

울산과학기술원 자연과학부 비전임(초빙/연구)교수 채용공고

1. 채용분야

채용대상	채용분야	선발인원	고용형태	채용구분	대체인력 여부	근무지
초빙교수 (전일제)	강의전담(일반화학수업)	1명	비전임	신입+경력	해당없음	울산광역시
연구교수 (전일제)	유기화학, 고분자화학	1명	비전임	신입+경력	해당없음	울산광역시

2. 응시자격 및 계약기간 및 담당업무

채용분야	초빙교수	연구교수
지원자격 등 세부사항	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 소지자 또는 관련 분야 경력이 5년 이상인 자 - 일반화학수업(영어) 진행 가능한 자 <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간: 2021.03.01.~2022.02.28.(1년) - 급여: 월 3,500,000원~5,400,000원 * 세전 기준, 기관부담금, 퇴직금 별도 <p>[활용내용]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 일반화학수업(영어) 진행 - 학기 당 5분반/3학점/주 75분 2회 수업, 수강생 450명 내외 - 중간, 기말고사 실시 및 성적처리 - Blackboard 자료 구성 및 관리 (과제, 퀴즈 출제 및 채점) - TA 선발 및 교육 - 수강생 출결관리, 질의 응답 - Pre-UNISTAR 및 Tutoring 프로그램 운영 - 소모품, 기자재, 자산 등 운영 관리 및 정산 - 그 외 일반화학수업 및 프로그램 운영을 위한 각종 업무 <p>[근무시간 및 장소]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 주5일(월~금), 8시간/1일 - 울산광역시 울산과학기술원 자연과학대학 	<p>[지원자격]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 소지자 - 유기전자소재 합성 관련 경험자 - 최근 5년간 관련 분야 SCI(E)급 논문 2편 이상(주/교신저자 자격) <p>[계약사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계약기간: 2021.08.01.~2023.07.31.(2년) - 급여: 월 3,000,000원 * 세전 기준, 기관부담금, 퇴직금 별도 <p>[활용내용]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 유기전자소재의 디자인 합성 - 고성능 유기전자 소재 개발 <p>[근무시간 및 장소]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 주5일(월~금), 8시간/1일 - 울산광역시 울산과학기술원 자연과학대학

3. 결격사유

- 가. 국가공무원법 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람
- 나. 신체검사결과 채용실격으로 판정된 사람
- 다. 다른 공공기관 또는 대학에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사람
- 라. 최종 임용이 확정된 사람 및 임용된 후라도 지원서 허위작성, 증빙서류 위변조, 부정채용 사실이 발견될 경우 임용을 취소할 수 있음.
- 마. 본 원 규정에 따라 채용후보자(최종 면접심사 합격자)에 대하여 신원조회 및 성범죄 전력조사 결과 특이사항이 확인된 사람은 논의를 통해 임용을 취소할 수 있음.

4. 지원서류 및 접수

- 가. 지원서류
 - 1) 임용지원서 및 개인정보수집동의서 1부 (양식참조)
 - 2) 영문 CV 1부
 - 모든 실적 기재, 주저자, 교신저자 정보 기재, 추천인 최소 3정보 기재)
 - 서류 합격자의 경우, 추천서 요청을 진행할 수 있음.
 - 3) 연구계획서 (연구교수 지원자만 해당)
 - ※ 경력증명서, 학위증명서, 기본증명서, 신체검사서 등 추가 제출서류는 최종 임용 대상자에 한해 제출.
 - ※ 블라인드 채용 진행으로 인적사항(출신지, 가족관계, 연령, 성별, 사진 등.) 포함되지 않도록 주의.
- 나. 접수기간 : 2021.01.21.(목)~2021.02.04.(목), 24:00까지
- 다. 접수방법
 - 1) 마감일까지, E-mail 지원서류 접수 (CHEM_recruit@unist.ac.kr)
 - **메일 제목[UNIST 자연과학대학 연구/초빙교수-홍길동] 반드시 기입**
 - 2) 해당 지원서류는 파일로 전환(스캔 후) 첨부하여 메일로 송부
- 라. 문의처 : 자연과학대학 화학과 행정실 : 052) 217-3731

5. 전형절차 및 방법

- 가. (1차) 서류심사 : 채용분야 및 전공분야의 일치성 평가, 연구업적 및 기여도 평가
- 나. (2차) 면접심사 : 연구/교육 능력 심층평가, 인성, 발전가능성 평가
- 다. (3차) 심의 및 임용검증 : 학과/대학인사위원회 및 교원인사위원회 심의 후 최종 임용 대상자 결정

6. 주요일정

가. 공고 및 지원서접수: 2021.01.21.(목)~2021.02.04.(목) 24:00, (15일간)

나. 서류 및 면접심사: 2021.02.04.(목)~2021.02.17.(수)

다. 합격자 발표: 2021.02. 중

라. 임용 예정: 2021.03.01.(월) 이후

※ 단계별 합격자에 한하여 개별통보하며, 심사 및 임용예정일은 내부사정에 따라 일정이 변경될 수 있음.

7. 기 타

가. 접수마감일 이후 도착한 원서는 접수하지 않음

나. 채용서류가 전자우편으로 제출된 경우에는 구직자가 반환청구 할 수 없음. 단, 부득이한 사유로 인해, 전자우편으로 제출하지 아니한 경우 최종합격이 되지 못한 구직자에 한하여 2021년 3월 15일까지 제출한 채용서류의 반환을 청구할 수 있음. 채용서류 반환 청구를 하려는 구직자는 반환청구서(채용절차법 별지 제3호 서식)를 작성하여 담당자 이메일로 제출 필요.

다. 지원서 및 제출 서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고, 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함.

라. 면접심사(2차) 일시 및 장소는 서류심사(1차) 합격자에 한하여 개별 통지함.

마. 각 전형절차 별로 적격자가 없을 경우 선발하지 아니할 수 있음.

바. 지원 서류에 연령, 성별, 사진, 가족관계, 출신지역 등 인적사항이 드러나지 않도록 유의할 것.

사. 상기 결격사유의 각 호에 해당할 경우 임용을 취소할 수 있음.