

113學年度教育部數位前導

「Hi!Gemini-談AI科技輔助自主學習」實施計畫

壹、依據：

- 一、依據教育部國民及學前教育署109年12月7日臺教國署高字第1090148425B號令修正「十二年國民基本教育課程綱要前導學校暨機構作業要點」辦理。
- 二、依據教育部國民及學前教育署113年6月24日臺教授國部字第1135403047A號函核定「113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、目的：

- 一、透過 AI 的數據分析與反饋機制，協助教師了解學生學習進度和需求，運用數位軟體導入增強互動教學法，提升教學效能與學生的學習成效。
- 二、提供教師如何在傳統面授與線上學習間創造平衡的策略培訓，協助教師混成教學模式增能，進一步促進學生的自主學習與終身學習能力。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署、國立臺灣師範大學112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
- 二、主辦學校：新北市立北大高級中學

肆、活動時間、地點與相關資訊：

- 一、活動時間：113年10月16日(三)下午04:00-06:00 (3:30-4:00為報到時間)。
- 二、活動地點：新北市立北大高級中學 3F資訊教室二
- 三、活動流程詳如下方附件。

伍、參加人員：

113學年受高中優質化輔助方案(含十二年國民基本教育前導學校)補助學校及數位前導補助學校，或對議題有興趣之高中(職)教師 40名，採先報名先錄取方式。

陸、報名方式：

- 一、全國教師在職進修網：4695974
- 二、如有疑問請洽北大高中數位前導計畫陳俐樺助理，聯絡電話：02-26742666#101，電子信箱：bdsh Teach@bdsh.ntpc.edu.tw。
- 三、報名時間：即日起至 113 年 10 月 15 日(星期三)16:00 止。
- 四、此次研習採實體辦理，完成研習給予登錄研習時數 2 小時。

柒、經費來源：

- 一、本案所需經費由本校前導計畫相關經費項下支應。
- 二、參加人員請予以公(差)假並惠予課務(排代)。

113學年度教育部數位前導
「Hi!Gemini-談AI科技輔助自主學習」實施計畫

時間：113年10月16日(星期四)

地點：新北市立北大高級中學 3F 資訊教室二

時間	活動內容	主持人/主講人
15:30~16:00	報到	新北市立北大高級中學團隊
16:00~16:10	開幕式引言	新北市立北大高級中學/吳佳音校長
16:10~17:50	Hi!Gemini-談 AI 科技輔助自主學習	新北市龍埔國小 施信源老師
17:50~18:00	綜合座談	新北市立北大高級中學/吳佳音校長