

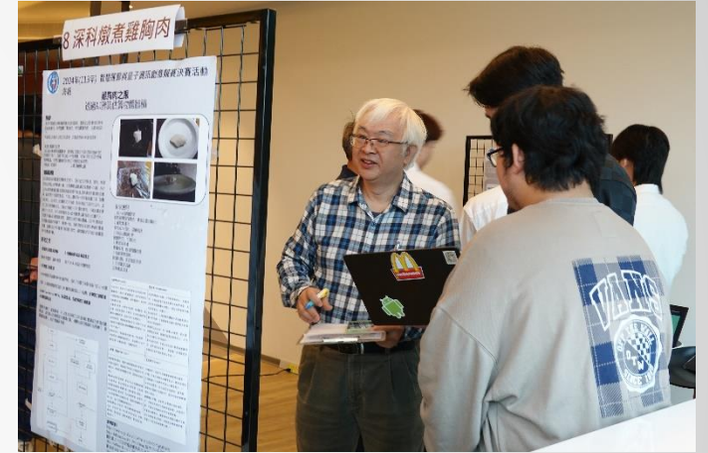


**電機資訊學院 智慧運算與大數據學士班
113學年度 專題說明會**

廖裕評 主任

目標

- 依本系教師研究方向及產業需求，提供學生興趣選擇之專題題目，以培養學生實作能力，提高競爭優勢。



大三專題公告

大三同學(111學號)：

自12/9(一)可開始找專題老師。

1. 113-2學期~114-1學期的專題實作指導老師同意書，經指導老師簽章後於113-2學期**114年2月18日(二)前**，繳交回系辦公室。(每組交1份，歡迎提前繳交!!)。
2. 以先繳交本同意書至系辦為優先登記。
3. 每位指導老師以指導**14位**為上限。
4. 請務必團隊合作，**每組2~4人。(*不得一人一組)**
5. **請各組至系辦領取「專題指導老師同意書」**，填寫完畢後，請專題指導老師簽名，第一聯繳交回系辦留存備查、第二聯指導老師留存、第三聯共同指老師留存。(若無找共同指導老師，只需填寫、繳交第一、二聯)。
6. 各組須繳交「**專題企劃書**」**2頁**。
7. 以上程序完備，才算完成專題申請程序。
8. 專題實作指導老師同意書及企劃書，請至系網頁下載。

中原大學電資學院智慧運算與大數據學士班 專題實作指導老師同意書

_____ 學期 ~ _____ 學期 填表日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

預定專題題目：				
	班級	學號	姓名	手機
組長				
組員 2				
組員 3				
組員 4				
指導老師簽名				

【系辦留存聯】

注意事項：●請務必團隊合作，避免1人1組，每組2~4人。

修課規定

- 1.開課時間：**三下**(為第一學期)及**四上**(為第二學期)。
- 2.甲、乙兩班各有任課老師一位，負責邀請安排**專題競賽複審委員**，並需於期末登錄及繳送成績至教務處。
- 3.學生採分組方式，**每組2~4人**，以小組成員專長及興趣，經衡量及評估後，選定本系專任教師擔任專題實作指導老師，並填寫指導老師同意書。
- 4.專題執行小組：由**系主任、任課老師及指導老師**組成執行小組進行之。
- 5.任課老師委託指導老師擬定及執行專題內容，公告於院系網頁。
- 6.指導老師指導學生數上限：以平均數的**150%**為原則
平均數= 修專題學生總數/本系當年專任教師總人數
- ◆ 專題執行小組依實際情形協調老師之專題學生人數。
- ◆ 本系專任教師有指導專題生的義務。
- 7.指導老師因故無法實際指導或必須與他人共同指導，可自行邀請共同指導人，包括各領域專家及兼任老師等。
- 8.每組專題每學期進行專題審查，評分方式說明如第三點。

■ 評分方式

1. 第一學期專題成績評定方式：

- 由專題執行小組依各組同學表現評分，評分標準包含理論或雛型驗證、海報及口頭報告展示、書面報告6頁。

2. 第二學期專題成績評定方式：

- 專題執行小組評分佔20%、外審委員審查評分佔80%，並以專題競賽方式進行；
- 每組同學依規定繳交及上傳資料，成績評分亦包含實作展示、海報或PPT簡報、專題摘要電子檔、書面報告30頁。

專題競賽方式

1. 專題執行小組負責籌辦，請助教與系學會協辦，並由執行小組遴聘校內外評審組成委員會。
2. 每組需繳交包含：
 - 專題報告書電子檔(約30頁)一份至系辦製成論文集繳交供評審委員參閱。
 - 製作約2分鐘短片繳交供評審委員參閱。
 - 同時將專題摘要電子檔上傳院系網頁供瀏覽。
3. 委員於展示期間內負責提問、建議及評分，同時評定特優、優等、佳作及入圍數隊，可從缺。獲獎學生由系上頒獎狀及獎學金。
4. 鼓勵獲獎組別參加校內外專題競賽，以爭取本系榮譽。
5. 參加校外專題競賽再獲獎者，本系將再給予適當獎學金鼓勵。



謝謝聆聽！