靜宜大學資工系 109 學年度第1 學期第2次畢業專題會議記錄 (專題名稱:智慧自動插管機器人)

時 間:中華民國110年1月2日(星期三)13時0分

地 點: 主顧 501

主 席:劉志俊老師 紀錄:許湘羚同學

出席人員:劉志俊老師、資工三B蕭羽倢同學、資工三B 許湘羚同學 列席人員:劉志俊老師、資工三B蕭羽倢同學、資工三B 許湘羚同學

請假人員:無

壹、主席致詞

本主題非常有前瞻性,可以讓學生訓練 lidar、人工智慧、使用機械手臂等技術。

貳、確認上次會議紀錄

109 學年度第1 學期第1次畢業專題會議紀錄(109/12/23),已經以電子郵件供委員確認,紀錄於會中提供備查。

参、上次會議決議事項執行情形

1.提案一:案由文字專題名稱及專題未來走向,執行情形已決定專題名稱及專題未來走向。

肆、工作報告

1.許湘羚同學已在網上訂購人頭模型,正在等待賣家配送中。

伍、討論事項

提案單位:劉志俊老師

提案一

案由:學生所需學習之資訊,請討論。

說明:

一、 開會討論畫面如【附件一】。(每次會議紀錄請務必附上照片)

二、專題所需的資訊。

辦法: 需收集插管的相關資料,且做成投影片進行報告。

決議:投影片製作-蕭羽倢、許湘羚。

提案單位: 蕭羽倢同學

提案二

案由:專題分工,請討論。

說明:

一、 專題所使用之技術分配。

辦法:所需技術有 lidar、機械手臂、AI 人工智慧。

決議: lidar 由蕭羽倢同學負責、機械手臂由許湘羚同學負責、AI 人工智慧則由兩人共同負責。

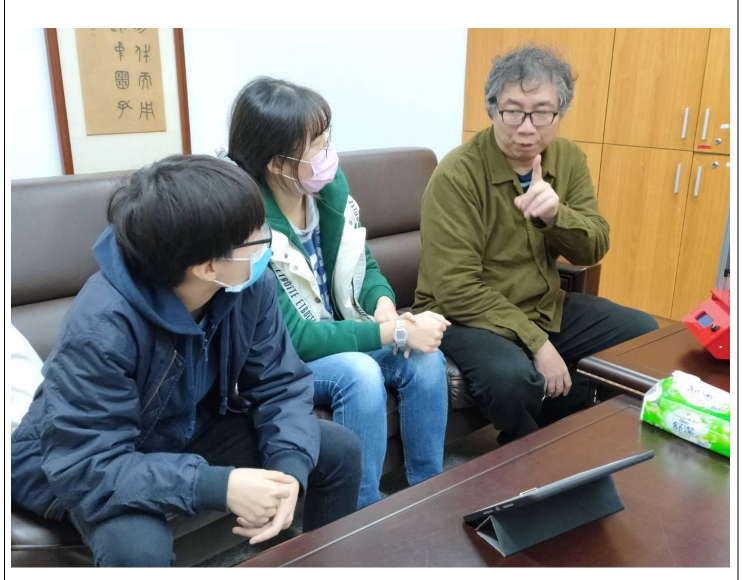
陸、臨時動議

無

柒、散會

專題開會情形:





說明: 討論專題所需之資訊