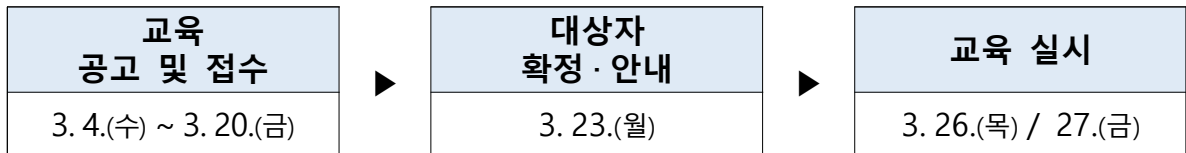


# 2026년도 1분기 빅데이터 활용 연구자 교육 안내

## □ 개요

- (목적) 빅데이터 활용 연구자에 대한 데이터 활용 기본교육 지원으로 정확하고 효율적인 연구수행 지원
- (대상) 공단 데이터를 활용 중이거나 활용을 희망하는 외부 연구자
- (일자) 【1차】 3. 26.(목), 【2차】 3. 27.(금), 9:30 ~ 13:00  
※ 1차, 2차 교육내용 동일하며 1, 2차수 중 택 1
- (방법) 실시간 비대면 영상(ZOOM) 교육(교육비 없음)
- (내용) 건강보험 빅데이터 및 테이블 소개, 분석사례를 통한 실습 등

## □ 일정



- (공고) 빅데이터 플랫폼 홈페이지(nhiss.nhis.or.kr.) 공고
- (접수) 빅데이터 플랫폼 홈페이지를 이용한 접수(붙임 참조)  
※ 빅데이터 플랫폼 홈페이지 → 고객지원 → 행사 및 교육안내 → 교육 리스트

## □ 교육내용

- (온라인 교육 프로그램)

시 간			주요 내용		강사
09:00	~	09:30(30분)	접속 확인 및 교육 프로그램 안내 등		-
09:30	~	10:00(30분)	1교시	연구자 윤리에 관한 사항	영상시청
10:00	~	10:30(30분)	2교시	건강보험 빅데이터 소개	
10:30	~	11:30(60분)	3교시	테이블 세부 레이아웃 소개	
11:30	~	12:00(30분)	4교시	분석사례 및 실습	
12:00	~	-	설문조사 실시 · 제출		

## □ 세부내용

### ○ (1교시) 연구자 윤리

- 국민건강정보 활용 중 연구자 윤리에 관한 사항

### ○ (2교시) 건강보험DB 소개

- 건강보험 빅데이터: 약 5천만 전 국민의 자격 및 보험료, 진료내역, 건강검진결과, 노인장기요양 정보 등 가명처리한 자료 안내
- 맞춤형·표본 연구용DB 신청절차, 이용안내 소개 및 규정 준수 사항 등 연구DB 이용 시 주의사항 안내

### ○ (3교시) 테이블 세부 레이아웃 소개

- 자격 및 보험료, 출생 및 사망, 진료, 건강검진, 요양기관 테이블 등 세부 레이아웃 소개

### ○ (4교시) 분석 실습

- 통계 프로그램을 이용한 기본적인 SQL 개념 및 예시 소개, 조작적 정의 시 고려사항 안내 및 분석사례를 이용한 실습(SAS) 등

