

陳俊雄教授電磁人才培育獎學金實施辦法

一、目的

為鼓勵國內大專院校學生投入電磁領域之學術研究與職涯發展，特設置「陳俊雄教授電磁人才培育」獎學金，獎勵積極參與電磁領域相關活動、競賽與論文發表，而獲得優異表現者。

二、主辦單位：

臺灣電磁產學聯盟

三、經費來源：

2015 亞太電磁相容研討會(APEMC 2015)及 2012 IEEE 前瞻構裝系統之電性設計研討會(IEEE EDAPS 2012)結餘款。

四、申請對象及資格

1. 國內大專院校學生以團隊為單位報名(不限年級)，團隊成員均需為在學學生；已畢業或因其他因素離校者，申請之成果需為在學身分時獲獎，且原團隊成員之一在申請截止日前兩學年中仍註冊在學者。
2. 申請成果含競賽或論文得獎，其主題與內容為電磁領域相關且成果卓著。原則申請本獎勵之成果應為申請截止日前 **2 年**獲獎者。

五、獎學金名額與獎金

1. 依在學身分區分為大學生與研究生兩組，其中大學生組團隊成員均應為大學部學生，或申請之成果獲獎時均為大學部學生。原則上每組獎金為第一名 6 萬元、第二名 4 萬元。
2. 評審委員會得視各組申請狀況及申請成果之品質酌情增減得獎名額。

六、申請方式

(一)申請時間

於辦理年度 9 月 1 日開始收件至 9 月 30 日止(遇例假日則順延至下一工作天)。若郵寄則以郵戳為憑，逾期不受理。

(二)應備文件

1. 申請書乙份
2. 團隊獲獎證明，如競賽成績、得獎論文證明影本等。
3. 論文或競賽團隊指導教授推薦函
4. 摘要紙：A4 單面，5 頁為限。(依 IEEE 會議雙欄投稿格式 http://www.ieee.org/documents/trans_jour.docx)
5. 其他有利審查資料，如具彰顯成果之資料或物件等，無則可免。

例：實作展示之影片(影片長度 3 分鐘為限)或得到技轉實績之證明等

6. 申請資料電子檔：上列一至五項資料除第三項指導教授推薦函外，依編號排列每項提供 PDF 檔，以 USB 或光碟形式繳交。

(三)其他注意事項

1. 曾獲本獎之研究成果及團隊成員不重複頒給為原則。
2. 申請資料不論得獎與否概不退回。

七、審查作業

1. 評審方式

由臺灣電磁產學聯盟組織評審委員會召開審查會議。

2. 評審項目

論文類	國內外重要期刊、研討會學術論文得獎等
競賽類	參加電磁領域全國性或國際性競賽成績優異

3. 評審委員會得視需要修正評審項目。

八、頒獎作業

1. 預定 12 月公告得獎名單，並於次年初「橋接未來電磁研討會」舉行頒獎。
2. 得獎團隊需親自參加「橋接未來電磁研討會」，並受邀於「橋接未來電磁研討會-明日之星專題演講」發表得獎成果。得獎團隊於研討會後領取獎金，並依規定繳交稅款。

九、本獎學金辦法主辦單位保留變更及修改之權利。