

臺北市  
大安區 新生國小承辦 102 年度「提昇教師氣象專業素養系列」研習實施計畫

壹、依據：

- 一、臺北市教育局「102 年推廣臺北市校園數位氣象網應用暨促進中小學教師實施自然科學探究式教學」專案計畫書
- 二、臺北市大安區新生國民小學教務工作計畫

貳、目的：

- 一、提供氣象課程，提昇高中、國中、國小教師氣象專業素養。
- 二、輔助高中、國中、國小教師運用臺北市校園氣象網資源，增進教學成效和教學品質。
- 三、落實臺北市校園數位氣象網的推廣。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：交通部中央氣象局
- 二、主辦單位：臺北市政府教育局
- 三、承辦單位：臺北市大安區新生國小
- 四、協辦單位：臺北市文山區志清國小、臺北市大同區大同國小

肆、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。

伍、活動地點：臺北市大同區大同國小(臺北市大同區大龍街 51 號)

臺北市文山區志清國小(臺北市文山區景福街 21 巷 5 號)

中央氣象局(臺北市中正區公園路 64 號)

陸、報名方式：請教師至臺北市教師研習電子護照 (<http://insc.tp.edu.tw>) 報名，並由學校完成薦派程序。

第一場次、第二場次依報名先後錄取 50 人、第三場次因氣象局參觀場地座位有限，錄取 50 人。

柒、活動內容：

場次	日期	時間	活動內容	人數	主講人	活動地點
1	10 月 9 日 (週三)	13:00~17:00	生活氣象/綜合座談	50 人	中央氣象局氣象預報中心 呂國臣副主任	臺北市大同區 大同國小
2	10 月 30 日 (週三)	13:00~17:00	天氣預報與生活/綜合座談	50 人	中央氣象局氣象預報中心 呂國臣副主任	臺北市文山區 志清國小
3	11 月 13 日 (週三)	13:30~16:30	臺灣各地經典天氣型態剖析 氣象展示場與 sos 地球展示系統 (參觀氣象局)	50 人	中央氣象局氣象預報中心 商俊盛副主任	中央氣象局

捌、其他事項：

- 一、為了響應環保，請自備環保杯並請搭乘大眾交通工具前往，承辦學校及氣象局皆無法提供停車位。
- 二、參與本研習之人員每場次核給研習時數 3 小時。因故未能全程參與，請敘明請假理由，核給實際研習時數。

三、研習當日若氣象局發佈颱風警報，臺北市宣布停止上班上課，則本課程延後辦理日期另行公布。

玖、研習經費：由新生國小校內相關經費支應。

拾、本計畫經校長核准後實施，修正時亦同。