

114 學年度第二學期高中優質化數位前導計畫

【AI 時代的高中教學現況】教學分享會實施計畫

壹、計畫依據：

依據本校 114 學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型數位前導學校計畫辦理。

貳、計畫目的：

- 一、因應十二年國民基本教育課程綱要之推動，促進區域校際互助與聯盟協作，穩健推動新課綱議題融入之執行，實踐自發、互動、共好之教育精神。
- 二、因應 AI 技術對高中教育環境之衝擊與轉型需求，透過四位講師於第一線教學現場的實務分享，深入剖析 AI 時代下的教學現況、課程設計及師生互動轉變。期許藉由多元視角的經驗匯點，協助教師掌握 AI 工具的整合應用，激發跨學科教學思維，進而提升新北區域智慧教育之發展品質與教育前瞻性。

參、辦理單位：新北市立錦和高級中學。

肆、活動時間：115 年 4 月 28 日(星期二)下午 1 時至下午 5 時。

伍、活動地點：新北市立錦和高級中學綜合大樓四樓多元探索教室（新北市中和區錦和路 163 號）。

陸、參加對象：高優及數位前導計畫北一區學校優先參加，並以 20 人為限。

柒、報名方式：即日起至 115 年 4 月 27 日(星期一)中午 12 點前至報名表單填寫報名 <https://forms.gle/QvmXJ71BGr5gCbEy9>。

捌、分享主題核心

- 一、Google Workspace for Education 進階功能整合應用。
- 二、數位工具於跨領域課程與自主學習之實作案例。

玖、教學分享會流程：

時間	課程內容	講師
12:30-13:00	報到	錦和高中團隊
13:00-13:10	分享會引言致詞	校長致詞
13:10-14:00	講題一： 新時代的高中行政—以建立 AI 工作流為例	錦和高中張純寧校長
14:00-14:50	講題二： 當咖啡遇上 AI：一場關於「探究與實作」教案開發的數位對話錄	錦和高中陳維倫老師
14:50-15:10	中場休息	
15:10-16:00	講題三： 在地文化與生成式 AI 的結合—永和『實境解謎』遊戲	永平高中黃冠婷老師
16:00-16:50	講題四： 翻轉數學公式：用 AI 玩出互動學習的新高度	中和高中胡城瑋老師
16:50-17:00	經驗交流討論	
17:00	賦歸	

壹拾、交通方式：

一、汽車：北二高中和交流道下，靠右直走中正路，右轉錦和路口即可到達。(因校內空間有限，不開放停車，請自覓鄰近停車場停車)

二、捷運：景安站下車，搭藍41、275、F512、F513、橘9、241等多路公車至下列站別下車。

三、公車：

(一)201、241、242、243、F513、橘3、藍18、藍41、藍41延和，中和站下車。

(二)橘5，藍41，藍41延和，錦和路口站下車。

(三)933、9001、橘2、橘5、橘9、藍41，藍41延和、景安站-台北大學跳蛙公車，雙和醫院站下車。

(四)201、241、243，1968、1968A，5350，9001，F512，橘5，藍18，藍41，藍41延和，中和國民運動中心站下車。

四、校園位置圖



壹拾壹、其他事項

如有疑問請洽錦和高中數位前導計畫黃郁欣助理（聯絡電話：02-22498566 分機 201，電子信箱 jhshsap@jhsh.ntpc.edu.tw）。