

# 第一屆康舒盃 創新研發專題競賽

讓創意成為下一代電源技術

*Accelerate Better Living*

acbel

This document contains proprietary information of Acbel and is intended solely for the recipient. Unauthorized use, disclosure, or duplication is prohibited



# 活動目的

## 實務研發

透過真實研發議題與實務導向競賽，培養學生創新思維、問題解決與實作的能力，讓學習與產業需求接軌。

## 產學共創

建立企業與學校雙向交流平台，促進技術交流與人才連結。

## 人才培育

藉由專題競賽與企業互動，協助學生提前了解產業趨勢、研發流程與職涯方向，發掘並培育具潛力之未來研發人才。

# 參賽資格與說明

## 參賽資格



- 虎科、宜大在校與2026年應屆畢業學生
- 每組2~6人
- 每隊需派1名同學擔任聯繫窗口

## 競賽內容與方式



- 專題內容：電力電子相關
- 初賽：書面審查
- 決賽：於康舒舉辦簡報發表

## 活動時間



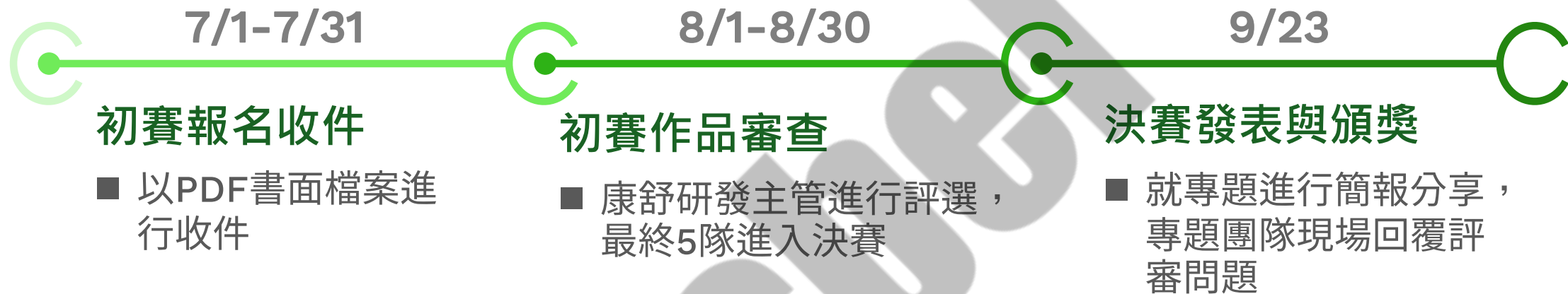
- 初賽收件時間：7/1(三)~7/31(五)
- 決賽入選通知：9/1(二)
- 決賽時間：9/18(五)13:30

## 報名方式



- 線上報名，填寫報名表並上傳專題報告

# 時程安排與審查方式



初賽評選面向	
項目	配比
專業深度	30%
創新性	40%
實作成果/可行性	30%

決賽評選面向	
項目	配比
專業深度	30%
創新性	10%
實作成果/可行性	40%
簡報/QA回覆	20%

# 初賽與決賽審查說明

## 初賽審查方式

1. 初賽採 PDF 檔進行投稿
2. 投稿連結：  
<https://acbel.surveycake.biz/s/p1GZz>
3. 評審將依專業深度、創新性、實作成果/可行性及現場簡報回覆進行評選

### 【書面資料格式】

- 內容建議包含：專題摘要、背景與目的、專題內容、成果、創新性與應用價值、結論、參考文獻等，內容可依專題性質自由補充
- 文件內容請以 12 號字、單行間距呈現，如有相關圖表輔助說明為佳
- 總頁數以 15 頁內為限（不含封面）

## 決賽審查方式

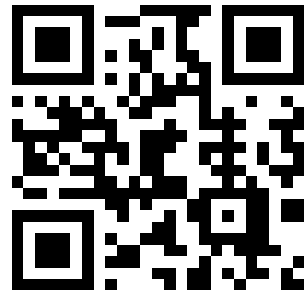
1. 決賽採現場簡報與評審問答方式進行入選隊伍須準備簡報資料進行發表
2. 簡報檔格式：
  - PPT/PDF簡報頁數不限
  - 建議包含系統架構、實作成果及應用說明
  - 可攜帶實體作品或 Demo 展示
3. 每組簡報時間 15 分鐘，評審提問 15 分鐘
4. 評審將依專業深度、創新性、實作成果/可行性及現場簡報回覆進行評選

# 獎勵方案



研發競賽可提前接觸業界，與研發主管面對面技術討論  
除競賽獎金，表現優異者亦有機會獲得實習、預聘及產碩合作機會！

獎項	名額	獎勵
金獎	1組	獎金NT25,000
銀獎	1組	獎金NT15,000
銅獎	1組	獎金NT10,000



About Acbel



Acbel Career



Acbel IG

本活動如有未盡事宜，主辦單位保有活動內容調整及最終解釋之權利。

針對活動如有任何疑問，可與康舒科技 HR 高小姐 聯繫

02-26217672 (分機30097)、Jocelyn\_Kao@acbel.com



**Thank You.**



(886) 2 2621 7672