머신러닝

1. 목적  
- 머신러닝 기술을 이용하여 새로운 솔루션을 개발하고 이를 활용하는 것을 목적으로 합니다.  
  
2. 대상  
- 머신러닝 분야를 대상으로 합니다.  
  
3. 기대 효과  
- 머신러닝 기술을 개발하고 이를 활용한 솔루션을 제공하는 것으로 딥러닝, 컴퓨터 비전, 자연어 처리 등 다양한 머신러닝 기술을 적용할 수 있게 될 것입니다.  
  
4. 기획 사항  
- 머신러닝 알고리즘 개발  
 - 머신러닝 알고리즘을 개발합니다.  
- 머신러닝 솔루션 개발  
 - 머신러닝 솔루션을 개발합니다.  
- 머신러닝 인프라 구축  
 - 머신러닝을 위한 인프라를 구축합니다.  
- 머신러닝 데이터 수집  
 - 머신러닝 데이터를 수집합니다.  
- 머신러닝 데이터 전처리  
 - 머신러닝 데이터를 전처리합니다.  
- 머신러닝 운영 및 관리  
 - 머신러닝을 운영하고 관리합니다.  
- 머신러닝 개선 및 갱신  
 - 머신러닝을 개선하고 갱신합니다.  
- 머신러닝 시스템 연계  
 - 머신러닝을 연계하는 시스템을 개발합니다.  
- 머신러닝 애플리케이션 개발  
 - 머신러닝을 활용