

國立臺灣科學教育館 函

地址：111台北市士林區士商路189號
承辦人：佟冠誼
電話：02-66101234轉1620
傳真：02-66108500
電子信箱：z50522@mail.ntsec.gov.tw

受文者：國立高雄師範大學附屬高級中學

發文日期：中華民國112年9月13日
發文字號：科推字第11204004121號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：簡章1份、宣傳海報1份 (17366_11204004121_1_ATTACH1.pdf、
17366_11204004121_1_ATTACH2.pdf)

主旨：敬邀貴校參與本館舉辦之「2023臺灣科學節：第二屆全國
高中科學探究英文辯論競賽」，及本競賽8場線上教師研
習說明會資訊，請查照。

說明：

- 一、本競賽旨在促進高中職學子以英文展現探究實作及自主學習成果並藉由英文辯論方式，培養學生資料蒐整、實驗研究、數據分析、問題探討及表達的能力。
- 二、透過辯論競賽模式以「以賽促學」、「以賽促用」、「以賽促研(究)及「以賽促交(流)」之理念，提升學生學習英語之意願，並達激發學生的學習潛能及提昇學習成效。
- 三、本競賽敬邀貴校派隊參加，競賽簡章如附件，競賽內容摘錄如下：

(一)指導單位：教育部

(二)主辦單位：國立臺灣科學教育館、陸軍軍官學校

(三)協辦單位：屏東大學、東華大學、嘉義大學、台東大

學、臺灣師範大學、高雄師範大學、彰化師範大學、陽

高師附中 112/09/13



1120008477



明交通大學、輔仁大學、探究與實作學會、物理學會、
物理教育學會。

(四)報名方式：線上報名<https://reurl.cc/7RAERY>，即日起
至112年10月5日止

(五)競賽地點：國立臺灣科學教育館

(六)報名費用：免費

(七)競賽時間：112年10月22日(週日)8時30分至17時30分

(八)參賽對象：開放全國高中(職)學生，各學校可推薦各科
目(物理、化學、生物及地科)各1隊報名參賽並安排指導
老師，餘詳競賽簡章。

(九)競賽安排

- 1、各隊需以3~5人組隊報名參加，並僅需準備一個題目，
競賽進行時，各參賽隊伍需採英文進行報告及討論。
- 2、本競賽由大會進行分組競賽，並透過抽籤決定各隊賽
程，每隊均有參加3場辯論之機會。
- 3、累計三場勝可獲頒金獎、二場勝可獲頒銀獎、一場勝
可獲頒銅獎。

(十)參賽獎勵：

- 1、參賽證書：凡全程參加之隊伍，每人皆可獲頒參賽證
書。
- 2、最佳辯士獎：單場總成績達9分，每人可獲頒最佳辯士
獎狀。
- 3、銅獎：凡累積一場優勝者得獲頒銅獎獎狀及獎金1,000
元。
- 4、銀獎：凡累積二場優勝者得獲頒優勝銀獎獎狀及獎金



2,000元。

5、金獎：凡累積三場優勝者得獲頒優勝金獎獎狀及獎金3,000元。

6、最佳指導獎：凡指導參賽學生獲頒金獎者，得頒發給指導老師最佳指導獎獎狀及獎金1,000元。

四、為讓各校教師更加了解本競賽價值、競賽方式及相關獎勵，進而願意鼓勵及指導學生組隊參加，預計安排8場線上說明研討會，每次線上說明研討會以1小時內為原則，參加教師可獲1小時研習時數，歡迎高中職教師踴躍報名

<https://reurl.cc/ed8mXx>。

(一)112年9月16日(週六)14時至15時

(二)112年9月17日(週日)14時至15時

(三)112年9月18日(週一)10時至11時

(四)112年9月19日(週二)10時至11時

(五)112年9月20日(週三)14時至15時

(六)112年9月25日(週一)10時至11時

(七)112年9月26日(週二)10時至11時

(八)112年9月27日(週三)14時至15時

五、主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將會公告於網站。

六、敬請轉知貴校師生參與並惠予參賽之公(差)假；本案各校承辦和參與人員建請可依相關規定敘獎。

正本：四維學校財團法人花蓮縣四維高級中學、花蓮縣私立海星高級中學、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立臺中女子高級中等學校、國立彰化高級中學、國立彰化女子高級中學、國立臺南第一高級中學、國立臺南女子高級中學、高雄市立路竹高級中學、國立南科國際實驗高級中學、臺中市立中港高級中學、臺中市立中港高級中學、臺中市私立衛道高級中學、國立中山大學附屬國光高級中學、

臺中市立新社高級中學、天主教道明學校財團法人高雄市道明高級中學、國立玉里高級中學、新北市立雙溪高級中學、高雄市立中山高級中學、高雄市立新莊高級中學、國立新竹女子高級中學、高雄市立高雄高級中學、高雄市立高雄女子高級中學、國立屏東女子高級中學、嘉義縣私立協同高級中學、國立北港高級中學、國立臺東女子高級中學、國立臺東高級中學、國立高雄師範大學附屬高級中學、國立岡山高級中學、國立金門高級中學、高雄市立新興高級中學、國立臺南大學附屬高級中學、國立鳳山高級中學、高雄市立中正高級中學、高雄市立前鎮高級中學、國立馬公高級中學、國立蘭陽女子高級中學、國立基隆女子高級中學、國立中科實驗高級中學、金陵學校財團法人新北市金陵女子高級中學、中正國防幹部預備學校、國立中興大學附屬高級中學、臺北市立第一女子高級中學、國立臺南第二高級中學、國立嘉義高級工業職業學校、臺北市私立靜修高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立馬祖高級中學、國立嘉義高級中學、國立馬祖高級中學、臺南市立土城高級中學、彰化縣立二林高級中學、桃園市立大園國際高級中等學校、國立苗栗高級中學、屏東縣立枋寮高級中學、臺中市立大甲高級中等學校、臺中市私立弘文高級中學、高雄市立福誠高級中學、國立旗美高級中學、臺北市立南湖高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市立大安高級工業職業學校、方濟會學校財團法人臺南市黎明高級中學、桃園市立桃園高級中等學校、國立中央大學附屬中壢高級中學、桃園市立陽明高級中等學校、臺中市華盛頓高級中學、立志學校財團法人高雄市立志高級中學、臺中市立豐原高級中等學校、嘉義市私立嘉華高級中學、嘉義縣立永慶高級中學、彰化縣私立精誠高級中學、新竹縣立六家高級中學、國立新竹科學園區實驗高級中等學校、屏東縣私立美和高級中學、臺中市立長億高級中學、桃園市立平鎮高級中等學校、國立華南高級商業職業學校、國立斗六高級中學、興國學校財團法人臺南市興國高級中學、臺南市私立南光高級中學、臺中市私立曉明女子高級中學、苗栗縣私立建臺高級中學、臺中市私立明道高級中學、臺北市私立薇閣高級中學、臺北市立建國高級中學、臺北市立陽明高級中學、國立竹北高級中學、普通型高級中等學校生活科技學科中心

副本：

