

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.跌倒偵測裝置
                           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
 11.智慧無人機破損偵測
                           2024/11/14 上午 08:54 檔案資料夾
 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
₩ 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



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



應

智



上台順序

1 2

智

組

月紀

應

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9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		В		С		
	具關懷 時事問 任或多元觀點	問題解決結構是否具創新應用或分析整合能力 25%		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%	簡報 審查 5%	展示審查 15%
D		E				

_	D		E	
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%		
	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%

評分依據

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0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O婕
林裕淇	ISO000系統00	翁O翔
蘇啟鴻	EXP00000-00000管理00	吳O勳
王嬿惠	字裡0:0000000000000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O滄
劉勇麟	A10000	陳O晟
黄信博	智慧0000	魏O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	AI0000000000應用	張O祥
曹祥雲	政府000000000-青春00000000	顏0安
黄信博	環境0000000000 00000000000	陳O均
涂敏怡	求職0000000	林O融
涂敏怡	元宇宙00-00000如何00000000	蔡0均
蘇啟鴻	跨境00000000000	藍〇麟
蘇啟鴻	運用000000000000000000000000000000000000	蔡O妤
劉勇麟	智慧0000	許0漢
游婉琳 陳光澄	青春000000	董〇廷
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O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專校院學生實務專題 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.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