

# 2026년도 4월 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

### 1) 연구분야

채용부서	지역	전공	주요 업무	학위	문의 전화
AI모션제어연구센터	천안	공학 계열	· 차량동역학 모델, 제어알고리즘 개발	학사 이상	041-559-3127
			· 이동로봇 임베디드 SW 개발 및 검증 · AGV/AMR, 로봇 등 시스템 제어 및 자율주행 기술관련 연구(ROS2, C++, Python, SLAM, LiDAR, Kinematics 등)		041-559-3290
가상설계검증연구센터	창원	공학 계열	· 친환경 차량 및 국방모빌리티 구동시스템 성능 평가 및 구동/동력분배 최적 제어 개발 업무 (HILS 및 임베디드 제어 경험자 우대, 석사 학위이상 우대)		041-559-3089
전력제어연구센터	천안	공학 계열	· 전력변환회로 설계 및 개발 (석사학위 이상 우대)		041-559-3298
			· AI 활용 전력변환 제어 및 전력데이터 분석 (전기/전자분야 석사학위 이상 우대)		
연료전지시스템연구센터	창원	공학 계열	· 수소연료전지 MEA 소재 개발 및 전기화학 분석·평가 (석사이상 우대)		041-559-5808
연료전지시스템연구센터	창원	이공 계	· 연료전지 시스템 성능평가 및 내구평가/ 연료전지 시스템 모델링 및 시뮬레이션 (석사이상 우대)		055-289-0397
첨단구조소재연구센터	천안	공학 계열	· 자동차 생산 제조 공정 최적화 · 공정 해석, 평가 및 데이터 분석 업무 (기계공학/석사학위 이상 우대)		041-559-3137
신뢰성·안전연구센터	천안	공학 계열	· DB 인프라 구축 및 CAE 기반 신뢰성 개발 (시뮬레이션 프로젝트 수행 경험 우대)		041-559-3347
PBV연구센터	음성	공학 계열	· 목적기반 실차 및 부품 내구시험 (석사우대)		041-559-3149
배터리안전연구센터(보령)	보령	공학 계열	· xEV용 에너지저장시스템 안전성 고도화 기반구축 과제 수행 및 예산관리	041-410-3855	
전자파설계연구센터	천안	공학 계열	· 미래 모빌리티 전자기파 최적설계 연구 (전기/전자/전파 전공 및 Ansys등 시뮬레이션 유경험자 우대)	041-559-3370	
전파적합성연구센터(영광)	영광	공학 계열	· 미래 모빌리티(실차 및 핵심전장부품) 전기파적합성(EMC) 시험평가	061-350-3402	
친환경기술연구센터	광주	공학 계열	· 수소충전 설비운영 및 성능/신뢰성 평가, 분석 (가스기능사 자격 소지자 우대)	062-960-9240	
			· 열공학(연소, 상변화, 열전달 등) 및 수전해 공정 해석		

※ 근로계약은 1년 단위로 진행

## 2) 기술지원분야

채용부서	지역	전공	주요 업무	학위	문의전화
AI커넥티비티연구센터	인천	전공 무관	· 커넥티드 모빌리티 얼라이언스 운영 및 행사 기획 ※ 근무 기간 최대 2년	전문 학사 이상	032-715-5788
열추진연구센터	천안	공학 계열	· 연구사업 관리 및 행정업무 지원 ※ 근무 기간 최대 2년		041-559-3277
전력제어연구센터	천안	공학 계열	· 전력전장품 시험평가 및 연구지원 ※ 근무 기간 최대 2년		041-559-3298
PBV연구센터	음성	전공 무관	· 연구사업 관리 및 행정업무 지원 ※ 근무 기간 최대 2년		041-559-3149
이동로봇성능연구센터	천안	전공 무관	· 정부과제 및 부서 연구운영 지원 ※ 근무 기간 최대 2년		041-410-3855
AAM·미래차안전연구센터	천안	공학 계열	· 미래 모빌리티(xEV, 수소차, 자율차, AAM, 로봇 등) 핵심 부품 내환경 평가		041-559-3113

※ 근로계약은 1년 단위로 진행

## 3) 행정지원분야

모집부서	지역	전공	주요 업무	학위	문의전화
산업조사실	천안	전공 무관	· 국내외 자동차 산업 이슈 조사 및 일반 행정업무	전문 학사 이상	041-559-5906
기업지원실	천안	전공 무관	· 수출기업 지원사업, 융합혁신지원단, 규제특례지원단 등 기업 지원 업무		041-559-3329

※ 근로계약은 1년 단위로 진행하며, 근로기간 최대 2년

## 2. 급여수준

- 1) 초임연봉(세전, 군미필, 무경력 기준) 전문학사 3,550만원이상, 학사 3,750만원이상, 석사 3,950만원이상
- 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) 공고에 기재된 전공 및 학위는 주요 업무 수행을 위한 참조사항으로, 타 전공 및 학위자 지원가능

※2026년 8월 졸업예정자 지원 가능

- 7) 채용과정중 인사청탁자는 전형 대상에서 제외함

#### 4. 전형방법

- 1) 서류전형(2026년 3월中) → 면접전형(3월中) → 임용발령(4월初) 순으로 진행됨
  - 서류전형 합격자에 한하여 각 채용부서에서 개인별로 면접전형 일정을 안내할 예정임
  - 최종합격 여부는 채용전형이 종료된 후, 채용사이트를 통하여 확인 가능 (3월 중순 이후)
- 2) 기타 자세한 사항은 연구원 채용홈페이지 참조

#### 5. 제출서류

- 1) 입사지원서 및 자기소개서 (하단의 입사지원) : 편입자는 편입전 학력사항도 기재
- 2) 학력 서류 : 졸업자 - 졸업증명서(학사), 학위증명서(석사 이상), 성적증명서  
졸업예정자 - 졸업예정증명서
- 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)
  - \* 입사지원서 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 : 2026. 3. 9 (월) 12:00
- 2) 접수방법 : 연구원 홈페이지 인터넷 접수 ([katech.recruiter.co.kr](http://katech.recruiter.co.kr))  
(접수 문의 : 채용 홈페이지 - 채용 Q&A로 우선 문의 바랍니다.)

#### 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
  - ※ 졸업예정자의 경우 2026년 8월 이내 졸업증명서 미제출 시 임용을 취소할 수 있음

2026. 2. 23.