

# 中原大學電子系專題實作實施細則

## 專題生請注意!!!

1. 陳兩嘉專題教室門禁設定-開卡登記：請於 3 月 23 日(星期一)至 3 月 31 日(星期二)的上班時間攜帶學生證至系辦登記開卡。

說明：

➤ 請專題生配合陳兩嘉專題教室門禁設定辦理開卡登記並依規定使用專題教室。

陳兩嘉專題教室使用規定：

1. 教室內嚴禁飲食，不得攜帶食物飲料入內。
2. 教室為大家所共享，請尊重其他人，禁止喧嘩、嬉戲或有不雅舉止。
3. 每人都須憑卡進出感應，嚴禁卡門鎖或一卡多人進入，請確實遵守門禁感應制度！
4. 如發現設備故障請通知系辦處理，不得私自搬動。
5. 離開教室前，請務必隨手將私人物品及周邊垃圾帶走，並將電腦關機，桌椅擺放整齊。
6. 最後一位離開教室的人，一定要關閉冷氣、電扇及電燈，並確實將門關上。
7. 請勿於教室內留置私人物品，往後將不定期進行清理，若因此遺失個人物品概不負責。
8. 如有未盡事宜，隨時修訂之。

◆ 維持教室整潔是大家共同的責任，多用一份心，讓下一位使用者擁有舒適的環境！

◆ 若有違反者將取消進入教室資格！敬請專題生配合！

➤ **注意！**未於 3 月 23 日(星期一)至 3 月 31 日(星期一)的上班時間攜帶學生證至系辦登記開卡的同學，你的學生證是「無法」開啟陳兩嘉專題教室的喔！

➤ 陳兩嘉專題教室使用期限：115 年 3 月 23 日至 116 年 1 月止，其他因活動、假日等狀況，需暫停開放教室使用時，系辦將另行公告之。

2. 請務必隨時留意系網頁公告，專題實作相關訊息及時程都會公告在網頁上，網址：<https://reurl.cc/mGzQZl>

3. 每組專題均需在公告時間內依指定格式繳交報告及進行專題公開展示，否則該項目以「零分」計算。

4. 114-2 學期專題進度報告訂於 **115 年 5 月 10 日(星期日)下午 23 時前繳交電子檔**，報告格式請詳系網公告：114-2 學期專題進度報告格式及繳交期限，預計 4 月公告，可先參考 <https://reurl.cc/Q492YO>

壹、專題實作時程表：

時程	作業事項	說明事項
三年級下學期 3月	繳交指導老師同意書	每組二至四人，成員限當學期修課學生，每組執行一個共同課題；若有無法滿足前述人數及成員條件之情況下，則須提報專題執行委員會同意
	※組別人數不符規定者，需一併繳交「專題實作報告書」	
三年級下學期 5月	繳交專題實作進度報告	4月公告進度報告格式
三年級 下學期末	專題實作(一)學期成績	各組專題進度報告由指導老師評分佔總成績50%，組內專任老師共同評分佔總成績50%，評分結果交由任課老師登錄
四年級上學期 8月中	公告專題實作(二)時程、繳交專題報告注意事項、專題報告格式及公開展示會申請表	
四年級上學期 9月開學第一週	繳交專題實作專題報告	預計繳交時間：開學前一週至全校上課第一週(日期另行公告)
四年級上學期 9月底	公開展示初賽 (含書面 poster 及實作展示)	校友日前舉行(日期另行公告)
	公布補助各組海報(大圖輸出)經費	1. 每年補助金額不定，將另行公告 2. 若有補助，需繳交海報交收據正本，補助現金將另行公告領款日期
	公布複賽入選組別	1. 日期另行公告 2. 書面小組成績佔50%，初賽成績佔50%，依此成績選出各領域可進入複賽的組別
四年級上學期 校友日(10月)	公開展示複賽 (含書面 poster 及實作展示) (佔複賽總成績50%)	
四年級上學期 10月 (複賽-校友日前後2星期內)	口頭報告 (含投影片) (佔複賽總成績50%)	1. 原則上訂於校友日前後兩週舉辦，由專業人士評審(日期另行公告) 2. 口頭報告前，進入複賽的各組須繳交投影片給助教(繳交日期另行公告)
四年級上學期 10月底	公布專題實作展示會複賽得獎名冊及領獎注意事項 專題實作競賽頒獎典禮 (若配合電子系系主任導師時間頒獎，將不另行舉辦頒獎典禮)	1. 榮獲各組第一名、第二名、第三名及佳作的小組，需繳交「複賽海報」大圖及「得獎感言」海報電子檔給助教(繳交日期另行公告) 2. 得獎感言海報基本格式(另行公告)，亦可至陳兩嘉專題教室(篤信 151)看上屆學長姐的得獎感言海報

時程	作業事項	說明事項
		3. 入圍複賽的專題生務必出席頒獎典禮，並歡迎所有專題生共襄盛舉(日期另行公告)
四年級上學期 12月	電資學院-創意構想競賽	榮獲各組第一名、第二名、第三名、佳作及入選獎的小組，皆需全員參加電資學院舉辦之創意構想競賽
四年級 上學期末	專題實作(二)學期成績	各組皆需繳交專題報告及參加專題公開展示初賽，專題報告組內專任教師評分佔總成績 30%，專題公開展示初賽成績佔總成績 30%，期末指導老師評分佔總成績 40%，評分結果交由任課老師登錄

## 貳、本系專題實作競賽獎助金！

依三個專業領域分組進行比賽：半導體組、晶片設計組(簡稱晶片組)、通訊系統組(簡稱通訊組)。各組第一名獎助金 **8000 元**，各組第二名獎助金 **6000 元**，各組第三名獎助金 **4000 元**，各組佳作取兩名獎助金 **2000 元**；各組入選獎一至兩名獎助金各 **1000 元**。

## 參、電資學院舉辦之創意構想競賽

各組第一名、第二名、第三名、佳作及入選獎的小組，皆需全員參加電資學院舉辦之創意構想競賽，且務必全員到場參加比賽，無故缺席或不報名，獎金將予以折半發給。