

# 차세대융합기술연구원 채용 공고

경기도 수원시 광교테크노밸리에 소재한 차세대융합기술연구원에서 아래와 같이 인재를 모집합니다. 차세대융합기술연구원은 경기도와 서울대가 공동으로 출연하여 설립한 재단법인이며, 국내 최초 최대 규모의 융합기술 전문연구기관으로서 우리나라 미래 성장 동력 발굴에 노력하고 있습니다. 차세대융합기술연구원과 함께 미래를 개척해 나갈 열정과 역량을 겸비한 인재 여러분의 적극적인 지원을 바랍니다.

2021년 3월 5일

차세대융합기술연구원장

## 1

### 모집개요

- 근무지 : (경기도자율주행센터) 경기도 성남시 판교 제 2판교테크노밸리 기업성장지원센터 소재
- 모집분야 및 인원 : 1명

구분	직군	직급	인원	모집분야	보수 및 처우
합계			1		
정규직	연구직	선임급 ~ 책임급	1	[경기도자율주행센터] 자율주행 시스템, 인프라, 데이터 등	기관 내부기준에 따름

## 2

### 응시자격

- 공통사항
  - 지역, 성별, 연령 제한 없음  
(단, 근무상한연령은 만60세이고, 병역법 제 76조(병역의무 불이행자에 대한 제재)에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없는자)
  - 채용공고일 기준 응시자격 사항을 반드시 확인 후 모집분야에 지원하여야 하고, 응시자격기준에 미달되는 경우 서류 전형에서 불합격 처리함

○ 모집분야별 응시자격

구분	직군	직급	인원	모집분야	응시자격
정규직	연구직	선임급	1	자율주행 시스템, 인프라, 데이터 분야	<b>[책임급]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>관련분야</b> 박사학위 취득후 5년 이상 연구경력을 가진자</li> <li>• 대학이상의 과정을 이수하고 <b>관련분야</b> 전공분야에 대하여 10년 이상의 연구경력을 가진 자</li> </ul>
		~ 책임급			<b>[선임급]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>관련분야</b> 박사학위 취득자</li> <li>• 대학이상의 과정을 이수하고 <b>관련분야</b> 전공분야에 대하여 7년 이상의 연구경력을 가진 자</li> </ul> <p>※ <b>관련분야</b> : 자율주행시스템, 인프라, 데이터 등</p>

※ 상기 자격기준은 해당 학교, 기업 및 기관의 학위·경력·자격증명이 공고일 기준으로 제출 가능한 경우에 한하여 적용함

**3**

**우대사항(가점)**

○ 우대사항 (각 전형별 가점 적용)

구분	가점	세부내용 및 우대전형
취업보호 대상자	5~10%	아래 관련법령으로 취업지원대상자 증명서 발급이 가능한 자 - 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제29조 - 독립유공자 예우에 관한 법률 제16조 - 5.18 민주유공자예우에 관한 법률 제20조 - 특수임무유공자 예우 및 단체서립에 관한 법률 제19조 - 고엽제후유의증 환자지원 등에 관한 법률 제7조 - 보훈대상자 지원에 관한 법률 제33조
장애인	5%	장애인복지법상 등록된 장애인
북한이탈주민	5%	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률상 북한이탈주민으로 등록한 자

- ① 응시원서 접수시 제출자에 한하여 적용함
- ② 취업보호 대상자는 관련법에 따라 요율을 적용함
- ③ 해당가점은 전형별 중복으로 부여함
- ④ 취업보호대상자 관련 가점으로 인한 선발인원은 매 채용시 30% 이내로 하되, 직렬(분야)별 3명 이하인 경우 적용을 제외
- ⑤ 가산점은 과락기준(60점) 이상 득점한 자에 한하여 만점의 일정비율에 해당하는 점수를 가산함

채용분야	자율주행 시스템, 인프라, 데이터 등
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>경기도 자율주행센터 업무총괄(조직, 사업 전반)</li> <li>경기도·중앙정부·기업 등 대외협력 업무</li> <li>판교제로시티 실증단지 운영 및 국가/민간 연구사업 수행</li> <li>자율주행 산업 생태계 조성 및 기업협력 전반</li> </ul>
필요사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>자율주행 산업전반 전문지식</li> <li>자율주행 실증·인프라운영·빅데이터 등 관련분야 과제 및 사업 수행 능력</li> <li>산·학·연·관 협력 업무 능력</li> </ul>

## ○ 시험절차

전형구분		일정	세부내용
모집공고 및 원서접수	모집공고	3월 5일(금)~3월 15일(월)	· 기관, 경기도청 등 홈페이지 공고
	원서접수	3월 5일(금)~3월 15일(월)	· 인터넷 접수만 가능. 단, 마감일은 <b>3월 15일(월), 17시</b>
1차 전형	서류전형	3월 17일(수)	· <b>평가기준</b> : 선발예정인원의 <b>5배수 이내</b> 심사위원평균점수 <b>60점 이상자 중 고득점자 순으로 합격자</b> 선정 (동점자 모두 합격)
	합격자 발표	3월 19일(금)	
2차 전형	필기전형	3월 27일(토)	· 1차 전형 합격자에 한함 (홈페이지 공고 및 개별안내) · 평가항목 : <b>인성검사(210문항, 30분)</b> · <b>평가기준</b> : 선발예정인원의 <b>5배수 이내</b> 선정 (부적격자는 탈락) ※ 적격자의 인성검사 결과는 3차 면접전형 활용계획
	합격자 발표	4월 1일(목)	
3차 전형	면접전형	4월 7일(수)	· 2차 전형 합격자에 한함 (홈페이지 공고 및 개별안내) · 평가방법 : 연구실적(논문 등) 발표 및 심층면접 진행 · <b>평가기준</b> : 심사위원별 평균 <b>60점 이상자 중 최고득점자를 최종 선정</b> ※ 차 순위자를 예비합격자로 선정할 수 있음 (단, 심사위원별 평균 60점 미만자 제외)
	합격자 발표	4월 9일(금)	
최종합격자 임용		4월 중	· 합격 취소사유 해당 시 임용불가

※ 상기일정은 사정에 따라 변동될 수 있음



### 「인사관리규정」 제18조 (결격사유)

- 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 파산자로서 복권되지 아니한 자
- 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 3년을 경과하지 아니한 자
- 금고이상 형을 받고 그 집행유예기간이 종료된 날로부터 1년이 경과되지 아니한 자
- 금고이상 형의 선고유예를 받고 그 선고유예 기간중에 있는 자
- 징계면직의 처분을 받고 2년을 경과하지 아니한 자
- 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
- 병역법에 의한 병역을 기피한 자
- 신체 또는 정신상의 장애로 직무를 담당할 수 없다고 인정되는 자

## 8

### 유의사항

- 본 채용은 블라인드 채용으로서 채용절차 전체 과정에서 응시자의 학교명, 연령, 출신지, 신체 조건 등 불합리한 차별을 야기할 수 있는 어떠한 항목도 요구하지 않으며 응시자는 위 사항을 유추하거나 암시할 수 있는 일체의 내용을 기재해서는 아니 됨
- 학위 취득 및 경력산정, 자격증 등의 기준(기산)일은 모두 공고일임
- 이전 전형단계를 통과하지 못하면 다음 전형단계에 응시할 수 없음
- 제출한 응시원서 등은 내용을 변경할 수 없음
- 경력 등이 사실과 다를 경우 합격을 취소하거나 임용을 무효로 할 수 있으며, 임용된 후에도 결격사유가 발견되거나 종전 근무지에서의 비위 또는 면책 등을 숨기고 지원한 사실이 드러날 경우 즉시 해고될 수 있음
- 최종 합격자는 우리 기관이 지정한 일정에 따라 임용등록 및 정상출근이 가능해야함
- 최종 합격자는 선발인원 범위 내에서 선발하되 최종합격자의 부적격사유가 발생하거나 임용포기 등으로 결원이 발생할 경우 최종평가 점수순위에 따라 예비합격자를 선발할 수 있으며 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
- 복수의 모집분야에 대한 중복응시는 불가함
- 채용과정에서 응시자의 오류입력·누락, 연락불능, 공고문 미숙지 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 전적으로 응시자에게 있음
- 필기 및 면접전형 시 본인을 확인할 수 있는 신분증을 지참하여야 함
- 보수수준은 응시자의 해당경력 및 업무능력을 고려하여 내부기준에 따라 결정, 최종합격자 발표

이전에는 공개하지 않음

- 본 채용계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 기관 홈페이지에 반영하여 시행함
- 우리 기관은 직원 채용과 관련하여 인사 청탁을 받지 않으며, 인사 청탁 시에는 지원자에게 불이익이 돌아갈 수 있음
- 기타 자세한 사항은 인사담당자 이메일(isaict@snu.ac.kr)로 문의바람

※ 본 공고내용은 사정에 의해 변경될 수 있으며, 변경사항이 있는 경우 우리연구원(<https://aict.snu.ac.kr/>) 홈페이지에 공지합니다.