

教育部 106 年度高級中學以縣(市)為夥伴學習群 北區物理教師專業成長研習計畫

壹. 依據：

教育部國民及學前教育署 106 年 1 月 19 日臺教國署高字第 1050154141 號函辦理。

貳. 目的：

- (一) 為推動高中課程之實施，強化教師專業成長，配合建構區域校際策略聯盟與教師夥伴學習同儕支持系統，提昇教師專業成長成效。
- (二) 協助提供物理科教師研習資源，提高現代教師教學專業知能，增進教師教學研究之風氣，藉以提升整體高級中等學校教師教學品質，以期奠定推動十二年國民基本教育之基礎。

參. 辦理單位：

- (一) 主管機關：教育部國民及學前教育署
- (二) 主辦單位：物理學科中心（臺中市立臺中第一高級中等學校）
臺北市立松山高級中學

肆. 辦理內容：

1. 參加對象：臺北市、新北市、基隆市、宜蘭縣、花蓮縣、桃園市、新竹縣（市）公私立國中、高中職教師。
2. 研習主題：跨領域教學課程的設計與發想--以登山的醫療救援為例。
3. 授課講師：古建國教授（臺北市立大學應用物理暨化學系）
4. 研習地點：臺北市立松山高中實驗大樓四樓物理教室 1
5. 研習課程時間表

106 年 11 月 14 日(星期二)

時間	課程名稱及內容	主持人/主講人
13:20~13:30	報到	蔡皓偉組長
13:30~14:20	跨領域教學課程的設計與發想 --以登山的醫療救援為例	古建國 教授 (臺北市立大學應用物理暨化學系)
14:20~15:20	探究與實作的分組工作坊	古建國 教授 (臺北市立大學應用物理暨化學系)
15:20~15:40	休息時間	
15:40~17:10	分組情境設計課堂教學與討論	古建國 教授 (臺北市立大學應用物理暨化學系)
17:10	綜合座談	蔡皓偉組長

伍. 報名方式：

本活動列入教師進修研習課程，全程參與者核予研習時數 4 小時，請逕行至教育部全國教師在職進修網(<http://www4.inservice.edu.tw/>)登錄報名，俾利研習時數核發，全國教師在職進修網課程代碼：2299114。

陸. 研習地點交通資訊，請參閱松山高中網站 (<http://www.sssh.tp.edu.tw>)

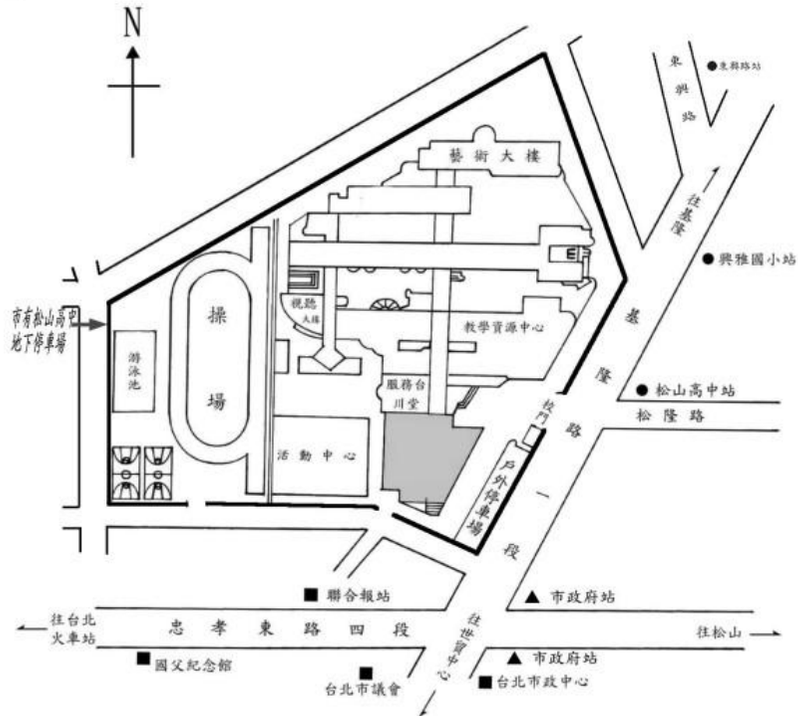
松山高中地址：臺北市 11070 信義區基隆路一段 156 號



柒. 注意事項：

- (1) 各區研習場地停車位有限，恕無法提供停車位，請盡量利用大眾運輸工具前往。
- (2) 搭乘捷運：捷運板南線市政府站 1 號出口，步行轉往松山高中 200 公尺。
- (3) 研習期間提供茶水，請自備環保杯，現場恕不提供。
- (4) 研習活動之課程材、膳食經費，由教育部依規定編列支應，請各校惠予參加研習人員公(差)假登記，遺留課務及交通差旅費由原服務單位依相關規定支應。

校園平面圖

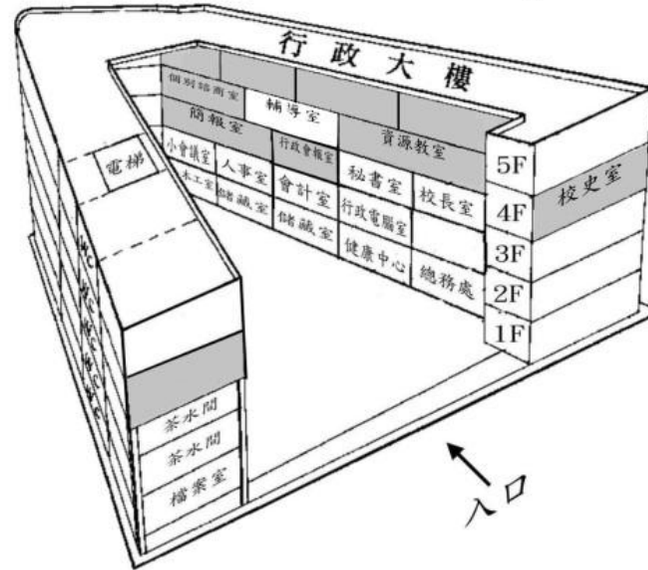
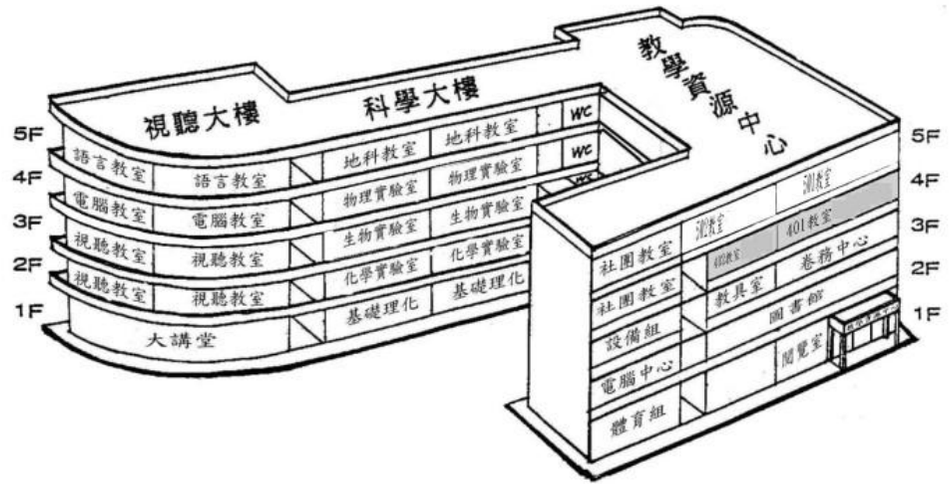


公車：

松山高中站 28、311(藍線)、51、625、669、小2、小2(高峰)、藍10、藍26、藍27、藍7、202、212、232、232(高)、240、240(直)、240(區)、261、282(高)、285、285(高)、289、612、910
 台北客運(基隆-台北)·大有巴士·福祥客運(基隆-金山)·大有巴士·福祥客運(金山-板橋)·基隆客運(基隆-板橋)
 聯合南港站 212、212(直)·232、232(高)、263、270、289、651、910
 東興聯合站 博愛公車、藍10、藍26、46、202、257、277、270、282(高)、612、669
 市政府站 小2、小2(高)·藍5、藍7、藍10、藍26、藍27、32、32(區)·51、212(直)·232、232(高)、261、263、266、266(區)·270、281、537、629(直)·651、669、910

捷運：

市政府站 板橋線(藍線)



臺北市立松山高級中學 (臺北市基隆路一段一五六號, 電話 (02) 2767-2230)

