

2026년도 5월 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
AI커넥티비티연구센터	인천	공학 계열	· 커넥티드 모빌리티 얼라이언스 운영 및 배송 모빌리티 서비스 실증 (*석사 우대)	학사 이상	032-715-5788
시스템제어연구센터	천안	공학 계열	· 미래 파워트레인 시스템 및 구동모터 설계/해석/평가 기술 (*석사 우대)		041-559-3276
가상설계검증연구센터	창원	공학 계열	· 친환경 상용차/국방모빌리티용 고출력 동력원 및 동력 전달 시스템 성능 평가 업무 (*석사 우대/구동시스템 성능평가 유경험자 우대)		041-559-3089
전력제어연구센터-1	천안	공학 계열	· 전력변환회로 개발 및 평가(*석사 우대)		041-559-3298
전력제어연구센터-2	천안	공학 계열	· AI 활용 전력변환 제어 및 전력데이터 분석(*석사 우대)		055-289-0397
연료전지시스템연구센터	창원	이공 계열	· 연료전지 시스템 성능평가 및 내구평가/ 연료전지 시스템 모델링 및 시뮬레이션(*석사 우대)		041-559-3347
신뢰성·안전연구센터	천안	공학 계열	· DB 인프라 구축 및 CAE 기반 신뢰성 개발 (*시뮬레이션 프로젝트 수행 경험 우대)		010-8979-9983
PBV연구센터-1	음성	공학 계열	· PBV 전비 시험 및 PHM 연구(*석사 우대)		010-8979-9983
PBV연구센터-2	음성	공학 계열	· PBV 실차 및 부품 내구시험		041-410-3855
배터리안전연구센터(보령)	보령	공학 계열	· xEV용 에너지저장시스템 안전성 고도화 기반구축 과제 수행 및 예산관리		041-559-3314
전파응용연구센터	천안	공학 계열	· V2X 전파환경 및 내구열화의 전자파 영향 연구		061-350-3402
전파적합성연구센터(영광)	영광	공학 계열	· 미래 모빌리티(실차 및 핵심전장부품) 전자기파적합성(EMC) 시험평가(*KOLAS중사자 우대)		031-365-5576
제조지능화기술연구센터	시흥	공학 계열	· 플라스틱 성형장비 운영 및 로봇 제어기술 연구 지원 (*석사 우대 및 로봇제어 유경험자 우대)		053-719-7828
전동화플랫폼연구센터	대구	공학 계열	· 차량 전동화 부품 및 모듈 개발 (*전기전자 설계/회로이론설계/NVH해석 등 경험자 우대)		062-960-9240
친환경기술연구센터-1	광주	공학 계열	· 수소충전 설비운영 및 성능/신뢰성 평가, 분석		062-960-9240
친환경기술연구센터-2	광주	공학 계열	· 열공학(연소, 상변화, 열전달 등) 및 수전해 공정 해석		

※ 근로계약은 1년 단위로 진행

2) 기술지원분야

채용부서	지역	전공	주요 업무	학위	문의전화
전력제어연구센터	천안	공학계열	· 통합성능평가센터 건축/유지 대응 및 사업 관리 지원 ※ 근무 기간 최대 2년	전문학사 이상	041-559-3298

※ 근로계약은 1년 단위로 진행하며, 근로기간 최대 2년

3) 행정지원분야

모집부서	지역	전공	주요 업무	학위	문의전화
감사실	천안	전공무관	· 공공 감사부문 운영관리 제반업무 분야 (컴퓨터 활용능력 및 운전가능자)	전문학사 이상	041-559-3390
안전보안실	천안	전공무관	· 중대재해처벌법 관련 업무 및 지원 업무		041-559-5990
기술정책실	천안	전공무관	· 자동차·모빌리티 정책동향 조사, 행정지원		041-559-5942
산업조사실	천안	전공무관	· 국내외 자동차·모빌리티 산업 이슈 조사 및 관련 통계 분석, 행정지원 등 (*육아휴직 대체)		041-559-5906
Academy 인력조사실	천안	전공무관	· 정부과제 사업관리 및 일반 행정업무		041-410-3816

※ 근로계약은 1년 단위로 진행하며, 근로기간 최대 2년

※ 육아휴직 대체 채용의 경우 계약기간이 별도로 정해진 근로이며, 휴직자의 복귀시 계약이 종료될 수 있음

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 가능자)
- 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) 채용 과정중 인사청탁자는 전형 대상에서 제외함

4. 전형방법

- 1) 서류전형(2026년 4월초) → 면접전형(4월중) → 임용발령(5월초) 순으로 진행됨
 - 서류전형 합격자에 한하여 각 채용부서에서 개인별로 면접전형 일정을 안내할 예정임
 - 최종합격 여부는 채용전형이 종료된 후, 채용사이트를 통하여 확인 가능 (4월 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)
 - ※ 허위사실 발견 시 합격을 취소함

6. 원서접수

- 1) 접수마감 : 2026. 4. 1 (수) 12:00까지
- 2) 접수방법 : 연구원 홈페이지 인터넷 접수 (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. 3. 19.