
개방형 직위 안내자료

[국가데이터연구원장]

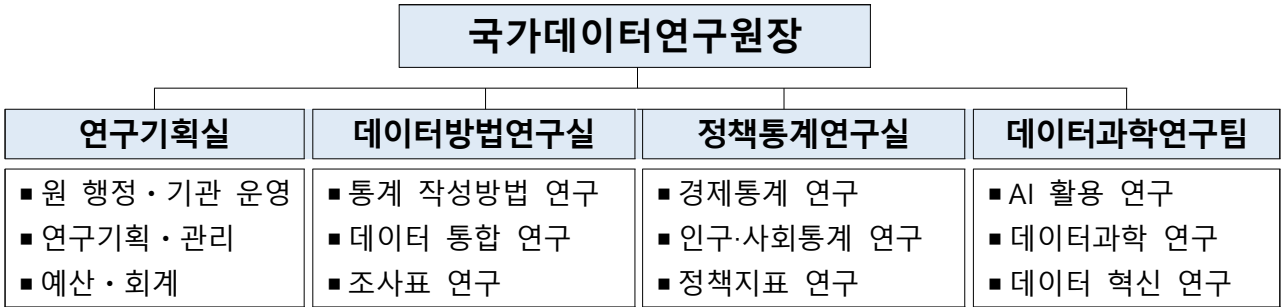
2026. 7.

국가데이터처

I. 기관 일반현황

□ 조직 및 정원

1. 조직: 3실 1팀

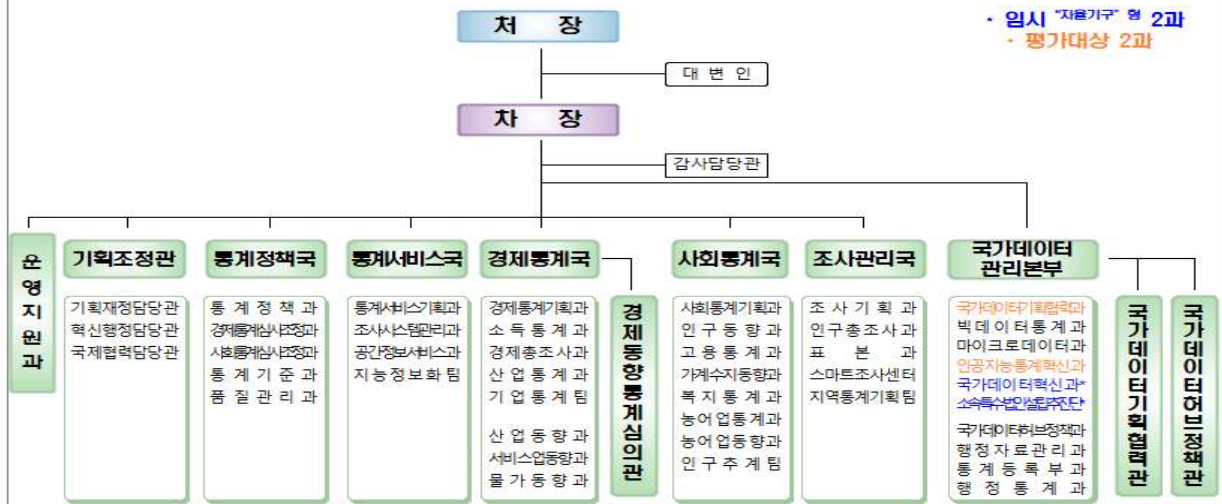


[참고] 국가데이터처 조직도

○ 기 구

- 본 부: 1본부·4관·5국·4담당관·38과·4팀
- 소속기관: 2원·5지방청·1지청·30과·3실·1팀·34사무소

● 본 부



● 소속기관



2. 정원

(’26.6.1일. 기준, 단위: 명)

부 서	총원	고위	3·4급	4급	4·5급	5급	6급	7급	8급	9급	연구관	연구사
총 계	53	1	1	2	2	18	20	3	1	0	3	2

[참고] 국가데이터처 정원

(’26.6.1일. 기준, 단위: 명)

구 분	총 원	본청	교육원	연구원	지방관서
정 원	2,181	705	33	53	1,390
○ 5급 이상	393	240	11	27	115
○ 6급 이하	1,788	465	22	26	1,275

□ 예 산 : 62억 원

- 인 건 비 : 44억 원
- 기본경비 : 3억 원
- 사 업 비 : 15억 원

□ 주요기능

- 통계·데이터의 작성 방법 연구에 관한 사항
- 경제·사회 및 지역 관련 통계·데이터의 개발·개선·분석·예측에 관한 사항
- 데이터과학 실증 및 활용 연구에 관한 사항
- 통계작성기관에 대한 통계·데이터의 개발·개선·분석 지원
- 국제기구 및 외국과의 공동연구 등에 관한 사항
- 기타 연구원의 목적 달성을 위하여 필요한 사항

□ 소관법령

- 국가데이터연구원 기본운영규정(훈령)
- 국가데이터연구원 연구사업 관리 규정(훈령)
- 국가데이터연구원 위임전결 규정(훈령) 등

Ⅱ. 국가데이터연구원장 주요업무 내용

- ◇ 국가데이터연구원장은 국가통계·데이터의 개발·개선을 위한 연구, 통계 작성방법 및 데이터 활용 연구, 경제·사회·인구 통계 개발·개선 및 분석, 데이터 과학 실증·활용 연구 및 연구성과 공유·확산 등에 관하여 총괄 역할 수행

1 국가통계 품질향상 및 데이터 활용에 관한 연구

- 조사환경 변화에 대응한 조사방법 및 추정 연구
 - 조사 효율화 및 현장조사 부담 경감을 위한 자원자 표본 및 표본 설계 개선 연구
 - 국가통계 품질 향상 및 신뢰성 제고를 위해 전문화·체계화된 조사 방법 연구
- 조사표 개선·개발 및 데이터 통합 연구
 - 조사 불응률 증가, 조사 도구 다양화 등 조사환경 변화에 따른 조사표 개선 노력 및 응답자 친화적 조사표 설계·개선 연구
 - 공공·민간 데이터의 효과적 활용을 위한 데이터 통합 연구 및 고품질 통계데이터 확산을 위한 메타데이터 작성 연구

2 데이터 기반 경제·사회·인구정책 지원을 위한 연구

- 통계 활용성 제고 및 효율화를 위한 경제통계 개선·개발 연구
 - 경제 구조·환경을 시의성 있게 반영하여 경제통계 활용성을 제고할 수 있는 경제통계 개선·개발 연구 추진
 - 다출처 자료 활용성 제고를 위한 통계·행정·민간자료 간 연계 기반 연구 수행

□ 인구구조 변화 및 사회현안 대응을 위한 통계 연구

- 저출산, 고령화 등 인구구조 변화에 대비하는 정책 지원을 위한 인구통계 개선·개발 연구
- 지역인구 위기, 통계적 지역분류체계 활용 및 인구와 산업 등 인구 위기 대응 정책 지원을 위한 연구 수행

□ 국민 삶의 질, 지속가능발전지표, 기후변화지표 등 정책지원 지표 체계 구축 및 관리

- 증거기반 정책 맞춤형 지원을 위해 생애주기별 삶의 질 변화 측정을 위한 지표 프레임워크 구축 연구
- 국내 SDG 데이터 책임기관으로서의 위상 강화 및 국제 리더십 발휘를 위한 데이터 거버넌스 운영 전략 수립과 데이터의 체계적 관리
- 기후변화 통계·지표 발굴·관리 및 기후경제 지표 분석 등 탄소중립 정책 지원

3 AI 기반 통계 혁신을 위한 데이터과학 연구

□ 국가통계 생산·서비스 혁신을 위한 AI 기술 적용 연구

- AI를 활용한 국가통계 생산 및 생성형 AI 어플리케이션 구현 등 서비스 혁신 연구
- 현장조사 질의응답 분야의 생성형 AI 활용 등 조사 효율화를 위한 AI 기술 적용 방안 연구

□ AI 활용 통계분류 자동화 실무 적용 확대

- AI 기술의 통계 활용을 위한 통계 분류 자동화 품질관리 및 적용 조사 확대
- 새로운 통계분류 항목 및 분야의 AI 기술 적용 확충 연구

4

연구 관리 강화 및 연구성과 공유·확산

- 연구과제 체계 내실화 및 기관역량 강화
 - 전문 연구기관으로의 위상 정립을 위한 전문성 확보
 - 고품질 연구 성과 창출을 위한 연구역량 강화 및 환경 개선
- 연구결과 활용성 제고를 위한 연구성과 공유 및 확산
 - 국가데이터 심포지엄 및 삶의 질 포럼, 지식이음세미나 등을 통한 연구성과 공유와 확산 노력
 - 통계연구^{학술지}, 데이터 리서치 브리프, 통계·데이터와 관련된 다양한 주제의 연구보고서 등을 통해 데이터 리터러시 제고 및 연구 결과 확산

Ⅲ. 국가데이터연구원장 당면 현안 과제

1

국가통계·데이터 발전 선도를 위한 새로운 비전 제시

- 배경 및 필요성
 - 통계 연구직렬 도입 및 기관 명칭 변경 등에 따른 국가통계·데이터 연구 전문기관의 위상에 부합하는 비전 제시 및 기관 발전 전략 수립 필요
- 주요 내용
 - (역할 정립 및 비전 제시) 국가데이터연구원의 미션·비전이 반영된 전략체계 및 국가통계·데이터 발전을 선도할 수 있는 기관 운영 방향 제시
 - (중장기 발전전략 수립) 국가데이터연구원의 목적에 부합하며 국가통계·데이터 발전을 선도하기 위해 지속적 추진이 필요한 중장기 연구 분야 설정 및 실행을 위한 추진 전략 수립

□ 배경 및 필요성

- 미래 환경 변화에 대응하고 AI 국제 경쟁력을 갖추기 위해 데이터 과학(AI) 분야에 대한 연구역량 강화 및 추진 전략이 필요
- 통계자료-행정자료-공공·민간자료 등 가용데이터의 증가 및 데이터의 영역이 정형에서 반정형·비정형으로 확장됨에 따른 품질관리 및 데이터 통합 관리 필요

□ 주요 내용

- AI 연구 다양성 확보 및 통계생산에 특화된 생성형 AI 모델 구축, 국가통계·데이터 분야 AI 활용 생태계 조성 등 AI 연구 강화
- 데이터 통합·관리를 위한 체계적인 연구 기반 조성 및 심화 연구 추진