

靜宜大學資工系 **111** 學年度第一學期第一次畢業專題會議記錄  
(專題名稱：**AI** 人因工程風險危害姿態辨識系統)

時 間：中華民國 111 年 9 月 29 日 ( 星期四 ) 13 時 00 分

地 點：主顧 506

主 席：詹毓偉老師

紀錄：曾奕銓同學

出席人員：詹毓偉老師、資工三 A 曾奕銓同學、資工三 A 陳俞安同學、資工三 A 呂尚哲同學、資工三 A 柳呈諺同學、資工三 A 徐立帆同學

列席人員：無

請假人員：無

壹、主席致詞

會議開始

貳、確認上次會議紀錄

無(此為第一次會議紀錄)

參、上次會議決議事項執行情形

無(此為第一次會議紀錄)

肆、工作報告

1. 確定整個系統的架構(全體討論)
2. 確定使用哪個深度模型來獲取人體關鍵點(3 人 曾奕銓、陳俞安、呂尚哲)
3. APP 製作&介面設計(2 人 柳呈諺、徐立帆)
4. 進度報告(全體討論)

## 伍、討論事項

提案單位：曾奕銓同學

### 提案一

案由：影像關鍵點獲取的資料應該如何使用，請討論。

說明：

一、開會情形如【附件一】。(每次會議紀錄請務必附上照片)

二、討論獲取的關鍵點應該如何使用。

三、成品請參閱【附件一】。

辦法：需使用 `python` 來做資料的讀取，以及角度的資料儲存。

決議：

通過

## 陸、臨時動議

需要思考如何將獲取的資料做分類模型

## 柒、散會

專題開會情形：

照片 1：



說明 1：全體一同討論這次的會議

照片 2：



說明 2：此為經過深度模型處理後的影像