전공</li> <li>DNA, RNA, WORKS, PCR, Sequencing 등 유경험자</li> </ul> <b>[우대사항]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>인간 전장게놈/다중오믹스/생정보 분석 경력</li> <li>NGS실험 유경험자</li> <li>외국어(영어) 능통자</li> </ul>

※ 공통사항

- 연령, 성별 무관

※ 유의사항

- 1) 지원자는 채용 분야별 중복 지원 불가
- 2) 공인영어성적 인정기준은 응시원서 마감일 기준으로 2년 이내에 발표된 성적에 한함
- 3) 선발인원은 적격자가 없을 경우 감축할 수 있음
- 4) 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 내에 동일분야에 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음
- 5) 1년 임용 후 평가를 통해 재계약 가능, 평가를 통해 최대 2년까지 재계약 가능. (단, 동일분야 박사학위 소지자 채용 건인 박사후 연구원은 계속 가능)
- 6) 본 연구소는 병역지정업체로서, 전문연구요원으로 복무 중인 경우, 전직 등을 통하여 계속하여 대체복무를 수행할 수 있음.

7) 채용 후 전문연구요원 복무는 병역법 및 교내 규정을 따름.

## 2. 세부 계약 사항

채용분야		계약기간	근무시간	근무장소	급여
과제 관리	선임급	2021년 3월 16일~	주 5일(월~금) 일 8시간 (9시~18시)	UNIST 계농산업 기술센터	월 400~500만원 (세전 금액 기준)
	연구원 (계약직)	2022년 3월 15일 (12개월)			
사주 분석	연구원 (계약직)	2021년 3월 16일~	주 5일(월~금) 일 8시간 (9시~18시)	UNIST 계농산업 기술센터	월 200만원 (세전 금액 기준)
		2022년 3월 15일 (12개월)			
간호	연구원 (계약직)	2021년 3월 16일~	주 5일(월~금) 일 8시간 (9시~18시)	UNIST 계농산업 기술센터	월 230만원 (세전 금액 기준)
		2022년 3월 15일 (12개월)			
생정보학 분석 연구원	연구보조원 (계약직)	2021년 3월 16일~	주 5일(월~금) 일 3시간 (9시~12시)	UNIST 계농산업 기술센터	월 90만원 (세전 금액 기준)
	연구원 (계약직)	2021년 3월 16일~			
	박사후 연구원 (계약직)	2022년 3월 15일 (12개월)			
IT	연구원 (계약직)	2021년 3월 16일~	주 5일(월~금) 일 8시간 (9시~18시)	UNIST 계농산업 기술센터	월 190~200만원 (세전 금액 기준)
		2022년 3월 15일 (12개월)			
NGS 실험	연구보조원 (계약직)	2021년 3월 16일~	주 5일(월~금) 일 4시간 (시간대 선택가능)	UNIST 계농산업 기술센터	월 95만원 (세전 금액 기준)
	연구원 (계약직)	2021년 3월 16일~			
	박사후 연구원 (계약직)	2022년 3월 15일 (12개월)			
	연구원 (계약직)	2021년 3월 16일~	주 5일(월~금) 일 8시간 (9시~18시)	UNIST 계농산업 기술센터	월 190~200만원 (세전 금액 기준)
	박사후 연구원 (계약직)	2022년 3월 15일 (12개월)			

\* 1년 단위로 계약하며, 평가를 통해 최대 2년까지 재계약 가능. (연구원, 연구보조원에 해당하며, 동일 분야 박사학위 소자지 채용 건인 박사 후 연구원은 계속 가능)

\* 근무장소는 추후 상황에 따라 장소 변동 가능성 있음.

\* 급여는 협의를 통한 변동 반영 가능함.

## 3. 전형절차 및 채용후보자 선발

### ○ 선발방법: 서류심사, 면접심사

- 서류심사(1단계) : 모집 및 전공 분야의 일치성 등을 평가하여 총점 평균 점수 55점 초과 점수에 대해 고득점자 순으로 채용 예정. 인원의 3배수를 선발함

- 면접심사(2단계): 직무수행능력(30점), 개혁의지 및 발전가능성(30점), 조직적합성(20점), 기본소양(20점)을 평가하여 총점 평균 점수 70점 이상 점수에 대해 고득점자 순으로 채용 후보자 결정. 총점 평균 점수가 70점이 넘을 지라도 면접심사위원 2인 이상에게 평가기준 '미흡'에 해당하는 점수를 2항목 이상 받을 시 과락으로 채용후보자에서 제외.
- \* 심사 전형별로 적격자가 없을 경우 합격자를 축소 선발하거나 선발하지 아니할 수 있음.
- \* 취업보호대상자는 관계법령에 의해 전형별 가점 부여 (전형별 만점의 5% 또는 10%)
- \* 장애인의 경우 장애인 고용촉진을 위해 전형별 가점 부여 (전형별 만점의 5%)

## ○ 채용후보자 결정

- 면접 선발방법에 따른 고득점자 순으로 선발인원 범위 내에서 채용후보자를 결정
- 면접 결과 적격자가 없을 경우 당초 예정인원을 축소 선발하거나 선발하지 않을 수 있음
- 전형단계별 동점자의 합격자 처리기준  
: 전형 단계별 동점자가 발생하는 경우 (1순위) 보훈대상자, (2순위) 장애인, (3순위) 최종학력이 고졸인 사람, (4순위) 비수도권 지역인재, (5순위) 영어시험점수가 상위인 사람 순으로 합격함 (6순위) 동점자 전원합격

## ○ 최종 임용

- 채용후보자를 대상으로 신원조회 및 공무원용 채용신체 검사를 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

## 4. 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.
- 최종 임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 지원서 허위작성, 증빙서류 위변조, 부정채용 사실이 발견될 경우, 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음

### ○ 지원연령, 성별 제한 없음

### ○ 남자의 경우 전문연구요원 복무 중 혹은 군복무필 또는 면제자

## ○ 기 타

- 블라인드 채용에 따라 입사지원서에 사진등록, 학교명, 학점, 가족관계, 본적, 생년월일, 신체조건 기재 금지
- 취업보호 대상자는 관계 법령에 의해 가점 부여
- 장애인의 경우 장애인 고용 촉진을 위해 가점 부여
- 최종합격 후 임용 시 바로 근무가 가능하여야 함.

## 5. 서류 접수 및 제출 서류

○ 채용공고 및 서류 접수기간 : 2021.01.26.(화) ~ 2021.2.13.(토) (19일간)

### ○ 서류접수 방법 및 제출서류

- 채용담당자 E-mail 접수: (담당자 juyeon@unist.ac.kr)
- 서류심사 제출서류: 응시원서, 자기소개서, 직무 및 연구수행실적서(박사후 연구원 채용 분야에 한함), 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부. (첨부파일 양식 참조)
- 국가보훈처에서 발급한 취업지원 대상자 증명서 및 장애인 증명서 1부  
(각 증명서는 해당자에 한하며 부가점은 관련 증빙 제출자에 한해 인정)
- \* 지원서 작성 시 사전에 관련서류를 구비하여 오류입력에 따른 합격자 취소 등의 불이익이 없도록 하시기 바라며, 입력 및 제출 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, 신체 조건 등을 알 수 있는 내용 기재 금지

### ※ 원서접수방법

- 해당 제출서류는 **PDF파일로 전환(스캔 후)하여 이메일로 제출**
- 메일제목:  
**「[입사지원]지원분야, 지원자 성명」**
- 유의사항: 지원서는 마감일 24:00까지 이메일(juyeon@unist.ac.kr) 접수

### ○ 면접심사 대상자 제출서류 (면접심사 합격시, 면접 당일 제출 서류)

- 해당 자격증 사본 각 1부  
(본인이 자필로 해당 서류 사본 하단에 “원본대조필”이라고 기재 후 서명)
- 경력증명서 또는 재직증명서 각 1부(해당자에 한함)  
(근무기간별로 근무부서와 담당직무가 반드시 기재되어야 함, 증명발급 책임자의 성명과 연락처가 기재된 것이어야 함)
- 영어능력검정시험 성적표 사본 1부(해당자에 한함)  
(본인이 자필로 해당 서류 사본 하단에 “원본대조필”이라고 기재 후 서명,

공인영어성적 인정기준은 응시원서마감일 기준으로 2년 이내에 발표된 성적에 한함)

\* 위 서류 중 해당사항이 있는 경우에만 제출하며, 해당사항이 없다면 미제출

\* 제출된 서류는 불합격자에 한해 최종합격자 발표 후 2주 이내 반환을 요청할 시 반환

## 6. 채용 일정

### ○ 주요일정

- 지원서 접수: 2021.1.26.(화) ~ 2021.2.13.(토) (19일간)

- 서류심사위원회: 2021. 2월 중순 예정

- 서류심사 합격자 발표: 2021. 2월 중순 예정

- 면접심사: 2021. 2월 중순 예정

- 채용후보자(면접심사 합격자) 발표: 2021. 2월 하순 예정

- 임용예정: 2021.03.16. 예정 (임용예정일 변동 있을 수 있음.)

\* 각 단계별 일정 및 임용예정일은 내부사정에 따라 변경될 수 있으며, 단계별 합격자에 한하여 개별통보함.

## 7. 지원자 유의사항

○ 지원서는 마감일 24:00까지 접수함

○ 응시원서와 구비서류에 허위기재 또는 변조한 사실이 판명되거나, 채용 신체검사 결과 합격 판정을 받지 못한 경우 합격을 취소함

○ 지원서 작성 시 작성내용 오류 및 제출 착오에 따른 합격자 취소 등의 불이익이 없도록 유의

○ 최종합격 후, 임용 시 바로 근무가 가능하여야 함

○ 자세한 사항은 UNIST 계농산업기술센터로 문의 바람

- Tel : (052) 217-5367, [juyeon@unist.ac.kr](mailto:juyeon@unist.ac.kr)

- 주소 : 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 110동 301-13호