**臺灣南區氣象中心「2015年國中、小教師自然科技研習營」活動計畫**

1. **目的**

科學的教育，除了認知層面的吸收外，若再加入情意面向的抒發，則更

能對知識形成主觀的價值感。藉由舉辦自然科學研習營，將氣象、天文

與語文、生命起源等相結合，使參與教師了解氣象俗諺及天文相關知識，

並開啟大家對大自然的好奇心，運用在地資源動手玩科學，讓想尋找宇

宙生命、探索神秘天文、自然科學的這種感動，透過教學與應用的實踐，

延續傳承至下一代。

1. **辦理機關**

主辦單位：交通部中央氣象局臺灣南區氣象中心

1. **舉辦方式**

一、參加對象：國中、小教師(包含國中、小代理代課教師)。

二、舉辦場次：共2梯次，每梯次名額85人，額滿為止。

三、研習時間：第1梯次7月7、8日（星期二、三）；

第2梯次7月14、15日（星期二、三）。

四、研習地點：交通部中央氣象局臺灣南區氣象中心(臺南市中西區公園路

21號)

五、授課講師：

* 1. 林志隆博士(國立自然科學博物館展示組副研究員)
  2. 洪木利教授(高雄師範大學物理系及環教所退休教授)
  3. 陳守仁老師(臺南大學兼任講師)

六、課程內容：

第1天(7日及14日)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 課程  時間 | 課程名稱 | 授課講師 |
| 08:40-09:10 | 報到 | |
| 09:10-09:20 | 主任致詞 | 吳福悠主任 |
| 09:20-12:10 | 尋找宇宙生命 | 林志隆博士 |
| 12:10-13:30 | 午餐、休息 | |
| 13:30-16:20 | 閩南氣象諺語 | 洪木利教授 |

第2天(8日及15日)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 課程  時間 | 課程名稱 | 授課講師 |
| 09:10-12:00 | 動手玩科學 | 陳守仁老師 |
| 12:00 | 賦歸 | |

1. **課程課目大綱：**

一、尋找宇宙生命：在人類對大自然的好奇中，最主要的兩個問題大概是宇

宙是甚麼樣子?跟生命是怎麼回事?因此，尋找宇宙其他生命便成了最吸引人討論的話題了。可是生命到底如何定義?甚麼樣子才叫做有生命?即使到現在都還有很多爭議。人類研究得越多，越感到對生命不瞭解。因此，對於生命的定義以及從對外星生命生存型態的猜測，就衍生出各種有趣的搜尋方式。我們就來聊一聊人類想過甚麼方法去搜尋宇宙生命吧。

二、閩南氣象諺語:

1. 為什麼談這個主題?
2. 「諺語」哪裡來?
3. 古人與天氣的關係
4. 大自然中的能量循環
5. 諺語拾遺

三、動手玩科學：從課程內容為發想，在生活環境找素材，以科學原理為架

構，為教學過程增趣味。

(一)星星在哪裡—從實作中認識星星。

(二)天上的恆星不動，可是我每天看它東昇西落—從實作中找到答案。

(三)臺灣四季的天氣變化—以模型教具解說。

1. **辦理方式：**
2. 報名：

(一)報名日期：104年6月8日（星期一）起至104年6月21日（星期日），

額滿為止。

(二)報名方式：全國教師在職進修資訊網(http://www1.inservice.edu.tw/）

報名，全程參與人員授予研習時數9小時。

1. 課程講師、研習人員、工作人員之午餐費(第一天)及講師鐘點費，由臺灣南區氣象中心編列預算支應。

**陸、附則：**

1. 本活動如有未盡事宜，將以電話或e-mail通知錄取學員。
2. 研習日期如遇災害性天氣、其他自然災害發生，臺南市政府發布停止上班上課之公告時，本活動將延後辦理，相關消息將公佈在中央氣象局網站（[http://www.cwb.gov.tw](http://www.cwb.gov.tw/V7)）/便民/南區氣象服務/來逛展示場/活動資訊。
3. 為配合政府環保政策，本研習不提供紙杯，請參加人員自備環保杯。
4. 課程講義於104年6月22日後自行於中央氣象局網站（[http://www.cwb.gov.tw）/便民/南區氣象服務/行政資訊/](http://www.cwb.gov.tw）/便民/南區氣象服務/資訊園地/)下載專區下載，不另行提供紙本講義。
5. 本案聯絡人：

臺灣南區氣象中心周淑美技士

e-mail：services@smail.cwb.gov.tw

TEL：06-3459218 FAX：06-3459236