

14주차 강의 김진헌

## 디지털 영상처리 강의 기록 및 향후 일정

🧑 01\_주차 강의 개요(MS 실시간 Zoom) 🚮 02\_주차\_numpy\_matplotlib 코딩 ■ 03\_주차\_ImageVideoIO\_Processing\_OpenCV 관점의 04\_주차\_ImageVideoIO\_Processing\_OpenCV\_part2 영상처리 O5\_주차\_DIPO5\_SpatialFiltering\_GaussianBlurring ₀ 06\_주차\_DIP06\_EdgeDetection 🌏 07\_주차\_DIP07\_ImageEnhancement DIP 08\_주차\_중간고사 generic 09\_주차\_1,2차과과제공고, 중간고사문제 풀이 10\_주차\_DIP08\_ColorCoordinates 11\_주차\_DIP09\_FourierTransform 12\_주차\_CV20ch11FaceDetectionTrackingRecog 13\_주차\_CV20ch10MachineLearning overlapping 14\_주차\_12월02일\_\_CV20ch11MFaceRecog\_3차과제공지

15\_주차\_12월16일\_기말고사

16\_주차\_12월22일\_3차 레포트 마감

- \* 3차 과제(2차로 오기하였음)로 예비 공고하였던 KNN의 CIFAR10 적용 실험은 취소합니다. → 미션은 시험문제에 출제로 대신함.
  \* 얼굴 인식을 3차 과제로 금일 공고합니다.
- 3 1\_encode\_face\_dlib.py
- 2\_compare\_faces\_dlib.py
- rpt\_face.py

src template

레포트 1, 2차 평가 결과와 풀이(필요시)는 22일전까지 추가 공지