

112學年度成大電機系新創空間Open Lab畢業專題競賽及成果展須知

一、報名資格：

本系學士班學生，並經指導教授推薦報名。每位學生參加一項主題類別為限，勿重複報名。

二、報名日期及方式：

1. 112年9月5日(星期二)至9月12日(星期二)截止。
2. 填寫「畢業專題競賽報名表」送至電機系辦學士班承辦人。

三、參賽主題類別：

- 1.運動科技 2.無人機 3. 電路與系統 4.電腦與通訊 5.電子與材料

四、專題發表方式、時間及地點

1. 準備簡報投影片或實體展示，口頭報告約5分鐘。
2. 112年10月16日(星期一) 11:00~13:00
3. 繁城講堂(暫定)

五、畢業專題競賽獎勵

1. 獲獎各組成員每人頒發獎狀乙紙。
2. 本系提供第一名獎金新台幣貳萬元、第二名獎金新台幣壹萬伍仟元、第三名獎金新台幣壹萬元、第四名獎金新台幣捌仟元及第五名獎金新台幣伍仟元，以上限選修111-2畢業專題(一)及112-1畢業專題(二)之學生獲獎，且可重複獲得佳世達贊助獎項。
3. 佳世達贊助最佳創意獎、最具商業價值獎、最佳技術潛力獎、最佳完整架構獎及最佳團隊獎，五個獎項由佳世達評分選出，獎品如電視 Google TV、行動露營投影機、曲面遊戲螢幕、USB-C 跨界擴充座、螢幕智能掛燈。



六、其他注意事項

1. 參加「運動科技」或「無人機」主題類別，將依據佳世達評分標準額外加分。
2. 評審委員如同時為參賽組別之指導教授，其評比成績不列入計算。
3. 獲得佳世達贊助獎項，須於11/10於新創空間Open Lab成果展示。
4. 獎勵視參賽組數、實際競賽成績調整獎項，必要時得從缺。
5. 此競賽依報名狀況本系有權進行調整並另行公告。若報名踴躍將進行初審，9/13將通知所有報名組別須於9/22前繳交專題報告PDF，於10/2公告專題發表名單。

七、電機系辦學士班承辦人

陳先生 z10310029@ncku.edu.tw

日程表

時間	事項	備註
112 年 9 月 5 日 ~9 月 12 日	報名畢業專題	填寫「畢業專題競賽報名 表」送至電機系辦學士班承 辦人
112 年 10 月 16 日	簡報投影片或實體展示， 口頭報告	
112 年 10 月 23 日	公告獲獎名單	
112 年 11 月 10 日	新創空間 Open Lab 成果展 示	同時頒發佳世達贊助獎項
113 年 1 月	系務會議頒發前五名獎項	系務會議日期時間另行公告