

# 普通型高級中等學校健康與護理學科中心（含技高） 暨臺北市教育局健體領域學科平臺健康與護理科 運用 AI 在新興型態體位控制研習實施計畫

壹、計畫依據：教育部國民及學前教育署高級中等學校健康與護理學科中心 113 學年度工作計畫

貳、工作目標：

提升教師對 AI 技術在體位控制中的應用理解，並促進教師創新設計 AI 輔助的體位控制教學活動，從而提升學生的學習參與度和成效。

參、辦理單位：

一、指導單位：教育部國民及學前教育署

二、主辦單位：普通型高級中等學校健康與護理學科中心-國立蘭陽女子高級中學

臺北市政府教育局、臺北市健體領域學科平臺健康與護理科-臺北市立景美女中

三、聯絡資訊：健康與護理學科中心電話：03-9333819 分機 240、225、227

信箱：health@lygsh.ilc.edu.tw

肆、辦理內容：

一、主題類別：運用 AI 在新興型態體位控制-素養導向教學設計暨議題融入。

二、研習對象：全國公、私立普通型高級中等學校（含綜合高中及完全中學）與技術型高級中等學校「健康與護理」授課教師、教育部國民及學前教育署與教育部學生事務及特殊教育司借調教師。

三、報名方式：請於 11/3 前登入「教育部全國教師在職進修資訊網」線上完成報名或取消，課程代碼：4558818，全程參與核予研習時數 3 小時。

四、研習資訊：

（一）時間：113 年 11 月 5 日（星期二）9：00 - 12：00

（二）地點：臺北市立成功高中綜合大樓 3 樓簡報室（善導寺站 3 號出口）

五、日程表

時間	講題	主講者
8：40 - 8：50		報到
8：50 - 9：00	始業式暨十二年國教宣導	國立蘭陽女中陳銓校長
9：00 - 12：00	運用 AI 在新興型態體位控制	國立陽明交通大學護理學院 社區健康照護研究所劉影梅特聘教授
12:00		賦歸

伍、注意事項：

一、敬請教師任職學校惠允健康與護理教師公（差）假與課務排代，相關費用由任職學校支應。

二、會場無提供停車位及停車費補助，請儘量搭乘大眾交通工具。

三、請於研習當日完成回饋表填寫。

研習回饋	研習講義	借調教師報名	學科中心網站	教學資源庫
				