

財團法人崇友文教基金會 有限資源・無限關懷

崇友文教基金會由 GFC 崇友電梯於 1996 年贊助成立，以兒童及青少年為主要服務對象，藉由「科學教育」、「美感教育」、「服務學習」及「弱勢關懷」，陪伴孩子們築夢。

推動科學教育

1996 年迄今，每年贊助由國立台灣科學教育館主辦的「中學生參與科學專題研究」活動，以培養有潛力、志趣之中等學校學生參與科學研究，提昇國內科技水準，年年皆有多位青年學子榮獲國際科技競賽大獎。2001 年與科教館共創台灣第一座「4D 虛擬動感劇場」，以獨特的聲光及動感效果，贏得大眾喜愛。2007 年起，結合崇友電梯專業知識，轉化為科學及安全教育教材，至各級學校及社區推廣講座，亦開放電梯廠房見學參訪。

紮根人文藝術

以成人及社區美學、兒童及青少年美學、親子美學、國際交流四大主軸紮根人文藝術教育。邀請哈佛大學鱷魚合唱團來台公演，藉由交流互動開拓青年國際視野。2003 年成立「崇友人文講堂」，為人文藝術教育紮根。以「用腳走遍、用心體會、用愛奉獻」的核心理念，舉辦「小腳丫走天下」，帶領大小朋友走訪 319 鄉，發現台灣之美。

推廣服務學習

2002 年開始，與九個非營利組織共同組成「青少年福利服務學習聯盟」，製作台北市服務學習地圖，為青少年打造健康安全的服務學習園地。2004 年起與特力集團、台中 Tiger City 購物中心辦理青少年洗車募款，集結上百名高中職及大學生，擔任一日志工，捲起衣袖為弱勢團體募款，幫助偏鄉兒童繳交學費、營養午餐費、偏鄉教室整建、弱勢機構職業訓練、八八水災…等。2010 年起，與麗山高中、台中女中、中正高中、中山女高等校舉辦青少年公益旅行，結合公共服務與人文史地探索，讓旅程更有創意。

關懷弱勢族群

本會唐秋鈴執行長以設計專才，輔導新竹華光智能發展中心成立庇護工場，也曾舉辦「種子工程計畫」捐贈全國各少年監獄、少觀所、輔育院圖書一千冊，受益更多社會邊緣人；捐助新竹誠正中學 2000

本圖書充實心靈知識外，亦捐贈符合丙級檢定考試之烘焙設備，培養一技之長，至今每年仍有 20 位學生完成丙級檢定。此外，為撫慰病童心靈，將台灣特有的生態美學裝置台大兒童醫院電梯，塑造愉悅電梯廳環境，舒緩兒童患者與家人的情緒。

崇友文教基金會以微薄之力耕耘奉獻，於 1999 年及 2002 年分別榮獲行政院文建會頒發之文馨獎與教育部社會教育有功團體獎的肯定。2011 年更榮獲教育部評鑑「績優」基金會。展望未來，我們深信，即使「資源有限」，只要我們「關懷無限」，就能創造更多無限的可能！

自 101 年起在全國中小學科學展覽會提供獎金設置『崇友創新研究獎』。

甄選辦法如下：

1. 設獎宗旨：為發掘國小、國中生活與應用科學科（一）、高級中等學校組工程學科（一）內具有創新研發潛力之團隊，進而鼓勵增進該類科學生之研究興趣為目的。
2. 依據：中華民國中小學科學展覽會實施要點。
3. 名額：國小組二名、國中組二名、高級中等學校組六名。總計獲選 10 名。
4. 受獎對象：當屆全國中小學科學展覽會，國小及國中生活與應用科學（一）（機電與資訊）、高級中等學校組之工程學科（一）之電子、電機及機械科作者及指導教師。
5. 獎勵內容：入選獲得本基金會獎項之作品各贈獎座乙座、獲獎證明每位作者一紙及團隊獎金新臺幣壹萬元整（作為研究經費）。獲獎團隊師生代表另可免費參與本會舉辦之崇友實業電梯製造廠房及教育訓練中心一日參訪。
6. 甄選方式：由第 58 屆全國中小學科學展覽會評審委員評定符合本基金會設獎宗旨之作品，予以甄選。
7. 頒獎：於本(58)屆中華民國中小學科學展覽會頒獎典禮中頒獎，本會擬派專人頒贈。