

# 臺北市 105 年度「提升教師氣象專業素養」系列研習實施計畫

北市教資字第 10536571100 號函

一、依據：臺北市 105 年度推廣氣象科普教育專案計畫。

二、目的

(一)提升本市教師氣象科普專業素養，增進自然科學教學成效和教學品質。

(二)落實臺北市校園氣象網資源之推廣，以提供本市教師教學運用。

三、主辦單位：臺北市政府教育局(簡稱教育局)。

四、承辦單位：臺北市大安區新生國民小學(簡稱新生國小)。

五、協辦單位：交通部中央氣象局(簡稱中央氣象局)。

六、研習對象

(一)「臺北市校園數位氣象網推動小組」全體教師。

(二)本市高中、國中、國小任教自然、地球科學領域，以及對氣象議題有興趣的教師。

七、報名方式：請上臺北市教師在職研習網 (<http://insc.tp.edu.tw>) 報名，並完成薦派程序。

八、活動內容

場次	日期	時間	活動內容	人數	主講人	研習地點
1	8 月 22 日 (週一)	09:00~12:00	地球暖化－北極熊的危機	80 人	中央氣象局科技中心 陳孟詩科長	新生國小 課程研究室三
2	8 月 22 日 (週一)	13:30~16:30	3D 地球展示系統及展覽室介紹－參觀氣象局	50 人	中央氣象局第三組 廖純慧科長	中央氣象局
3	8 月 23 日 (週二)	09:00~12:00	空氣品質監測與預報－認識細懸浮微粒 PM2.5	80 人	行政院環保署 林雍嵐博士	新生國小 課程研究室三
4	8 月 23 日 (週二)	13:30~16:30	天氣預報與天氣圖－如何預報天氣？	80 人	中央氣象局預報中心 陳維良課長	新生國小 課程研究室三

說明：1. 依報名先後順序第 1 場次、第 3 場次及第 4 場次錄取 80 人，第 2 場次錄取 50 人。

2. 第 1 場次、第 3 場次及第 4 場次研習地點在新生國小課程研究室三(地址：臺北市大安區新生南路 2 段 36 號)；第 2 場次研習地點在中央氣象局(地址：臺北市中正區公園路 64 號)。

九、其他事項

(一)各場次研習教師全程參與者，核予環境教育類別研習時數 3 小時。

(二)研習當日若氣象局發布颱風警報，則延期辦理本活動；補辦日期將公布於臺北市校園數位氣象網 (<http://weather.tp.edu.tw/>)，請密切注意。

十、研習經費：由新生國小校內相關經費支應。

十一、聯絡人及電話：新生國小教務處楊玉蘭老師，電話：23913122 分機 215。

十二、本計畫經教育局核可後實施，修訂時亦同。