

基隆市政府 函

地址：202201基隆市中正區義一路1號
承辦人：王傑賢
電話：(02)24301505 分機106
電子信箱：sweeting@mail.klcg.gov.tw

受文者：國立基隆女子高級中學

發文日期：中華民國111年6月30日
發文字號：基府教學參字第1110229873號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：簡章 (11124P009313_1110229873_111D2031748-01.pdf)

主旨：檢送國立臺灣科學教育館主辦「2022臺灣科學節~全國高中科學探究英文辯論競賽」簡章1份，請協助轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館111年6月28日科推字第11104002721號函辦理。
- 二、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。
- 三、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。
- 四、本競賽敬邀各校派隊參加，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

國立基隆女子高級中學 111/07/01



1110004696



學、臺灣師範大學、高雄師範大學、彰化師範大學、陽明交通大學、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/NAmM96>，即日起至111年9月30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：111年10月23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參加，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)賽程安排

- 1、各科目賽程均由大會抽籤方式決定，參賽隊伍需採英文進行報告及討論。
- 2、各隊需以3~5人組隊參加，各隊僅需準備一個題目，由大會將依科目進行分組競賽，每科目以6隊進行編組，並由抽籤決定各組賽程，每一隊均有參加3場辯論機會。
- 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。

(十一)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。

(十二)本活動仍應依中央疫情指揮中心(CDC)發布之防疫規範進行，必要時得改採以遠端線上、延後或中止比賽。

(十三)敬請轉知貴校師生參與並惠予參賽之公(差)假；承辦和參與人員，依規定敘獎。

正本：基隆市各公私立高中職

副本：教育處課程科

