

財團法人善科教育基金會 函

地址：台北市中正區信義路二段213號西側
12樓

承辦人：蔡明圻

電話：(02)6617-7980

電子信箱：sc77@sancode.org.tw



受文者：國立臺中教育大學

發文日期：中華民國114年5月20日

發文字號：善科字第1140000015號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：宣傳海報（文稿1_0000015A00_ATTCH1.pdf）

主旨：檢送本會「2025第四屆善科科技文藝獎與會外賽」徵件簡章及宣傳海報，敬請鼓勵 貴校師生踴躍報名參加。

說明：

一、本會致力傳播科學知識，以及培養兼具國際觀、社會關懷和科技素養的現代青年。旨揭競賽融合文學與藝術二大領域，鼓勵參賽者（尤其是青年學子）透過不同形式的學習和創作，對科技產生更深刻的理解和興趣，並激盪出令人驚豔的「科文雙融」作品。

二、文藝獎競賽重點資訊如下：

（一）活動對象：

1、學生（以114學年度第一學期為準，113年度應屆畢業生亦可）

（1）全國國小三至六年級學生。

（2）全國國中、高中職、大專院校學生（碩、博士生限35歲以下）。

（3）國小以上，高中職、專三以下學生鼓勵由學校老師

指導及代為團體報名。

2、一般社會人士。

(二)競賽時程：

1、簡章公告：2025年5月20日（星期二）。

2、收件日期：2025年7月1日（星期二）至9月21日（星期日）。

3、公布得獎名單：2025年11月28日（星期五）。

4、頒獎典禮：2026年1月底前。

(三)競賽類別及辦法：

1、閱讀科技心得寫作類：

(1)參與對象：

甲、國中組（國中學生）。

乙、青年組（高中職以上至博士班之學生）。

丙、社會組（一般社會人士）。

(2)參賽者選讀一本具有「數位科技或科學成分」之課外書籍撰寫閱讀心得，可參考推薦書單或依挑選書籍原則自行選擇，紙本書籍或電子書均可。

(3)參賽者自訂題目，依作品規範撰寫一定篇幅之閱讀心得（國中組1,500至2,100字，青年組及社會組2,000至3,100字）。

2、青年科幻小說類：

(1)參與對象：高中職以上至博士班之青年學生。

(2)參賽者自訂題目，創作具有科技元素之科幻小說（科技元素可參考但不限於簡章所列），題材不限。

(3) 參賽者依作品規範撰寫10,000至25,000字之短篇小說、200字內創作理念及500字內大綱。

3、視覺設計類：

(1) 兒童電腦繪圖組：

甲、參與對象：國小三至六年級學生。

乙、指定題目：哇！我遇見AI了！

丙、參賽者依指定題目、作品規範繳交一幅電腦繪圖作品，以及一支創作歷程說明影片，影片長度1至3分鐘。

(2) 角色設計組：

甲、參與對象：高中職、專一至專三之學生。

乙、指定題目：太空移民。

丙、參賽者依指定題目、作品規範繳交一幅數位繪圖作品及300至500字之創作理念。

(3) 海報設計組：

甲、參與對象：大學以上至博士班、專四至專五、二技之學生。

乙、指定題目：量子糾纏。

丙、參賽者依指定題目、作品規範繳交一幅數位繪圖作品及300至500字之創作理念。

(四) 獎勵辦法：

1、閱讀科技心得寫作類獎金：

(1) 國中組：首獎(1名)新台幣(以下同)5,000元；

貳獎(1名)3,000元；參獎(1名)2,000元；佳作

(2名)每名1,000元。

(2) 青年組：首獎（1名）10,000元；貳獎（1名）5,000元；參獎（1名）3,000元；佳作（2名）每名1,000元。

(3) 社會組：首獎（1名）10,000元；貳獎（1名）5,000元；參獎（1名）3,000元；佳作（5名）每名1,000元。

2、青年科幻小說類獎金：首獎（1名）50,000元；貳獎（1名）25,000元；參獎（1名）10,000元；佳作（2名）每名8,000元。

3、視覺設計類獎金：

(1) 兒童電腦繪圖組：首獎（1名）5,000元；貳獎（1名）3,000元；參獎（1名）2,000元；佳作（5名）每名1,000元。

(2) 角色設計與海報設計組：首獎（1名）10,000元；貳獎（1名）5,000元；參獎（1名）3,000元；佳作（2名）每名1,000元。

4、得獎者頒發獎狀乙幀，擇優良作品集結成冊，並刊登本會官網，學生另提供電子版參賽證明，並以公文函知學校。

(五) 鼓勵學校團體報名計畫：

1、國小以上至高中職、專三以下之參賽者，可由學校指導老師以團體（每組至少5人）方式報名及繳件。

2、前30組團體報名團隊，可獲得《科學月刊》雜誌一年份乙套。

3、各類組首獎、貳獎、參獎得獎者如有指導教師，則指

導教師皆頒發「卓越指導教師獎」獎狀乙幀。

三、文藝獎【會外賽】競賽重點資訊如下：

(一)活動對象：全國國小五至六年級、國中、高中職、大專院校學生（碩、博士生限35歲以下），以114學年度第一學期為準，113學年度應屆畢業生亦可。

(二)競賽時程：

- 1、簡章公告：2025年5月20日（星期二）。
- 2、收件日期：2025年7月1日（星期二）至8月31日（星期日）。
- 3、公布得獎名單：2025年10月31日（星期五）。
- 4、發放獎勵：2025年11月底前（日期確定後另行通知得獎者）。

(三)競賽類別及辦法：

1、人工智慧協作類 AI互動組：

- (1)參與對象：國小五至六年級、國中學生。
- (2)指定題目：我的世界探險計畫。
- (3)參賽者依指定題目、作品規範及投稿限制繳交1,000至2,000字計畫書及與AI對話之紀錄。

2、人工智慧協作類 寓言創作組：

- (1)參與對象：高中職、大專院校學生。
- (2)參賽者自訂題目，需參酌「聯合國2030永續發展目標（SDGs）」，選擇至少一項目標作為基礎，與AI協作生成作品。
- (3)參賽者依作品規範及投稿限制繳交1,000至2,000字之寓言故事及200至500字寓意說明。

3、人工智慧協作類 圖文故事組

(1)參與對象：高中職、大專院校學生。

(2)指定題目：預言2325年。

(3)參賽者依指定題目、作品規範及投稿限制繳交三張AI生成之圖畫，每張圖搭配一則由AI生成之350至700字故事，三則故事需有連貫。

(四)獎勵辦法：

1、各組取優等3名，每名電子禮券2,000元、電子獎狀乙幀。

2、符合參賽資格之參賽者可申請電子版參賽證明。

四、檢附「2025第四屆善科科技文藝獎與會外賽」宣傳海報1

份，懇請惠予公告周知，並鼓勵校內師生踴躍參與。本活動相關訊息請參閱以下連結：

(一)文藝獎簡章：<https://reurl.cc/8DYrQM>。

(二)文藝獎會外賽簡章：<https://reurl.cc/Z48RE3>。

五、如有相關問題，歡迎來電洽詢：(02) 6617-7980 善科教育基金會 蔡先生。

正本：臺北市松山區民生國民小學、臺北市文山區景興國民小學、桃園市桃園區快樂國民小學、臺中市西屯區永安國民小學、雲林縣斗六市林頭國民小學、雲林縣山峰華德福教育實驗國民小學、基隆市立安樂高級中學、臺北市芳和實驗中學、桃園市立仁和國民中學、復旦學校財團法人桃園市復旦高級中等學校、臺中市立忠明高級中學、嘉義市立玉山國民中學、花蓮縣立國風國民中學、高雄市立明華國民中學、臺北市立永春高級中學、臺北市立陽明高級中學、臺北市立內湖高級工業職業學校、臺北市立成功高級中學、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立復興高級中學、六和學校財團法人桃園市六和高級中等學校、六和學校財團法人桃園市六和高級中等學校國中部、臺中市私立明道高級中學、臺北市立建國高級中學、臺中市私立立人高級中學、國立竹山高級中學、嘉義市私立輔仁高級中學、國立嘉義高級商業職業學校、國立新化高級工業職業學校、國立蘭陽女子高級中學、國立花蓮女子高級中學、國立馬公高級中學、國立臺灣大學、國立政治大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣科技大學、國立臺北教育大學、國立臺北藝術大學、康寧學校財團法人康寧大學、東吳大學、德明財經科技大學、中國科技大學、國立中央大學、龍華科技大學、中原大學、國立清華大學、國立陽明交通大

學、國立臺中教育大學、亞洲大學、國立中興大學、國立暨南國際大學、南開科技大學、國立彰化師範大學、國立嘉義大學、國立中正大學、南華大學、國立成功大學、國立高雄師範大學、國立高雄科技大學、正修學校財團法人正修科技大學

副本：



裝

訂



線