객체인식

1. 목적: 영상 분석을 통해 객체를 인식하고 분류하는 객체 인식 기술 개발  
  
2. 전략:   
- 객체 인식 알고리즘 및 모델 설계  
- 데이터 수집 및 전처리  
- 객체 인식 모델 개발 및 튜닝  
- 객체 인식 모델 검증 및 성능 분석  
- 객체 인식 모델을 이용한 분류 및 인식  
  
3. 과정:  
- 객체 인식 알고리즘 및 모델 설계  
- 데이터 수집 및 전처리  
- 객체 인식 모델 개발 및 튜닝  
- 객체 인식 모델 검증 및 성능 분석  
- 객체 인식 모델을 이용한 분류 및 인식  
- 객체 인식 모델 사용 결과 반영 및 모니터링