**靜宜大學資工系111學年度第1學期第2次畢業專題會議記錄**

**(專題名稱：FPGA結合智慧製造)**

時　　間：中華民國111年12月06日（星期二）12時30分

地　　點：主顧504

主　　席：林浩仁老師、 陸子強老師 紀錄：蒙羿辰同學

出席人員：林浩仁老師、資工三A 王昱閎同學、資工三A 陳鏈翔同學、資工三B 蒙羿辰同學、資工三B 何奐文同學、資工三B 許嘉顯同學、資工三B 李以崴同學、

列席人員：林浩仁老師、資工三A 王昱閎同學、資工三A 陳鏈翔同學、資工三B 蒙羿辰同學、資工三B 何奐文同學

請假人員：陸子強老師

1. **主席致詞**

各位同學大家好，現在開始專題會議

1. **確認上次會議紀錄**

111學年度第1學期第1次畢業專題會議紀錄(2022/10/18)，已經以電子郵件供委員確認，紀錄於會中提供備查。

1. **上次會議決議事項執行情形**
2. **提案一：案由文字****:需確定開發板能運行之模型大小。**，**執行情形**:**持續測試中。**
3. **工作報告**
   1. **FPGA與CNN模型開發進度。**
   2. **跟老師講解神經網路的模型架構，以及各個模型的特點**。
4. **討論事項**

**提案單位：蒙羿辰、何奐文同學**

**提案一**

**案由：人工智慧進度，請討論。**

**說明：**

1. **開會情形如【附件一】。(每次會議紀錄請務必附上照片)**
2. **討論模型架構，目前在開發上遇到的困境。**

**辦法：用程式碼來解釋我們的模型**

**決議：** **繼續進行**

**提案單位：林浩仁老師**

**提案二**

**案由：人工智慧進度，請討論模型比較。**

**說明：**

1. **模型架構差異討論如【附件二】。**

**辦法：文獻探討。**

**決議： 分工進行論文資料分析以及整頓**

1. **臨時動議**

無

1. **散會**

111學年度第2學期第2次畢業專題會議—附件一

專題開會情形：

|  |
| --- |
| 照片1： |
| 說明1： 跟老師探討我們的模型架構 |

111學年度第2學期第2次畢業專題會議—附件二

