

2025년 제33차 직원 (박사후연구원, 체험형 인턴) 공개채용

한국생산기술연구원은 생산기술 분야의 산업원천 기술개발 및 실용화, 중소·중견기업의 기술지원 및 성과확산 등을 통하여 국가 산업발전에 기여하고 있는 정부출연연구기관으로서, 유능하고 진취적인 인재를 모십니다.



1 모집분야 및 응시자격

[체험형 인턴]

- 응시자격 : 최종 학위(고졸포함) 취득 후 한국생산기술연구원 인턴 경력 이 없는 자

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	충원 본부	근무지
1	연구	○전공무관 (연구업무보조)	학력무관	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (남동)
2	연구	○재료공학, 신소재공학, 물리학 (희토류연구자석)	고졸이상	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (남동)
3	연구	○재료공학, 신소재공학, 화학공학 (반도체개발)	학력 무관	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
4	연구	○기계/전자/재료 (레이저용접및클래딩공정평가및분석)	학사예정 자 / 학사이상	2	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
5	연구	○전공무관 (전공무관(과제관리및행정보조))	학력무관	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
6	연구	○기계/재료 (소성가공)	학사 이상	2	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
7	연구	○재료공학, 신소재공학, 기계공학, 용접공학 등 관련 전공 (소재건식재활용공정, 용접공정, 재료분석기술)	학력무관	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
8	연구	○신소재/재료/화학/전기전자 (다양한응용분야적용을위한분말합금설계및분말코팅기술개발)	학사이상	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
9	연구	○기계공학 계열 (소성가공)	학사과정 또는 졸업예정 자	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
10	연구	○기계공학, 전자공학 등 (인공지능, 디지털트윈, 스마트공장)	학사재학 이상	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
11	연구	○전공무관 (연구개발사업행정보조)	학사재학 이상	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
12	연구	○산업공학 (생성형인공지능, 지도학습)	고졸 이상	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
13	연구	○메카트로닉스 (ROS, Unity)	학사 이상 / 졸업 예정	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
14	연구	○신소재공학, 전자재료, 기초과학 계열 등 (표면처리, 분말야금, 열처리)	학력무관	2	지능화 뿌리기술 연구소	경기 (시흥)
15	연구	○기계공학 (금속3D프린팅)	4년제 학사 재학/학 사 이상	1	지능화 뿌리기술 연구소	경기 (시흥)
16	연구	○기계공학, 신소재공학, 전기공학, 전자공학 등 이공계 (전력반도체패키징및냉각)	학력무관	2	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
17	연구	○신소재공학 (반도체패키지집합공정연구및기술지원)	학사재학 이상	1	지능화 뿌리기술 연구소	인천 (송도)
18	연구	○기계공학, 전자공학, 로봇공학 (로봇전분야)	학력 무관	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
19	연구	○기계, 로봇, 전기전자, 전산학 (AI로봇매니플레이션SW)	학력무관 /학사이 상	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
20	연구	○메카트로닉스공학, 컴퓨터공학 (메카트로닉스공학, 컴퓨터공학)	학사 이하	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
21	연구	○기계공학 등 공학계열 (기계시스템설계/제어분야)	초대졸 이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
22	행정	○전공무관 (과제관리및행정보조)	초대졸 이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
23	연구	○기계공학, 메카트로닉스공학 (데이터수집/분석지원)	학사 이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
24	연구	○기계공학, 메카트로닉스공학, 재료공학 (연구보조)	학사 이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
25	연구	○화학공학, 신소재공학, 고분자공학, 섬유공학, 화학, 물리학, 나노공학 등 관련학과 (나노소재및소자)	학사 이상(졸 업예정 포함)	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
26	연구	○화학, 신소재, 재료공학, 에너지공학, 섬유공학 (화학소재)	학사 이상	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
27	연구	○섬유공학/염색공학/재료공학/화학/유기나노공학 (기능성소재개발및응용)	학사 이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
28	연구	○전공무관 (섬유, 화학, 재료, 전공무관)	고졸 이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
29	연구	○전공무관 (전공무관)	학력 무관	1	인간중심 생산기술 연구소	천안 본원
30	행정	○전공무관 (업무지원및사무. 행정보조)	학사 이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
31	연구	○고분자공학, 화학공학, 화학, 신소재, 패키징학 (고분자가공, 친환경패키징)	고졸 이상	1	인간중심 생산기술 연구소	부천
32	연구	○고분자공학, 화학공학, 신소재공학, 재료공학, 화학, 공업화학 (기능성고분자제조및필름코팅공정기술)	학사 과정 이상	2	지속가능 기술연구 소	천안
33	연구	○화학공학, 화학, 고분자공학 (화학소재합성)	학사이상	1	지속가능 기술연구 소	천안
34	연구	○화학/환경 관련 전공 (화학물질유해/위험성및위해성평가, 연구보조)	학력무관	5	지속가능 기술연구 소	천안
35	연구	○기계공학 (저온공학)	대학 재학 이상	2	지속가능 기술연구 소	천안
36	연구	○기계항공공학, 기계공학, 기계시스템설계, 전자전기, 컴퓨터공학, 메카트로닉스 (복합소재가공/적층기술및센서기반모니터링기술, 공장무인화기 술개발)	학력 무관	2	지속가능 기술연구 소	천안
37	연구	○전공무관 (기계, 로봇, 제어)	학력무관	4	지속가능 기술연구 소	천안
38	연구	○기계공학, 메카트로닉스 공학 (연구개발)	학력무관	4	지속가능 기술연구 소	천안
39	연구	○기계공학, 기계공학, 메카트로닉스공학 (적층-가공및모니터링)	학력무관	3	지속가능 기술연구 소	천안
40	연구	○기계공학, 화학공학, 환경공학, 에너지공학 유관 전공자 (열분해및연소)	학사 이상	2	지속가능 기술연구 소	천안
41	연구	○기계, 재료, 화학, 공학, 환경 (산업배출오염물질저감기술(대기오염/수질오염))	학사(학 사 재학(졸 업예정) 가능)	2	지속가능 기술연구 소	천안

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	충원 본부	근무지
42	연구	o 기계공학/화학공학 (에너지시스템기술-경제성평가)	학력무관	1	지속가능 기술연구소	천안
43	연구	o 생명공학, 미생물학 (생물발효공정개발)	학사(학 사 졸업예정 가능)	1	지속가능 기술연구소	천안
44	연구	o 화학공학 (화학반응설비설계및스케일업)	학력 무관	2	지속가능 기술연구소	천안
45	연구	o 화학/화학공학 (촉매반응)	학사이상	2	지속가능 기술연구소	천안
46	연구	o 기계, 화학, 에너지 및 유관분야 (수소생산및온실가스저감)	학사이상	2	지속가능 기술연구소	천안
47	연구	o 전공무관 (실험보조및연구지원)	학사이상	2	지속가능 기술연구소	천안
48	행정	o 무관 (무관)	학력무관	1	지속가능 기술연구소	천안
49	연구	o 이공계열(환경공학, 화학공학, 에너지공학 등) (행정및연구업무지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	서울
50	연구	o 무관 (정부수탁사업지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	서울
51	연구	o 무관 (사무행정)	학사(졸 업예정 이상)	1	지속가능 기술연구소	서울
52	연구	o 화학, 재료공학관련 공학계열 (이차전지)	학사이상	3	서남기술 실용화본부	광주
53	연구	o 신소재, 금속, 재료 (표면처리,전기화학)	학력무관	1	서남기술 실용화본부	순천
54	연구	o 신소재, 금속, 재료, 기계 (신소재/금속/재료/기계)	고졸이상	2	서남기술 실용화본부	순천
55	연구	o 기계, 로봇, 컴퓨터 (자율주행인공지능)	학사이상	1	서남기술 실용화본부	광주
56	연구	o 신소재 및 재료공학, 고분자공학, 화학공학, 에너지공학 (이차전지)	학사이상	2	서남기술 실용화본부	광주
57	연구	o 이공계열 전공자 (물리,화학,전자,전기,기계등) (연구보조)	학사이상	1	서남기술 실용화본부	광주
58	행정	o 무관 (사무보조)	학사이상	1	서남기술 실용화본부	광주
59	연구	o 기계공학, 로봇공학, 전기전자공학, 컴퓨터공학, 인공지능 (로봇,제어,인공지능,자동화)	학력무관	2	서남기술 실용화본부	광주
60	연구	o 선박해양공학과 (모빌리티열및구조해석)	석사이상	1	서남기술 실용화본부	광주
61	연구	o 기계, 전기, 이공계 (연구및행정보조)	학사이상	2	서남기술 실용화본부	광주
62	연구	o 공학계열(기계, 전기 등) (전동기및발전기)	학사과정 이상	2	서남기술 실용화본부	광주
63	연구	o 화학/화학공학/환경공학/공학 (화학공학,플라즈마,수처리,수소)	학사이상	1	서남기술 실용화본부	광주
64	연구	o 재료공학,에너지공학 (재료공학,에너지공학)	학사이상	1	동남기술 실용화본부	부산
65	연구	o 신소재공학, 금속재료공학, 재료공학, 화학공학 (3D프린팅,소재분석)	학사 이상 (26.02 졸업예정 자 포함)	1	대경기술 실용화본부	대구
66	연구	o 기계, 소재 (트라이볼로지,동역학등)	전문학사 이상	5	대경기술 실용화본부	경북 영주
67	연구	o 기계, 소재 (AI딥러닝기반예측모델/디지털트윈)	학사이상	1	대경기술 실용화본부	대구
68	연구	o 기계공학 / 기계설계공학 (생산및설계)	고졸이상	1	대경기술 실용화본부	대구
69	연구	o 기계공학, 신소재공학, 의공학, 고분자 공학 (의료기기제조공정지원)	학력무관	4	대경기술 실용화본부	경북 영천
70	연구	o 화학, 화공, 재료, 고분자, 섬유, 의공학, 기계 (의료기기)	학력무관	3	대경기술 실용화본부	경북 영천
71	연구	o 화학공학, 화학, 환경공학, 기계공학 등 (이산화탄소포집및활용(CCU)기술)	학력무관	3	울산기술 실용화본부	울산
72	연구	o 재료공학, 신소재공학, 화학공학, 기계공학 (대기환경촉매,세라믹소재및기술개발)	학사이상	1	울산기술 실용화본부	울산
73	연구	o 재료/화학/고분자/기계 등 (탄소섬유복합재개발)	고졸이상	2	전북기술 실용화본부	전주
74	연구	o 화공, 고분자, 재료, 신소재, 기계, 탄소 (탄소-나노복합재제조,분석및평가기술개발)	고졸이상	1	전북기술 실용화본부	전주
75	연구	o 기계공학, 바이오시스템, 전자공학, 메카트로닉스 등 (자율및전기구동시물레이션및제어)	학사이상	2	전북기술 실용화본부	김제
76	연구	o 전공무관 (데이터관리및시각화)	학력무관	2	제주기술 실용화본부	제주

* 주요 지역조직(근무지) 세부현황 : 연구원 홈페이지(www.kitech.re.kr) 참조

2 근무조건

- o 고용형태 : 계약직(별정직)
- o 근무시간 : 평일(09:00 - 18:00, 주5일 근무)
- o 계약기간 : 임용일로부터 최대 8개월
* 실제 계약기간은 충원본부와 협의하에 최종 확정
- o 처 우 : 한국생산기술연구원 내부규정에 의함
- o 입원예정일 : 2025. 12. 1.(연구소별 전형 일정에 따라 최대 1개월 이내 유예 가능)

3 응시자격 및 우대사항

구분	주요내용
공통 응시자격	<ul style="list-style-type: none"> o 최종학위(고졸 포함) 취득 후 한국생산기술연구원 근무 경력이 없는 자 o 「국가공무원법」 제33조(결격사유)에 따른 결격사유가 없는 자 o 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」 및 「과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구 개발사업 처리규정」 등 관련 규정에 의해 국가 연구개발 사업에 참여가 제한되지 아니한 자 o 공공기관에서 최근 5년 이내(공고일 기준) 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사실이 없는 자 o 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한)에 해당하지 않는 자 o 해외여행에 결격 사유가 없는 자 o 채용분야 해당자 및 분야별 해당 근무지에서 근무 가능한 자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> o 국가보훈대상자(취업지원대상자) (전형별 만점의 5%~10%) <ul style="list-style-type: none"> - 각 법률에서 정하는 취업지원 대상자 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> · 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조 · 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조 · 「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조의 9 · 「5·18 민주유공자 예우에 관한 법률」 제20조 · 「특수임무자 지원 및 단체설립에 관한 법률」 제19조 · 「보훈대상자 지원에 관한 법률」 제33조 </div> <ul style="list-style-type: none"> * 취업지원 대상자에 한해 가점을 부여하되, 관계 법령에 따라 3인 이하 모집분야의 경우 가점을 부여하지 않고(단, 응시자 수가 선발예정인원과 같거나 그보다 적은 경우에는 그러하지 아니함), 전형별 평가점수가 40점 미만인 경우도 가점을 부여하지 않음 * 취업지원 대상자만을 제한하여 채용할 경우, 가점 합격인원 상한 규정이 적용되지 않으므로 가점 부여함 o 장애인 (만점의 5%) <ul style="list-style-type: none"> - 장애인고용촉진 및 직업재활법에 따른 장애인 <p>※ 가산점 항목이 중복될 경우 가장 높은 항목만 적용함</p>

4 제출서류

○ 지원서 작성 시 스캔본 제출 후, 면접전형 시 원본 제출

구분	제출서류
공통	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용지원서, 자기소개서(온라인 작성) ○ 경력/재직증명서 및 자격증 사본(업로드) ○ 건강보험자격득실확인서(필수) <ul style="list-style-type: none"> ※ [주의사항] 우대사항 확인용으로 목적 외 기타정보는 블라인드 처리 후 업로드 ○ 각종 우대사항 증명서(업로드) <ul style="list-style-type: none"> ※ [주의사항] 우대사항 확인용으로 목적 외 기타정보는 블라인드 처리 후 업로드 - 국가보훈대상자 : 취업지원대상자증명서 - 장애인 : 장애인증명서 또는 장애인 복지카드 복사본 등 ○ 기타 임용시 필요서류(개별 안내예정)
연구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원 시 제출한 연구실적 목록 증빙자료(논문, 특허 등) <ul style="list-style-type: none"> - 논문의 경우 표지 및 Abstract 사본, 특허는 특허등록원부 등본 원부

* 블라인드 채용 시행에 따라 전공면접 합격 시 제출되는 서류 중 성적/학위(예정)증명서 등의 개인정보는 지원자격 적격 여부 및 우대사항 적용을 위하여 사용되며 심사위원에게 제공되지 않거나 제공 시 블라인드 처리 후 제공

* 지원서상 누락되거나 증빙서류를 요청기간 내 제출하지 않은 우대사항에 대해서는 채용전형 및 경력산정시 인정불가

5 전형일정 및 방법

○ 전형절차는 총원본부에서 진행되며, 서류 및 면접전형 결과는 합격자에 한하여 개별통지(전형일정 및 방법은 기관사정에 따라 변경될 수 있음.)



6 서류접수 및 기타문의사항

○ 접수기한 : 2025. 10. 23.(목) ~ 2025. 11. 6.(목) 18:00시 까지 (15일간) 접수 분에 한함.

○ 접수방법 : 우리 院 채용 홈페이지(<http://recruit.kitech.re.kr>)를 통한 온라인 접수

○ 문 의 처

- 채용(본원) 담당자(☎ 041-589-8626)
- 지능화뿌리기술연구소 담당자(☎ 032-850-0148)
- 인간중심생산기술연구소 담당자(☎031-8040-6042)
- 지속가능기술연구소 담당자(☎ 041-589-8664)
- 서남기술실용화본부 담당자(☎ 062-600-6411)
- 동남기술실용화본부 담당자(☎ 051-309-7501)
- 대경기술실용화본부 담당자(☎ 053-580-0125)
- 강원기술실용화본부 담당자(☎ 033-649-4076)
- 울산기술실용화본부 담당자(☎ 052-980-6663)
- 전북기술실용화본부 담당자(☎ 063-920-1293)
- 제주기술실용화본부 담당자(☎ 064-754-1504)

7 기타사항

- 각 전형 결과발표는 해당 총원본부에서 합격여부 확인이 가능함.
- 본 채용공고는 공평한 기회보장 및 채용 공정성 강화를 위해 관련 부처의 블라인드 채용 가이드라인을 준수합니다.
- 입사지원서 마감일에는 접속자가 급증할 것으로 예상되오니 마감일 이전에 접수하기 바람, 마감시간 이후 지원서 접수는 어떠한 경우에도 불허합니다.
- 채용 지원자는 본인이 해당 채용분야의 자격요건 등에 적합함을 우선 판단하여 접수하기 바람, 지원서 접수 완료 후에는 지원서 수정이 불가합니다.
- 각종 증빙서류는 관계기관에 사실여부를 확인할 예정이며, 모든 지원자는 조회에 필요한 개인정보제공에 동의한 것으로 간주합니다.
- 지원서 상에는 직접적 또는 간접적으로 생년월일(나이), 성별, 사진, 학교명, 지도교수명, 출신지, 가족관계 등의 인적사항이 드러나지 않도록 작성하여야 하며, 작성할 경우 심사에 불이익이 있습니다.
- 임용시 직급 및 경력산정 등은 내부규정에 따르며, 지원서상 누락된 경력사항은 반영되지 않습니다.
- 지원서 작성 시 경력사항은 경력증명서를 발급받을 수 있는 상근직 근무로 한정합니다.
- 근무장소는 기관 인력운영 상황 등 여건에 따라 변경될 수 있습니다.
- 임용시 퇴직금은 과학기술인연금으로 관리될 예정이며, 내부 규정 및 관련 법에 근거하여 지급됩니다.
- 부정확한 방법으로 채용(각 전형단계 포함)에 합격하였거나, 지원서 기재착오 및 누락 또는 허위 기재, 구비서류 미제출, 제출서류가 허위·위조·대필임이 판명될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 지원서 불성실 기재(기관명 오기재, 동일 숫자·문자 반복, 가사 또는 소설 작성 등) 또는 표절의 경우, 심사에 불이익이 있을 수 있습니다.
- 지원서상 누락되거나 증빙서류를 요청기간 내 제출하지 않은 사항에 대해서는 전형결과에 반영하지 않습니다.
- 각 전형절차 안내는 E-mail, SMS를 통해 통보되므로 정확히 기입하시기 바랍니다.
- 합격자 발표 미확인(연락불능) 및 합격포기 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임이 되므로, 반드시 합격자 발표일 등 전형일정과 합격여부를 확인하시기 바랍니다.
- 면접전형 시 본인의 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 지참해야만 응시가 가능합니다.
- 임용 결격사유가 있거나 신원조사 결과가 부적격할 경우는 합격을 취소합니다.
- 최종 심사결과 직무능력에 따른 적격자가 없을 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
- 졸업예정자는 임용 후 3개월 이내에 관련 학위증을 제출하여야 하며, 未 제출 시 채용을 무효화 합니다.

[참고] 제출서류 반환 공지

- ❖ 이 고지는 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 제6항에 따른 것으로, 최종합격자를 제외한 지원자를 대상으로 既 제출한 채용서류 반환 절차에 관한 안내입니다.
- ❖ 우리 원 채용에 응시한 구직자 중 최종합격이 되지 못한 지원자는 제출한 채용서류의 반환을 채용여부 확정일 이후 14일 이내에 청구할 수 있음을 안내드립니다. 다만, 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 전자 채용서류의 경우나 지원자가 우리 원의 요구 없이 자발적으로 제출한 경우에는 그러하지 아니하며, 천재지변이나 그 밖에 우리 원 책임이 아닌 사유로 채용서류가 멸실된 경우에는 반환한 것으로 간주됨을 안내드립니다.
- ❖ 위 조건에 부합하는 지원자는 채용서류 반환청구서[「채용절차의 공정화에 관한 법률 시행규칙」 별지 제3호 서식]을 작성하시어 팩스(041-589-8244) 또는 이메일(shel10@kitech.re.kr)로 제출하면, 제출이 확인된 날로부터 14일 이내에 지원자에게서 지정한 주소지로 등기우편을 통하여 발송해 드립니다. 이 경우 등기우편요금은 수신자 부담이 될 수 있는 점을 안내드립니다.
- ❖ 우리 원에서는 위 조건에 부합하는 채용서류를 채용여부 확정일 이후 14일 간 보관하며, 보관 기간이 만료된 채용서류는 개인정보 보호를 위하여 지체 없이 파기되는 점을 안내드립니다. 다만 「공공기록물 관리에 관한 법률」 등 다른 법령에 따라 공공기록물로 등록관리하기로 결정한 경우에는 관련 법령이 정하는 절차를 준수하여 보존하고 폐기할 예정임을 안내드립니다.