

新北市立新店高級中學 函

地址：231015新北市新店區中央路93號
承辦人：白佩宜
電話：02-22193700 分機521
傳真：
電子信箱：peiyi@htsh.ntpc.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國115年4月22日

發文字號：新北店高教字第1159643122號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1150512AI融入教學與評量進階研習計畫 (9643122_1150512AI融入教學與評量進階研習計畫.pdf)

主旨：新北市普通高級中學地球科學科課程發展中心訂於115年5月12日(星期二)下午辦理AI融入教學與評量進階研習，請鼓勵貴校自然科教師報名參加。

說明：

- 一、依據新北市政府教育局114年6月19日新北教中字第1141182866號函，本市各學科課程發展中心所辦理之各項會議、研習、工作坊及相關活動，教育局皆同意核予參加教師公(差)假及課務排代。
- 二、本研習鎖定具備基礎AI使用經驗之教師，聚焦於AI在教學設計與評量應用上的進階整合能力培養。課程內容將以實作為導向，引導教師透過多種生成式AI工具(如ChatGPT、Gemini、NotebookLM等)，學習如何進行教學素材整理、教案設計、評量題組生成，以及學習歷程檔案之輔助建構。透過跨工具整合與流程化操作，協助教師建立穩定且可複製的AI教學應用模式。。
- 三、時間：115年5月12日(星期二) 13:30至16:40。

中山女高 1150422



MSAA1153004386

地點：新北市立新店高中二樓地球科學實驗室。

餘詳見附件(研習計畫)。

四、參加人員：新北市及臺北市自然科教師，名額以35人為原則(餘額開放各縣市自然科教師報名)。

五、報名網址：<https://reurl.cc/epybmj>。

六、本案聯絡人：新北市普通高級中學地球科學科課程發展中心執行秘書白佩宜老師，聯絡電話：02-22193700分機521，e-mail信箱：peiyi@htsh.ntpc.edu.tw。

正本：新北市各公私立高中、國立華僑高級中等學校、臺北市公私立高中、基隆市各高中

副本：新北市政府教育局(含附件)



新北市普通高級中學地球科學科課程發展中心 114 學年度第二學期教師研習

主題：AI 融入教學與評量(進階研習)

1. 依據新北市推動十二年國民基本教育課程綱要普通高級中學地球科學科課程發展中心 114 學年度工作計畫辦理。
2. 目的：提升高中教師運用 AI 進行教學與評量之專業知能。
3. 研習簡介：
隨著生成式 AI 工具的快速發展，教師已逐步從「嘗試使用」進入「深化應用」的階段。本研習鎖定具備基礎 AI 使用經驗之教師，聚焦於 AI 在教學設計與評量應用上的進階整合能力培養。課程內容將以實作為導向，引導教師透過多種生成式 AI 工具（如 ChatGPT、Gemini、NotebookLM 等），學習如何進行教學素材整理、教案設計、評量題組生成，以及學習歷程檔案之輔助建構。透過跨工具整合與流程化操作，協助教師建立穩定且可複製的 AI 教學應用模式。
4. 時間：115 年 5 月 12 日（星期二）13 時 30 分至 16 時 40 分
5. 地點：新北市立新店高中二樓地球科學實驗室(校址：新北市新店區中央路 93 號)
6. 講師：國立中興大學附屬高級中學資訊媒體組 張啟中組長
7. 主辦單位：新北市高中地球科學科課程發展中心（新北市立新店高中）
8. 參加對象：新北市高中職自然科教師、臺北市高中職自然科教師
(場地限 35 人，若有餘額開放其他縣市自然科學教師報名參加)
9. 請參與老師攜帶筆電(備好電源及充電線材)，以進行實作。
10. 報名網址：<https://reurl.cc/epybmj>，報名網址 QR code：
全國教師在職進修網研習代碼：(5569907)
11. 本案聯絡人：新北市高中地球科學科課程發展中心
(新北市立新店高中) 執行秘書 白佩宜老師，
聯絡資訊：(02)2219-3700 分機 521 或
peiyi@htsh.ntpc.edu.tw
12. 參與本活動者請各校准予公(差)假，課務排代。
13. 依實際參與情形核發研習時數(全程參加者核發 3 小時)。