**教育部103年氣候變遷調適教育學校教學工作坊暨研討會**

1. **前言**

為推動氣候變遷調適人才培育，在高中職以下學校如何推動氣候變遷調適通識課程有賴各縣市政府教育局(處)協助，更需要課程發展委員會成員、各校校長、各年級教師的投入參與，而目前學校需要融入教學的課程及活動相當多，包含環境教育、防災、永續校園、四省專案、…等等，雖然教育部有編製「氣候變遷調適補充教材及教師手冊」，但教師如何在有限的教學時間及課程實施氣候變遷調適教育，及如何在課堂上利用教材實施氣候變遷調適教學、與學生互動，著實需要腦力激盪、互相觀摩，本部委託長榮大學環境資訊研究中心研擬規劃氣候變遷調適教育之學校推動模式－以臺南市之國中小為例，邀請各縣市教育局(處)代表、國中小各校校長、教師一起探討與觀摩。

1. **計畫目標**
2. 以臺南市為範例，評析如何規劃推動氣候變遷調適教育，並發展符合在地化、校本特色課程。
3. 規劃研擬氣候變遷調適教育之學校推動模式。
4. **主協辦單位**
5. 指導單位：教育部
6. 主辦單位：長榮大學環境資訊研究中心
7. 協辦單位：臺南市政府教育局、環保局、氣候變遷調適人才培育推動辦公室
8. 承辦單位：臺南市政府教育局低碳校園小組、虎山國小
9. **活動日期及地點**
10. 活動日期：103年11月11日（星期二）上午9時30分至下午5時。
11. 地點：長榮大學/行政大樓4F第一會議室。

（建議搭高鐵或臺鐵到臺南站後，轉搭區間車到到長榮大學站，請參考長榮大學地圖。開車請走國1接86快速道路。）

長榮大學位置圖：<http://www.cjcu.edu.tw/zh_tw/about10.php>

長榮大學平面圖：<http://www.cjcu.edu.tw/zh_tw/about11.php>

1. **參加對象**
2. 各縣市教育局(處)代表、國中小校長及教師，計 4~5 名。
3. 臺南市政府教育局協、承辦單位人員。
4. 受邀之專家學者。
5. **報名方式**

一、即日起至103年11月3日（一），額滿將提前截止。

二、報名方式：請至http://goo.gl/forms/0f50Tmmnhw登錄報名。(全程參與者，得核發6小時研習時數；會後統一將研習時數轉入全國教師在職進修資訊網或公務人員終身學習入口網。)

 三、人數：預計100人；另於**活動前三日**寄發電子郵件通知。

1. **活動流程**

| **時間** | **活動內容** | **主持人/講者** |
| --- | --- | --- |
| 0930-0950 | 報到 |  |
| 0950-1000 | 開幕式 | 教育部代表長榮大學賴主任信志虎山國小林校長勇成 |
| 1000-1030 | 教育部氣候變遷調適人才培育 | 臺灣大學邱教授祈榮 |
| 1030-1200 | 1. 氣候變遷調適教育學校推動及教學模式－災害 | 臺南南化國小李校長世賢 |
| 2. 氣候變遷調適教育學校推動及教學模式－農業生產與生物多樣性 | 臺南瑞峰國小林主任瑞崑 |
| 3. 氣候變遷調適教育學校推動及教學模式－土地使用 | 臺南忠孝國中夏輔導員穎蘄 |
| 1200-1330 | 用餐與休息 |  |
| 1330-1500 | 4. 氣候變遷調適教育學校推動及教學模式－能源供給及產業 | 臺南裕文國小王主任建智 |
| 5. 氣候變遷調適教育學校推動及教學模式－維生基礎設施 | 臺南永康國小黃輔導員士恒 |
| 6. 氣候變遷調適教育學校推動及教學模式－海岸  | 臺南青草國小吳輔導員宗勳 |
| 1500-1630 | 7. 氣候變遷調適教育學校推動及教學模式－健康  | 臺南西門國小陳主任雅芳 |
| 8. 氣候變遷調適教育學校推動及教學模式－水資源  | 臺南安定國中陳榮華輔導團執行秘書 |
| 9. 推動氣候變遷調適教育之學校推動規劃報告 | 虎山國小林校長勇成 |
| 1630-1700 | 綜合座談(問卷填寫) | 教育部代表長榮大學賴主任信志 |
| 1700 | 活動結束　－　賦歸 |

1. **聯絡窗口**
2. 活動內容事宜─臺南市虎山國小/總務主任：鄭榮慶(電話：06-2661490、E-mail：kimo321@tn.edu.tw)
3. 報名事宜─長榮大學環境資訊研究中心/助理：魏小姐(電話：06-2785256、E-mail：ericclimate@gmail.com)