

# 2017년도 정규직 직원 채용 공고



한국생산기술연구원은 산업계, 그 중에서도 특히 중소·중견기업 기술지원을 목적으로 1989년 설립되어, 생산기술 개발 및 실용화 지원을 통해 글로벌 중소·중견 기업을 육성함으로써 국가 산업 발전에 기여하는 정부출연 연구기관입니다.

## 연구부문

구분	분야	전공 (자격)	세부분야	인원	근무지
연구	3D Printing	금속/재료공학 (박사)	적층제조 분야 세라믹 소재 기반 공정 최적화 기술	0명	울산
			적층제조 관련 고온용 특수 합금설계	0명	강릉
		기계공학 (박사)	3D 프린팅 시스템 기술 (레이저기반 H/W, S/W, 소재, 통합공정)	0명	시흥
	차세대 자동차	자동차/전자/기계공학(박사)	차량지능제어	0명	광주
			차량용 센서	0명	광주
		기계공학 (박사)	경량 난성형재 소성가공(체적성형, 특수성형)	0명	인천
	청정 에너지	기계공학 (박사)	연소 진단 및 측정, 연소제어	0명	천안
		화학공학 (박사)	다상유동, 해수담수 및 오일가스공정	0명	부산
		기계공학 (박사)	생산공정 에너지 진단 및 효율화 (분석, 시뮬레이션, 설계)	0명	천안/충주
	농기계	기계공학 (박사)	변속기 설계/해석, 자동제어시스템, 다중물리해석, 신뢰성 평가	0명	김제
	제조/시스템 엔지니어링	기계공학 (박사)	디지털 기반 지능형 제품설계/제조	0명	제주
		메카트로닉스 (박사)	스마트 바이오 센서	0명	제주
		기계/ S/W 공학 (박사)	머신러닝 기반 스마트 생산시스템 제어 및 공정 진단, 사이버물리시스템(CPS)	0명	천안/안산
		로보틱스 (박사)	첨단 제조공정(조립, 핸들링, 복합공정 등) 로봇의 지능조작/협업운용 기술	0명	안산
		기계/항공 (박사)	탄소복합재(디지털 기반 탄소복합재 설계/제조)	0명	전주
		기계공학 (박사)	수중로봇시스템	0명	부산
	건설 기계 설계	기계공학/기계설계/컴퓨터공학(박사)	- 가상환경/동시설계기반 다중물리 해석 - 빅데이터/머신러닝기반 기계 설계 및 해석 - 클라우드컴퓨팅 시스템 운영 및 설계	0명	대구 (경산)

## 행정부문

구분	분야	전공 (자격)	세부분야	인원	근무지
행정	전산 시스템	전산학	종합정보시스템 운영 및 정보화 사업기획(S/W)	0명	본원 or 지역조직
	기술이전	재료, 기계	지식재산 전략수립 및 관리 *단, 변리사 자격증 소지자에 한함	0명	
	기술정책	기술경영 (석사)	기술정책, 기업지원 전략 수립 및 연구	0명	
	※ 각 분야별 '직무기술서' 별첨 참고				

※ 주요 지역조직(근무지) 세부현황 : 연구원 홈페이지([www.kitech.re.kr](http://www.kitech.re.kr)) 참조  
 ※ 고용형태 : 정규직(전일제)

## 지원자격

구분	주요내용
공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>「국가공무원법」 제33조(결격사유) 및 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한)등 기타 법령에 의하여 응시자격이 정지되지 아니한 자</li> <li>병역의무대상자는 병역필 또는 면제자</li> <li>해외여행에 결격 사유가 없는 자</li> <li>채용분야 해당자 및 분야별 해당 근무지에서 근무 가능한 자</li> <li>응시자격 기준 미달 시 지원 불가</li> <li>입원 예정일 : 2017. 12. 1.(입원유예일 : 최대 30일(1개월)이내)</li> </ul>
연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>논문, 특허등록을 합하여 5건 이상(공고일 기준 7년 내 성과에 한함)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- SCI/SCI-E 논문 3건* 이상 필수(주저자(교신저자포함) 1건 이상 필수)</li> <li>* 지원분야 산업계 경력자(박사학위 취득 후 5년 이상)의 경우 2건</li> <li>- 단, 특허출원, 국내논문(비SCI/SCI-E) 및 국내외학술대회 제외</li> </ul> </li> </ul>
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가보훈대상자, 장애인인 증빙서류 제출 시 관계법령에 따라 가산점 부여</li> <li>여성과학기술인 우대</li> </ul>

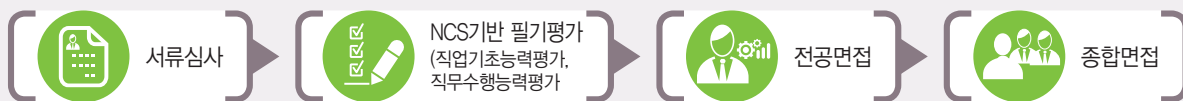
## 전형절차

### 연구부문



※ 전공면접의 경우 2차에 걸쳐 진행될 수 있음

### 행정부문



※ 직업기초능력평가는 전분야 실시, 직무수행능력평가는 전산시스템, 기술정책 분야에 한하여 실시

## 제출서류

구분	제출서류
공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가보훈대상자 및 장애인 증빙서류 1부(해당자에 한함)</li> <li>경력증명서(해당자에 한함)</li> <li>석, 박사학위 논문실적 증명서(해당자에 한함)</li> <li>학위논문의 표지, 인준지(지도교수 및 논문심사위원 이름 표기), 목차, 요약(Abstract)</li> </ul>
연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구실적</li> <li>증빙자료 업로드</li> </ul>
기술이전 분야	변리사 자격증 사본

## 제출 관련사항 및 문의

- 접수기간 : 2017. 9. 12(화) ~ 2017. 9. 27(수), 오후 18:00까지
  - 우편·방문 접수는 받지 않으며, 접수 마감일에는 지원자 폭주로 접수가 되지 않을 수 있으므로 미리 접수하여 주시기 바랍니다.
- 접수처 : 한국생산기술연구원 채용홈페이지(<http://recruit.kitech.re.kr>)를 통한 온라인 접수
  - ※ 제출서류 : 응시원서 작성 시 제출 서류 상기 참고
- 문의처 : 한국생산기술연구원 채용문의 [recruit@kitech.re.kr](mailto:recruit@kitech.re.kr), ☎041-589-8626/128/169
- 기타사항
  - 해외지원자는 화상면접(전공면접 및 최종면접) 가능
  - 각 전형 합격발표는 개별통지(응시지원서 기재 연락처로 통보)
  - 응시지원서 작성 시 경력사항은 경력증명서를 발급받을 수 있는 상근직 근무에 한함
  - 해당분야 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
  - 증빙자료(학위증명서, 주요성과(논문, 특허 등), 자격 및 면허 등) 원본은 최종면접 시 제출
  - 입사 후 경력산정 시, 응시지원서 내 기재되어 있는 경력 사항에 대해서만 반영하며, 지원자의 기재착오·누락 등으로 인한 불이익은 당사자 부담을 원칙으로 함
  - 기재내용이 허위로 판명되거나 신원조회 결과 부적격할 경우 합격을 취소함
  - 졸업예정자는 채용 후 3개월 이내에 관련 학위증을 제출하여야 하며, 未 제출 시 채용을 무효화 함