

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

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：國立花蓮女子高級中學

發文日期：中華民國115年3月30日

發文字號：善科字第1150000008號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：宣傳海報

主旨：檢送本會「2026第五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學年度第二學期為準，應屆畢業生亦可）

（1）國小三至六年級學生。

（2）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：2026年3月30日（星期一）。

騎縫專用章



2、收件日期：2026年5月1日（星期五）至8月31日（星期一）。

3、公布得獎名單：2026年11月17日（星期二）。

4、頒獎典禮：2027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，可參考簡章所附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，撰寫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：讓我逃離煩惱的外星球。

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：高中職以上至大學、五專及二技學生。

乙、指定題目：奧德賽城吉祥物。

丙、參賽者依指定題目、作品規範繳交一幅數位繪圖作品，以及一篇300至500字之創作理念。

(3) 海報設計組：

甲、參與對象：高中職以上至大學、五專及二技學生。

乙、指定題目：自駕車黑客松。

丙、參賽者依指定題目、作品規範繳交一幅數位繪圖作品，以及一篇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) 青年組與社會組：首獎(1名)10,000元；貳獎(1名)5,000元；參獎(1名)3,000元；佳作(2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(2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。

5、青年科幻小說類首獎作品，將擇期於《科學月刊》登載部分內容。

(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15組國中以下團體報名團隊，可獲得《科學月刊》雜誌一年份乙套；前15組高中以上團體報名團隊，可獲得《科學人》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學年度第二學期為準，應屆畢業生亦可。

(二) 競賽時程：

1、簡章公告：2026年3月30日(星期一)。

2、收件日期：2026年5月1日(星期五)至7月12日(星期日)。

3、公布得獎名單：2026年9月15日(星期二)。

4、發放獎勵：2026年10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互動少年組：

(1)參與對象：國小五至六年級、國中學生。

(2)指定題目：我的人生清單。

(3)參賽者依指定題目、作品規範及投稿限制繳交1,000至2,500字計畫書及與AI對話之連結。

2、人工智慧協作類 AI互動青年組：

(1)參與對象：高中職以上至碩博士生。

(2)指定題目：生命處方。

(3)參賽者依指定題目、作品規範及投稿限制繳交1,500至3,000字報告及與AI對話之連結。

3、人工智慧協作類 圖文故事組

(1)參與對象：高中職以上至碩博士生。

(2)指定題目：城鎮角落正在上演……。

(3)參賽者依指定題目、作品規範及投稿限制繳交2,100字內AI生成連貫故事，內容包含三張自行拍攝照片，且每張照片均須搭配350至700字AI生成故事。

(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「2026第五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/X2W1da>。

(二)文藝獎會外賽簡章：<https://reurl.cc/8e3EKd>。

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：國立花蓮女子高級中學、國立蘭陽女子高級中學、國立屏東女子高級中學、國立臺南女子高級中學、國立嘉義高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立彰化女子高級中學、國立彰化高級中學、國立中興高級中學、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立臺中第二高級中等學校、臺中市立文華高級中等學校、國立新竹女子高級中學、桃園市立武陵高級中等學校、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市立景美女子高級中學、國立新竹科學園區實驗高級中等學校、國立新竹高級中學、新竹市立建功高級中學、國立陽明交通大學附屬竹北高級中等學校、國立竹東高級中學、苗栗縣立興華高級中學、臺中市立臺中女子高級中等學校、台中市私立明道高級中學、臺中市私立衛道高級中學、臺中市私立曉明女子高級中學、臺中市華盛頓高級中學、葦格學校財團法人臺中市葦格高級中學、常春藤學校財團法人臺中市常春藤高級中學、國立宜蘭高級中學、國立基隆高級中學、國立苑裡高級中學、臺北市立中正高級中學、臺北市立明倫高級中學、臺北市立復興高級中學、臺中市立豐原高級中等學校、國立竹山高級中學、國立員林高級中學、國立斗六高級中學、臺中市立龍津高級中等學校、彰化縣立彰化藝術高級中學、嘉義縣立竹崎高級中學、國立新營高級中學、國立臺南第二高級中學、國立鳳新高級中學、高雄市立前鎮高級中學、高雄市立鼓山高級中學、國立屏東高級中學、屏東縣立大同高級中學、桃園市立平鎮高級中等學校、桃園市立南崁高級中等學校、桃園市立內壢高級中等學校、桃園市立陽明高級中等學校、國立馬公高級中學、基隆市仁愛區成功國民小學、臺北市松山區民族國民小學、臺北市大安區建安國民小學、新竹市東區東園國民小學、臺北市士林區天母國民小學、桃園市中壢區自立國民小學、桃園市桃園區桃園國民小學、桃園市楊梅區瑞梅國民小學、新竹市東區新竹國民小學、臺中市大雅區大雅國民小學、臺中市西區大同國民小學、彰化縣彰化市民生國民小學、彰化縣員林市僑信國民小學、彰化縣溪湖鎮湖東國民小學

副本：

財團法人善科教育基金會