

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號4樓
北區

承辦人：陳佳媛

電話：02-27208889轉1237

傳真：02-27593369

電子信箱：q28231@gov.taipei

受文者：臺北市立懷生國民中學

發文日期：中華民國112年11月27日

發文字號：北市教資字第1123098859號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：推廣研習課程表及競賽簡章各1份 (29152112_1123098859_1_ATTACH1. pdf、
29152112_1123098859_1_ATTACH2. pdf)

主旨：轉知國立臺灣科學教育館辦理「2023邁客盃－運算思維與
創意設計大賽」推廣研習，請各校教師依實際需求報名參
與，並惠予出席人員公（差）假，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣科學教育館112年11月16日科推字第
11204005430號函辦理。
- 二、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，國立臺灣科學教育
館特辦理「2023邁客盃－運算思維與創意設計大賽」，競
賽研習資訊說明如下：

- (一)參與對象：對旨揭競賽、運算思維教學有興趣之本市所
屬學校教師，全程參與者核發研習時數3小時。
- (二)研習時間：112年11月30日（星期四）下午2時至5時。
- (三)研習地點：國立臺灣科學教育館（臺北市士林區士商路

懷生國中 1121127



OEAA1126008962

189號) 10樓多功能空間。實體與線上研習同步進行，線上研習將於確認報名資訊後，另行寄送會議連結至電子信箱。

(四)報名方式：實體或線上研習一律採線上報名，請至全國教師在職進修資訊網 (<https://www4.inservice.edu.tw/>) 報名，課程代碼如下：

1、實體課程代碼為4132147，名額共30名。

2、線上課程代碼為4132149，名額共100名。

(五)報名期間：自112年11月17日(星期五)至11月27日(星期一)止。

三、檢附「2023邁客盃－運算思維與創意設計大賽」推廣研習課程表及競賽簡章各1份。各校倘有疑義，得逕洽國立臺灣科學教育館楊小姐(電話：02-7751-8069分機111)。

正本：臺北市政府教育局所屬公私立各級學校(含附設國立中小學)

副本：

