

2024년도 03월 별정직(계약직) 직원 모집

한국자동차연구원에서 아래와 같이 별정직(계약직) 직원을 모집합니다.

다양한 자동차 관련 연구개발 및 기술 습득을 경험할 수 있는 기회가 될 것입니다.

관심 있는 분들의 많은 지원바랍니다.

1. 채용분야 및 내용

모집부서	지역	직군	전 공	주요 업무	학위	문의전화
산업정책연구소	천안	행정 별정	전공무관	· 연구사업 관리 및 지원 · 연구비 정산, 협약 관리, 기타 업무 지원	전문 학사 이상	041- 559-3293
자율주행기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 자율주행 기술 개발 및 검증	학사 이상	041- 559-3281
				· 차량용 네트워크 시험인증 (Open Alliance 규격의 TC8/TC10 적합성(Conformance) 평가기술)		041- 559-5996
	인천	연구 별정	공학계열	· 자동차 융합 보안 위협 분석 기술 개발	전문 학사 이상	032- 715-5788
				· 차량 통신기기 설계 및 안테나 설계, 해석, 성능평가		
관교	연구 별정	전공무관	· 커넥티드 모빌리티 얼라이언스 운영 기획 및 수요 조사	전문 학사 이상	031- 606-9031	
친환경기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 친환경 미래차 전동화 파워트레인시스템 개발 지원 · 미래차 전동화 파워트레인 요소부품 개발 지원 · 미래차 전동화 파워트레인시스템 설계/해석/평가 지원	학사 이상	041- 559-3294
				· 구동 모터 전자기 설계 및 성능 평가 · 엔진 및 배출가스 저감 기술 개발		041- 559-3082
	창원	연구 별정	공학계열	· 수소분야 연료전지 막전극접합체(MEA) 기술 개발 · 촉매/이오노머 성분의 전극 구조 설계 및 소재기술 개발, 연료전지 전극 잉크 유변 특성 기반 코팅 기술 개발	전문 학사 이상	055- 286-9370
				이공계열		· 수소분야 고압수소부품 평가설비 운영 (고압가스분야 경력자 우대)
보령	기술 별정	공학계열	· 시험평가센터 건축 관련 업무(건축 관련 전공자 우대)	전문 학사 이상	041- 559-3082	
새시·소재기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 모빌리티 새시부품 구조해석, NVH 해석 및 시험 · FE 모델링, 구조해석/NVH 해석, 해석-시험 co-relation	학사 이상	041- 559-3126
				· 금속/세라믹 등 재료물성평가 및 분석		041- 559-3271
신뢰성·인증기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 미래차 부품 및 시스템의 신뢰성 해석	학사 이상	041- 559-3378
				· 차량 부품 및 실차 시험평가 (차량 정비사 경력자 우대)		041- 559-3348
				· AAV(Advanced Air Vehicle) 부품 성능 시험 평가		041- 559-5828
				· 전자기파적합성(EMC) 검증 및 분석		041- 559-3314
영광	연구 별정	공학계열	· 실차/부품 전자기파적합성(EMC) 시험평가	전문 학사 이상	041- 559-3314	
보령	연구 별정	공학계열	· xEV 배터리시스템 데이터 분석 및 연구	학사 이상	041- 559-5880	
			기술 별정			공학계열

모집부서	지역	직군	전 공	주요 업무	학위	문의전화
광주지역본부	광주	연구 별정	공학계열	· 친환경차 부품시험평가 및 충전기술	학사 이상	062- 960-9230
		기술 별정	공학계열	· 자동차 부품 시험(성능, 내구 등) 및 장비 관리 지원 (설계/구조해석(Ansys, Abaqus, LS-DYNA) 가능자 우대)	전문 학사 이상	062- 960-9206
전남지역본부	영암	연구 별정	공학계열	· 친환경자동차 연비 및 전비 KOLAS 시험 평가, 엔진 성능 평가 및 해석	학사 이상	061- 813-3027
	영광	연구 별정	공학계열	· e모빌리티 충돌안전성 인증 평가	학사 이상	061- 350-3424
				· 모터/인버터 개발 및 성능검증		
				· 자율형 이동체 제어기술 분야 - AGV/AMR, 드론, 로봇 등 시스템 제어 기술, 이동체 자율주행(SLAM, 경로생성) 및 주행 제어 기술		
· 자동차, 로봇 임베디드 SW 개발 및 검증 - 차량동역학 기반 시스템 모델링 및 제어 (임베디드 SW 또는 Firmware 개발 경험 우대)	061- 350-3401					
경기지역본부	시흥	연구 별정	공학계열	· 자동차 안전부품 평가시스템 운영 및 연구개발 지원 · 로봇 시스템 구축 및 제어·계측 기술 개발, 머신비 전 및 인공지능 연계 제조데이터 분석	학사 이상	031- 365-5576

※ 근로계약은 1년 단위로 하며, 행정별정 근로기간은 최대 2년임

2. 급여수준

- 1) 초임연봉(세전, 군미필, 무경력 기준) 전문학사 3,200만원이상, 학사 3,380만원이상, 석사 3,500만원이상
- 2) 성과급 등 별도 지급

3. 지원자격

- 1) 천안지역 근무 가능자 (별도 근무지역이 명시된 분야는 해당 지역에서 근무)
- 2) 병역필 또는 면제자 (전문연구요원 지원불가)
- 3) 해외여행 결격사유 없는 자
- 4) 국가보훈대상자 및 장애인은 증빙서 제출 시 관련법에 의거 우대함
- 5) 국가공무원법 제33조의 결격사유에 해당되지 않는 자
- 6) 채용과정중 인사청탁자는 전형 대상에서 제외함

4. 전형방법

- 1) 서류전형(2024년 2월 초) → 면접전형(2월 중) → 임용발령(3월 초) 순으로 진행됨
 - 서류전형 합격자에 한하여 각 채용부서에서 개인별로 면접전형 일정을 안내할 예정임
 - 최종합격 여부는 채용전형이 종료된 후, 채용사이트를 통하여 확인 가능 (2월 중순 이후)
- 2) 기타 자세한 사항은 연구원 채용홈페이지 참조

5. 제출서류

- 1) 입사지원서 및 자기소개서 (하단의 입사지원) : 편입자는 편입전 학력사항도 기재
 - 2) 학력 서류 : 졸업증명서(학사), 학위증명서(석사 이상), 성적증명서
 - 학사 : 채용 후 1개월 이내 졸업증명서 제출가능자 (학점이수 완료)
 - 석사이상 : 채용 후 1개월 이내 학위증명서 제출가능자
- * 2024년 2월 졸업예정자 지원 가능(단, 학위 미취득시 임용을 취소할 수 있음)

- 3) 연구분야 연구실적 목록 및 요약 자료 : A4 용지 2매 이내의 자유서식 (해당자만 제출)
- 4) 경력증명서 또는 재직증명서
 - * 회사에서 발급된 경력 또는 재직증명서만 가능 (단, 폐업한 경우만 4대보험 가입증명서 가능)
 - * **입사지원시 증빙을 제출하지 않은 경력과 연구/업무와 무관한 경력은 향후 경력산정 시 인정되지 않을 수 있음.**
- 5) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련법에 의한 증빙서류 1부 (해당자에 한함)

6. 원서접수

- 1) 접수마감 : **2024. 01. 30.(화) 15:00**
- 2) 접수방법 : 연구원 홈페이지 **인터넷 접수 (katech.recruiter.co.kr)**
(한국자동차연구원 인재경영실, ☎ 041-559-3015)

7. 문의처 및 기타사항

- 1) 문의처 : 모집분야 별 자세한 내용은 부서별 문의전화로 연락 요망
- 2) 제출된 서류는 반환하지 않으며 허위사실 발견 시 합격을 취소함
- 3) 각 분야별로 적격자 없을 시 선발하지 않을 수 있음
- 4) 최종합격자는 소정의 수습기간이 있으며 수습기간 종료 후 부적격 시 임용을 취소할 수 있음

2024. 01. 16.

