

## UNIST 기계항공 및 원자력 공학부 연구원 채용 공고

### □ 선발예정인원 및 지원자격

채용직급	응시분야	예정인원	주요업무	지원자격 및 우대사항
박사후 연구원 (계약직)	미세유체역학, 열전달, 멤스 및 마이크로 공정	2명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 미세유체역학, 열 및 물질 전달현상 연구</li> <li>○ 마이크로공정, 멤스, 나노패터닝 기술 연구</li> <li>○ 그 외 기계/전자/화공/젤 등 융합학문 전공자</li> </ul>	<b>[지원자격]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 박사학위 소지자</li> </ul> <b>[우대사항]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 관련연구 전공자</li> <li>○ 관련연구 유경험자</li> <li>○ 영어 능통자 우대</li> </ul>
연구원 (계약직)	무인기 유도/제어 분야	1명	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 무인항공기 유도/제어 알고리즘 개발</li> </ul>	<b>[지원자격]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 4년제 대졸(이공학계열) 이상</li> </ul> <b>[우대사항]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 영어 사용 가능자</li> <li>○ 유니스트 U-SURF/U-WURF 유경험자</li> </ul>

#### ※ 유의사항

- 1) 성별 및 연령 제한 없음
- 2) 업무수행 성격상 일정 요건의 학력을 요구함
- 3) 지원자는 채용분야별로 중복 지원 불가
- 4) 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 내에 동일분야에 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음

### □ 세부 계약사항

채용직급	계약기간	근무시간	월 기본급	비고
박사후 연구원	2020년 4월 또는 5월부터 1년 간	-주5일(월~금) -근무시간9시~18시 -휴게시간12시~13시	200~300만원	* 근무지: UNIST 본교 * 급여는 경력 및 협의에 따라 변경될 수 있으며, 연구 수당은 별도 지급 가능
연구원	2020.05.01. ~ 2020.08.31	-주5일(월~금) -근무시간9시~12시	80만원	* 계약사항은 연구 책임자와 협의하여 변경가능

### □ 서류접수 및 선발방법

- 채용공고 및 서류 접수기간: 2020.03.06.(금) ~ 2020.03.20.(금) 18:00 (15일간)
- 서류접수 방법: 채용담당자 E-mail 접수(aloha@unist.ac.kr)

※ 원서접수방법

- 해당 제출서류는 PDF파일로 전환(스캔 후)하여 이메일로 송부
- 메일제목: 「채용직급-응시분야: 000(지원자성명)」
- 유의사항: 지원서는 마감일 18:00까지 이메일 접수

○ 제출서류

채용직급	제출서류	비고
박사후 연구원	응시원서, 연구계획서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부	첨부파일
연구원	응시원서, 자기소개서, 직무 및 연구 수행 실적서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부	양식 참조

- 지원서 작성 시 사전에 관련 서류를 구비하여 오류입력에 따른 합격자 취소 등의 불이익이 없도록 하시기 바라며, 입력착오 등으로 인한 불합격이나 손해에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있음
- 블라인드 채용에 따라 입사지원서에 사진등록, 학교명, 학점, 가족관계, 본적, 생년 월일, 신체조건 기재 금지

○ 선발방법: 서류심사, 면접심사 실시

- 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%)

○ 최종 임용

- 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 조사결과 특이사항이 확인될 경우 논의를 통해 합격이 취소될 수 있음
- 최종 임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 지원서 허위작성, 증빙서류 위변조, 부정채용 사실이 발견될 경우, 국가공무원법 제33조에 해당하는 결격 사유가 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음
- 불합격자의 서류반환 요청은 심사결과 발표 후 2주 이내에 가능함

□ 주요일정

구분	주요일정	비고
지원서 접수	2020.03.06.(금) ~ 2020.03.20.(금)	03월 20일 18:00까지 접수
서류심사	2020.03.24.(화) ~ 2020.03.27.(금)	2020.03.30. 결과발표 예정
면접심사	2020.03.31.(화) ~ 2020.04.03.(금)	2020.04.06. 결과발표 예정
임용일(예정)	2020.04.16. 또는 2020.05.01	

- 합격자 발표는 전형별 합격자에 한해 개별 안내 예정
- 일정은 상황에 따라 변경 될 수 있음

□ 문의처

- Tel: (052) 217-3502, aloha@unist.ac.kr
- 주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 112동 401-13호 울산과학기술원  
(UNIST) 기계항공및원자력공학부