

臺北市高級中學課程與教學發展工作圈物理學科平臺

110 學年度第 2 學期教師素養知能研習實施計畫

- 一、依據：臺北市高級中學課程與教學發展工作圈 110 年度工作計畫。
- 二、目的：為因應十二年國民教育課程之實施，建立物理科教師專業對話平台，並發展素養導向之教學設計，特辦理本研習。
- 三、指導單位：臺北市政府教育局
主辦單位：臺北市高級中學物理學科平臺（市立麗山高級中學）
- 四、研習主題：量子現象素養教學工作坊
- 五、研習講師：陳鴻宜教授（國立臺灣師範大學物理學系）
- 六、研習對象：臺北市公私立高級中學自然科有興趣之教師，上限 30 人。
- 七、研習時間：111 年 3 月 1 日（星期二）13：30 至 16：30（13：20 開始報到）
- 八、研習地點：市立萬芳高中行政大樓第二會議室
（臺北市文山區興隆路三段 115 巷 1 號，交通資訊請見附錄）
- 九、研習內容：

時 間	內 容	負責人/主持/主講
13:20-13:30	報 到	學科平臺
13:30-15:20	量子現象素養教學工作坊 I	陳鴻宜教授 (紀延平、蔡皓偉老師協作)
15:20-15:30	中場休息/交流	學科平臺
15:30-16:30	量子現象素養教學工作坊 II	陳鴻宜教授 (紀延平、蔡皓偉老師協作)

十、報名及聯絡方式：

- (一) 請於 2 月 25 日前逕至臺北市教師在職研習網站 (<https://insc.tp.edu.tw>) 線上報名，核准文號為 1110216013 號，並請各校協助線上薦派。請務必事先報名，俾利核發研習時數。
- (二) 依報名先後順序錄取，額滿即止，請於 2 月 26 日起逕行至研習網查詢是否錄取。
- (三) 聯絡方式：研習相關事宜請連絡麗山高中教務處實驗研究組周家祥組長 (acad5@lssh.tp.edu.tw, 02-26570435 分機 207)。

十一、防疫注意事項：

- (一) 依教育局防疫規定，入校請配戴口罩，保持社交安全距離。
- (二) 如因疫情有所調整，將於麗山高中及研習網另行公告。

十二、研習時數：各場次全程參與之教師，每場次核發 3 小時研習時數。

十三、經費：由臺北市高級中學物理學科平臺 110 學年度第 2 學期經費支應。

十四、本計畫陳校長核定後實施。

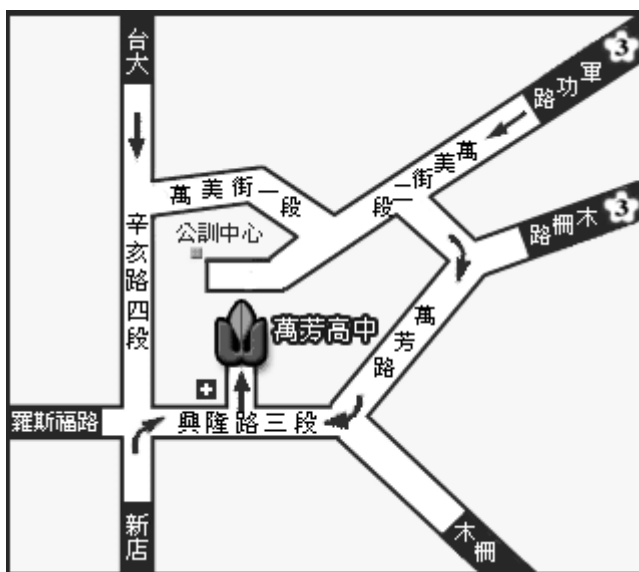
【附錄：萬芳高中交通資訊】

1. 搭乘下列大眾交通工具於「萬芳醫院站」下車，沿醫院右側巷道步行三分鐘可抵本校。

- ◆ 捷運：文湖線（棕線）
- ◆ 公車：236（羅斯福路幹線）、237、253、298、530、611、671、0 南、綠 2、棕 2、棕 6、棕 11、棕 12

2. 自用車請依「行車路線示意圖」行駛。本校校內未備停車位，若需開車，請停於：

- ◆ 第一校門前：萬芳醫院地下收費停車場。
- ◆ 第二校門前：公訓中心公有地上停車場。



【行車路線示意圖】



【捷運路線示意圖】