

新北市普通高級中學地球科學科課程發展中心 112 學年度第二學期教師研習

主題：應用生成式 AI 設計評量試題

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 112 學年度工作計畫辦理。
2. 目的：提升高中教師運用生成式 AI 進行評量設計之專業知能。
3. 時間：113 年 6 月 25 日 ( 星期二 ) 13 時 30 分至 17 時 00 分
4. 地點：國立臺灣師範大學公館校區科教大樓五樓演講廳(臺北市文山區汀州路四段 88 號)
5. 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 )
6. 協辦單位：臺北市地球科學學科平台(臺北市立成功高中)、  
國立臺灣師範大學科學教育研究所
7. 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 80 人，若有餘額開放其他縣市自然科學教師報名參加 )
8. 流程表：

時 間	項 目	主 講 人
13:30-15:00 (共 90 分鐘)	<b>評量設計原理與 生成式 AI 簡介</b> (含素養導向評量精神 與評分規準設計原則)	國立臺灣師範大學科學教育中心 任宗浩教授
15:20-17:00 (共 100 分鐘)	<b>應用生成式 AI 設計評量試題實作</b>	【講 師】 國立臺灣師範大學科學教育中心 任宗浩教授 【助理講師】 國家教育研究院測驗及評量研究中心 陳冠銘助理研究員

9. 請參與老師攜帶筆電(備好電源及充電線材)，以進行實作。  
報名網址：<https://reurl.cc/4rj4eX>， 報名網址 QR code：  
全國教師在職進修網研習代碼：(4371889)
10. 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
11. 參與本活動者請各校准予公 ( 差 ) 假，課務排代。
12. 依實際參與情形核發研習時數。