

臺北市 106 年度高中課程與教學發展工作圈

臺北市地球科學科創新行動學習社群—

「寒武紀大爆發+埋藏學」研習計畫

壹、依據

- 一、臺北市政府教育局 106 年 1 月 19 日北市教中字第 10630725500 號函「臺北市高中課程與教學發展工作圈」106 年度工作計畫。
- 二、臺北市 106 年度高中課程與教學發展工作圈教師跨校專業學習社群計畫。

貳、目的

- 一、凝聚跨校優秀教師，形成教師專業對話平臺。
- 二、增進教師教學專業知能，發展以學習者為中心之教學設計。

參、辦理單位

- 一、指導單位：臺北市政府教育局。
- 二、主辦單位：臺北市地球科學科創新行動學習社群教師。
- 三、協辦單位：臺北市立松山高中。

肆、辦理內容

- 一、研習時間：106 年 11 月 14 日（星期二）13:20—16:10
- 二、研習地點：臺北市立松山高級中學視聽大樓 4 樓地科教室。
- 三、研習對象：
 - （一）、臺北市地球科學科創新行動學習社群教師。
 - （二）、歡迎有興趣之教師共同參與。

四、研習流程：

時間	內容	講座教師
13:20—13:30	報到	
13:30—15:10	寒武紀大爆發	吳天偉助理教授
15:10—15:20	休息	
15:20—16:10	埋藏學	吳天偉助理教授

- 五、報名方式：請於 106 年 11 月 13 日（星期一）前，請於全國教師在職進修資訊網 (inservice.edu.tw/)，課程代碼：2301546，完成線上研習報名。全程參與者，核發研習時數 3 小時。

- 六、活動聯繫：松山高中地球科學科翁雪琴老師、曾世任老師(電話：02-27535968 轉 350 或 351)。

伍、松山高中地址：臺北市信義區基隆路 1 段 156 號，交通狀況如下：

站名	捷運或公車
捷運市府站	捷運板南線市政府站 1 號或 2 號出口，沿基隆路步行 5 分鐘
松山高中站	258、204、625、626、612、311、286、202、69、28、282、212（正、副線）、232（正、副線）、261、279、299、281、240、基隆客運、台汽客運、大有巴士、福和客運
聯合報站	232（正、副線）、212（正、副、直線）、240、281、299、263、270、204、忠孝幹線、113 休閒公車、台汽客運
國父紀念館	235（正、副、龍安線）、266（正、副線）、282 正、288
東興街站	257、279、46、69、277、202、204、612

- 陸、本計畫陳校長核可後實施，修正時亦同。