

2023년도 9월 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
기업성장본부	천안	행정 별정	전공무관	· 인력양성사업 운영지원	전문 학사 이상	041- 559-3199
자율주행기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 자율주행 기술 개발 및 검증	학사 이상	041- 559-3281
			공학계열	· CAV 고도화를 위한 SOTIF 기술 분야 - SOTIF 안전설계 - 시나리오 생성 및 시뮬레이션 분석		041- 559-3349
	인천	연구 별정	공학계열	· 자동차 융합 보안 위협 분석 기술 개발		032- 715-6971
				· 커넥티드카 사이버 공격/방어 분석 기술 개발 · 차량 통신기기 설계 및 안테나 설계, 해석, 성능 평가		
	판교	연구 별정	공학계열	· 데이터 분석 알고리즘 및 AI 모델 개발 (리눅스 기반 AI빅데이터 플랫폼 활용)	학사 이상	031- 606-9017
				· 센서 기반 임베디드 시스템 기술개발		031- 606-9028
				· AI 기반 인식 및 분석 기술개발 분야		031- 606-9024
	친환경기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 전력제어시스템 개발 및 평가	학사 이상
· 수소연료전지 상용차 시스템 모델링 하이브리드 제어 기술 개발 - 종방향 차량 해석모델 개발 및 해석 평가 지원 - 수소하이브리드 시스템 최적화 제어로직 개발 지원					041- 559-3267	
· 열유체 원리시험, 무탄소 개질 장치 및 이용기술 개 발 지원					041- 559-3089	
· 친환경 선박 동력시스템 연구 개발					041- 559-3082	
창원		연구 별정	이공계열	· 수소 저장시스템 평가 및 성능개발 (가스 관련 자격증 소지자 우대)	전문 학사 이상	055- 282-8970
				· 수소 저장시스템 제조 및 평가 기술개발		
		기술 별정	· 고압수소부품 평가설비 운영 (고압가스분야 경력자 우대)			
	행정 별정	전공무관	· 비R&D 기술/사업화 지원 및 컨설팅	전문 학사 이상	055- 603-5923	
새시·소재기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 모빌리티 새시 구조최적화 및 내구 해석 - 새시 부품의 CAE 모델링 - 새시 및 차량 주요 부품의 구조해석 및 최적화 - 새시부품의 내구수명 예측	학사 이상	041- 559-3138
				· 탈탐사 모빌리티 개발 및 개발 체계 관리		041- 559-3345
				· 자동차 부품 제조 공정 및 해석 연구 지원		041- 559-3134
				· 친환경 자동차용 고분자 복합소재 분석 및 평가		041- 559-3103
				· 이차전지 분석 및 평가		041- 559-3139
신뢰성·인증기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 전자기파적합성(EMC) 검증 및 분석	학사 이상	041- 559-3314

모집부서	지역	직군	전 공	주요 업무	학위	문의전화
신뢰성·인증기술연구소	영광	연구 별정	공학계열	· 실차/부품 전자기파적합성(EMC) 시험평가	학사 이상	041-559-3314
광주지역본부	광주	연구 별정	공학계열	· 친환경차 부품시험평가	학사 이상	062-960-9230
				· 경량 소재부품 구조 설계 및 해석		062-960-9261
				· 자동차 전장 시스템 분석 및 고장예지/수명예측 연구		062-960-9292
전남지역본부	영광	연구 별정	공학계열	· 자동차, 로봇 임베디드 SW 개발 및 검증 - 차량동역학 기반 시스템 모델링 및 제어 (임베디드 SW 또는 Firmware 개발 경험 우대)	학사 이상	061-350-3401
				· 배터리 안전성 평가 장비 시험 및 운용, Carmaker, Matlab, Simulink 기반 Battery HILS 기술개발		
경기지역본부	경기 시흥	연구 별정	공학계열	· 산업 ODA 프로젝트 최적화 방안 연구 - 전기차 운행데이터 확보 및 분석, 최적화 방안 연구 - 전기차 및 충전기 운영데이터 취득 및 관계방안 모색 연구	학사 이상	031-365-5576
		행정 별정	전공무관	· 연구관리 및 과제수행 지원, 사업비 정산	전문 학사 이상	
강소특구캠퍼스	천안	연구 별정	공학계열	· 디스플레이 장비구축 사업 운영 및 기술지원 (장비구축경험자 우대) · 수소 가스분석 연구 및 기술지원 (가스분석경험자 우대)	학사 이상	041-559-3382
	아산	행정 별정	전공무관	· 기술창업지원 및 기업경영지원사업, 비R&D사업 과제 실무	전문 학사 이상	041-424-7012

※ 근로계약은 1년 단위로 하며, 행정별정 근로기간은 최대 2년임

[육아휴직 대체 계약직]

모집부서	지역	직군	전 공	주요 업무	기간	학위	문의전화
글로벌협력단	천안	행정 별정	전공무관	· 국내외 협력 MOU 체결 지원 및 연구원 귀빈 방문 대응, 국외출장 계획 수립 지원 업무 (한글 및 MS프로그램을 활용한 관련 계획안 작성 가능자)	1년	전문 학사 이상	041-559-3041

계약기간 : 1년 (2023. 9. 1 ~ 2024. 8. 31)

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(2023년 8월 초) → 면접전형(8월 중) → 임용발령(9월 초) 순으로 진행됨
 - 서류전형 합격자에 한하여 각 채용부서에서 개인별로 면접전형 일정을 안내할 예정임
 - 최종합격 여부는 채용전형이 종료된 후, 채용사이트를 통하여 확인 가능 (8월 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 (논문통과 완료)
- 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 : 2023. 7. 26.(수) 15:00
- 2) 접수방법 : 연구원 홈페이지 [인터넷 접수 \(katech.recruiter.co.kr\)](http://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

2023. 7. 12.

