



～培養孩子的未來力～

## 102 年中小學教師系統思考教學觀摩與實務座談

### 活動推薦

#### 【國立政治大學詹志禹教務長熱情推薦】

系統思考幫助我們面對複雜的世界，找到一個槓桿解。

給孩子一個支點，她/他就能撐起地球。

你相信嗎？十一歲的孩子就能學會系統思考。

關鍵在於

教師會不會系統思考？使用什麼樣的教材？

配合什麼樣的方法？採用什麼樣的情境？

你知道嗎？今日孩子在未來世界要做的職業，可能 60% 尚未發明。

你相信嗎？今日一隻蝴蝶的飛舞，可能形成未來無比巨大的風暴。

如何探索未來、想像未來、選擇未來、創造未來？

系統思考是每一個人開啟未來世界的鑰匙。

歡迎參加「培養孩子的未來力—102 年中小學教師系統思考教學觀摩與實務座談。」

### 課程師資

周美婷

財團法人惜福文教基金會執行長

中友百貨總經理室人力發展中心特別助理

國中小綜合活動輔導團師資培訓講師

蔡嘉芳

財團法人惜福文教基金會講師

文化大學推廣教育中心師資培訓講師

劉佳穎

財團法人惜福文教基金會講師

明道大學教學與藝術研究所碩士

**活動目的** 培養中小學教師進行「系統思考」的教學能力，以協助學生發揮未來思考與想像力。

**活動對象**

1. 各縣市國小、國中、高中教師。
2. 參與未來想像與創意人才培育計畫之各縣市國小、國中、高中教師。
3. 共計招收 50 人。

**活動日期** 102 年 11 月 13 日（星期三） 8 時 30 分至 16 時

**活動地點** 臺北市信義區信義國小（110 臺北市信義區松勤街 60 號）

**指導單位** 教育部資訊及科技教育司

**主辦單位** 國立政治大學（教育部未來想像與創意人才培育總計畫辦公室）  
財團法人惜福文教基金會

**協辦單位** 臺北市市立信義國小

**活動規劃** 1、 內容說明

透過教學觀摩具體呈現系統思考課程的實施樣貌，從中了解系統思考的學習如何落實未來想像能力養成。並且邀請現行體制中導入系統思考課程之教師進行教學心得分享與實務研討。

2、 課程表

時間	流 程
8:30~8:50	報 到
8:50~9:00	教學觀摩說明
9:00~12:00	「科技真是太神奇了」系統思考課程－教學觀摩
12:00~13:00	午餐時間
13:00~14:00	教學觀摩研討
14:00~16:00	教學心得分享與實務研討

**報名方式** 1. 請上全國教師在職進修資訊網報名，研習代碼：1373912。  
開放報名時間為 10 月 14 日（星期一）。

2. 本活動將優先錄取參與 102 年系統思考與未來想像教案競賽活動之教師。

**研習時數** 研習結束後，全程參與課程者，核發研習時數。

**活動窗口** 未來想像總計畫辦公室詹啟德助理，聯絡電話 (02)29393091 轉 62440。  
亦可來信至 futurepo02@gmail.com 信箱。