地球科學學科中心 112 學年度全國高中地科教師專業成長研習——地理人工智慧於地科教學的應用與前瞻

壹、計畫依據

教育部普通高級中等學校地球科學學科中心112學年度工作計畫。

貳、計畫目的

地理人工智慧(Geospatial Artificial Intelligence, Geo-AI)是當前廣被應用於地球科學研究的創新方法。Geo-AI 整合了空間資訊技術(Geospaital Informatics Technology) 與人工智慧(Artificial Intelligence)的特點,可藉由物聯網、衛星遙測、航空照片及地理 資訊系統等空間資訊圖層獲取大範圍的環境資訊,再基於這些數據與影像,利用機器學習、 深度學習等人工智慧演算法,以進行模型擬合與趨勢模擬。整體來說

Geo-AI 的出現,提供了一個更好理解地球環境變化與機制的有效工具,透過本次研習期望提供全國地科教師教學媒材與工具,提升教師教學知能,並運用於教學。

參、辦理單位

一、指導單位:教育部國民及學前教育署

二、主辦單位:地球科學學科中心(高雄市立高雄女子高級中學)

肆、辦理內容

一、參加對象:全國各公、私立高中(職)(含市立及縣立完全、綜合中學)地球科學科 教師,100名。

二、研習時間:113年6月6日(四)14:00-16:00

三、研習型式:Google Meet 線上研習

四、講題:地理人工智慧於地科教學的應用與前瞻

五、講師:國立成功大學測量及空間資訊學系 吳治達教授

六、報名方式:

- 1. 即日起至 113 年 6 月 3 日(一)止請至全國教師在職進修網報名,**課程代碼:4343357**。 https://www1. inservice. edu. tw/index2-3. aspx
- 2. 電話報名: 07-2115418 轉 666、667 (請於上班時間來電)。

七、其他注意事項:

- 1. 本次研習核發進修研習時數 2 小時。
- 2. 参加教師研習之教師,請服務單位惠予公假及課務排代。
- 3. 若有任何未盡事宜與修正之處,將隨時公告於地球科學學科中心網站 (https://ghresource.kl2ea.gov.tw/nss/p/EarthSciences)及FB 粉絲專頁。