

大四·與主任談心

各位的在意,我們的關心

10.22 (三) 15:00前

- 電子檔
 - 1. 專題報告書
 - 2. 微電影
 - 3. 長條掛布
 - 4. 簡報

- 紙本
 - 1. 專題指導申請書
 - 2. 簡報 3 份

✓ 尊重老師,放在心裡,不要放在繳交資料中

→ 評分公平性

• 資料繳交格式

請將電子檔存於USB繳交至系辦公室

1.最外層的資料夾請以「專題名稱」命名

```
1.跌倒值測裝置
                           2025/10/8 上午 09:53 檔案資料夾
 2.心情投影:情緒在網文中的漣漪
                           2024/11/20 上午 10:04 檔案資料夾
                           2024/11/14 上午 08:49 檔案資料夾
 3.做自己的富翁 凱比結合大富翁教學
 4.銀髮照護-跌倒偵測系統
                           2024/11/14 上午 08:50 檔案資料夾
 5.一個基於影像辨識的安全系統
                           2024/11/14 上午 08:51 檔案資料夾
                           2024/11/14 上午 08:52 檔案資料夾
 6.「雲」管理開心農場
 7.應用無人機影像與類神經網路模型於茶... 2024/11/19 下午 03:11 檔案資料夾
 8.防災引導裝置
                           2024/11/14 上午 08:53 檔案資料夾
 9.說停就停
                           2024/11/14 上午 08:53 檔案資料夾
 10.停車場管理系統
                           2025/3/18 上午 09:25 檔案資料夾
                           2024/11/14 上午 08:54 檔案資料夾
 11.智慧無人機破損偵測
 12.Hey~這週要去哪
                           2024/11/20 上午 10:07 檔案資料夾
13.智慧無人機影像應用-倉儲管理
                           2024/11/14 上午 08:55 檔案資料夾
```

2.資料夾內需含專題報告書、簡報、微電影及長條掛布共7個檔案,

檔案名稱格式為「項目_專題名稱」

| ☑ 1.畢業專題專題申請書_跌倒偵測裝置.docx | 2024/10/15 上午 10:54 | Microsoft Word | 16 KB |
|---------------------------|---------------------|-------------------|------------|
| 耐 2.報告書_跌倒偵測裝置.doc | 2024/10/18 下午 04:13 | Microsoft Word | 6,295 KB |
| 📭 3.簡報_跌倒偵測裝置.pptx | 2024/11/11 下午 04:50 | Microsoft Power | 23,170 KB |
| ■ 4.微電影_跌倒偵測裝置.mov | 2024/10/14 下午 09:01 | MOV 檔案 | 542,118 KB |
| ■ 5.長條掛布_跌倒偵測裝置.ai | 2024/10/15 上午 12:31 | Adobe Illustrator | 2,226 KB |
| ■ 5.長條掛布_跌倒偵測裝置.JPG | 2024/10/15 上午 12:30 | JPG 檔案 | 361 KB |
| ▲ 5.長條掛布_跌倒偵測裝置.pdf | 2024/10/14 下午 11:47 | Adobe Acrobat | 695 KB |

10.27 (一) 15:00前

- 填寫專題競賽調查表
 - 1. 務必確實填寫
 - 2. 組長填寫即可



https://forms.gle/tPNgGkGkL8M9iKpn6

逾期未填視同放棄,請多加留意!

• 報告順序抽籤

抽籤順序依專題資料繳交順序為主, 繳完即抽,請各組決定一位代表抽籤

注意

因 專題分成智慧組及應用組,

故抽籤編號 不等於 上台順序!

抽籤順序

1 2 3





智



上台順序

1 2

用细

組

11.27 (四) 場佈

- 15:00~17:30
- 攤位布置(線大8樓 國際會議廳與禮儀教室)
 - 會場海報
- ✓ 再次提醒,指導老師不要印出來
- 一組免費印製1張
- 印製開始時間,會在群組公告
- A1直式,一定要有專題名稱
- SDGs標牌
- 其他有利展示之布置
- 投影片與影片試播

專題發表時注意事項

- 請著正裝
- 早上簡報場(8:30 開始)
 - 可於開始前將欲抽換投影片遞交給委員
 - 但禁止更換電子檔(請於前一天場佈時更換確認)
- 下午展示場(13:00開始)
- **需全天全組到場**,未到該生**不給分**

11.28 專題成果口頭發表

- 上午場
 - 分兩個場地(綜大8樓 國際會議廳與禮儀教室)
- 8:10報到
- 8:30 開始
- 報告時間總共14分鐘
 - 報告7分鐘+微電影至多2分鐘=至多<mark>9</mark>分鐘
 - 過程中計時剩3分鐘由工作人員按鈴1聲,剩1分鐘按鈴2聲,至9分鐘連續按鈴並強制結束
 - 評審問答,時間為<mark>5</mark>分鐘
 - 請等評審提問完全結束後再進行回答,勿中途打斷
 - 評審提問請自行記錄以作爲委員意見答覆表之依據
 - 時間到,按鈴2聲提醒,由評審視情況結束
 - 換場 **1分鐘**

| A B | | В | С | | | |
|---------------------------------|----------|-------------------------|----------|---------------------------------|----|----------|
| 專題是否具關懷時事問題、社會責任或多元觀點 能力 25% | | 問題解決結構是否具創新 | | 解決方法是否具執行資訊 科技實務所需技術、工具 與能力 25% | | |
| 提案審查與 改進情形 15% | 簡報審查 10% | 提案審查與 改進情形 15% | 簡報審查 10% | 提案審查與 改進情形 5% | 審查 | 展示審查 15% |
| D | | | Е | | | |
| 團隊是否具專案管理與合作能力 10% | | 簡報表達是否能有效傳達 核心訊息 15% | | 評分 | 冷依 | 據 |
| 提案審查與改進情形 5% | 展示審查5% | 簡報審查 10% | 展示審查 5% | | | |

11.28 專題成果展示發表

- 下午場13:00-16:00
- 地點-線大8樓國際會議廳與禮儀教室
- 委員入展區看同學展示評分與互動 (智慧組)著重實際的系統操作、後台等

(應用組)著重數據源、網站後台、廣告後台等

- 學弟妹觀摩與學習單(傳承)
- 成績計算與頒獎

智慧組

| 指導老師 | 專題題目 | 組長 |
|------|-----------------------|-----|
| 陳瑋弘 | 致理000000網站 | 高〇智 |
| 林政錦 | 智能0000:0000專屬00 | 陳O芯 |
| 曹祥雲 | 基於00生態000000 | 鄧0廷 |
| 黄信博 | 開發00000000機制00000000 | 吳0婕 |
| 林裕淇 | ISO000系統00 | 翁O翔 |
| 蘇啟鴻 | EXPO0000-00000管理00 | 吳O勳 |
| 王嬿惠 | 字裡0:000000000000模擬00 | 蔡O斌 |
| 顏郁人 | 用區塊0000打造000000000 | 沈O祐 |
| 鍾爵至 | MaOO 000:0000助手 | 李O成 |
| 曹祥雲 | A10000 | 吳0滄 |
| 劉勇麟 | A10000 | 陳〇晟 |
| 黄信博 | 智慧0000 | 魏〇嫻 |
| 楊豐松 | 人工00000000應用-00000000 | 周O淇 |

場地

口頭發表 綜大8樓國際會議廳 展示審查 綜大8樓禮儀教室

應用組

| 指導老師 | 專題題目 | 組長 |
|------------|--|-----|
| 王嬿惠 | AIOOOOOOOOO應用 | 張〇祥 |
| 曹祥雲 | 政府000000000-青春00000000 | 顏0安 |
| 黄信博 | 環境00000000000 00000000000 | 陳〇均 |
| 涂敏怡 | 求職0000000 | 林〇融 |
| 涂敏怡 | 元宇宙00-00000如何00000000 | 蔡O均 |
| 蘇啟鴻 | 跨境00000000000 | 藍〇麟 |
| 蘇啟鴻 | 運用000000000000000000000000000000000000 | 蔡0妤 |
| 劉勇麟 | 智慧0000 | 許0漢 |
| 游婉琳 陳光澄 | 青春000000 | 董0廷 |
| 鍾爵至 | 腦語00 00000000 | 林〇峯 |
| 林曉雯 | 無毒00 | 羅O志 |
| 林曉雯 | 以永0000000000000 | 黄0崴 |

場地

□頭發表 綜大8樓禮儀教室 展示審查 綜大8樓中庭

獲獎

- 各組取前3,給予獎金與獎狀
- 代表系上參加全國技事校院學生實務專題 製作競賽
 - 7. 實務專題為本系必修課程:
 - (1)須以專題成果完成下列三項課程指標之一
 - L. 參加**校外競賽或由本校主辦之對外競賽入圍或**獲得佳作以上名次者。
 - Ⅲ 於**研討會或期刊**發表論文者。
 - Ⅲ.獲科技部大專學生研究計畫通過者。

12.12(五)委員意見答覆表

- 本學期專題完成
- 四下專題
 - 1. 實務專題報告書正式版
 - 2. 實務專題門檻指標認證申請
 - 3. 實務專題製作成果導向評分



各位的在意,我們的關心