# 2025년도 하반기 박사후연구원 모집

한국자동차연구원에서 아래와 같이 박사후연구원(포닥)을 모집합니다. 다양한 자동차 관련 연구개발 및 기술 습득을 경험할 수 있는 기회가 될 것입니다. 관심 있는 분들의 많은 지원바랍니다.

## 1. 채용분야 및 내용

연수부서	연수지역	연수분야	전 공	직무수행 내용	문의전화
자율주행 기술연구소	천안	자율주행 기술 개발 및 시뮬레이션 분야	기계, 자동차, 로봇 소프트웨어	· AI 기반 자율주행 시스템 개발 · 자율주행 시스템 설계 및 통합 · 시뮬레이션 및 실차 기반 자율주행 개발 환경 구축	041- 559-3260
		자율주행 AI	전기, 전자, 인공지능	· End-to-End (E2E) 자율주행 개발 · End-to-End (E2E) 자율주행 검증	041- 559-3238
		자율주행 안전설계	전기, 전자, 기계 자동차, 컴퓨터	· 자율주행시스템 안전대책 설계 연구 · 자율주행시스템 안전설계 검증 연구	041- 559-3162
	인천 (청라)	차량용 차세대 커넥티비티 시스템	전기, 전자, 전파 정보통신, 컴퓨터	· 지상 및 비지상 차량통신 시스템 연구 및 분석 · 차량용 차세대 커넥티비티 기술 적용 모듈 개발 및 평가	032- 715-5146
		커넥티비티 시스템 사이버보안 분야	정보보호, 정보통신 전신, 전기, 전자	<ul> <li>자동차 시스템 보안 기술 설계 및 분석</li> <li>차세대 차량 아키텍처 기반 AI</li> <li>사이버보안 핵심 기술 연구 분야</li> <li>자동차 사이버보안 위협 분석 및 위험평가 분석 기술</li> </ul>	032- 715-6971
친환경 기술연구소	창원	수소연료전지시스템 제어	전기, 전자, 기계	· 수소연료전지시스템 제어 로직 개발 · 수소연료전지시스템 시험 평가 · 1D 시뮬레이션 모델 개발 및 해석	041- 559-3262
섀시·소재 기술연구소	천안	기능성신소재	화공, 고분자, 신소재, 전자재료, 기계	· 미래 모빌리티 시스템 최적화 소재기술 · 미래 자동차용 친환경 소재 연구 기술	041- 559-3271
		이차전지	재료공학, 화공	· 차세대 배터리용 소재 및 셀 기술 개발 · 리튬이차전지용 고용량/장수명/고안전 활물질 및 셀기술 개발 · 배터리 진단 및 예측기술 개발	041- 559-5929

<sup>※</sup> 모집분야 세부사항 및 직무수행내용은 공고문에 첨부된 모집분야 및 직무기술서 참고

## 2. 근무조건

- 1) 임용예정일 : 2025. 09. 01.
- 2) 근무기간 : 박사학위 취득일을 기준으로 만 5년이 경과하지 않는 범위 내에서 1년 단위로 계약
- \* 단, 참여과제 종료 또는 연수평가 결과에 따라 재계약하지 않을 수 있음
- 3) 보수 : 6,000만원 이상 (성과급 등 별도 지급)

### 3. 지원자격

- 1) 임용예정일(2025.09.01) 기준으로 **박사학위 취득 후 5년이 경과하지 않은 자** 또는 3개월 이내의 박사학위 취득예정자\*
  - \* 취득예정자가 합격 이후 취득예정일까지 학위를 미취득할 경우 임용을 취소함
- 2) 천안지역 근무 가능자 (별도 근무지역이 명시된 분야는 해당 지역에서 근무)
- 3) 병역필 또는 면제자 (전문연구요원 지원불가)
- 4) 해외여행 결격사유 없는 자
- 5) 국가보훈대상자 및 장애인은 증빙서 제출 시 관련법에 의거 우대함
- 6) 국가공무원법 제33조의 결격사유에 해당되지 않는 자
- 7) 채용과정중 인사청탁자는 전형 대상에서 제외함

#### 4. 전형방법

- 1) 서류전형('25년 7월 중) → 평판조회('25년 7월 중) → 면접전형('25년 7월 중) → 임용발령('25년 9월 초) 순으로 진행됨
  - 서류전형 합격자에 한하여 각 채용부서에서 개인별로 면접전형 일정을 안내할 예정임
  - 평판조회(레퍼런스체크): 서류전형 합격자 본인 동의 후 실시 예정
  - 최종합격 여부는 채용전형이 종료된 후, 채용사이트를 통하여 확인 가능 (8월 중순)
- 2) 기타 자세한 사항은 연구원 채용홈페이지 참조

## 5. 제출서류

- 1) 입사지원서 및 자기소개서 (하단의 입사지원) : 편입자는 편입전 학력사항도 기재
- 2) 학력 서류 : 대학 및 대학원 학위증명서 또는 학위취득 예정증명서, 대학 및 대학원 성적증명서 각 1부
- 3) 최종학위(박사) 논문 요약 1부
- 4) 연구분야 연구실적 목록 및 요약 자료 : A4 용지 2매 이내의 자유서식
- 5) 경력증명서 또는 재직증명서 (해당자에 한함)
  - \* 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.
- 6) 국가보휴대상자 및 장애인은 관련법에 의한 증빙서류 1부 (해당자에 한함)

## 6. 원서접수

1) 접수마감 : 2025, 07, 14.(월) 12:00

2) 접수방법 : 연구원 홈페이지 **인터넷 접수** (katech.recruiter.co.kr)

(한국자동차연구원 인재경영실, ☎ 041-559-3065)

#### 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

2025. 06. 30.

