

2020년 제10차 전기전자컴퓨터공학(연구)부 연구원 채용 공고

I 선발예정인원, 지원자격 및 월급여

채용분야	예정인원	주요업무 (붙임 직무기술서 참조)	지원자격 및 우대사항	월급여
ECE-10-01 박사후연구원 (계약직) (PI: 전정환)	1명	자율주행 및 로봇틱스 관련 연구	[지원자격] ○ 박사학위 소지자(임용예정일까지 박사학위 취득 예정자) ○ 관련분야의 학술지/학회 논문, 특허, SW 등 실적 1건 이상 [우대사항] ○ 자율주행차 연구 혹은 개발 경험 ○ 인공지능을 접목한 연구경험 ○ 해외특허, 오픈소스 ○ 외국어(영어) 능통자 우대	기본급 월 440만원 * 세전기준 * 연구실적·경력에 따라 협의가능 * 지원자격을 만족한다면 아래의 URS 분야에도 반드시 동시지원 요망
ECE-10-02 URS (UNIST Research Scientists, 박사후연구원, 계약직) (PI: 전정환)	1명	자율주행 및 로봇틱스 관련 연구	[지원자격] ○ 박사학위 소지자(임용예정일까지 박사학위 취득 예정자) ○ 최근 3년간 관련분야 SCI급 논문 1편 이상(주/교신저자 자격) [우대사항] ○ 자율주행차 연구 혹은 개발 경험 ○ 인공지능을 접목한 연구경험 ○ 해외특허, 오픈소스 ○ 외국어(영어) 능통자 우대	기본급 월 470만원 * 세전기준 * 연구실적·경력에 따라 협의가능 * 지원자격을 만족한다면 위의 박사후연구원 분야에도 동시지원 요망

※ 공통 유의사항

- 1) 공인영어성적의 인정은 응시원서 접수마감일 기준으로 어학시험 시행기관의 유효기간 내 성적표에 한함
- 2) 분야별 필수자격 또는 우대사항에 해당하는 업무경력, 자격사항의 경우 증명서 등을 통해 증빙이 가능해야 하며, 합격 후라도 허위사실이나 증빙 불가한 경우 합격이 취소 될 수 있음
- 3) 선발인원은 적격자가 없을 경우 감축할 수 있으며 채용후보자 발표 전 추가 결원이 발생할 경우 선발 인원을 증원할 수 있음
- 4) 채용예비후보자를 선정할 수 있으며 채용후보자 중 임용포기자가 발생하거나 임용 후 6개월 내에 결원이 발생할 경우 후보자 순위에 따라 채용예비후보자를 임용할 수 있음
- 5) 우리 원은 정부의 공공기관 채용제도 개선대책에 따라 입사 시 우리 원에 배우자 및 4촌 이내 친인척 근무 여부를 확인하여 친인척 채용인원수를 공개 함

II 계약사항

- 계약기간: 2020년 11월 1일 ~ 2021년 10월 31일 (12개월)
 - ※ 최장 1년 단위로 계약하며 평가를 통해 재계약 가능
 - ※ COVID-19, 해외거주 등 상황에 따라 임용시작일 및 임용기간 협의 가능
- 근무시간: 주 5일(월~금), 일 8시간(9시~18시) 근무
- 근무장소: 울산과학기술원 106동

III 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 제한 없음 (단, 남자의 경우 군복무필 또는 면제자)

○ 기 타

- 블라인드 채용에 따라 입사지원서 및 자기소개서에 사진등록, 성별, 출신지, 학교명, 학점, 가족관계, 본적, 생년월일(연령) 등의 편견요인을 요구하지 않으며, 지원자도 해당 내용 기재 금지
- 취업보호대상자는 관계법령에 의해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5% 또는 10%)
- 장애인의 경우 장애인 고용 촉진을 위해 가점 부여 (전형단계별 만점의 5%)
- 최종합격 후 임용 시 바로 근무가 가능하여야 함.
※ COVID-19, 해외거주 등 상황에 따라 임용시작일 및 임용기간 협의 가능

IV 서류접수 및 선발방법

○ 채용공고 및 서류 접수기간: 2020.9.1.(화) ~ 2020.9.17.(목) 24:00 (17일 간)

○ 서류접수 방법

- 채용담당자 E-mail 접수: lamiseo@unist.ac.kr
- 제출서류: 응시원서, 자기소개서, 개인정보 제3자 제공동의서 각 1부
(첨부파일 양식 참조)

※ 원서접수방법

- 해당 제출서류는 PDF파일로 전환(스캔 후)하여 이메일로 송부
- 메일제목: 「ECE 제9차 연구원 지원(채용분야번호): 000(지원자성명)」
- 유의사항: 지원서는 마감일 24:00까지 이메일 접수

○ 지원서 작성 시 사전에 관련서류를 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, 생년월일, 신체조건 기재 란은 없음
- 입사지원서 및 자기소개서에 출신학교명, 가족관계, 생년월일, 본적, 신체조건 등을 알 수 있는 내용 기재 금지
- 선발방법: 서류심사, 면접심사
 - 서류심사: 채용예정인원의 3배수 선발
 - 면접심사 * 해외거주 또는 COVID-19 확산 방지를 위하여 화상면접 가능
 - 심사전형별로 적격자가 없을 경우 합격자를 축소 선발하거나 선발하지 아니할 수 있음
 - 취업보호대상자는 관계법령에 의해 가점 부여
 - 장애인의 경우 장애인 고용촉진을 위해 가점 부여
- 최종 임용
 - 채용후보자를 대상으로 신원조회 및 공무원용 채용신체검사를 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

V 채용 일정

- 주요일정 (※ 일정은 사정상 변경 가능)
 - 1) 채용 공고 및 지원서 접수: 9/1 (화) ~ 9/17 (목) 17일 간
 - 2) 서류심사 합격자 발표 및 안내: 9/29 (화) 예정
 - 3) 면접심사: 10/7 (수) 예정
 - 4) 채용후보자(면접심사 합격자) 발표 및 안내: 10/12 (화) 예정
 - 5) 임용예정: 11/1 (협의 가능)

VI 문의처

- 울산과학기술원(UNIST) 전기전자컴퓨터공학부행정실
 - Tel: (052) 217-3622, lamiseo@unist.ac.kr
 - 주소: 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 106동 301-8호

[붙임1] 채용분야별 직무기술서

직무기술서

직무명	연구 수행 (ECE-10-01)
직무수행 내 용	○ 자율주행 및 로봇틱스 관련 연구 수행
필요지식	○ 자율주행에 대한 전문지식 ○ 로봇틱스와 알고리즘에 대한 전문지식 ○ 인공지능, SW 관련 기본지식
필요기술	○ 이론적 지식의 하드웨어, 소프트웨어 구현 능력 ○ 문제 생성 및 근원적 해결 능력 ○ 논리적인 의사표현 및 연구계획 수립·결과보고서 작성 능력 ○ 연구실 안전에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력
직무수행 태 도	○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융화되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능 력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력 등
필수자격	○ 박사학위 소지자(또는 임용일 전까지 박사학위 취득 예정자) ○ 관련분야의 학술지/학회 논문, 특허, SW 등 실적 1건 이상
기타 직무 관련 자격	○ 자율주행차 연구 혹은 개발 경험 ○ 인공지능을 접목한 연구경험 ○ 해외특허, 오픈소스 ○ 외국어(영어) 능통자 우대

[붙임2] 채용분야별 직무기술서

직무기술서

직무명	연구 수행 (ECE-10-02)
직무수행 내 용	○ 자율주행 및 로봇틱스 관련 연구 수행
필요지식	○ 자율주행에 대한 전문지식 ○ 로봇틱스와 알고리즘에 대한 전문지식 ○ 인공지능, SW 관련 기본지식
필요기술	○ 이론적 지식의 하드웨어, 소프트웨어 구현 능력 ○ 문제 생성 및 근원적 해결 능력 ○ 논리적인 의사표현 및 연구계획 수립·결과보고서 작성 능력 ○ 연구실 안전에 대한 적절한 판단능력 및 의사결정 능력
직무수행 태 도	○ 적극적 협업 및 문제 해결 자세 ○ 책임감 및 안전 의식 고취의 업무 자세 ○ 조직문화를 이해하고 적극적으로 조직에 융화되고 적응하려는 노력과 태도
직업기초 능 력	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 자원관리능력 등
필수자격	○ 박사학위 소지자(또는 임용일 전까지 박사학위 취득 예정자) ○ 최근 3년간 SCI급 학술지 논문 1편 이상(주/교신저자 자격)
기타 직무 관련 자격	○ 자율주행차 연구 혹은 개발 경험 ○ 인공지능을 접목한 연구경험 ○ 해외특허, 오픈소스 ○ 외국어(영어) 능통자 우대