

國立中正大學電機工程學系與通訊工程學系 大學部專題展示活動實施辦法

102.4.26 系務會議通過

102.10.18 系務會議通過

103.4.18 系務會議通過

103.11.28 系務會議通過

- 一、為鼓勵電機／通訊工程學系大學部同學投入專題實作或學術研究工作，進而提升同學知能並進、學用合一的能力，特設立本「電機工程學系與通訊工程學系大學部專題展示活動實施辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 二、參展對象：電機／通訊工程學系大學部學生，以一至三人組隊參展為原則。
 1. 當年度選修電機／通訊系「專題(二)」的同學，必須參加專題展示，始能取得該課程之成績。
 2. 獲得「國科會大專生研究計畫」補助者，建議參加專題展示活動。
 3. 其曾經選修電機／通訊系「專題(一)」的同學得自由參加專題展示活動。
- 三、參展內容：
 1. 以一張A1直幅格式海報敘明專題之成果及／或心得。海報內容精簡清楚，並儘可能以簡單圖表取代大量文字敘述，應包括標題、作者、指導教授、背景介紹、實作方法與結果、討論與結論。
 2. 在展示期間親自在海報旁回答問題。
- 四、參展同學亦可依專題指導教授之要求，另行增加展示內容。
 1. 於活動場地進行專題成果之實體展示。
 2. 播放預先錄製之成果影片。
 3. 以電腦模擬的方式進行互動呈現。
- 五、本活動於每年十一月或校慶活動期間舉行，每年度之詳細活動時程將於該年度十月前公告。參加的同學需檢附申請表、指導教授同意書、展示海報，於報名截止日前完成線上報名。
- 六、展示活動結束後，由電機／通訊系系學會統計彙整評審成績評分表後，公佈得獎名單並進行頒獎。
- 七、評審及獎勵方式：
 1. 獎項設有特優兩名獎狀一幀及獎金四千元、優等四名獎狀一幀及獎金三千元、甲等四名獎狀一幀及獎金五百元、佳作九名獎狀一幀及獎金五百元、以及高人氣獎一名獎狀一幀及獎金一千五百元。
 2. 參展同學可選擇是否參加初選或者直接參加專題展示。欲參加初選者，須指導老師推薦，在於當年專題展二周前繳交資料。評審委員由初選成品中選出最佳十名，前六名推薦為特優獎與優等獎候選人，並邀請專題展當日參加口頭報告，評審委員再決定各獎項得主，而其餘四名為甲等獎。所有參加初選者，仍須在專題展當天參加展示。
 3. 展示當天，由蒞臨參加本活動之校內外師生及親屬進行票選十名得獎組別，最高票可獲高人氣獎，其他九名為佳作獎。
 4. 除了高人氣獎外，上述各獎項不得重複領取。

5. 所有參展隊伍均補助海報印製費用三百五十元，並發給參與本專題展示活動之參展證明，活動結束後展示活動之海報屬電機／通訊系所有。

6. 得獎隊伍需優先配合系所宣傳活動之展示。

八、本辦法經系務會議通過後施行，修訂時亦同。