

臺北市學校環境教育中心事後新聞稿

請轉交文教記者

業務聯絡：臺北市學校環境教育中心 吳文德執行長 0937-071-257

新聞聯絡：臺北市學校環境教育中心 劉志賢執秘 0987-738-998

【發稿日期】：108年3月28日

【活動主題】：北市教師碳足跡，踏上零排碳生活劍潭里—

臺北市學校環境教育中心推廣節能減碳教學輔導研習

【活動時間】：108年3月27日(星期三)

【活動地點】：臺北市學校環境教育中心(北市文山區木柵路一段311巷1號)

臺北市學校環境教育中心(以下簡稱本中心)於108年3月27日辦理「推廣節能減碳教學輔導研習」，邀請臺北市各級學校教師一同參訪全臺第一座達成碳中和的社區—臺北市中山區劍潭里。希望透過辦理此次參訪研習，讓臺北市的教師們對於節能減碳的具體作法有更深入的瞭解，並且能夠轉化運用於教學上，讓更多的北市學生在瞭解節能減碳的重要之餘，能轉化為實際行動落實於日常生活中，共同為維護地球資源盡一份力。

臺北市政府近年來致力於溫室氣體減量，期望藉由各局處的通力合作，達到節能減碳，共創低碳家園的願景。教育局責成本中心辦理此次研習，活動採走查方式，安排教師參訪中山區劍潭里，觀摩社區內綠建築—環保小學堂、里辦公室內內的太陽能發電裝置、落葉堆肥、社區灌溉生態池等多項有效的節能減碳設置與措施；並邀請相關課程專家，帶領教師進行課程的設計與融入，有助教師將節能減碳的概念融入各領域課程與教學中，透過學校教育的能量，讓減碳生活能夠向下紮根，使臺北市民的環境保育素養再升級！

參與本次研習之公館國小連瑞琦主任表示，中心研習安排從田園政策的理念層面出發，再安排實地參觀綠屋頂、魚菜共生等具體設施，整體課程安排很具系統性，讓參與者更能掌握節能減碳的重要性及實施策略；另外信義國中衛生組長李千慧老師也提到，透過實地參觀太陽能板等節能減碳的設施，以及有直接與專家或有經驗的老師交流的機會，讓學校老師們更快速且有效地將節能減碳的措施運用在校園內。

規劃本次研習之中心執行長(永建國小校長)吳文德校長表示：「本次研習研

習為本中心辦理今年度世界地球日系列活動之一，希望結合實地參訪與節能減碳教學實例分享的方式，讓參與的老師們能夠更快且精確地掌握教學方向。劍潭里除了減能減碳的設置外，也融入了環境藝術的設計，可作為各校在進行空間規畫之參考，營造兼具環保生活與美感設計的校園情境。」

臺北市學校環境教育中心推廣節能減碳教學輔導研習課程內容

時間	課程名稱	講座
8:30-9:00	學員報到	
9:00-10:00	低碳社區與環境教育	劍潭里社區導覽講師(1人)
10:00-11:00	劍潭里社區導覽	劍潭里社區導覽講師(2人) (學員分成A、B兩班進行導覽)
11:00-12:00	低碳生活：特色食農場域、教學與社區合作	吳佳彥老師 講座經歷： 劍潭里環境教育設施場域課程顧問 士林區溪山國小養蜂課程 諮詢委員 新北市林家花園環境教育 課程顧問 新北市可食地景 研習講師 中正高中環教 研習講師 中正高中選修課程 規劃與外聘講師
12:00-13:30	午餐及休息	
13:30-16:00	因應環境議題主題教學之策略	余秀琴老師 講座經歷： 新北市秀朗國小退休，現任新北市環境教育輔導團、國立科學教育館、永和國小資優教育數理科、創辦社區「綠書店」，榮獲師鐸獎、指導科展獲功在科教、卓越教學銀質獎、全國創意教學特優獎、教育部著作優等獎
16:00-16:30	綜合座談	



由臺大昆蟲系吳加雄博士分享低碳環境營造的具體作法。



臺北市學校環境教育中心辦理「推廣節能減碳教學輔導研習」



研習學員參觀社區內所設置的節能減碳設施—魚菜共生系統。



研習學員參觀社區內所設置的節能減碳設施—綠屋頂。



研習學員參觀社區內所設置的節能減碳設施—綠屋頂。



研習學員參觀社區內所設置的節能減碳設施—公廁循環系統。