

2021 年國立高雄科技大學電機與資訊學院

學生實務專題製作競賽暨成果展

壹、競賽目的

鼓勵本院學生積極從事專題研究，培養創新思考模式，以提昇學術研究能力與實務發展技能，並獎勵師生發揮創意，展現績優實務專題製作成果。

貳、競賽主題

一、依研究動機、方法與過程、創新性、實用性、預期效益與其他相關項目審查之。

二、競賽題目與內容得與各系專題競賽重覆。

三、競賽主題分為以下四類：① 資通訊組 ② 電機電子組 ③ 系統組 ④ 其他類組

參、活動對象

一、各系年度專題競賽每班(或每組)前 3 名之學生團隊報名參加。

二、公開徵求本院學生組隊參加，可與本校其他學院學生組隊參加。

肆、活動時間/地點

一、110/5/14(五)10:00-16:30【佈展時間 9:00-10:00】

二、國立高雄科技大學第一校區 活動中心 1F 展示場

(地址：高雄市燕巢區大學路 1 號)

伍、報名方式

一、收件日期：110/4/12(一)~110/5/10(一)，一律採線上表單報名方式。

二、報名網址：<https://reurl.cc/4yN9E2>

三、重要時程：

事項	時程	備註
報名	110/4/12(一) ~ 110/5/10(一)	請於報名同時繳交「參賽同意書」、「成果報告書」及「海報檔」，未繳交者視同報名無效。格式詳如附件。
競賽時間及場佈須知	110/5/11(二)	發信通知參加競賽時間及場佈須知，請同學密切關注信箱。
成果展	110/5/14(五)	每組必須自行製作 A1 尺寸海報一張(內容含作品名稱、參賽同學、摘要、設計原理、成果等等)，於現場張貼，並自行備妥報告資料，以利現場說明。

陸、得獎獎項

各類組依競賽總成績高低排名，取特優、優勝、佳作頒發獎金及獎狀。

▶特優：頒發新台幣 3 仟元獎金、獎狀乙紙

▶優勝：頒發新台幣 2 仟元獎金、獎狀乙紙

▶佳作：頒發新台幣 1 仟元獎金、獎狀乙紙

柒、注意事項

▶得獎作品嗣後如涉及著作權糾紛，損害第三人權利者，由參賽者自負全部法律責任，一經法院判決敗訴確定者，取消全部得獎資格，並追回得獎獎狀/獎金等全部獎項。

▶凡參加本活動之參賽者，即視同同意並遵守本活動之相關規定。如有未盡事宜，主辦單位保留最終解釋、更改及變動之權利，並對競賽結果有最終決定權。

捌、承辦單位

主辦單位：國立高雄科技大學電機與資訊學院

協辦單位：電機工程系、電子工程系(建工)、資訊工程系、光電工程研究所、電子工程系(第一)、電腦與通訊工程系、半導體工程系

玖、聯絡資訊

聯絡電話：07-6011000 #32602

聯絡信箱：waoffice01@nkust.edu.tw

訊息公告：[2021 年國立高雄科技大學電機與資訊學院學生實務專題競賽暨](#)

[成果展](#)[敬請隨時關注~]

