

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：智能社區)

時 間：中華民國 111 年 03 月 04 日（星期五）13 時 30 分

地 點：靜宜大學主顧樓

主 席：謝孟諺老師

紀錄：林佳儀同學

出席人員：謝孟諺老師、資工三 A 林承翰同學、資工三 A 林佳儀同學、資工三 A 廖栢毅同學、資工三 A 林鴻璋同學

列席人員：無

請假人員：無

壹、主席致詞

同學們下午好，今日討論「智能社區」所用到的技術，需要花額外的時間補充相關知識。

貳、確認上次會議紀錄

時 間：中華民國 111 年 01 月 26 日（星期三）14 時 00 分

地 點：線上會議

主 席：謝孟諺老師

紀錄：林佳儀同學

出席人員：謝孟諺老師、資工三 A 林佳儀同學、資工三 A 林鴻璋同學

列席人員：無

請假人員：資工三 A 林承翰同學、資工三 A 廖栢毅同學

參、上次會議決議事項執行情形

1. 提案一：確定畢業專題的主題及內容。
2. 提案二：畢業專題所需技術。

肆、工作報告

1. 撰寫畢業專題計畫書。

伍、 討論事項

提案單位：林承翰同學

提案一

案由：畢業專題「智能社區」之分工及進度，請討論。

說明：

- 一、 討論情形如【附件一】。
- 二、 組員討論之結果。

辦法：分析「智能社區」所需技術之定位，組員選擇負責之項目，並安排專題進程。

決議：

通過。

提案單位：謝孟諺老師

提案二

案由：完善畢業專題計劃書，請討論。

說明：

- 一、 範例計劃書如【附件二】。
- 二、 指導老師提供。

辦法：提供學長姐的成果書範例。

決議：

通過。

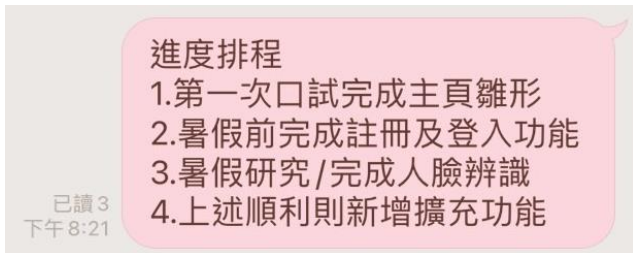
陸、 臨時動議

無

柒、 散會(下午 14 時 52 分)。

專題討論情形：

照片 1：



說明 1：組員討論之結果

範例計劃書：

照片 1：

目 錄	
一、專題摘要	
二、前言	
三、系統功能	
四、系統特色	
五、系統設計	
5.1 客戶端使用者案例圖	
5.2 客戶端主要流程介紹	
5.3 管理端使用者案例圖	
5.4 管理端主要流程介紹	
六、分類商品	
6.1 介紹KNN演算法	
6.2 KNN演算法實作步驟與程式碼講解	
6.3 KNN演算法實際應用在網頁上	
七、網頁實際畫面與操作說明	
7.1 客戶端	
7.2 管理端	
八、資料庫設計	
九、使用對象與使用環境	
9.1 使用者	
9.2 管理者	
9.3 使用環境	
9.3.1 作業系統	
9.3.2 瀏覽器	
十、開發工具	
10.1 前端開發	
10.2 後端開發	
10.3 伺服器	
十一、成本分析	
十二、結論及未來發展	
十三、參考文獻	

說明 1：指導老師提供