



로드맵 채용 계획 2022-2023

과학기술분야
정부출연연구기관

과학기술분야
정부출연연구기관

2022-2023 채용 계획 로드맵

ONE ST
25 CONNECTED



과학기술분야 정부출연연구기관 2022-2023 채용 계획 로드맵

(단위 : 명)

전 체	2022-2023 채용규모	2022년			2023년											
		10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
연구직	378	57	15	37	13	15	87	4	0	11	31	5	72	-	7	24
비연구직	135	13	8	7	14	2	32	4	0	3	8	1	23	-	15	5
총 계	513	70	23	44	27	17	119	8	0	14	39	6	95	-	22	29

※ 출연(연) 별 채용과 더불어 국가과학기술연구회 주관으로 소관 출연(연) 공동채용 진행 예정(1분기, 3분기)

기관명	2022-2023 채용규모	2022년			2023년												연구직 채용분야	비연구직 채용분야			
		10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월					
국가과학기술 연구회	연구직 비연구직 소계	- 4 4						2 2						2 2						○ 감사·일반행정	
한국과학 기술연구원	연구직 비연구직 소계	9 1 10						9 1 10												○ 뇌과학, 차세대반도체, AI·로봇 ○ 기후·환경, 바이오·메디칼융합, 첨단소재기술 ○ 정정신기술, 천연물, 복합소재기술, 특성분석, 도핀콘트 등	○ 연구장비 운영 등 연구기술지원, 일반행정
녹색기술 센터	연구직 비연구직 소계	5 - 5	5																	○ 녹색·기후기술 정책연구 ○ 녹색·기후기술 정보분석 ○ 글로벌 기후기술 협력	-
한국기초과학 지원연구원	연구직 비연구직 소계	4 3 7	3 5					1 1 2												○ MRI 연구장비 운영 ○ 생체영상통합시스템 활용 헬스케어 기술 개발 및 사업화 ○ 광학영상기반 질환 진단 및 치료 기술 개발 ○ 뇌기능 영상연구	○ 노무 및 사무 관리 ○ 일반행정(총무 등)
한국천문 연구원	연구직 비연구직 소계	4 2 6																		○ 이론천문, 천파천문	○ 일반행정 등
한국생명공학 연구원	연구직 비연구직 소계	7 1 8						4 1 5												○ 바이오의약, 바이오 융합소재, 국민생활문제 해결기술, 바이오인프라 등	○ 일반행정 등
한국과학기술 정보연구원	연구직 비연구직 소계	15 2 17						15 2 17												○ 국가과학기술데이터, 국가슈퍼컴퓨팅, 데이터분석, 오픈XR	○ 행정 ○ 연구행정지원
한국한의학 연구원	연구직 비연구직 소계	1 - 1				1														○ 한의약데이터 연구	-
한국생산기술 연구원	연구직 비연구직 소계	19 2 21						19 2 21												○ 뿌리산업기술 연구분야 ○ 융복합생산기술 연구분야 ○ 청정생산시스템기술 연구분야	○ 경영기획, 기술정책 등
한국전자통신 연구원	연구직 비연구직 소계	75 16 91						13 2 15						62 14 76						○ 인공지능연구, 통신미디어연구 ○ 지능화융합연구, ICT정책연구 등	○ 기술직(정규직), 행정직(정규직), 실무직(무기계약직)
국가보안기술 연구소	연구직 비연구직 소계	4 1 5						4 1 5												○ S/W 개발 및 분석·임베디드 S/W 개발 ○ 사이버안보 정책연구 ○ 암호	○ 기술직(S/W 개발 및 분석) ○ 일반행정
한국건설기술 연구원	연구직 비연구직 소계	2 2 4												2 2 4						○ 도로교통, 구조, 지반, 건축, 건물에너지, 수자원, 환경, 스마트건설, 화재안전 분야	○ 연구지원 / 일반행정 ○ 연구원 시설관리
한국철도기술 연구원	연구직 비연구직 소계	15 5 20			9															○ 기계분야·전기·전자분야 ○ 토목분야 ○ 교통·물류분야	○ 일반행정 ○ 시스템 개발 및 유지보수
한국표준과학 연구원	연구직 비연구직 소계	5 11 16						3 9 12						2 2 4						○ 물리표준, 화학·바이오표준, 첨단측정장비연구, 양자기술연구, 소재융합측정연구, 안전측정연구 등	○ 일반행정 등
한국식품 연구원	연구직 비연구직 소계	6 3 9				6		3 3 9												○ 품질변화 제어기술 연구 ○ 중소기업 기술 및 경영지원 ○ 식품의 노화 제어 연구 ○ 식품 품질 표준화	○ 연구과제 관리 ○ 공무원 경비
세계김치 연구소	연구직 비연구직 소계	4 2 6	4																	○ 농식품 저온저장 및 유통 등	○ 일반행정
한국지질자원 연구원	연구직 비연구직 소계	10 7 17						7 5 12						3 2 5						○ 국토지질, 광물자원, 자원활용 분야 ○ 해치지질탐사, 에너지 분야 ○ 지질재해, 기후변화 대응 분야	○ 행정(기획·행정) ○ 기술직(탐사선운영, 도서관 사서 등)
한국기계 연구원	연구직 비연구직 소계	10 3 13	6											2 1 3						○ 나노융합, 탄소 중립, 기계 시스템, 의류기계 분야 등	○ 행정(기획·행정) ○ 기술직(기술 지원 등)
한국항공우주 연구원	연구직 비연구직 소계	18 4 22						9 2 11												○ 항공기술연구, 위성기술연구, 발사체 기술연구, 비행안전기술연구 등	○ 우주환경시험(기술직) ○ 일반행정(행정직) ○ 시설관리(기능직) 등
한국에너지 기술연구원	연구직 비연구직 소계	21 3 24	12					9 3 9												○ 신재생, 미래에너지, 에너지효율, 기후변화 등	○ 경영기획 및 행정
한국전기 연구원	연구직 비연구직 소계	10 20 30	3																	○ 전력기술 및 신재생 에너지전력시스템 연구개발 ○ 전력기기·전기 부품·소재 연구개발 ○ 전자의료기기 및 전기 기술 기반융합기술 연구개발 등	○ 시험인증, 일반행정, 환경미화, 시설관리
한국화학 연구원	연구직 비연구직 소계	45 6 51	35					5 1 6												○ 화학공정연구, 화학소재연구 ○ 의약바이오연구, 정밀·바이오화학연구 ○ 화학플랫폼연구	○ 일반행정 등
안전성평가 연구소	연구직 비연구직 소계	4 3 7																		○ 생식독성발생 시험, in vitro 생식발생 혼합독성 확인 및 검증하는 in vivo 연구 등 ○ 생태위해성평가 관련 연구 등	○ 임상병리 검사 및 조직제작, 독성시험 지원 등
한국원자력 연구원	연구직 비연구직 소계	78 25 103			28	6														○ 원자력 기초·기반기술 연구·개발 ○ 원자력설비 및 환경 안전성연구·개발 ○ 방사선 및 동위원소 이용 연구·개발 등	○ 일반행정 등
한국재료 연구원	연구직 비연구직 소계	4 7 11						4 7 11												○ 금속재료, 분말재료, 세라믹재료, 표면재료, 복합재료 ○ 디지털플랫폼, 재료안전평가, 연구기획·전략	○ 행정, 미화, 경비
한국핵융합 에너지연구원	연구직 비연구직 소계	3 2 5																		○ 플라즈마 기술연구분야 ○ 핵융합공학 연구분야 ○ ITER 연구분야	○ 플라즈마기술연구소 경비 ○ ITER 기술분야

※ 상기 기관별 채용 분야, 일정 및 인원은 기관의 사정에 따라 변동될 수 있습니다. 자세한 사항은 기관의 채용담당자에게 문의하여 주시기 바랍니다.