



「教師跨領域研究社群」-人工智慧演算法於航太產業的應用-第 2 次

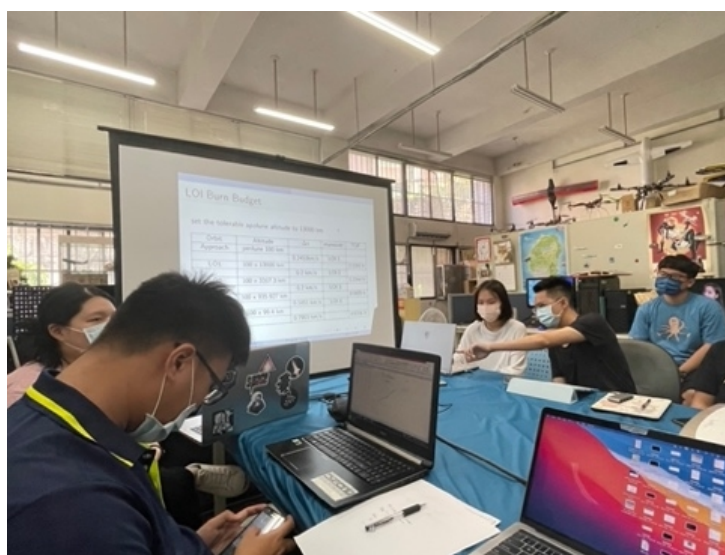
時間：2021-10-04

地點：E110

在設計無人機外形時需要經過長時間的迭代過程，使設計成果最佳化更符合設計目標，若可以利用機器學習的方式來訓練模型如何設計一架優化過後的無人機，這可以使日後在做類似的設計時不需要再花費大量的時間在最佳化外形的工作上面。在設計無人機外形時需要經過長時間的迭代過程，使設計成果最佳化更符合設計目標，若可以利用機器學習的方式來訓練模型如何設計一架優化過後的無人機，這可以使日後在做類似的設計時不需要再花費大量的時間在最佳化外形的工作上面。



同學說明詳細報告內容



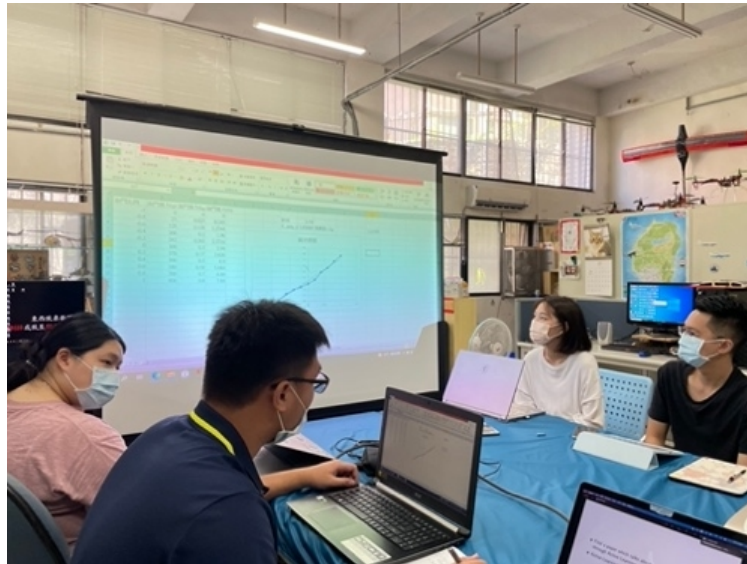
同學討論設計流程



「教師跨領域研究社群」-人工智慧演算法於航太產業的應用-第 2 次

時間：2021-10-04

地點：E110



同學說明實驗數據



同學說明監督式學習