

## 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：張譯元  
電話：(02)6610-1234分機1528  
傳真：(02)6610-6855  
電子信箱：yiyuan@mail.ntsec.gov.tw

受文者：花蓮縣政府教育處

發文日期：中華民國112年11月16日  
發文字號：科推字第11204005430號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1-研習課程表、附件2-2023邁客盃運算思維與創意設計大賽簡章  
(17701\_11204005430\_1\_ATTACH1.pdf、17701\_11204005430\_1\_ATTACH2.pdf)

主旨：為本館辦理「2023邁客盃-運算思維與創意設計大賽推廣研習」，請協助轉知所屬及鼓勵有興趣之教師報名參加，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、旨揭計畫為透過人工智慧機器結合資訊科技與生活科技之運用於日常生活，提升學生邏輯思考及創造能力，激發學生深度學習之動機，實踐課綱規劃之核心素養。
- 二、研習摘要說明如下(詳如附件)：
  - (一)參加對象：對邁客盃競賽或運算思維教學有興趣之校長、主任、組長、各領域教師等。
  - (二)研習時間：112年11月30日(週四)下午2時至5時，採實體與線上同步進行，研習課程表詳見附件一，實體課程地點：國立臺灣科學教育館 10樓多功能空間。
  - (三)一律採線上報名，參加實體或線上課程請至全國教師在職進修資訊網(<https://www4.inservice.edu.tw/>)報名：

- 1、實體課程(課程代碼：4132147)：名額30名。
- 2、線上課程(課程代碼：4132149)：名額100名。
- 3、報名期間：112年11月17日(週五)至11月27日(週一)止。

三、全程參與者核發研習時數3小時，建請所屬學校本權責同意參加研習人員公(差)假登記，如適逢例假日，於研習後1年內，核補休該研習時數。

四、檢附本活動之正式活動簡章於附件二。

五、如有相關問題請洽楊小姐，連絡電話：02-7751-

8069\*111，E-mail: claire\_young@microidea.com.tw

正本：教育部國民及學前教育署、連江縣政府教育處、宜蘭縣政府教育處、新竹縣政府教育局、苗栗縣政府教育處、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、雲林縣政府教育處、嘉義縣政府教育處、屏東縣政府教育處、臺東縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、基隆市政府教育處、新竹市政府教育處、嘉義市政府教育處、臺北市府教育局、桃園市政府教育局、新北市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、金門縣政府教育處

副本：

