

國立中山大學資訊工程學系系友會

「2018 專題競賽傑出創作獎」獎勵辦法

一、 設立宗旨：

為激勵本系學生致力於畢業專題製作，並透過專題製作了解業界執行專案之流程，本系系友會將提供獎勵，評選最出色之組別頒發「傑出創作獎」。

二、 獎勵內容：

獲選隊伍可獲得獎金新臺幣 12,000 元及獎盃一座。

三、 參賽辦法：

- (1) 限 2018 年本系之畢業專題參賽組別，且至少包含一名本系學生。
- (2) 於 2018 年 7 月 2 日前，填寫『**專題競賽傑出創作獎報名表**』並上傳至系友會網站完成報名。
- (3) 專題題目或內容如有做任何更動，須於校內專題競賽 1 個月前，填寫『**專題競賽傑出創作獎參賽異動表**』並上傳至系友會網站。
- (4) 於校內專題競賽 3 週前，將『**專題競賽傑出創作獎競賽審查表**』與『**期末專題報告電子檔**』上傳至系友會網站。
- (5) 校內專題競賽當天，參賽組別需於會場陳列展示及簡報，由系友會指派之評審評定成績。
- (6) 專題競賽評比將分為兩部分，繳交文件資料佔 70%，校內專題競賽呈現與問答佔 30%，依照比例評分並評選最出色之隊伍一組。
- (7) 若申請專題競賽之題目或內容與『**專題競賽傑出創作獎競賽審查表**』、『**期末專題報告電子檔**』相異，則視為不同競賽組別，不列入評分並取消參賽資格。
- (8) 繳交之文件檔案格式應為『**年份_組長名字_專題題目_文件名稱.pdf**』，如非此格式亦視為無效文件。

範例：2018_許 OO_自動程式撰寫機器人_專題競賽傑出創作獎報名表.pdf

- (9) 得獎隊伍須接受系友會採訪，並拍攝得獎影片(約 10 至 15 分鐘)，分享專題競賽的心路歷程，此影片需完全授權於系友會使用。

四、 評分標準：

評分要點	比重	說明
新穎性	30%	專題所解決問題之創新程度，以及解決問題能帶來之領域進步幅度。
技術掌握	30%	對所用技術之理解程度，以及自主研發所佔比重。
商業價值	20%	專題成果之產業運用方法、商業模型設計及未來潛在市場預估。
呈現方式	20%	書面報告之編排方式、邏輯條理、完整程度。

五、 聯絡窗口：

國立中山大學資訊工程學系系友會 專題小組

電子信箱：alumni@siwancse.com.tw