## 電腦視覺期中考-相關資料

日期:11/05

時間:14:20~17:20

地點: 資103

範圍: 10/29(含)以前內容

考古題 (https://drive.google.com/open?id=1Ekt-3BJBuf\_vqrj94BOsZzmJCxpf3i97)

106年ptt (https://www.ptt.cc/man/NTU-Exam/DE0A/D245/D298/DE44/DEDC/DEE3/M.1510153959.A.99D.html)

## 每章考六分:

第一章:

(無)

第二章(鄭詠鏹):

參考Machine Learning的那份ppt,會考分配:

2分方法、2分步驟、2分結果

第三章(劉政倫):

應為選擇題:(Q1單選正確的; Q2、Q3單選錯誤、沒提到的)

Q1: 為何會有空掉的線?鐵軌!!

Q2: Class: Cars, Pedestrians, Cyclists

Q3:應用講到的:Pokemon Go,台灣的3D Map,自駕車(本體)

第四章(曾民君):

Q1: axi全名是什麼?參考投影片

Q2: 要怎麼算k張的平均?參考投影片

Q3: 為什麼要用hyper fit? Variance比較準

第五章(董子嘉):

Q1: p126, 會考很難= =||

Q2:(實作題)出類似p62,然後請寫、設計出一個mask/kernel,將雜訊去除

方法:watercolor.ppt的流程看完

第六章(王俞禮):