## ◆☆파일럿 프로젝트 단계

- 1. 빅데이터 이해하기
- 2. 빅데이터 파일럿 프로젝트 (이해 및 환경구성)
- 3. 빅데이터 수집
- 4. 빅데이터 적재 I (대용량 로그 파일 적재)
  - **5. 빅데이터 적재 표** (실시간 로그/분석 적재)
- 6. 빅데이터 탐색
- 7. 빅데이터 분석
- 8. 분석환경 확장

# *★☆파일럿 프로젝트 계획*

	1일	2일	3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일	15일
오리엔테이션															
빅데이터 이해															
도메인이해 및 환경구성					,										
수집															
적재 I·Ⅲ						대· 로그피 -	용량 아일 적재								
처리/탐색															
분석/응용															
분석확장															프로젝트 종료



### <u>☆ 4. 빅데이터 적재 I − 대용량 로그파일</u>

#### 1. 빅데이터 적재 개요

빅데이터 대용량 파일 적재의 기본 개념을 설명한다.



#### 2. 빅데이터 적재에 활용하는 기술

빅데이터 적재에서 사용할 두 가지 기술(하둡, 주키퍼)에 대한 소개와 각 기술별 주요 기능 및 아키텍처, 활용 방안을 알아본다.



#### 3. 적재 파일럿 실행 1단계 - 적재 아키텍처

스마트카에서 발생하는 로그 파일 적재와 관련한 요구사항을 구체화하고, 적재 요건을 해결하기 위한 파일럿 아키텍처를 설명한다.



#### 4. 적재 파일럿 실행 2단계 - 적재 환경 구성

스마트카 로그 파일의 적재 아키텍처를 설치 및 환경을 구성한다



## <u>☆ 4. 빅데이터 적재 I − 대용량 로그파일</u>



#### 5. 적재 파일럿 실행 3단계 - 적재 기능 구현

플럼을 이용해 스마트카의 상태 정보 로그 파일을 하둡에 적재하는 기능을 구현해 본다.



#### 6. 적재 파일럿 실행 4단계 - 적재 기능 테스트

로그 시뮬레이터를 이용해 스마트카의 상태 정보 데이터를 발생시키고, 플럼이 해당 데이터를 HDFS에 정상적 으로 적재됐는지 확인한다.