



「教師跨領域研究社群」-社群計畫之研究方向與方法探討-1

時間：2022-10-06
地點：工學大樓 E629

我們過去兩屆發放了許多問卷，從學生角度探討他們喜歡的授課方式及對授課方式的評價，將資料透過人工智慧分析並回饋到教師的教學策略上。延續前幾屆課程推薦系統的開發，本學期決定採發放問卷及系統開發並行，預計於期中考後發放問卷，並於 12 月底前將課程推薦系統推上線讓學生可以在 2 月初選課前可以使用。我們結合電機系、通識中心、國企系、師培中心等教師組成跨領域的社群，將應用各教師的專業擬出一個結合人工智慧與教育的推薦系統模型，可在學生選課後取得學生使用推薦系統的數據來分析該模型之準確度。



實體同步進行討論



工讀生報告課程推薦系統之開發進度

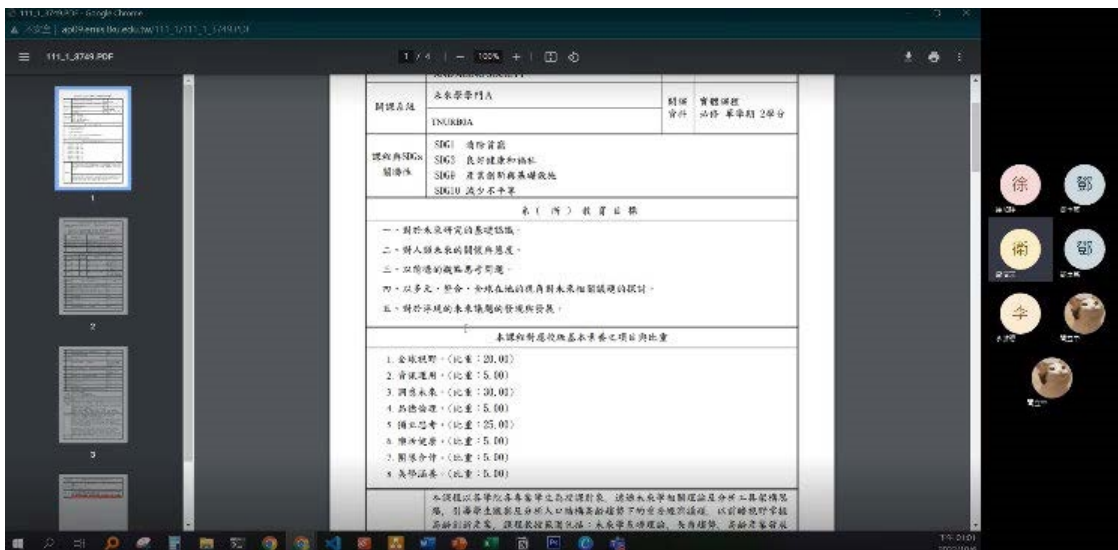


「教師跨領域研究社群」-社群計畫之研究方向與方法探討-1

時間：2022-10-06
地點：工學大樓 E629



由主持人介紹本學期計畫(線上同步分享)



各老師討論教學計畫表中可爬取之資料