

## 광주과학기술원 연구원 채용 서류전형 배점 안내 (연구기획)

### ○ 서류전형 심사기준

정량평가(20점)	정성평가(80점)						계
학술연구실적	전공적합성	경력 우대사항	사업 수주 및 수행실적	최근 5년 기획실적	각종 활동 및 수상 경력	임용필요성· 장래성· 발전가능성	
20점	10점	5점	20점	10점	10점	25점	100점

### ○ 정량평가/학술연구실적 평가기준(20점)

구분 내용		연구 배점(점/건)						공저자	- SCI 등재저널 판단기준: 평가 당시 최근 JCR 버전 * IF가 없는 신생저널은 기타저널
		단독연구 배점(FA/CA)*			공동연구배점 (FA/CA)*		공저자		
		저널		SCOPUS등재 저명 Proceeding	2인	3인 이상			
		SCI 등재저널	기타 저널						
논문 발표	국외	2	1	0.2	단독 배점 ×0.9 (90%)	단독 배점 ×0.8 (80%)	단독 배점 ×0.5 (50%)		
	국내		0.5						
특허 등록	국외	건당 최대 2점을 넘지 못함							
	국내	건당 최대 1점을 넘지 못함							
저서 (국내외)		전공저서		Book Chapter /번역서/편저서					
		2			0.5				

※ 공고일(2022. 9. 15.) 기준 발생완료한 실적에 한해 인정함

\* 단독 FA 또는 단독 CA인 경우 / 2인 이상 공동 FA 또는 2인 이상 공동 CA인 경우

### ○ 정성평가 평가기준

항목	배점	정의
세부전공 적합성	10	※ 채용 공고된 분야와 기존의 경력·경험과의 일치 혹은 전공 유사분야 정도 (ICT융합 / 바이오 / 문화기술)
초빙분야 경력 우대사항	5	※ (ICT융합 분야) ICT융합(모빌리티, 빅데이터 등) 관련 국책사업* 연구책임자 혹은 연구 유경험자, 관련 융합연구 우수 연구실적 보유자 * 사업비 10억원이상의 국책 연구사업으로 ICT 융합, 나노팹센터, 데이터센터 등 인프라 구축사업 포함 ※ (바이오 분야) 생명공학 정책·제도·통계·실태조사 유경험자, IRB를 포함한 임상시험 관련 연구 유경험자, 바이오 융합연구 우수 연구실적 보유자(바이러스 기초기전, 실험동물, 유 전자기위, 천연물 원천소재, 수의학, 감염병 대응, 농산물 수확 예측 등) ※ (문화기술 분야) 문화/예술, 메타버스 등 관련 정책 업무 수행경험, 국가 R&D정책 수립 유경험자
사업수주 및 수행실적	20	※ 사업비의 전부 또는 정부/민간에서 일부를 출연하거나 공공기금 등으로 지원하는 형태의 사업을 수행한 실적을 의미하며, 평가위원이 인정한 건수에 대하여 점수 반영 (협약서, 수탁증명서, 참여연구원 확인서 등의 형태로 객관적인 증빙할 수 있어야 하며 해당 사업 에서 지원자의 역할을 명시해야 함) * 연구책임자 혹은 실무책임자 기준이며 참여연구원의 경우 50%만 인정

최근 5년 기획실적	10	※ 최근 5년간 사업수주·예산확득 등을 위하여 위해 본인이 참여한 기획 관련한 경험/실적을 의미하며, 평가위원이 인정한 건수에 대하여 점수 반영 (기획보고서, 최종보고서 등의 형태로 객관적인 증빙이 있어야 함) * 연구책임자 혹은 실무책임자 기준이며 참여연구원의 경우 50%만 인정
각종 활동 및 수상경력	10	※ 위원회 활동 및 수상경력 : 정부부처/지자체 위원회 참여 및 포상 경력 (증빙필요)을 의미하여 평가위원이 인정한 건수에 대하여 점수 반영

○ **부적격 판정**(아래 기준 중 어느 하나에 해당할 경우 불성실 기재로 최저점 처리함)

가. 자기소개서 기술 내용이 역량 및 질문과 무관하게 기술한 경우

나. 표절심사전문 프로그램을 활용한 표절률 기반 심사 결과 1개 이상 문항의 표절률이 30% 이상인 경우

다. 결함검사 결과 자기소개서 내 중대결함이 1건 이상 또는 의심결함이 5건 이상 발생한 경우

\* 중대결함: 의미없는 단어 반복, 의미없는 문장 반복, 항목별 중복된 답변, 타기업 지원서 기재, 자사명 오기재

\* 의심결함: 맞춤법 오류, 비속어 기재

라. 블라인드 검사 결과 자기소개서 내 편견유발항목이 3건 이상 기재된 경우

\* 지원자명, 출신대학교명, 성별, 가족직업, 출신지역명, 연령, 종교, 신체조건, 혼인 등