

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：吳小平
電話：02-6610-1234
電子信箱：wspin@mail.ntsec.gov.tw

受文者：臺中市政府教育局

發文日期：中華民國115年3月6日
發文字號：科實字第11502001230號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：「人工智慧輔助學習」教師研習簡章 (71975_11502001230_1_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送本館教師研習簡章，請轉知所屬高中職、國中小及幼
教學校參考運用，請查照。

說明：

- 一、本研習旨在引導對 AI 科技與跨領域教學有興趣之教師，探討人工智慧在教學設計中的理解與實務應用，結合各學科教學需求，探索數位工具如何促進設計思維。透過案例分享與實作體驗，協助教師掌握 AI 輔助備課與教材生成，進而激發學生創意思維與解決問題能力，落實科技融入教學之素養，培育未來數位創新人才。
- 二、研習名稱：人工智慧輔助學習。
- 三、研習時間：115年4月18日(星期六)上午10時至下午4時
- 四、研習地點：國立臺灣科學教育館B1科學教室R05。
- 五、研習時數：每程參與者將核予5小時研習時數，如請假時數超過總時數1/3以上者則不核發研習時數。
- 六、報名方式：逕至全國教師在職進修資訊網(<https://www1.inservice.edu.tw>)報名，自行確認查詢錄取狀態，研習結束後由該網依實核發研習時數。



裝
訂
線



七、注意事項：

- (一)報名參加的教師們，建議自備Windows筆記型電腦(Windows或Mac都可以)以利課程進行，並有益於研習結束後續教學使用。
- (二)研習提供午餐，為響應環保請自備環保餐具及環保杯。
- (三)建議搭乘大眾交通工具，恕本館不提供停車折抵，請見諒。

八、聯絡電話：(02)6610-1234分機1418 吳先生

正本：各縣市教育局(處)、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、新竹縣政府教育局、新竹市政府教育處、苗栗縣政府教育處、基隆市政府教育處、宜蘭縣政府教育處、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、嘉義市政府教育處、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、金門縣政府教育處、連江縣政府教育處

副本：

