

# 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 8월 31일

차세대융합기술연구원장

## 1

### 모집개요

#### ○ 근무지

- 경기도 수원시 영통구 광교로 145 (광교테크노밸리 소재)

#### ○ 모집분야 및 인원 : 3명

구분	모집부서	직군	직급	인원	모집분야	보수 및 처우	계약기간	비고
기간제 근로자 (계약직)	기술기획팀	연구직	원급	1	성능평가 지원실 운영	기관 내부 기준에 따름	채용일~2021.12.31	재공고
				1	데이터학습 및 분석		채용일~2022.06.30	신규
	소재부품장비 연구사업단			1	개발지원	채용일~2021.12.31	재공고	

※ 최종합격자는 선발인원 범위 내에서 선발하되 최종합격자의 부적격 사유가 발생하거나 임용 포기 등으로 결원이 발생할 경우 최종평가 점수순위에 따라 예비합격자를 선발할 수 있으며 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음

※ 계약기간은 평가에 따라 총 사업기간내에 연장 가능

## 2

### 응시 자격 및 직무 관련 우대사항

#### ○ 공통사항

- 지역, 성별, 연령 제한 없음 (단, 근무 상한 연령은 만60세이고, 병역법 제 76조(병역의무 불이행자에 대한 제재)에서 정한 병역의무 불이행 사실이 없는 자)
- 채용공고일 기준 응시 자격 사항을 반드시 확인 후 모집 분야에 지원하여야 하고, 응시 자격 기준에 미달되는 경우 서류전형에서 불합격 처리함

○ 모집 분야별 응시 자격 및 직무 관련 우대사항

모집부서	모집분야	직급	인원	응시자격 및 우대사항
기술기획팀	성능평가 지원실 운영	원급	1	[응시자격] - 학사학위 소지자 또는 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정되는 자 [우대사항] - 관련 자격증 소지자 우대 : 기계설계, 전자회로설계 등 <관련분야> 기구설계, 회로설계, IoT 제품개발, 산업디자인, 제품디자인, UI/UX 개발, 인공지능 등
	데이터학습 및 분석	원급	1	[응시자격] - 관련분야 학사학위 이상 소지자 또는 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정되는 자 [우대사항] - 관련분야 석사학위 이상 소지자 - 파이썬/R 등 프로그래밍 활용가능자 - 오픈 소스 활용 경험 우대 <관련분야> 인공지능, 데이터 분석, 클라우드, IoT 등
소재부품장비 연구사업단	개발지원	원급	1	[응시자격] - 학사학위 소지자 또는 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정되는 자 <관련분야> 소재·부품·장비 관련 전공

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

**3**

**우대사항 (가점)**

○ 우대사항 (각 전형 별 가점 적용)

구 분	가 점	세부내용 및 우대전형
취업보호대상자	5~10%	아래 관련 법령으로 취업지원대상자 증명서 발급이 가능한 자 - 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제29조 - 독립유공자 예우에 관한 법률 제16조 - 5.18 민주유공자 예우에 관한 법률 제20조 - 특수임무유공자 예우 및 단체설립에 관한 법률 제19조 - 고엽제후유의증 환자지원 등에 관한 법률 제7조 - 보훈대상자 지원에 관한 법률 제33조
장애인	5%	장애인고용촉진 및 직업재활법 제2조에 따른 장애인
북한이탈주민	5%	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률상 북한이탈주민으로 등록한 자

- ① 응시원서 접수 시 제출자에 한하여 적용함
- ② 취업보호대상자는 관련법에 따라 요율을 적용함
- ③ 해당 가점은 전형 별 중복으로 부여함
- ④ 취업보호대상자 관련 가점으로 인한 선발인원은 매 채용 시 30% 이내로 하되, 직렬(분야)별 3명 이하인 경우 적용을 제외
- ⑤ 가산점은 과락 기준(60점) 이상 득점한 자에 한하여 만점의 일정 비율에 해당하는 점수를 가산함
- ⑥ 우대항목별 중복가점을 모두 가산하나 제한경쟁의 경우 해당 제한항목의 가점은 가산하지 않음

## 4

## 모집 분야별 직무내용

모집부서	모집분야	직무수행내용
기술기획팀	성능평가 지원실 운영	- 성능평가 지원실 장비 관리 및 사용 지원 - 기술컨설팅 프로그램 운영 지원(전문위원 풀 관리 및 지원 프로그램 운영) - 전문 제작 업체 연계 외주서비스 관련 대응
	데이터학습 및 분석	- 모니터링 데이터 학습 및 분석 방법론 제시 - 이상 패턴 감지를 위한 알고리즘 연구
소재부품장비 연구사업단	개발지원	- 소재부품 오픈랩 공용 연구 장비 관리 및 유지보수, 융합기술선도형 연구과제 실무

## 5

## 전형안내

## ○ 전형 절차

전형구분		일정	세부내용
모집공고 및 원서접수	모집공고	8월 31일(화) ~ 9월 13일(월)	· 기관, 경기도청 등 홈페이지 공고
	원서접수	8월 31일(화) ~ 9월 13일(월)	· 인터넷 접수만 가능. 단, 마감일은 <b>9월 14일(화), 17시</b>
1차 전형	서류전형	9월 16일(목)	· 선발예정인원의 <b>3배수 이내</b> 선정 · 심사위원평균점수 <b>60점 이상자 중 고득점 순</b> 으로 하고, 동점자 모두 합격
	합격자 발표	9월 17일(금)	
2차 전형	면접전형	9월 23일(목)	· <b>1차 전형 합격자에 한함</b> (홈페이지 공고 및 개별안내) · 심사위원별 평균 <b>60점 이상자 중 최고득점자를 최종선정</b> · 차순위자를 예비합격자로 선정할 수 있음 (단, 평균 60점 미만자 제외)
	합격자 발표	9월 27일(월)	
최종합격자 임용		10월 중	· 합격 취소사유 해당 시 임용 불가

※ 상기 일정은 사정에 따라 변동될 수 있음

○ 합격자 발표 : 기관 홈페이지 공고 및 개별통보

○ 최종합격자 임용 후 6개월 이내 최종합격자가 임용 포기, 결격사유 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있을 경우에는 차순위자를 예비합격자로 결정할 수 있음

○ 합격 취소사유

- ① 응시원서 허위 혹은 위조사항 기재자, 허위서류 제출자
- ② 차세대융합기술연구원 인사 규정상 결격사유 등에 해당하는 자
- ③ 채용 신체검사 결과 불합격자 (공무원 채용 신체검사 자격을 갖춘 의료기관 검사서 기준)

- 접수기간 : 2021년 8월 31일(화) ~ 9월 13일(월) 17시
- 접수방법 : 인터넷 접수(<https://aict.snu.ac.kr/>)
  - 응시원서 접수 기간 중 24시간 가능. 단, 접수 마감일은 17시까지 접수
- 제출서류 :
  - 블라인드 응시원서, 자기소개서, 직무수행계획서 (온라인작성)
    - ※ 직무수행계획서 주제 : 지원 분야 담당업무 수행계획 및 활성화 방안
  - 서류전형시 추가제출서류 : 우대사항(가점) 증빙서류 응시원서 작성 시 ‘기타별첨자료 업로드’ 또는 담당자 이메일(isaict@snu.ac.kr) 제출(해당자에 한함)
  - 면접전형시 추가제출서류 : 입사 지원 당시 명시한 학위증명서, 경력증명서, 자격증명서(해당자에 한함) 등 각 1부
    - ※ 경력인정 여부 : 응시원서에 기재한 경력만 인정하고, 경력증명서는 기관(또는 기업)에서 발급한 증명서만 인정됨
- 제출서류 반환 : 최종합격자 발표일로부터 14일간 반환 청구가 가능하며, 청구 기간이 초과하면 파기함

- 임용 및 응시자격 제한 : 인사관리 규정상 결격사유에 해당하는 자는 응시할 수 없음

**「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

- 본 채용은 블라인드 채용으로서 채용 절차 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
- 최종접수자가 선발 예정 인원에 같거나 미달하는 경우 재공고 할 수 있음.  
(단, 재공고의 경우 미달에 한함)
- 학위 취득 및 경력산정, 자격증 등의 기준(기산)일은 모두 공고일임
- 경력인정은 ‘응시원서 경력사항’에 기재한 경력과 일치하는 경력증명서(기관발급분)만 인정함
- 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
- 최종합격자는 우리 기관이 지정한 일정에 따라 임용등록 및 정상 출근이 가능해야 함
- 최종합격자는 선발인원 범위 내에서 선발하되 최종합격자의 부적격 사유가 발생하거나 임용 포기 등으로 결원이 발생할 경우 최종평가 점수순위에 따라 예비합격자를 선발할 수 있으며 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있음
- 복수의 모집 분야에 대한 중복응시는 불가함
- 채용 과정에서 응시자의 오류 입력·누락, 연락 불능, 공고문 미숙지 등으로 인한 불이익에 대한 책임은 전적으로 응시자에게 있음
- 면접전형 시 본인을 확인할 수 있는 신분증을 지참하여야 함
- 보수 수준은 응시자의 해당 경력 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 문의 바람

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