

永安國中全球資訊網 - 和諧--活力--智慧--創新

「桃園市104年度推動國民中小學創造力暨科學教育實施計畫~生活達人熱線-【6-3】發明桃園 樂活學習子計畫」之教師科學創造發明教學工作坊研習活動
教務處(教學&設備)

發表人：

張貼在：2015/9/7 14:29:32

說明：

一、依桃園市政府教育局民國104年6月1日桃教小字第 1040037415號函辦理。

二、研習目的：推廣科學創造發明課程，透過理論與技巧探究及實作體驗來增進教師指導能力，以啟發學子創思發明潛能，顯揚桃園市創造力教育成果。

三、辦理時間：民國104年

9月16日(週三)13：30~16：30；

10月07日(週三)13：30~16：30；

10月28日(週三)13：30~16：30；

11月11日(週三)13：30~16：30；

11月21日(週六)09：00~12：00；

四、參加對象：對科學創造發明教學有興趣或實際任教之國中小教師。本項研習人數限40名，請欲參加之各校教師於9月14日前上仁善國小教師研習系統報名。若報名人數超過，以參與本案伙伴學校教師優先錄取，其餘則依報名先後順序。伙伴學校仁和國中、平興國中、新明國小、東安國小、石門國小、同德國小、中埔國小請派1-2位教師參加。

五、講師簡介：研習講師係邀請國立中央大學吳穎沛教授團隊擔任，其在科學創造發明課程指導方面，經驗相當豐富，且教師增能研習課程已具系統化，對於自然科學與創造發明實際教學知能之提升，極有助益，詳細研習內容請參考附件計畫。

吳穎沛教授簡歷如下：

國立中央大學網路學習科技研究所專任副教授與科學教育中心合聘副教授。

國家教育研究院課程及教學研究中心自然科學領域教學模組研發委員。

臺中市國民教育輔導團輔導小組自然領域國小組諮詢教授。

國科會科普活動計畫「生活中的發明科學—新住民親子創意科學動手做」計畫主持人。

彰化縣與前臺中縣中小學科學展覽會評審委員各四年。

六、參加本項研習活動教師，請各校依桃園市政府教育局規定核予公(差)假。