

한국생산기술연구원

2023년 제2차 직원 [박사후연구원] 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

[박사후연구원]

- 응시자격 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년 이내인 자 또는 3개월 이내 박사학위 취득예정자

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	총원 본부	근무
1	연구	○기계공학, 재료공학 (성형해석, 구조해석, 체결부 모델링)	박사	1	뿌리기술 연구소	인천
2	연구	○기계공학 (CAD/CAM)	박사	1	뿌리기술 연구소	부천
3	연구	○금속공학, 재료공학, 신소재공학 (용사코팅 부품 품질 개선 및 3DP 부품 평가기술개발)	박사	1	뿌리기술 연구소	인천
4	연구	○신소재공학 (초내열합금 설계 및 분말고화성형공정 기술)	박사	1	뿌리기술 연구소	인천
5	연구	○신소재공학 (연자성합금 설계 및 연자성 특성 해석 기술)	박사	1	뿌리기술 연구소	인천
6	연구	○금속공학, 재료공학, 신소재공학 (가압주조를 이용한 주강주조공정기술 개발)	박사	1	뿌리기술 연구소	인천
7	연구	○기계공학, 재료공학, 전기전자공학, 컴퓨터공학 (인공지능, 제어, 레이저 용접, 기초분석, 디지털트윈, 가상환경, VR 등)	박사	1	뿌리기술 연구소	인천
8	연구	○기계공학 (로봇팔 기반 금속 적층공정 기술 개발)	박사	1	뿌리기술 연구소	시흥

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	충원 본부	근무
9	연구	○기계공학, 재료공학, 용접공학 (다종 금속에 대한 마찰교반용접 기술 개발, 마찰교반용접부 품질 수준 평가, 국제 표준 기반 생산기술 개발)	박사	1	뿌리기술 연구소	인천
10	연구	○기계공학 (적층제조, 스마트제조)	박사	1	뿌리기술 연구소	시흥
11	연구	○금속공학, 재료공학, 화학공학, 신소재공학 (비철금속제련, 비철금속정련, 전자빔용해를 통한 초고순도 금속 제조)	박사	1	뿌리기술 연구소	인천
12	연구	○금속공학, 재료공학, 화학공학, 신소재공학 (친환경 금속제련기술개발 (용융염전해, 열환원, 습식제련))	박사	1	뿌리기술 연구소	인천
13	연구	○기계공학, 로봇공학, 전자공학, 제어계측공학 (로봇설계해석)	박사	1	융합기술 연구소	안산
14	연구	○로봇공학, 전자공학, 제어계측공학 (로봇제어SW)	박사	1	융합기술 연구소	안산
15	연구	○전공무관 (로봇 파지 기술 개발 및 로봇팔 제어 기술 개발)	박사	1	융합기술 연구소	안산
16	연구	○기계공학, 전자공학, 로봇공학, 제어계측공학, 컴퓨터공학 (로봇제어SW)	박사	1	융합기술 연구소	안산
17	연구	○컴퓨터공학, 전자전기공학, 기계공학 (인공지능서비스구현)	박사	1	융합기술 연구소	안산
18	연구	○기계공학, 전기전자공학, 컴퓨터공학 (로보틱스)	박사	1	융합기술 연구소	안산
19	연구	○기계공학, 로봇공학 (소프트로봇)	박사	1	융합기술 연구소	안산
20	연구	○전공무관 (로봇제어시스템)	박사	1	융합기술 연구소	안산
21	연구	○기계공학, 전기전자, 로봇공학 (로봇 제어 및 햅틱스)	박사	1	융합기술 연구소	안산
22	연구	○로봇공학, 기계공학, 전지전자공학 (로봇 매니플레이션, 로봇 핸드, 로봇 작업지능 개발)	박사	1	융합기술 연구소	안산
23	연구	○전자공학, 컴퓨터공학 (로봇 SW 개발)	박사	1	융합기술 연구소	안산

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	총원 본부	근무
24	연구	○로봇공학, 기계공학, 전기전자공학, 인공지능 (로봇 매니플레이션)	박사	1	융합기술 연구소	안산
25	연구	○화학공학, 신소재공학, 고분자공학, 섬유공학, 나노공학, 화학, 물 리 등 관련학과 (나노재료 합성, 소자 제작, 분석 등)	박사	1	융합기술 연구소	안산
26	연구	○기계공학, 제어공학 (기계시스템 설계 및 제어)	박사	1	융합기술 연구소	안산
27	연구	○기계공학 (제조공정데이터 분석 및 최적화)	박사	1	융합기술 연구소	안산
28	연구	○화학공학, 재료공학, 화학 (플렉시블 디스플레이 보호소재 연구)	박사	1	융합기술 연구소	안산
29	연구	○산업공학 (생산관리 또는 데이터분석)	박사	1	융합기술 연구소	안산
30	연구	○기계공학, 생산공학, 산업공학 (가공공정 전주기(설계-가공-검사) 데이터 분석 및 공정 최적화/ 지능화 기술 개발)	박사	1	융합기술 연구소	안산
31	연구	○전자정보, 컴퓨터공학 (AI)	박사	1	융합기술 연구소	안산
32	연구	○섬유공학, 고분자공학, 유기재료공학, 화학공학, 화학 (고분자 유변물성 및 섬유 고차구조의 분석, 방사 시뮬레이션 등 을 이용한 신섬유 소재 개발)	박사	1	융합기술 연구소	안산
33	연구	○섬유고분자, 화공, 재료/신소재 (생분해/리사이클 소재, 극한성능 슈퍼섬유 및 고차단성 필터 제 조 및 제품화 기술 개발)	박사	1	융합기술 연구소	안산
34	연구	○섬유공학, 재료공학, 고분자공학, 응용화학, 신소재공학, 화학공학, 화학 (소재 개발 및 응용)	박사	1	융합기술 연구소	안산
35	연구	○섬유공학, 염색공학, 화학공학, 산업시스템공학, 재료공학, 전자공학 등 (디지털트윈기반 염색공정 시뮬레이션 고도화 기술개발)	박사	1	융합기술 연구소	안산
36	연구	○섬유, 재료, 화공, 화학, 기계공학, 재료공학, 생명공학 등 (공기 유해물질, 미세 플라스틱 제거 기술)	박사	1	융합기술 연구소	안산
37	연구	○재료공학, 신소재공학, 에너지공학, 화학공학, 고분자공학 (수소연료전지, 수전해, PEMFC, PEMWE, 전극촉매, 전해질막 등 MEA 소재 개발)	박사	1	융합기술 연구소	안산
38	연구	○화학공학과, 재료공학과, 전자공학과, 생체공학과 (친환경섬유기반 에너지)	박사	1	융합기술 연구소	안산

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	충원 본부	근무
39	연구	○섬유, 의류, 화공 (섬유의류)	박사	1	융합기술 연구소	안산
40	연구	○고분자화학(합성) (라디칼중합 및 우레탄중합을 이용한 고분자 합성 또는 유기합성)	박사	1	융합기술 연구소	안산
41	연구	○화학(분석화학), 바이러스센서, 나노화학 (면역진단 기반 고감도 바이러스 검출 기술 개발)	박사	1	융합기술 연구소	안산
42	연구	○화학, 화학공학, 고분자공학 (고분자 합성/중합, 고분자복합소재)	박사	1	융합기술 연구소	안산
43	연구	○의류학, 섬유공학, 화학공학등 (기능성섬유 및 스마트소재 개발 및 적용분야)	박사	1	융합기술 연구소	안산
44	연구	○생물학, 생화학, 생명공학, 생명화학공학 등 관련전공 (바이오의약품)	박사	1	융합기술 연구소	안산
45	연구	○섬유, 의류패션, 화학공학, 전기, 전자, 산업공학, 기계공학, 메카트로닉스 (스마트의류)	박사	1	융합기술 연구소	안산
46	연구	○재료, 화공, 화학, 고분자, 섬유, 나노, 신소재 (유무기소재 합성 및 응용)	박사	1	융합기술 연구소	안산
47	연구	○고분자공학, 화학공학, 패키징학 (친환경 패키징 소재 개발, 기능성 고분자 복합소재 개발, 유통 패키징 소재 개발)	박사	1	융합기술 연구소	부천
48	연구	○기술경영, 산업공학, 경영정보, 행정학 등 (규제 분석, 산업환경 분석, 신산업 분야 정책 기획)	박사	2	산업융합 엔지니어 링혁신센 터	안산
49	연구	○산업공학, 기계공학, 컴퓨터공학 등 (제조 빅데이터 수집·분석 기술 및 엣지 컴퓨팅 기반 지원 서비스 개발 연구)	박사	2	산업융합 엔지니어 링혁신센 터	안산
50	연구	○컴퓨터공학, 전기전자공학, 산업공학, 기계공학 (데이터 처리 및 분석, 인공지능 활용 데이터 분석 및 서비스, 클라우드 컴퓨팅, 엔지니어링 소프트웨어 등)	박사	3	산업융합 엔지니어 링혁신센 터	안산
51	연구	○기계공학, 컴퓨터공학, 산업공학 (절삭가공 모니터링 시계열 데이터 전처리 및 기계학습 모델링)	박사	1	청정기술 연구소	천안
52	연구	○기계공학 (로봇 제어)	박사	1	청정기술 연구소	천안
53	연구	○기계공학, 전기/전자공학, 물리학, 메카트로닉스공학 (HBM 제조용 반도체 장비 기구 설계, 정/동역학 해석, 시스템	박사	1	청정기술 연구소	천안

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	충원 본부	근무
		모션제어, 광학계 개발)				
54	연구	○기계공학, 기계설계공학, 자동차, 건축공학(열전달 및 냉동공조) 등 유관분야 전공 (열유체, 냉동공조)	박사	1	청정기술 연구소	천안
55	연구	○기계공학, 화학공학 (열유동 해석을 통한 청정수소 생산시스템 설계)	박사	1	청정기술 연구소	천안
56	연구	○기계공학, 화학공학, 환경공학, 에너지공학 등 (저공해 연소시스템 설계 및 개발, 폐플라스틱 열분해 반응기 개발)	박사	1	청정기술 연구소	천안
57	연구	○기계공학, 화학공학 (연소/고온 열유체 실험 및 해석 기술)	박사	2	청정기술 연구소	천안
58	연구	○기계공학, 화학공학, 환경공학, 에너지공학 유관 전공 (청정 수소 생산 및 활용을 위한 실험 및 해석)	박사	2	청정기술 연구소	천안
59	연구	○기계, 화공, 에너지, 환경, SW개발 관련 전공 (청정수소, 온실가스 저감, 바이오에너지)	박사	3	청정기술 연구소	천안
60	연구	○물리학, 전기전자공학 (Absorption Spectroscopy)	박사	1	청정기술 연구소	천안
61	연구	○기계, 화공, 에너지, 환경, SW개발 관련 전공 (온실가스 저감, 바이오에너지, 친환경 단열용기)	박사	1	청정기술 연구소	천안
62	연구	○화학공학, 화학, 신소재공학, 재료공학, 환경공학 (반도체 나노입자 기반 태양광 이용 그린수소 생산 기술개발)	박사	1	청정기술 연구소	천안
63	연구	○기계공학, 화학공학, 컴퓨터공학, 컴퓨터정보학, 전기전자공학 (신재생에너지 시스템 및 에너지 생산/다소비 시스템 대상 에너 지-환경성-경제성 기반 통합 관리 시스템 기술 개발)	박사	2	청정기술 연구소	천안
64	연구	○기계공학, 화학공학, 환경공학, 에너지공학 등 (에너지시스템 설계, 열전달 해석 및 운전최적화)	박사	1	청정기술 연구소	천안
65	연구	○기계, 화공, 에너지, 환경 관련 전공자 (유기성 폐기물 열화학적전환기술)	박사	2	청정기술 연구소	천안
66	연구	○화학공학, 재료공학, 임산공학, 환경재료 등 (전기화학, 셀룰로오스 화학, 리그닌 화학)	박사	2	청정기술 연구소	천안
67	연구	○촉매화학 (촉매)	박사	1	청정기술 연구소	천안
68	연구	○환경/화학공학, 재료공학, 위생학, 과학기술정책 및 유관분야 전공 (화학물질 안전성 평가, 차세대 화학기술 탄소저감 효과 평가 (LCA), 녹색화학 R&D 지원)	박사	2	청정기술 연구소	천안

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	충원 본부	근무
69	연구	○고분자, 화학, 화학공학, 신소재, 재료공학, 디스플레이공학 (이차전기 화학소재, 디스플레이용 광학소재)	박사	2	청정기술 연구소	천안
70	연구	○고분자합성, 유기합성, 고분자물성, 재료, 화학공학 (마이크로 LED 패키징용 repairable 점접착소재)	박사	1	청정기술 연구소	천안
71	연구	○고분자합성, 유기합성, 고분자물성, 재료, 화학공학 (웨어러블센서 및 에너지 저장용 하이드로겔 소재)	박사	1	청정기술 연구소	천안
72	연구	○화학공학, 고분자공학 등 (중합 코팅 기술)	박사	1	청정기술 연구소	천안
73	연구	○화학공학, 고분자공학 등 (중합 코팅 기술)	박사	1	청정기술 연구소	천안
74	연구	○화학공학, 고분자공학 등 (고분자 개질 기술)	박사	1	청정기술 연구소	천안
75	연구	○화학공학, 고분자공학 등 (고분자 중합 기술)	박사	1	청정기술 연구소	천안
76	연구	○촉매화학 (촉매)	박사	1	청정기술 연구소	천안
77	연구	○화학, 신소재, 화학공학 (페PET 해중합 고효율 저온 촉매 기술)	박사	1	청정기술 연구소	천안
78	연구	○화학공학, 재료공학, 신소재공학, 에너지공학, 전기전자공학, 기계 공학, 자원공학과 (지능분산에너지 분야)	박사	2	서남본부	광주
79	연구	○전자전기공학,기계공학,제어공학 (임베디드개발, 운용, 기구설계, 차량 조향제어, 차량 연동운용 제어)	박사	1	서남본부	광주
80	연구	○신소재공학, 금속공학, 재료공학 (표면처리, 부식방식)	박사	1	서남본부	순천
81	연구	○기계공학, 산업공학, 컴퓨터공학, 전기.전자공학, 로봇공학 (스마트 농산물 유통센터 자동화 시스템 구축 및 운용 기술개발)	박사	1	서남본부	광주
82	연구	○기계공학, 신소재공학 (반도체 재료)	박사	1	서남본부	광주
83	연구	○신소재공학, 재료공학, 광전기화학 (그린수소분야)	박사	1	서남본부	광주

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	충원 본부	근무
84	연구	○신소재 및 재료공학, 고분자공학, 화학공학, 에너지공학 (이차전지)	박사	1	서남본부	광주
85	연구	○화학공학 (가스하이드레이트)	박사	2	동남본부	부산
86	연구	○재료공학, 금속공학, 신소재공학 (경량합금 및 주조, 적층공정 개발)	박사	1	동남본부	부산
87	연구	○재료공학, 고분자공학, 신소재공학 (극저온용 고분자 복합소재 개발)	박사	1	동남본부	부산
88	연구	○기계공학(기계설계) (적층제조 맞춤형설계(DfAM))	박사	1	대경본부	대구
89	연구	○화학, 신소재공학, 물리학, 전자기학 (광학 해석, 나노입자 합성, 나노포어, DNA 시퀀싱)	박사	2	대경본부	영천
90	연구	○전자공학, 기계공학, 재료공학 (반도체 센서)	박사	3	대경본부	대구
91	연구	○재료공학 (자원재활용)	박사	1	강원본부	강릉
92	연구	○재료공학, 신소재공학, 금속공학 (액화수소용 수소저장 소재 기술)	박사	1	강원본부	강릉
93	연구	○재료공학, 신소재공학, 금속공학 (수소저장합금 평탄압 제어기술 및 실증 시스템 개발)	박사	1	강원본부	강릉
94	연구	○재료공학, 신소재공학, 화학공학, 화학, 기계공학 (촉매 및 전극 입자 합성)	박사	1	강원본부	강릉
95	연구	○재료공학,신소재공학,금속공학,기계공학 (수소저장합금 수소 흡방출 거동 제어 및 압축기 설계 기술)	박사	2	강원본부	강릉
96	연구	○화학공학,환경공학,기계공학 (공정시스템, AI, CFD, 모델링 등)	박사	2	울산본부	울산
97	연구	○화학공학, 환경공학, 화학, 재료공학 등 (이산화탄소 포집 및 활용, 가스분리정제)	박사	1	울산본부	울산
98	연구	○화학공학, 환경공학, 재료공학, 신소재공학 등 (membrane 제막, CCU, 광물탄산화)	박사	1	울산본부	울산

no	구분	전공(업무분야)	학위	인원	충원 본부	근무
99	연구	○재료공학과, 화학공학과 (환경촉매 합성 및 3D 프린팅)	박사	1	울산본부	울산
100	연구	○화학공학, 재료공학, 기계공학, 환경공학, 나노공학 (친환경 선박 온실가스 저감 촉매기술, 수소생산 촉매기술)	박사	2	울산본부	울산
101	연구	○화학공학, 재료공학, 기계공학, 환경공학, 나노공학 (그린수소생산기술, 연료전지기술)	박사	1	울산본부	울산
102	연구	○기계, 재료, 물리 등 관련 전공 (레이저 기반 3D프린팅 장비활용연구, 유한요소해석 및 설계 등)	박사	1	울산본부	울산
103	연구	○공학전계열(재료공학, 기계공학, 화학공학, 전기전자 등) (소재 품질 측정 및 3D 프린팅 관련 기술개발)	박사	1	울산본부	울산
104	연구	○기계공학, 재료공학 (3D프린팅 및 레이저 가공 융합 기술 개발)	박사	1	울산본부	울산
105	연구	○재료공학, 기계공학 (자동화 공정개발)	박사	2	울산본부	울산
106	연구	○신소재공학, 재료공학, 나노공학 (용액공정 기반 기능성 소재/소자)	박사	1	전북본부	전주
107	연구	○재료공학, 신소재공학, 금속공학 (주조 및 열처리 공정 개발을 통한 고강도 고연성 알루미늄 합금 개발)	박사	1	전북본부	전주
108	연구	○금속공학, 재료공학, 기계공학 (내열주강 주조공정 기술개발)	박사	1	전북본부	김제
109	연구	○자동차공학, 제어공학, 전자공학, 기계공학, 메카트로닉스 (이동형 모빌리티 자율주행 알고리즘 개발, 자율작업 경로생성 및 최적화)	박사	2	전북본부	김제
110	연구	○기계공학, 자동차공학, 화학공학, 전기/전자공학 등 관련전공 (전기차 고장진단 및 성능평가 기술 개발)	박사	1	제주본부	제주
111	연구	○기계공학, 전기공학, 에너지공학 (섹터커플링(P2H,P2G))	박사	1	제주본부	제주

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

2 근무조건

- 고용형태 : 계약직(별정직)
- 근무시간 : 평일(09:00 - 18:00, 주5일 근무)
- 계약기간 : 박사학위 취득 후 만5년 이내까지(단, 계약기간을 초과하지 않는 범위 내에서 시작된 마지막 참여과제 종료시점까지 연수 연장 가능)
※ 단 '참여연구과제 기간의 기준은 총 과제기간이 아닌 확정된 사업의 단계별 과제기간을 의미
- 처 우 : 한국생산기술연구원 내부규정에 의함
- 입원예정일 : 2023. 2. 1.(연구소별 전형 일정에 따라 최대 1개월 이내 유예 가능)

3 응시자격 및 우대사항

구분	주요내용
공통 응시자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「국가공무원법」 제33조(결격사유)에 따른 결격사유가 없는 자 ○ 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」 및 「과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구 개발사업 처리규정」 등 관련 규정에 의해 국가 연구개발 사업에 참여가 제한되지 아니한 자 ○ 공공기관에서 최근 5년 이내(공고일 기준) 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 사실이 없는 자 ○ 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한)에 해당하지 않는 자 ○ 해외여행에 결격 사유가 없는 자 ○ 채용분야 해당자 및 분야별 해당 근무지에서 근무 가능한 자
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가보훈대상자(취업지원대상자) (전형별 만점의 5%~10%) <ul style="list-style-type: none"> - 각 법률에서 정하는 취업지원 대상자 <div> <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> * 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 ○ 장애인 (만점의 5%) <ul style="list-style-type: none"> - 장애인고용촉진 및 직업재활법에 따른 장애인 ※ 가산점 항목이 중복될 경우 가장 높은 항목만 적용함

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



6 서류접수 및 기타문의사항

- 접수기한 : 2022. 12. 29.(목) ~ 2023. 1. 12.(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(☎ 041-589-8614)
 - 뿌리기술연구소 담당자(☎ 032-850-0125)
 - 융합기술연구소 담당자(☎031-8040-6052)
 - 청정기술연구소 담당자(☎ 041-589-8664)
 - 서남본부 담당자(☎ 062-600-6422)
 - 동남본부 담당자(☎ 051-309-7502)
 - 대경본부 담당자(☎ 053-580-0125)
 - 강원본부 담당자(☎ 033-649-4072)
 - 울산본부 담당자(☎ 052-980-6663)
 - 전북본부 담당자(☎ 063-920-1293)
 - 제주본부 담당자(☎ 064-754-1504)

7 코로나 바이러스 관련 사전안내

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

- 각 전형 결과발표는 해당 채용본부에서 합격여부 확인이 가능함.
- 본 채용공고는 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용('17.7월)」을 따릅니다.
- 입사지원서 마감일에는 접수자가 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.**
- 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(danbi@kitech.re.kr)로 제출하면, 제출이 확인된 날로부터 14일 이내에 지원자께서 지정된 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.