

# 한국과학기술정보연구원

## 2022년 하반기 정규직(연구,기술직)(수습) 채용 공고

### 1. 모집분야 및 자격 요건

오픈 XR 플랫폼 융합연구	XR 플랫폼 기술개발	연구직	3	대전	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 컴퓨터 그래픽스, XR(VR, AR, MR)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 실시간 가시화 기술 연구개발</li> <li>- 원격 렌더링, 인공지능 기반 예측 렌더링 기술 연구개발</li> <li>- XR 협업 콘텐츠 저작 도구 기술개발</li> </ul> </li> <li>○ 개방형 플랫폼                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 클라우드 기반 PaaS, Open API 설계 및 연구개발</li> <li>- 분산병렬처리 기술 연구개발</li> <li>- 엣지컴퓨팅 기술 연구개발</li> </ul> </li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 관련전공: 전산학, 컴퓨터공학, 정보통신공학 등</li> </ul>
	XR 플랫폼 응용연구	연구직	1	대전	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인공지능 기반 전산유체역학 연구개발</li> <li>○ 유동해석 SW 개발 및 XR(확장현실) 플랫폼 적용연구</li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 관련전공: 계산공학, 계산과학, 기계공학, 항공우주공학 등</li> </ul>

연구직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 접수 마감일 기준 최근 5년 이내에 주저자(제1저자, 교신저자)로서 아래의 논문 중 2편 이상 게재 실적 있는 자 -SCI(SSCI), SCIE, SCOPUS / 연구재단 등재지</li> <li>※ SCOPUS: 저널 타입과 상관없이 Article, Review, Erratum, Book Chapter 형태 논문</li> </ul>
기술직	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 접수 마감일 기준 최근 5년 이내에 주저자(제1저자, 교신저자)로서 아래의 논문 중 1편 이상 게재 실적 있는 자 -SCI(SSCI), SCIE, SCOPUS / 연구재단 등재지 / 국내의 일반 학술지</li> <li>※ SCOPUS: 저널 타입과 상관없이 Article, Review, Erratum, Book Chapter 형태 논문</li> </ul>

○ 공인영어성적(접수마감일 기준 2년 이내 획득)

TOEIC	TOEFL	TEPS	TOEIC-스피킹	TEPS-스피킹	OPIC
700 이상	79 이상	555 이상 (New TEPS 265)	110 이상 (IM 2)	43 이상	IM2 이상

- ※ 해외 기관과의 연구 협력 및 지원, 원내-외 외국인 협업을 위해 공인영어성적을 요구함.
- ※ 영어권 국가에서 학사 학위 이상 취득하거나 5년 이상 거주한 자, 정부출연연구기관에서 정규직 선임급 이상 직급에 재직 경력이 있는 자, 박사 학위 소지자의 경우, 증빙자료 제출 시, 면제가능

### 2. 원서접수

가. 접수방법 : KISTI 채용 홈페이지(<https://kisti.recruiter.co.kr>) 온라인 접수

※ (주의) 2022년 하반기 정규직, 무기계약직 공고(전 직종 및 분야) 내, 1개 분야만 자원 가능(복수 직종 또는 직무 자원 불가)

나. 접수기간 : 2022.07.25. 10:00 ~ 2022.08.08. 22:00까지(홈페이지 접수 완료시간 기준)

※ 마감일의 경우 입사지원이 원활하지 않을 수 있으니 반드시 마감기한 전 지원완료 요망