

臺北市立敦化國民中學 113 學年度科學與創新

子計畫 5「跨領域自主學習」陽明高中參訪計畫

壹、依據:

- 一、112 年臺北市教育政策白皮書
- 二、「臺北市 112-114 學年度國中小學科學與創新教育實施計畫」

貳、目標:

- 一、利用教師增能研習，藉以增進教師對自主學習的理解。
- 二、了解高中端自主學習運作模式並思考國中端可行的引導策略。

參、辦理單位

- 一、指導單位：臺北市政府教育局、臺北市國民教育地方輔導團。
- 二、主辦單位：臺北市大安區幸安國民小學。
- 三、承辦單位：臺北市立敦化國民中學。

肆、時間、地點及參與對象:

- 一、活動日期：114 年 4 月 18 日（五）。
- （二）參訪地點：臺北市立陽明高級中學。
- （三）參與對象：臺北市公私立國中對自主學習有興趣之教師。

伍、參訪流程

時間	流程	主持人/主講人	地點
8:00~8:10	報到	陽明高中團隊	簡報室
8:10~9:10	說課	陽明高中 圖書館施芳蕓主任	
9:10~10:00	公開授課 校訂必修之物理專題	授課教師 吳易哲(數理班導師)	物理實驗室二 (悅聞樓 4 樓)
10:00~12:30	議課/綜合座談	陽明高中 蔡哲銘校長	簡報室

柒、報名方式與日期

一、請於 4 月 11 日前登入臺北市教師研習電子護照網站(<http://insc.tp.edu.tw>)報名，核准文號：北市研習字第 1140303090 號，經學校行政程序核准後薦派。參加人員核予公假派代，全程參與者，核予 3 小時研習時數。

二、名額上限為 15 人，若報名超過人數依薦派順序遴選。

三、因腹地有限，恕無法提供停車位，請搭乘大眾運輸工具。

捌、聯絡人及電話：敦化國中 教務處設備組 柳杰欣組長，電話 8778780 轉 243。

玖、注意事項：因研習地點停車空間有限，無法提供停車，請儘量搭乘大眾運輸工具。

拾、經費需求：由「科學與創新子計畫 5:跨領域自主學習」相關經費支應。

拾壹、本計畫陳鈞局核備後實施，修正時亦同。