

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)。