

개인정보 수집 · 이용에 대한 동의

수집 · 이용 목적	한국과학기술원에서는 응시자의 직무역량, 자격, 자질 등 심사를 위해 필수적인 개인정보를 수집하고 있습니다. 제공하신 개인정보는 서류전형, 면접 등 지원자 심사 및 선발 목적에 한해 활용됩니다.
수집항목	기본 인적사항(이름, 이메일, 연락처 등), 직무관련 경험, 교육, 자격사항 등
보유 및 이용기간	제공한 정보는 업무관계자에 한해 보유 및 활용되며, 목적달성 이후 즉시 파기됩니다.
동의거부 권리	개인정보 수집·이용 및 제공에 대하여 거부할 수 있습니다. 단, 동의 거부 시 채용 심사가 불가능하므로 응시원서가 접수되지 않습니다.

본인은 개인정보 수집, 이용 및 제공에 대한 내용을 확인하였으며, 귀 기관의 개인정보 수집·이용에 동의합니다.

년 월 일

지원자 : _____ (서명)

응시원서 작성 시 유의사항

- 채용 공고문에 명시된 직무, 계약기간, 근무형태 등에 대한 정보를 충분히 이해하고 작성합니다.
- 응시원서에 기재하는 정보는 증빙이 가능한 정보에 한해 작성합니다.
- 응시원서에 작성한 내용 중 본인의 학벌, 출신지, 가족관계 등 공정채용을 저해할 수 있는 일체의 정보를 작성하지 않습니다.

※ 채용 공고문 및 유의사항 미숙지, 작성기준 위배, 허위 작성 등 사실 발견 시 합격이 취소될 수 있습니다.

한국과학기술원 용시원서

1. 인적사항

응시번호	X		응시분야	
성명		지원구분	<input type="checkbox"/> 신입 <input type="checkbox"/> 경력	
현주소				
휴대전화	-	-	전자우편	@
추가항목	<input type="checkbox"/> 보훈대상(가점비율 <input type="checkbox"/> 10% <input type="checkbox"/> 5%) <input type="checkbox"/> 지역인재 <input type="checkbox"/> 장애 <input type="checkbox"/> KAIST 청년인턴 (기간 : 20 . . - 20 . .)			

2. 교육사항

* **지원직무 관련** 과목 및 교육과정을 이수한 경우 그 내용을 기입해 주십시오.

필요시 행을 추가하여 입력할 수 있음

대학	교육기간	과목명 및 교육과정	이수학점(시간)	취득성적
	yyyy-mm~ yyyy-mm			
	직무관련 주요내용			
전문대학	교육기간	과목명 및 교육과정	교육시간	취득성적
	yyyy-mm ~ yyyy-mm			
	직무관련 주요내용			
기타	교육기간	과목명 및 교육과정	교육시간	취득성적
	yyyy-mm ~ yyyy-mm			
	직무관련 주요내용			

3. 자격사항

* **지원직무 관련** 국가기술/전문자격, 국가공인민간자격을 기입해 주십시오.(면허증 포함)
필요시 행을 추가하여 입력할 수 있음

연번	자격증명	발급기관	취득일자	유효일자 (해당시)
			yyyy-mm-dd	yyyy-mm-dd

4. 경험 혹은 경력사항

* **지원직무 관련** 경험 혹은 경력사항을 기입해 주십시오.
필요시 행을 추가하여 입력할 수 있음

구 분	소속조직	역할/직위	활동기간	활동내용
<input type="checkbox"/> 경험 <input type="checkbox"/> 경력			yyyy-mm-dd	
<input type="checkbox"/> 경험 <input type="checkbox"/> 경력				
<input type="checkbox"/> 경험 <input type="checkbox"/> 경력				
<input type="checkbox"/> 경험 <input type="checkbox"/> 경력				

* 직무활동, 동아리/동호회, 팀 프로젝트, 연구회, 재능기부 등 직무와 관련된 주요 활용을 서술하여 주십시오.

본인은 '응시원서 작성 시 유의사항'에 명시된 기준에 따라 내용을 작성하였으며, 작성 내용에 거짓이 없음을 확인합니다.

년 월 일

지 원 자 : (인)

자기소개서

1. 응시분야 지원동기를 기술하십시오.(600자 이내)

2. 모집분야 직무의 성공적인 수행을 위한 본인의 강점을 경험에 비추어 기술하십시오.(600자 이내)

3. 입사 이후 본인의 직무분야 전문성과 자기개발 위한 계획을 기술하십시오.(600자 이내)