

# 2018년 정규직 직원 채용(추가) 공고

본 공고는 과학기술정보통신부의 「비정규직 정규직 전환 가이드라인」에 따른 3단계 절차를 포함하고 있습니다.



한국생산기술연구원은  
국가 산업원천기술 개발과 제조 혁신을  
선도하는 정부출연연구기관으로  
글로벌 강소기업 육성을 통해  
국가 산업기술 경쟁력을 높여온 실용화  
연구기관입니다.



## 연구부문

구분	분야	자격	인원	근무지
뿌리산업 기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>제조공정 스마트화 기술</li> <li>첨단 소재 및 공정기술</li> <li>신산업용 주조기술</li> <li>저온 플라즈마 공정기술</li> <li>금속재료기반 경량, 고온용 소재/가공 기술</li> <li>CAD/CAM기반 최적설계/가공기술</li> <li>판재성형/소성가공 공정(기계/재료/금속공학)</li> </ul>	석사 또는 박사	00명	<ul style="list-style-type: none"> <li>뿌리산업기술연구소</li> <li>강원지역본부</li> <li>전북지역본부</li> </ul>
융복합 생산기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>AR, VR, 햅틱스(로봇/건설기계/농기계)</li> <li>고부가가치 섬유가공</li> <li>로봇 지능(기계학습/인식/조작/주행)</li> <li>하이브리드 가공 공정 및 장비</li> <li>차량 및 산업기계(지능제어/자율주행 기술)</li> <li>차량 임베디드 통신</li> <li>바이오 의약품 생산기술(생물공학/GMP)</li> <li>탄소복합소재 응용기술</li> <li>유압시스템(기계공학/제어계측/장치신뢰성 평가)</li> <li>빅데이터분석(자가 고장 진단 예측)</li> <li>로봇 제어 및 설계(소프트, 웨어러블, 기구/구동계)</li> <li>센서/액츄에이터(스마트센서, 모터설계)</li> </ul>	석사 또는 박사	00명	<ul style="list-style-type: none"> <li>융합생산기술연구소</li> <li>뿌리산업기술연구소</li> <li>서남지역본부</li> <li>대경지역본부</li> <li>전북지역본부</li> <li>제주지역본부</li> </ul>
청정생산 시스템기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>신재생 에너지 기술</li> <li>데이터 분석 기술(생산공정/제어)</li> <li>정밀 화학 분석/평가 기술</li> <li>표면 개질 기술(나노 습식처리/고경도 공구 코팅)</li> <li>산업 미세먼지 기술</li> <li>온실가스 관련 기술</li> <li>스마트 제조설비 관련 기술</li> <li>절삭가공 생산성 향상 기술(가공공정/공구마모)</li> </ul>	석사 또는 박사	00명	<ul style="list-style-type: none"> <li>청정생산시스템연구소</li> <li>동남지역본부</li> <li>울산지역본부</li> <li>제주지역본부</li> </ul>
국가위임 사업분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업환경 규제 대응 기술정책개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>대기오염, 화학안전, 화학공정, 전과정 규제분석 분야</li> </ul> </li> <li>뿌리산업 스마트화 및 에너지 절감 정책기획                             <ul style="list-style-type: none"> <li>영어, 일본어 능통자 우대</li> </ul> </li> <li>융합 신산업분야 기술정책 기획                             <ul style="list-style-type: none"> <li>규제영향분석, 사업화 애로해소 정책기획 등</li> </ul> </li> <li>엔지니어링산업·기술 정책                             <ul style="list-style-type: none"> <li>제조/엔지니어링 설계·해석, 제조서비스 관련 정책 기획</li> </ul> </li> <li>희소금속 미세조직/성분 분석 및 제어기술</li> </ul>	석사 또는 박사	00명	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가청정생산지원센터</li> <li>국가뿌리산업진흥센터</li> <li>국가산업융합지원센터</li> <li>창의엔지니어링센터</li> <li>한국희소금속산업기술센터</li> </ul>

※ 자격 : 2019년도 상반기 졸업예정자 포함  
 ※ 근무지 : 뿌리산업기술연구소(인천, 시흥), 융합생산기술연구소(안산), 청정생산시스템연구소(천안), 서남지역본부(광주), 동남지역본부(진주), 대경지역본부(대구, 경산, 영천), 강원지역본부(강릉), 울산지역본부(울산), 전북지역본부(전주, 김제), 제주지역본부(제주), 국가청정생산지원센터(서울), 국가뿌리산업진흥센터(서울), 국가산업융합지원센터(안산), 창의엔지니어링센터(안산), 한국희소금속산업기술센터(인천)

## 행정부문

구분	분야	자격(전공)	인원	근무지
일반행정 (일반직)	<ul style="list-style-type: none"> <li>경영기획, 기술정책 등</li> <li>- 변호사, 변리사, 노무사 등 업무 관련 전문자격증 소지자 우대</li> </ul>	학사이상 (전공무관)	0명	본원
사무 (연구지원직)	<ul style="list-style-type: none"> <li>일반사무</li> </ul>	학사이상 (전공무관)	0명	본원 or 지역조직

※ 연구지원직 : 정부에서 인정하는 무기계약직 정원에 해당하는 인력  
 ※ 자격 : 2019년도 상반기 졸업예정자 포함  
 ※ 주요 지역조직 세부현황 : 연구원 홈페이지(www.kitech.re.kr) 참조

## 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 : 2018. 12. 31.(원 사정에 따라 변경될 수 있음)</li> </ul>
연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>논문, 특허등록을 합하여 5건 이상</li> <li>SCI급(SCI-E 포함) 논문 3건* 이상 필수 [주저자(교신저자포함) 1건 이상 필수, 국외논문 1건 이상 필수]</li> <li>* 단, 지원 분야 산업체 경력자(박사학위 취득 후 5년 이상)의 경우 2건</li> <li>단, 특허출원·국내논문(비SCI/비SCI-E), 학위논문 및 국내외 학술대회 제외</li> <li>공고일 기준 7년 내 성과에 한함</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>논문과 특허등록을 합하여 2건 이상</li> <li>주저자(교신저자), 참여저자 포함</li> <li>단, 특허출원·국내의 학술대회 제외</li> <li>* 학위논문 인정</li> </ul>
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가보훈대상자, 장애인인 증빙서류 제출 시 관계법령에 따라 가산점 부여</li> <li>여성과학기술인 우대, 전환 대상자(2017. 7. 20. 기준 상시·지속적 업무를 수행한 자로서, 정규직전환심의위원회의 의결을 통해 전환 대상 직무에 기간제(상근) 근로자로 종사하였다고 인정되는 자) 가점 적용</li> <li>(일반행정) 전문자격증 소지자(변호사, 변리사, 노무사 등 업무 관련 전문자격증) 우대</li> </ul>

※ 공고일 기준으로 지원자격 인정  
 ※ 2019년 상반기 졸업예정자까지 해당 학력을 인정함

## 전형절차

### 연구부문



### 행정부문



## 제출서류

구분	제출서류
공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>졸업(예정)증명서</li> <li>국가보훈대상자 및 장애인 증빙서류 1부(해당자에 한함)</li> <li>경력증명서(해당자에 한함)</li> <li>자격증 사본(해당자에 한함)</li> <li>※ 제출서류는 지원자격 적격 여부 및 우대사항 적용을 위하여 사용되며, 서류전형에 포함된 모든 전형에서 블라인드 처리됨을 알려드립니다.</li> </ul>
연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구실적</li> <li>증빙자료 업로드</li> </ul>

## 제출 관련사항 및 문의

- 접수기간 : 2018. 11. 26. (월) ~ 2018. 12. 10. (월), 오후 18:00까지
  - 우편·방문 접수는 받지 않으며, 접수 마감일에는 지원자 목록으로 접수가 되지 않을 수 있으므로 마감 2시간 전까지 접수 완료하여 주시기 바랍니다.(공고 접수 마감시간 이후 지원서 접수는 어떠한 경우에도 불허함)
- 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), ☎ 041-589-8129
- 기타사항
  - 해위지원자는 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 판명 되거나 신원조회 결과 부적격할 경우 합격취소함
  - 경력인정은 2018. 4. 30. 까지로 함
  - 졸업예정자는 2019년 상반기 이내에 관련 학위증을 제출하여야 하며, 未 제출 시 채용을 무효화 함
  - 근무지는 입원 후 인사발령으로 변경될 수 있음