

# 2022년 1차 정규직 및 3단계 정규직(무기계약직) 전환 공개채용 모집분야

## 1) 연구직(일반연구)

연번	승원번호	대분류	중분류	소분류	직무수행내용 (세부전문분야)	근무지역	채용예정인원	비고
1	A2022-01	초지능	복합인공지능기술 연구	자율성장형 복합인공지능(언어·시각) 연구	○ (언어처리) 한국어 이해 기술 및 생성 기술 연구 ○ (사전학습 모델) 언어 사전학습 모델 및 멀티모달 사전학습 모델 연구 ○ (시각지능) 시각 이해 기술, 모델 경량화 및 에이전트간 협업 연구	본원 (대전광역시)	2명	
2	A2022-02	초지능	복합인공지능기술 연구	자율성장형 복합인공지능(언어·시각) 연구	○ (인공지능 모델링) 홈/공장/건물에서 활용할 수 있는 인공지능형 복합센서 개발 관련 데이터 수집, 전처리, 분석 및 인공지능 복합센서 모델 개발 ○ (능동학습) 홈/공장/건물 등의 에너지/환경 데이터를 통한 정보분류, 추론, 예측 및 자가 증진 능동학습 기술 연구 ○ (데이터 분석) 실증 환경에서 수집된 센서/미터 데이터의 전처리 및 분석	본원 (대전광역시)	1명	
3	A2022-03	초지능	복합인공지능기술 연구	능동형 빅데이터 시스템 기술 연구	○ (빅데이터 분석) 빅데이터 분석 및 예측 기술 개발, 도로 네트워크 데이터 분석 및 예측 알고리즘 개발, 교통 시뮬레이션 기술 연구 ○ (인공지능 알고리즘) 딥러닝 기술을 활용한 상황인지 기술 연구, 강화학습 기반 최적화 알고리즘 연구	본원 (대전광역시)	1명	
4	A2022-04	초지능	복합인공지능기술 연구	능동형 빅데이터 시스템 기술 연구	○ (빅데이터 허브)복합인공지능을 위한 다중도메인 빅데이터 허브 개발 ○ (데이터맵)사용자의도를 인지하여 국내외 공공, 민간 분야를 동시에 검색하여 정확도가 높은 데이터를 제공하는 시맨틱 탐색 알고리즘 및 표준기술 개발	본원 (대전광역시)	1명	
5	A2022-05	초지능	자율지능공존기술 연구	로봇지능 기술 연구	○ (로봇 설계/제어) 다관절 및 모바일 로봇 설계, 시스템 해석, 제어 연구 개발 ○ (로봇 자율 주행) 모바일 로봇 자율 주행 관련 기술 연구 개발	대경권연구소 (대구광역시)	1명	
6	A2022-06	초지능	자율지능공존기술 연구	로봇지능 기술 연구	○ 새로운 환경에 대해 빠르게 적응하는 로봇 기술 연구 ○ 새로운 작업에 빠르게 숙련하는 샘플-효율적인 빠른 조작 학습 기술 연구	본원 (대전광역시)	1명	
7	A2022-07	초지능	자율지능공존기술 연구	자율이동체 지능화 기술 연구	○ (산업현장 지능화 플랫폼 개발) 산업현장 지능화를 위한 산업현장 친화적인 인간-기계 협업 인공지능 플랫폼 개발 ○ (산업현장 지능화 응용 기술 개발) 산업현장의 안전을 향상시키기 위한 인공지능 기반 작업자 지원 기술 및 Digital Transformation 기반/응용 기술 개발 ○ (산업현장 Digital Twin 기술 개발) 인간과 자율지능시스템의 원활한 상호작용을 지원하는 산업현장 Digital Twin 기술 개발	울산광역시	2명	
8	A2022-08	초지능	자율지능공존기술 연구	자율이동체 지능화 기술 연구	○ (자율주행인지) 머신러닝/딥러닝 기술을 사용하여 주행환경과 동적객체를 인지하고 검출/추적하는 알고리즘 연구 ○ (자율주행판단) 주행위험도를 분석하고 충돌을 예측하여 상황을 판단하는 알고리즘 연구	본원 (대전광역시)	2명	
9	A2022-09	초지능	자율지능공존기술 연구	휴먼증강 기술 연구	○ 신경신호(뇌파 포함) 획득 및 자극 시스템 설계 및 제어 ○ 다채널 신경신호 시계열 & 주파수 신호 분석 및 통계 데이터 처리 ○ 설치류, 영장류 인지/행동 분석 및 AI 기반 행동/인지 모델링	본원 (대전광역시)	1명	
10	A2022-10	초지능	자율지능공존기술 연구	휴먼증강 기술 연구	○ 스킨트로닉스(Skintronics) 소자의 일체화 공정기술 개발 ○ 신축성 기반 상 주름형성 기초연구 ○ 계면 간 연속 접합 및 등각 접촉을 위한 진공 라미네이팅 공정 및 장비 개발 ○ 레이저-리프트-오프 공정을 활용한 유리기판으로부터의 소자 탈착 기술 개발 및 공정 지원	본원 (대전광역시)	1명	정규직 전환 정원
11	A2022-11	초성능	고성능컴퓨팅기술 연구	메모리 중심 컴퓨팅 기술 연구	○ (슈퍼컴퓨터) 초병렬 프로세서 기반 고정적 컴퓨팅 노드 및 시스템 연구 - 고정적 고효율 컴퓨팅 노드 설계/개발 - 고성능 컴퓨팅 노드 성능 분석 및 모델링 - 고성능 컴퓨터 메모리 계층에 따른 공유 구조 분석 및 전용 제어기 설계/개발	본원 (대전광역시)	1명	
12	A2022-12	초성능	고성능컴퓨팅기술 연구	임베디드 지능화 컴퓨팅 기술 연구	○ (엣지컴퓨팅) 엣지 컴퓨팅 자원 가상화 및 컨테이너 기술 연구 ○ (CPS) 대규모 디바이스 실감 동기화를 통한 디지털트윈 구축 기술 연구	본원 (대전광역시)	1명	
13	A2022-13	초성능	인공지능 프로세서 및 양자컴퓨팅 원천기술	인공지능 뉴로모픽 프로세서 개발	○ (반도체, 아키텍처, 컴퓨터, SW) 인공지능 알고리즘(뉴럴넷)을 초고속, 저전력으로 실행하는 PIM 반도체 (Processing-In-Memory) 기반 인공지능 프로세서 반도체 및 SW 개발 업무로서 PIM 인공지능 프로세서 반도체의 아키텍처, PIM DNN 가속기 설계(NPU), 반도체 설계, 저전력 전자회로 설계 업무	본원 (대전광역시)	2명	
14	A2022-14	초성능	인공지능 프로세서 및 양자컴퓨팅 원천기술	인공지능 뉴로모픽 프로세서 개발	○ (인공지능) 뉴로모픽 시냅스 소자 및 인공지능 칩 개발 ○ (PIM) 초병렬 process in memory 소자 구조 및 공정 연구 ○ (반도체소자) GAAFET, tunneling FET, reconfigurable FET 등 첨단 소자 연구 개발	본원 (대전광역시)	1명	
15	A2022-15	초성능	인공지능 프로세서 및 양자컴퓨팅 원천기술	양자컴퓨팅 기술 연구	○ (양자컴퓨팅 이론) 계산복잡도, 알고리즘, 회로이론, 결함허용, 제어, 큐비트 고성능화 등 양자컴퓨팅 이론(수학, 전산, 물리 포함) 전 분야 연구개발 ○ (양자컴퓨팅 구현) 프로그래밍/컴파일러, 합성기, 운영체제, 결함허용처리기, 제어기, 양자신호생성처리기, 냉각 장치, 신호전달체계, 큐비트 구현 등 양자컴퓨팅 시스템 구현(SW, HW 포함) 전 분야 연구개발	본원 (대전광역시)	1명	
16	A2022-16	초연결	초연결 입체통신 기술연구	6G 이동통신 기술 연구	○ (반도체소자) 초고속/초고주파 화합물반도체 소자 설계 및 공정 기술 연구 ○ (반도체소자) WBG 전력반도체 소자 설계 및 제조공정 기술 연구 ○ (공정개발) 반도체 공정 장비 운영 및 공정 레시피 개발	본원 (대전광역시)	1명	
17	A2022-17	초연결	초연결 입체통신 기술연구	6G 이동통신 기술 연구	○ 6G 이동통신 핵심 원천기술 개발 및 국제 표준화 ○ 기계학습 기반의 이동통신 성능 향상 기술 개발	본원 (대전광역시)	1명	
18	A2022-18	초연결	초연결 입체통신 기술연구	6G 이동통신 기술 연구	○ 6G 무선전송용 초고주파 RF 집적회로 설계기술 연구 ○ 밀리미터파/서브-테라헤르츠 대역 능동위상배열 집적회로 연구 ○ 밀리미터파/서브-테라헤르츠 대역 전력증폭기 기술 연구 ○ 테라헤르츠 인터페이스단의 신호무결성 기술 연구	본원 (대전광역시)	1명	
19	A2022-19	초연결	초연결 입체통신 기술연구	한정된 주파수자원 및 위성자원 이용 한계 극복 기술 연구	○ (위성통신/항법신호 변복조 방식 설계) 위성 및 지상의 전파간섭 환경을 고려하여 주어진 요구사항을 최대한 만족 하는 신호 변복조 방식 연구 및 설계 ○ (위성통신/항법신호 다중화 설계) 위성신호 송신부 환경을 고려하여 포락선의 균일성과 전력효율을 최대화하는 신호 다중화 방식 연구 및 설계 ○ (위성통신/항법 확산부호 및 채널부호) 자기상관 및 교차상관특성이 좋은 확산부호 및 열악한 신호환경에서도 복호가 가능한 채널부호 설계 및 적용	본원 (대전광역시)	1명	
20	A2022-20	초연결	초연결 입체통신 기술연구	한정된 주파수자원 및 위성자원 이용 한계 극복 기술 연구	○ (위성통신/항법신호 송수신 성능 분석) 주어진 설계에 따른 신호방식의 송수신 성능을 이론 또는 수치적 시뮬레이션을 통해 분석 ○ (위성통신/항법신호 송수신 신호처리 HW 개발 지원) 송신신호생성부와 수신신호처리부 알고리즘의 HW 구현 지원 및 검증	본원 (대전광역시)	1명	
21	A2022-21	초연결	초연결 입체통신 기술연구	한정된 주파수자원 및 위성자원 이용 한계 극복 기술 연구	○ (시각동기 위성항법 신호생성) 실제 위성항법시스템에서 송출되는 위성항법 신호생성과 새로운 위성항법 신호 생성 및 수신처리 알고리즘 연구 ○ (위성항법 신호생성 SW QA) 실시간 SW 개발 및 품질 관리	본원 (대전광역시)	1명	
22	A2022-22	초연결	초연결 입체통신 기술연구	한정된 주파수자원 및 위성자원 이용 한계 극복 기술 연구	○ (위성궤도 예측 및 정밀항법) 정밀 항법 시스템을 위한 위성 궤도를 예측하여 항법메시지를 구성하는 고정밀의 위성궤도정보를 생성할 수 있는 알고리즘 연구 ○ (정밀항법 및 데이터 송수신 프레임 설계) 정밀 항법을 위한 GNSS 송수신 프레임 설계 및 최적화 기술 및 정밀 항법 연구	본원 (대전광역시)	1명	
23	A2022-23	초연결	초연결 입체통신 기술연구	한정된 주파수자원 및 위성자원 이용 한계 극복 기술 연구	○ (위성항법 탑재체 및 지상검증장치 EGSE 개발) ○ (위성항법 탑재체 통합 및 시험) ○ (위성항법 탑재체 시스템 엔지니어링) 시스템 설계 및 분석 ○ (위성항법 탑재체 PA, QA) 시스템 및 모듈 개발 공정 및 품질 관리	본원 (대전광역시)	1명	
24	A2022-24	초연결	초연결 입체통신 기술연구	한정된 주파수자원 및 위성자원 이용 한계 극복 기술 연구	○ (5G/6G NTN) 3GPP NTN 등 위성-지상 통합 무선접속 기술 및 시스템 개발 ○ (상위계층 기술) 통합 위성통신망 MAC/NET 계층 기술 연구 ○ (6G 위성통신 표준화) ITU-R/3GPP 등 위성통신 표준화	본원 (대전광역시)	1명	
25	A2022-25	초연결	초연결 지능화 기술 연구	초분산 자율 네트워크 기술 연구	○ (6G 모바일 코어) 지능형 6G 모바일 코어 네트워크 구조 연구 ○ (6G 프로토콜) 지능형 6G 시그널링 프로토콜 연구	본원 (대전광역시)	1명	
26	A2022-26	초실감	초실감 입체공간기술 연구	초실감 공간 생성 및 체험 극대화 기술 연구	○ 컬러 홀로그램 데이터의 스트리밍(streaming) 기술 개발 ○ 동공의 3차원 위치에 따른 full parallax 홀로그램 재현 기술 개발 ○ 홀로그램의 이진화 처리 최적화 연구	본원 (대전광역시)	1명	정규직 전환 정원

27	A2022-27	초실감	초실감 입체공간기술 연구	초실감 공간 생성 및 체험 극대화 기술 연구	○ 머신러닝/딥러닝 기술을 이용한 영상 객체 인지/추적/분리 기술 연구 ○ 깊이정보 예측, 배경 분리 등 3차원 영상 처리 기술 연구	본원 (대전광역시)	1명	
28	A2022-28	초실감	초실감 입체공간기술 연구	초실감 공간 생성 및 체험 극대화 기술 연구	○ (공간영상 재현 디바이스 및 디스플레이 개발) 공간영상 재현을 위한 광학모듈 및 디스플레이 설계/제작, 디바이스 집적 기술 개발 및 평가 ○ (공간영상 재현 디바이스 제조 공정) 고해상도 픽셀 구동 백플레인, 고해상도 프론트플레인 또는 모듈 공정 연구	본원 (대전광역시)	1명	
29	A2022-29	초실감	초실감 상호작용 기술연구	콘텐츠 상호작용 기술 연구	○ [VR/AR/CG/CV] 인터랙션 기반 3D 콘텐츠 처리를 위한 VR/AR/CG/CV 관련 기술 연구개발 ○ [AI/UX] 사용자 체험 서비스 위한 AI/UX 관련 기술 연구개발 ○ [분산처리] 메타 버스 구현 및 협업형 3D 저작 위한 병렬처리 관련 기술 연구개발	본원 (대전광역시)	1명	
30	A2022-30	국가지능화	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현	국가 경제, 사회시스템의 지능화 혁신을 실현하기 위한 정책 개발 및 미래핵심기술의 선제적 표준화	○ (정책연구) R&R 연계 국가 지능화 및 혁신성장 촉진을 위한 공공R&D 성과확산 정책연구 ○ (정책연구) 연구성과 활용기업의 혁신성장 도모를 위한 기술사업화 전략 수립 ○ (조사분석) 연구성과의 활용·확산을 위한 기술사업화 시장수요조사 기획 및 운영 ○ (성과분석) 연구성과의 사업화 성과조사 기획·운영 및 경제적 파급효과 분석	본원 (대전광역시)	1명	
31	A2022-31	국가지능화	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현	국가 경제, 사회시스템의 지능화 혁신을 실현하기 위한 정책 개발 및 미래핵심기술의 선제적 표준화	○ (정보통신기술 표준화) 디지털 트윈 기반기술 및 응용기술 관련 데이터 수집, 통신, 동작 모델링, 시뮬레이션, 가시화, 네트워킹, 통합 연동 관련 연구개발 및 표준화	본원 (대전광역시)	1명	
32	A2022-32	국가지능화	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현	국가 경제, 사회시스템의 지능화 혁신을 실현하기 위한 정책 개발 및 미래핵심기술의 선제적 표준화	○ 국가 지능화전략 수립을 위한 지능화 기술 및 시장 분석 ○ 기술의 사회 영향력을 고려한 국가지능화 전략 및 정책 수립 ○ 국가 R&D 투자 방향 및 투자우선순위 설정을 위한 미래 유망기술 발굴 및 대형 신규 R&D 테마 발굴	본원 (대전광역시)	1명	
33	A2022-33	국가지능화	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현	국민생활과 밀접한 공공·산업 분야별 국가 지능화 융합 솔루션 개발	○ (빅데이터/인공지능) 각종 센서 데이터, 영상, 오디오 등 다양한 이기종 데이터를 통계분석, 딥러닝 분석 등을 통해 상황을 인지하고 상황예측하는 지능화 기술 연구개발 ○ (데이터베이스) 비정형 데이터와 정형 데이터를 동시에 고려하는 이기종 데이터베이스 통합 구조 설계 및 실시간 데이터 동기화 기술 연구개발	본원 (대전광역시)	1명	
34	A2022-34	국가지능화	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현	국민생활과 밀접한 공공·산업 분야별 국가 지능화 융합 솔루션 개발	○ (드론 지능형 안전 제어 기술) 이착륙의 정밀도 향상 및 정확한 위치로 유도착륙을 위한 제어 기술, 지형 장애물 및 이동체 장애물 식별 및 회피 기술 개발 ○ (드론 비행상태 데이터 기반 실시간 이상상황 진단 기술) 드론 상태 데이터 통계분석, 빅데이터 분석 기술 개발 ○ (비가시권 화물 배송용 드론 원격제어 기술) 드론 비행 및 원격 제어 기술 개발 ○ (멀티 드론 비행 임무 생성 기술) 최적의 다중·다지점 배송을 위한 드론 비행 미션 생성 기술	본원 (대전광역시)	1명	
35	A2022-35	국가지능화	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현	국민생활과 밀접한 공공·산업 분야별 국가 지능화 융합 솔루션 개발	○ (AI 및 데이터 분석처리) 건물(공장, 빌딩 등) 에너지의 효율적 관리를 위한 데이터 분석 및 시가반 최적화 연구 ○ (최적화 엔진 경량화) 최적화 알고리즘의 경량화 및 시스템 연구	본원 (대전광역시)	1명	
36	A2022-36	국가지능화	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현	국민생활과 밀접한 공공·산업 분야별 국가 지능화 융합 솔루션 개발	○ ICT 융복합 센서 및 의료기기 연구 ○ 생체 정보 획득/신호 처리/데이터 분석 연구	본원 (대전광역시)	1명	
37	A2022-37	국가지능화	지능형 사이버 보안 및 신뢰 인프라 기술연구	지능형 정보보호 핵심 기술 개발	○ (데이터암호화 연구) 데이터 프라이버시 보호를 위한 암호알고리즘(공개키/대칭키) 연구 및 안전성 모델 연구 ○ (암호데이터 활용 시스템 구현) 암호화된 데이터 활용을 위한 암호 라이브러리, UI 및 시스템 구현	본원 (대전광역시)	1명	
38	A2022-38	국가지능화	지능형 사이버 보안 및 신뢰 인프라 기술연구	지능형 정보보호 핵심 기술 개발	○ (네트워크보안) 유무선 네트워크 취약점 분석 및 공격모델 연구 ○ (시스템보안) AI 기반 네트워크 환경에서 가상화 솔루션 취약점 분석 연구	본원 (대전광역시)	1명	
39	A2022-39	국가지능화	지능형 사이버 보안 및 신뢰 인프라 기술연구	블록체인기반 분산 신뢰 데이터 공유 기술 연구	○ (블록체인저장) 블록체인의 트랜잭션 데이터 비잔틴 장애 내성(BFT) 보장 고확장성 분산 저장 기술 연구 개발 ○ (블록체인처리) 블록체인 트랜잭션/상태/대용량 데이터 CSD(Computational Storage Drive) 활용 인스토키지 고속 처리 기술 연구 개발	본원 (대전광역시)	1명	
40	A2022-40	국가지능화	지능형 사이버 보안 및 신뢰 인프라 기술연구	양자정보기반 신뢰 통신 인프라 기술 연구	○ (양자통신 집적회로) 광자의 양자신호 생성, 전송, 측정 집적회로소자 기술 연구 ○ (양자 인터넷) 양자인터넷 구현을 위한 양자메모리, 양자원격전송 기술 연구기술 연구	본원 (대전광역시)	1명	
41	A2022-41	국가지능화	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현	국민생활과 밀접한 공공·산업 분야별 국가 지능화 융합 솔루션 개발	○ (네트워크 기술) 실시간 통신 프로토콜 및 데이터 처리 기술 연구 ○ (엣지 컴퓨팅 기술) IoT/IoT를 위한 모바일 엣지 컴퓨팅 기술 연구 ○ (회로설계 기술) 엣지 AI 추론엔진 최적화 집적회로 설계 기술 연구	호남권연구센터 (광주광역시)	1명	
42	A2022-42	국가지능화	지능화 솔루션 기술개발로 제4차 산업혁명 실현	국민생활과 밀접한 공공·산업 분야별 국가 지능화 융합 솔루션 개발	○ (로직회로 및 SoC 설계) 암호 및 인공지능 연산 가속처리 로직회로 및 SoC 설계	서울SW-SoC융합 R&BD센터 (경기도 성남시) (판교)	1명	

※ 정규직 전환 정원 직무도 다른 직무와 동일하게 지원요건에 부합하는 모든 응시자 지원 가능

## 2) 연구직(창업목표연구)

연번	승원번호	대분류	중분류	소분류	직무수행내용 (세부전문분야)	근무지역	채용예정인원	비고
1	C2022-01	초지능	복합인공지능기술 연구	능동형 빅데이터 시스템 기술 연구	○ (데이터 허브) 복합인공지능기술의 기반이 되는 지능형 빅데이터 허브 개발 ○ (데이터 큐레이션) 인공지능 기반 사용자 의도 분석기반 정확도가 높은 시맨틱 탐색 기술 개발	본원 (대전광역시)	1명	
2	C2022-02	초성능	인공지능 프로세서 및 양자컴퓨팅 원천기술	양자컴퓨팅 기술 연구	○ (박막소자) 위상 절연체/반도체 소재 및 소자 공정 연구 ○ (양자컴퓨팅) 양자 소자 제작 및 제어 기술 연구	본원 (대전광역시)	1명	

## 3) 기술직

연번	승원번호	대분류	중분류	소분류	직무수행내용 (세부전문분야)	근무지역	채용예정인원	비고
1	D2022-01	법률·경찰·소방·교도·국방	법률	지식재산관리	○ 지식재산 관리 및 활용 - 기관 지식재산전략 수립 및 특허품질 관리/제고 - 표준특허 발굴 및 클레임차트 작성 - 국제표준특허활동 - 글로벌 특허침해소송 및 특허라이센싱 수행	본원 (대전광역시)	1명	
2	D2022-02	정보통신	정보기술	정보기술관리	○ Git 기반 소스코드 저장소 구축 및 SW 통합관리시스템 운영 관리 - 연구원에서 개발한 소스코드의 안전한 형상관리, 버전관리 개발환경 지원 및 최종 소스코드 결과물을 등록을 위한 Git 기반 저장소 구축 및 - 시스템 개발: 소스코드 저장소 구축, 대시보드 개발, ETRIware 연동 등 - 시스템 운영: Git 서버 운영, 등록/공유 절차 수립, 그룹/프로젝트 개설 등 - 시스템 관리: 백업관리, 현황관리(대시보드), 스토리지관리, 보안관리 등	본원 (대전광역시)	1명	
3	D2022-03	정보통신	정보기술	정보기술개발	○ 공용정보시스템 개발 및 운영관리 - Web 서비스, Web UI 개발, 개인화 기술 관련 업무 - SW 구조 분석/설계/테스팅, 데이터 모델링, 저장 및 데이터베이스 관리 업무 - 통합정보시스템(예산, 회계, 인사, 구매, 자산 등) 운영 및 개선 업무 ○ 정보시스템 현황 분석 및 구축/개선 기획 - 제도(법, 규정 등)에 기반한 정보시스템 운영현황 분석 및 개선방안 수립 - 시스템 분석 결과 및 정의된 SW아키텍처에 따라 SW를 설계하는 업무 - 최신 ICT 기술(클라우드, 솔루션 등)을 활용한 업무 향상방안 분석 및 수립 등 ○ 정보시스템 사용자 지원 - 통합정보시스템 원내 외 사용자(환경, 사용법 등) 지원	본원 (대전광역시)	1명	

4) 행정직

연번	증원번호	채용분야	대분류	중분류	직무수행내용 (세부전문분야)	근무지역	채용예정인원	비고
1	E2022-01	R&D관리	사업관리	사업관리	<p><b>[연구사업관리]</b> 조직의 경영목표 달성을 위해 R&amp;D 전략 수립, 사업 기획 및 관리, 성과확산</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (사업기획) 연구원의 전반적인 R&amp;D 전략, 연구사업 발굴-수주계획 수립, 안정예산 확보, 사업기획 총괄, 정부기관 협력업무 및 회의체 운영 수행</li> <li>○ (사업조정) 연구개발 수행을 위한 각종 사업관리(평가) 관련 제도와 정책 발굴 및 제시, 사업 수행 관리를 지원 하기 위해 대외 제도 총괄부서와 협력하여 업무 수행</li> <li>○ (성과전략) 연구성과 질적수준을 관적으로 측정하기 위해 성과목표를 설정, 성과조사 및 수집, 성과분석, 성과향상 전략 수립, 연구성과 활용추적 및 공유, 대외기관 협력 업무 수행</li> </ul> <p><b>[연구성과관리]</b> 연구개발 성과에 대하여 권리확보, 분석, 관리, 기술이전, 사업화지원 업무를 수행</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기술사업화지원) 기술사업화 전략을 수립하고 중소기업의 기술사업화를 지원</li> <li>○ (기술창업지원) 대상기술, 창업자(기업) 등을 선정하여 기업 설립을 지원 및 정착을 위한 관리 및 지원 수행</li> <li>○ (기술이전) 기술 가치 평가, 기술마케팅-기술이전 협상, 계약, 사후관리 수행</li> <li>○ (지식재산관리) 연구성과의 활용가능성 및 보유 필요성이 있는 기술 권리화를 목적으로 지식재산권분석/출원/등록/유지/포기 관리</li> </ul>	본원 (대전광역시)	1명	
2	E2022-02	경영관리	경영·회계·사무	기획사무 총무·인사	<p><b>[인재개발관리]</b> 조직의 경영목표 달성을 위해 노무관리, HR기획, 인사관리</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (인력기획) 조직의 목표달성을 위해 HR기획, 인력운영 방안 계획 수립·시행</li> <li>○ (인적자원관리) 조직 내 인적자원을 효율적으로 활용하기 위해 인사이동, 평가, 승진, 건강, 이직관리, 채용인력에 대한 보상(임금) 등의 계획 수립·수행</li> <li>○ (인적자원개발) 인적자원을 효율적으로 육성하기 위해 역량모델링, 교육과정 개발, 운영, 평가 계획 수립·시행</li> <li>○ (노무관리) 연구원 노무 관련 법률 검토, 노사관련 소송 대응 및 지원</li> </ul> <p><b>[경영관리]</b> 조직의 비전과 경영목표 달성을 위해 중장기 발전전략 수립·시행, 제도 개선을 통해 긍정적 조직문화 구축</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (제도기획) 조직 프로세스 선진화를 위해 경영전반에 걸친 제도, 제 규정 정비, 대외 유관기관 업무 대응</li> <li>○ (경영기획) 조직의 비전, 경영목표, 경영평가, 경영성과를 효과적으로 달성하기 위해 중장기 발전전략 수립·시행, 경영현안 관리</li> <li>○ (CS관리) 조직문화·가치 정립, CS전략 추진, 조직 내 청렴문화 확산</li> <li>○ (성과홍보) 연구원 홍보계획 수립·홍보</li> <li>○ (대외협력) 기관장의 대내·외 업무수행 지원</li> </ul>	본원 (대전광역시)	2명	
3	E2022-03	일반행정	경영·회계·사무	총무·인사 재무·회계 생산·품질관리	<p><b>[재무관리]</b> 조직의 경영목표 달성을 위해 필요한 예산 기획, 소요자금 조달, 운용을 위한 계획·조정·통제 수행</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (회계관리) 조직 활동에 따른 회계정보를 기준에 따라 조정, 통제, 결산업무 수행</li> <li>○ (구매관리) 경영전략 및 연구사업 계획에 따라 물품별 수급 계획 수립, 구매계약(내자, 외자, 자체, 조달)·유지보수 수행</li> <li>○ (자산관리) 조직의 효율적인 자산 운영을 위해 자산의 등록, 활용, 운영, 관리, 처분</li> </ul> <p><b>[운영관리]</b> 연구원의 일반운영 업무, 안전·보안 업무, 시설유지관리, 건설업무 수행</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (운영지원) 연구원 문서/인장 운영·관리, 청사/공용차량 운영·관리, 일반/문화 행사, 경조사/식당/기숙사/동호회 등 복지시설 운영업무 수행</li> <li>○ (안전보안) 연구원 안전 및 일반보안, 비상계획, 예비군 및 민방위 업무 계획·운영</li> <li>○ (정보보안) 연구원 정보보안업무 계획 및 운영</li> <li>○ (시설관리/건설기획) 연구원 기반시설 운용·유지보수·개선·건설업무 계획 및 운영</li> </ul>	본원 (대전광역시)	2명	

5) (행정)실무직(무기계약직)

연번	증원번호	채용분야	대분류	중분류	직무수행내용 (세부전문분야)	근무지역	채용예정인원	비고
1	G2022-01	연구행정지원	경영·회계·사무	총무·인사 재무·회계 생산·품질관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (연구행정 밀착지원 업무) 연구사업 수행과 관련하여 연구책임자가 수행하는 '연구 행정'업무 밀착지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구책임자의 제반 '연구행정' 업무의 지원</li> <li>- 연구수행과 관련된 시스템 key-in, 구매/회계처리 등 실무지원</li> <li>- 연구책임자와 일반행정 사이의 프로세스를 원활하게 진행될 수 있도록 지원</li> </ul> </li> <li>○ (연구지원실 지원 업무) 연구사업 수행과 관련하여 연구지원실이 수행하는 '연구행정'업무 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구소 공통업무 보조(문서관리, 구매·자산관리, 출장관리 등)</li> <li>- 연구지원실 업무 보조(행사지원, 회계·구매·자산관리지원, 예산통제 등)</li> </ul> </li> <li>○ (행정부서 지원 업무) 연구원 행정업무 수행과 관련한 '일반행정'업무의 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 행정 부서별 고유 업무 지원(각종 데이터 및 시스템 관리, 자료 및 문서 정리, 행사지원 등)</li> <li>- 실 부대 업무 등</li> </ul> </li> </ul>	본원 (대전광역시)	3명	정규직 전환 정원

※ 정규직 전환 정원 직무도 다른 직무와 동일하게 지원요건에 부합하는 모든 응시자 지원 가능