

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 崇友實業於 1996 年贊助成立，以兒童及青少年為主要服務對象，透過「科學教育」、「美感教育」、「服務學習」及「社會關懷」四方向，深耕全人教育，落實企業社會責任。

崇友基金會充分結合社會資源，以微薄之力耕耘奉獻，自 1996 年起與國立臺灣科學教育館合作，贊助青少年科學人才培育計畫迄今 26 年不曾間段；2012 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」，鼓勵參與全國中小學科展賽會的兒童與青少年創意思考、創新研究，截至 2023 年已有 119 組團隊、325 名學生獲獎。2003 年成立崇友人文講堂、2017 年起於世新大學與東吳大學開辦人文藝術講座、2019 年進駐大唐生活美學館提倡大眾藝術落實生活美學、設立「崇友實業獎學金」，獎勵家境清寒之電機、機械、建築、土木科系優秀學子。2020 年秉持與社會共好使命感，結合崇友電梯同仁專長，執行「攜手換換愛點亮幸福燈」計畫，為中小型社福機構免費更換 LED 節能燈組，亦加強電梯安全知識推廣，關懷在地、照亮臺灣角落，創造永續社會的共好價值。曾多次榮獲行政院文化部頒發之文馨獎、教育部社會教育有功團體獎、教育部教育事務基金會評鑑績優的肯定。

崇友創新研究獎

甄選辦法如下：

1. 設獎宗旨：為發掘國小組及國中組生活與應用科學科（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，國小組及國中組生活與應用科學(一)(含機械/能源/光電/物理/資訊之工程與應用)、高級中等學校組工程學科(一)(電子、電機及機械)作者及指導教師。
- 5.獎勵內容：獎座一座、獲獎證明每位作者及指導教師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64屆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：於中華民國中小學科學展覽會頒獎典禮中頒獎，本會派專人頒贈。

