

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 蕭羽捷同學、資工三 B 許湘羚同學

列席人員：劉志俊老師、資工三 B 蕭羽捷同學、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。

參、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—蕭羽捷、許湘羚。

提案單位：蕭羽捷同學

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 由蕭羽捷同學負責、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：

照片：



說明： 討論專題所需之資訊