

한국생산기술연구원

## 2024년 제27차 직원 [박사후연구원, 체험형인턴] 공개채용

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



### 1 모집분야 및 응시자격

#### [체 험 형 인 턴]

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

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	총원 본부	근무지
1	연구	○신소재공학, 화학공학, 재료공학, 화학 (표면처리/도금)	학사이상	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
2	연구	○전공 무관 (금속가공, 분말야금)	고졸이상	3	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
3	연구	○전공무관 (3D프린팅공정개발, AI/ML활용)	학사이상	1	지능화뿌리 기술연구소	시흥
4	연구	○신소재공학 (반도체패키징솔더소재분야)	학위무관	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
5	행정	○전공무관 (정부 연구 과제 수행 및 관리)	학사이상	1	지능화뿌리 기술연구소	서울
6	행정	○무관 (행정보조)	학사이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (남동)
7	연구	○신소재공학, 금속공학 (소결열처리, 표면처리)	학사이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	충원 본부	근무지
8	연구	○신소재공학, 금속공학, 재료공학, 기계공학 등 (알루미늄합금의주조및성형공정)	고졸이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
9	연구	○금속 및 재료 (주조)	학력무관	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
10	연구	○기계공학, 자동차공학, 신소재공학 (소성가공)	고졸이상	3	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
11	연구	○기계공학 (소성가공)	학력무관	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
12	연구	○신소재/재료/화공/전기전자 (다양한응용분야적용을위한분말합금설계및분말코팅기술 개발)	학사이상	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
13	연구	○기계/전기전자/컴퓨터 등 (용접공정개발및자동화기술개발)	학력무관	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
14	연구	○기계/전자/재료 (레이저용접및클래딩시편준비및분석업무)	학력무관	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
15	연구	○기계공학 (프레스공정설계및분석)	석사이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
16	연구	○기계공학/재료공학 (금형/바이오)	학사이상	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
17	연구	○기계 및 재료관련 학과 (전력반도체패키징열응력시뮬레이션및원자배열분석)	학력무관	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
18	연구	○신소재공학 (반도체패키징솔더소재분야)	학위무관	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
19	연구	○.전공무관 (접수증 발급, 결의생성 등 행정업무 보조)	고졸이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
20	연구	○기계공학, 재료공학, 신소재공학, 로봇공학, 제어공학 (금속3D프린팅공정개발,바이오3D프린팅공정개발)	석사이상	2	지능화뿌리 기술연구소	시흥
21	연구	○신소재공학과 (표면처리기술개발)	학력무관	1	지능화뿌리 기술연구소	시흥

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	총원 본부	근무지
22	행정	○전공무관 (연구 및 행정 보조)	학사이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (남동)
23	연구	○재료공학, 신소재공학, 화학공학 등 기타 이공계열 (공학분야)	고졸이상	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (남동)
24	행정	○신소재공학과 (연구보조)	석사이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (남동)
25	연구	○무관 (연구비 관리 및 행정보조)	학사이상	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (남동)
26	행정	○재료공학, 신소재공학, 화학공학, 자원공학 (연구보조)	고졸이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (남동)
27	연구	○기계공학/재료공학 (지능형 소성 가공 공정 설계 및 해석)	학사재학 이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
28	연구	○기계공학 (용접 공정 개발 및 자동화 기술 개발)	학사이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
29	연구	○신소재/재료/화공/전기전자 (다양한 응용 분야 적용을 위한 분말 합금 설계 및 분 말 코팅기 술 발)	학사이상	3	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
30	연구	○전공 무관 (금속가공, 분말야금)	대학재학 이상	3	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
31	연구	○기계공학, 용접공학, 재료공학, 신소재공학 등 (아크및저항용접,초음파용접,공정모니터링기술)	학력무관	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
32	연구	○기계공학 (소성가공)	학력무관	3	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
33	연구	○기계공학, 자동차공학 (해석물성평가및실험보조)	대학재학 이상	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
34	연구	○기계공학, 재료공학, 신소재공학, 로봇공학, 제어공학 (금속3D프린팅공정개발,바이오3D프린팅공정개발)	학사 이상	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
35	연구	○기계공학, 신소재공학, 전자공학 (레이저기반접합기술개발및응용분야(반도체패키징,배터 리패키징등))	학사이상	2	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)

no	구분	전 공(업 무분 야)	학위	인원	총원 본부	근무지
36	연구	○무관 (실험업무보조)	학사이상 등	1	지능화뿌리 기술연구소	인천 (송도)
37	연구	○기계공학 (로봇제어프로그램개발)	학력무관	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
38	연구	○로봇관련 (기계/전자/소프트웨어) (로봇설계및제어)	고졸이상	3	인간중심 생산기술 연구소	안산
39	연구	○생물학 (줄기세포공학)	학력무관	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
40	연구	○섬유,고분자,신소재,화학 (용융방사및방사형부직포)	고졸이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
41	연구	○화학공학, 재료공학, 화학, 고분자, 신소재 (유연전자소재)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
42	연구	○기계, 전자, 컴퓨터 (로봇제어)	학력무관	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
43	연구	○기계, 전자, 컴퓨터, 로봇 (로봇설계및제어)	학력무관	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
44	행정	○무관 (데이터분석, 연구행정)	학사이상	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
45	연구	○기계공학 (기계 및 데이터분석)	석사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
46	연구	○기계공학, 제어공학 (스마트공장,제조데이터분석,공정최적화)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
47	연구	○화학, 화학공학, 고분자	대학재학 이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
48	연구	○화학공학, 재료공학, 신소재공학, 화학, 고분자공학 (방열소재,배터리,전기화학)	학사,석사 이상 (취득 예정자 포함)	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
49	연구	○화학공학, 재료공학, 신소재공학, 화학, 고분자공학 (열전달소재,표면및계면공학)	학사,석사 이상 (취득 예정자 포함)	1	인간중심 생산기술 연구소	안산

no	구분	전 공(업 무분 야)	학위	인원	총원 본부	근무지
50	연구	○기계공학, 자동차공학 (기계,자동차)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
51	연구	○고분자, 화학, 화공, 재료 (인공근육)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
52	행정	○전공무관 (국책과제수행및관리, 보고서 작성 보조)	학력무관	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
53	연구	○수전해, 촉매, 분리막 (수전해,촉매,분리막)	석사이상	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
54	연구	○고분자, 섬유 (고분자,섬유)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
55	연구	○섬유, 의류 (섬유,의류)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
56	연구	○섬유 (섬유)	학력 무관	1	인간중심 생산기술 연구소	천안 본원
57	연구	○수치해석 (수치해석)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
58	연구	○기계/로봇/전기전자/전산학로봇제어 (기계/로봇/전기전자/전산학로봇제어)	학력 무관	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
59	연구	○에너지 소재 (에너지소재)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
60	연구	○섬유,고분자,신소재,화학 (용융방사및방사형부직포)	고졸이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
61	연구	○멀티모달 센서 시스템 (멀티모달센서시스템)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
62	연구	○바이오 (바이오)	고졸 이상	2	인간중심 생산기술 연구소	안산
63	연구	○비주얼 서보잉, 비전 기반 매니플레이터 제어 (비주얼서보잉,비전기반매니플레이터제어)	석사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	총원 본부	근무지
64	행정	○신기술 관련 법·제도 및 시장환경 조사·분석 (신기술관련법·제도및시장환경조사·분석)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
65	연구	○유연전자소재 (유연전자소재)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
66	연구	○기능성 소재 개발 및 응용 (유연전자소재)	학사이상	1	인간중심 생산기술 연구소	안산
67	연구	○화학/환경 관련 전공 (화학물질유해성/위해성평가)	학사이상	4	지속가능 기술연구소	천안
68	연구	○고분자공학, 신소재공학, 재료공학, 화학, 화학공학 (고분자합성및개질,고분자물성측정및분석,고분자구조-물 성상관관계분석및이를기반으로한물성제어,고분자기반 기능성기판,필름,코팅소재및공정기술개발)	학사 과정 이상	3	지속가능 기술연구소	KIST
69	연구	○기계공학 (유체기계)	석사이상	1	지속가능 기술연구소	천안
70	연구	○산업공학 (연구사전관리/인공지능관련연구수행)	학력무관	1	지속가능 기술연구소	천안
71	연구	○공학계열 (실험보조및연구지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	천안
72	행정	○전공무관 (행정 업무 지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	서울
73	연구	○공학 및 디자인계열 (제품및서비스개발)	학력무관	2	지속가능 기술연구소	천안
74	연구	○전자공학과, 의공학과, 기계공학과, 화학과 등 (반도체 공정 기반 센서 개발)	고졸 이상 (학부 재학생/졸 업 예정자/졸 업자)	2	지속가능 기술연구소	천안
75	행정	○전공무관 (정밀가공, 지능화기술)	학력무관	2	지속가능 기술연구소	천안
76	연구	○기계, 화공 환경 및 에너지 유관학과 (청정 수소 생산 및 온실 가스 저감)	학사이상	2	지속가능 기술연구소	천안
77	행정	○전공무관 (보일러개발 및 실증)	학력무관	2	지속가능 기술연구소	천안

no	구분	전 공(업 무분 야)	학위	인원	총원 본부	근무지
78	연구	○화학공학, 화학, 고분자공학 (화학소재합성)	학력무관	1	지속가능 기술연구소	천안
79	연구	○기계공학 (저온공학)	학력무관	1	지속가능 기술연구소	천안
80	연구	○물리, 기계, 전자, 신소재 등 (광학,데이터분석)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	천안
81	연구	○기계공학, 기계항공, 메카트로닉스공학 (복합재 기계 가공 및 적층)	학력무관	2	지속가능 기술연구소	천안
82	연구	○기계공학, 기계항공, 메카트로닉스공학 (복합재 적층 및 후가공)	학력무관	3	지속가능 기술연구소	천안
83	연구	○기계공학 (로봇제어)	학력무관	2	지속가능 기술연구소	천안
84	행정	○산업공학, 전자공학, 컴퓨터공학 (산업용로봇인터페이스 (ROS및센서),AI연동)	석사이상	2	지속가능 기술연구소	천안
85	연구	○기계/재료/화공/화학/환경 (산업배출오염물질저감기술 (대기오염/수질오염))	학사이상	2	지속가능 기술연구소	천안
86	행정	○전공무관 (연구 업무 지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	서울
87	행정	○전공무관 (행정 업무 지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	서울
88	행정	○공학계열 (연구 및 행정업무지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	서울
89	행정	○전공무관 (행정 업무 지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	서울
90	행정	○전공무관 (행정 및 연구업무지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	서울
91	행정	○전공무관 (정부 수탁 사업 지원)	학사이상	1	지속가능 기술연구소	서울

no	구분	전 공(업무분야)	학위	인원	총원 본부	근무지
92	연구	○고분자공학, 신소재공학, 재료공학, 화학, 화학공학 (고분자 합성 및 개질, 고분자 물성 측정 및 분석, 고분자구조-물성상관 관계 분석 및 이를 기반으로 한물 성제어, 고분자 기반 기능성 기판, 필름, 코팅 소재 및 공정 기술개발)	학사 과정 이상	3	지속가능 기술연구소	KIST
93	연구	○화학공학, 화학, 신소재 등 이공계 (유무기 다공성 소재 합성 및 분석)	학사이상 (재학)	1	지속가능 기술연구소	천안
94	연구	○신소재, 기계, 화공, 수학 (기계/금속)	고졸이상	1	서남기술 실용화본부	순천
95	행정	○전공무관 (신규 사업 기획)	학력무관	2	서남기술 실용화본부	광주
96	행정	○전공무관 (사무보조)	학사이상	2	서남기술 실용화본부	광주
97	연구	○이공계열 전공자 (물리,화학,전자,전기,기계등) (연구보조)	학사이상	3	서남기술 실용화본부	광주
98	연구	○전공무관 (프로젝트 관리)	학사이상	2	서남기술 실용화본부	광주
99	연구	○신소재, 금속, 재료 (표면처리,전기화학)	학력무관	2	서남기술 실용화본부	순천
100	연구	○이공계 (유기냉매 발전시스템 연구)	학력무관	3	서남기술 실용화본부	광주
101	연구	○신소재, 금속재료, 기계, 환경 (소성가공,표면처리)	고졸이상	2	서남기술 실용화본부	순천
102	연구	○고분자공학/반도체공학/재료공학 (고분자/반도체/소재)	학사이상	1	서남기술 실용화본부	광주
103	연구	○무관 (자율 주행 모빌리티)	학사이상	2	서남기술 실용화본부	광주
104	연구	○화공, 재료 및 기타 공학 (이차전지)	학사이상	2	서남기술 실용화본부	광주
105	연구	○기계공학/정보통신공학/로봇공학 등 유관학과 (자율주행 및 인공지능)	석사이상	1	서남기술 실용화본부	광주

no	구분	전 공(업 무분 야)	학위	인원	총원 본부	근무지
106	행정	○기계 (용접,기계)	학사이상	1	서남기술 실용화본부	광주
107	연구	○기계,재료,화학 (반도체기판CMP)	학사이상	2	동남기술 실용화본부	부산
108	연구	○전자/재료/기계/화공 (반도체공정및센서)	학사이상	2	대경기술 실용화본부	대구
109	연구	○전기/전자/컴퓨터/기계 (AI,로봇,디지털트윈)	학사이상	2	대경기술 실용화본부	대구
110	연구	○기계공학 (설계,해석,자동차)	학사이상	1	대경기술 실용화본부	대구
111	연구	○생물학, 생명공학, 식품공학 (3차원세포배양/생체재료)	학사이상	1	대경기술 실용화본부	영천
112	연구	○전공무관 (의료기기)	학력무관	1	대경기술 실용화본부	영천
113	연구	○기계공학, 기계설계공학 (생산및설계)	학사이상	1	대경기술 실용화본부	대구
114	연구	○기계공학 (베어링설계및해석,성능평가)	학사이상	1	대경기술 실용화본부	영주
115	연구	○금속공학, 재료공학 (재료공정)	고졸 이상	2	강원기술 실용화본부	강릉
116	연구	○신소재공학, 기계공학, 원자력공학 (금속재료)	학력 무관	2	강원기술 실용화본부	강릉
117	연구	○신소재공학, 화학, 화학공학, 금속공학 (기능성나노소재합성)	학력 무관	1	강원기술 실용화본부	강릉
118	연구	○화학공학, 재료공학, 에너지공학, 기계공학, ,화학과등 (재생 에너지 연계 고효율 고내구성 전기 화학 (수전해/ 연료전지) 시스템 및 전극 소재개발)	학력무관	1	울산기술 실용화본부	울산
119	연구	○재료, 신소재, 화학, 기계 (3D프린터개발)	학력무관	1	울산기술 실용화본부	울산

no	구분	전 공(업 무분야)	학위	인원	총원 본부	근무지
120	연구	○재료, 신소재, 화학, 기계 (대기환경관리)	학력무관	1	울산기술 실용화본부	울산
121	연구	○재료, 신소재, 화학, 기계 (대기환경관리)	학력무관	1	울산기술 실용화본부	울산
122	연구	○재료공학, 기계공학, 기타이공학계열 (용접및접합,3프린팅)	학력무관	2	울산기술 실용화본부	울산
123	연구	○화학, 화공, 재료, 신소재 재료, 고분자공학 (탄소복합소재및나노복합재개발)	고졸이상	1	전북기술 실용화본부	전주
124	연구	○화학, 화공, 신소재공학, 섬유공학 등 이공계 (탄소복합재및이차전지)	고졸이상	3	전북기술 실용화본부	전주
125	연구	○기계, 전자, 메카트로닉스, 농기계 (전기구동플랫폼제어)	고졸이상	2	전북기술 실용화본부	김제
126	연구	○전기공학, 자동차공학 (전기기기설계)	고졸이상	1	전북기술 실용화본부	김제
127	행정	○전공무관 (사무보조 및 연구,행정보조)	학력무관	1	제주기술 실용화본부	제주
128	연구	○전자/전기 (광학측정시스템및고감도센서연구지원)	학사이상	2	제주기술 실용화본부	제주
129	연구	○전공무관 (3D프린팅 및 생산 기술 연구 지원)	전문학사 이상	4	제주기술 실용화본부	제주
130	연구	○화학공학, 화학, 에너지공학, 컴퓨터 공학 (리튬이차전지,인공지능,전기모빌리티,PHM)	학력무관	3	제주기술 실용화본부	제주

\* 주요 지역조직 (근무지) 세부현황 : 연구원 홈페이지([www.kitech.re.kr](http://www.kitech.re.kr)) 참조

## 2 근무조건

- 고용형태 : 계약직(별정직)
- 근무시간 : 평일(09:00 - 18:00, 주5일 근무)
- 계약기간 : 임용일로부터 최대 8개월
  - \* 실제 계약기간은 충원본부와 협의하에 최종 확정
- 처 우 : 한국생산기술연구원 내부규정에 의함
- 입원예정일 : 2024. 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"> <li>○ 최종학위(고졸 포함) 취득 후 한국생산기술연구원 근무 경력이 없는 자</li> <li>○ 「국가공무원법」 제33조(결격사유)에 따른 결격사유가 없는 자</li> <li>○ 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」 및 「과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구 개발사업 처리규정」 등 관련 규정에 의해 국가 연구개발 사업에 참여가 제한되지 아니한 자</li> <li>○ 공공기관에서 최근 5년 이내(공고일 기준) 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사실이 없는 자</li> <li>○ 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한)에 해당하지 않는 자</li> <li>○ 해외여행에 결격 사유가 없는 자</li> <li>○ 채용분야 해당자 및 분야별 해당 근무지에서 근무 가능한 자</li> </ul>
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가보훈대상자(취업지원대상자) (전형별 만점의 5%~10%)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 각 법률에서 정하는 취업지원 대상자</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조</li> <li>· 「독립유공자 예우에 관한 법률」 제16조</li> <li>· 「고엽제후유의증 등 환자지원 및 단체설립에 관한 법률」 제7조의 9</li> <li>· 「5·18 민주유공자 예우에 관한 법률」 제20조</li> <li>· 「특수임무자 지원 및 단체설립에 관한 법률」 제19조</li> <li>· 「보훈대상자 지원에 관한 법률」 제33조</li> </ul> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 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</li> <li>* 취업지원 대상자만을 제한하여 채용할 경우, 가점 합격인원 상한 규정이 적용되지 않으므로 가점 부여함</li> <li>○ 장애인 (만점의 5%)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인고용촉진 및 직업재활법에 따른 장애인</li> </ul> </li> </ul> <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"> <li>○ 채용지원서, 자기소개서(온라인 작성)</li> <li>○ 경력/재직증명서 및 자격증 사본(업로드)</li> <li>○ 건강보험자격득실확인서(필수) <ul style="list-style-type: none"> <li>※ [주의사항] 우대사항 확인용으로 목적 외 기타정보는 블라인드 처리 후 업로드</li> </ul> </li> <li>○ 각종 우대사항 증명서(업로드) <ul style="list-style-type: none"> <li>※ [주의사항] 우대사항 확인용으로 목적 외 기타정보는 블라인드 처리 후 업로드</li> <li>- 국가보훈대상자 : 취업지원대상자증명서</li> <li>- 장애인 : 장애인증명서 또는 장애인 복지카드 복사본 등</li> </ul> </li> <li>○ 기타 임용시 필요서류(개별 안내예정)</li> </ul>
연구	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원 시 제출한 연구실적 목록 증빙자료(논문, 특허 등) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 논문의 경우 표지 및 Abstract 사본, 특허는 특허등록원부 등본 원부</li> </ul> </li> </ul>

\* 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 충원본부에서 진행되며, 서류 및 면접전형 결과는 합격자에 한하여 개별통지(전형일정 및 방법은 기관사정에 따라 변경될 수 있음.)



## 6 서류접수 및 기타문의사항

- 접수기한 : 2024. 10. 22.(화) ~ 2024. 11. 5.(화) 18:00시 까지 (15일간) 접수 분에 한함.
- 접수방법 : 우리 院 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 (☎031-8040-6717)
  - 지속가능기술연구소 담당자 (☎ 041-589-8664)
  - 서남기술실용화본부 담당자 (☎ 062-600-6411)
  - 동남기술실용화본부 담당자 (☎ 055-924-0103)
  - 대경기술실용화본부 담당자 (☎ 053-580-0126)
  - 강원기술실용화본부 담당자 (☎ 033-649-4076)
  - 울산기술실용화본부 담당자 (☎ 052-980-6663)
  - 전북기술실용화본부 담당자 (☎ 063-920-1293)
  - 제주기술실용화본부 담당자 (☎ 064-754-1505)

## 7 코로나 바이러스 관련 사전안내

구분	제출서류
확진 판정자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (완치자) 시험응시 1일전까지 관련 서류(의사명이 기입된 진단서 등)를 제출하여야 함.</li> <li>○ (미완치자) 필기 및 면접전형 응시 불가</li> </ul>
자가격리지정자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자가격리 해제 확인이 된 경우에만 응시가능</li> </ul>
유증상자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 면접당일 발열, 기침 등 이상증상이 있는 응시자는 별도 장소로 분리하여 응시(화상면접 등 진행)</li> </ul>
기타 유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (준수사항) 면접장 입실전부터 퇴실때까지 계속 마스크를 착용해야 하며, 감독관(면접관)의 본인확인 요청시에만 마스크를 벗고 응해야 함.</li> <li>○ (제재사항) 응시자가 마스크를 미착용하는 등 코로나 예방수칙을 준수하지 않는 경우, 필기 및 면접전형 응시불가 등의 별도 조치를 취할 수 있음</li> <li>○ (일정변경) 코로나19로 인한 대내외 상황변화에 따라 전형일정 등은 연기(연기 또는 잠정중단)될 수 있으며, 이 경우 응시자에게 개별 안내함.</li> </ul>

- 각 전형 결과발표는 해당 채용본부에서 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 바라며, **마감시간 이후 지원서 접수는 어떠한 경우에도 불허합니다.**
- 채용 지원자는 본인이 해당 채용분야의 자격요건 등에 적합한가를 우선 판단하여 접수하기 바라며, **지원서 접수 완료 후에는 지원서 수정이 불가합니다.**
- 각종 증빙서류는 관계기관에 사실여부를 확인할 예정이며, 모든 지원자는 조화에 필요한 개인 정보제공에 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 **경력사항**은 경력증명서를 발급받을 수 있는 **상근직 근무로 한정합니다.**
- **근무장소**는 기관 인력운영 상황 등 **여건에 따라 변경될 수 있습니다.**
- 임용시 퇴직금은 과학기술인연금으로 관리될 예정이며, 내부 규정 및 관련 법에 근거하여 지급됩니다.
- 부정한 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 지원자께서 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.