



# 提出問題比解決問題更重要

## Bank Street Approach

### 河濱街模式科學教育工作坊

面對科學教育趨勢的新未來時，身為教育工作者的您如何在教學引導上求變、創新，並提升資源整合與研究的能力？如何透過探索與感知，發展獨特的教學課程？

「科學即生活，生活即科學」，來自美國河濱街教育學院的資深學者，將帶領您用深入淺出的方式，認識美國河濱街「發展－互動模式」的教育概念。課程中將以環境科學教育的合作互動為基礎，探究整合連結社區教學資源的教學模式；並配合戶外教學探索與討論的學習互動，實際探究河濱街教育的精神與科學教育概念。

「科學教育工作坊」邀請您一起與河濱街教育學院教授面對面，親身體驗難得的「發展－互動」學習經驗。僅此一場，機會難得，請儘速報名。

#### 師資介紹

#### Stanley Chu

- 美國紐約河濱街教育學院教授、學前暨小學教育研究所主任 (Bank Street College of Education)
- 專長：科學教育、教師發展輔導等
- 紐約市立教育大學 兼任教授
- 美國聖地牙哥教育局「科學與幼兒教育」諮詢
- 多年外國教育輔導經歷：  
河濱街教育學院與尼泊爾合作計畫協同主持人  
河濱街教育學院「盧汪達 (Rwanda) 教育協助計畫」科學教育諮詢  
新加坡幼兒教育協會工作坊

#### 協同課程譯者 / 林士真

- 現任台北市立教育大學兼任講師
- 專長：課程設計、教具設計、學校輔導等
- 國立台北教育大學兼任講師
- 美國紐約河濱街教育學院特殊教育碩士、教育科學碩士

#### 課程資訊

時間：2011.03.19 (六) 08:30 ~ 16:30

2011.03.20 (日) 08:30 ~ 16:30

地點：親親文化 台北總公司教室 (台北市文山區萬和街 8 號 9 樓 / 萬芳大樓)

費用：2500 元 (費用含餐點、講義、材料費、講師費)

2011/02/18 前報名繳費享有九折優惠

報名方式：電話報名 02-22397890 分機 62.63 / 傳真報名 02-22392790

交通資訊：台北捷運木柵線萬芳社區站出口轉乘公車 606、0 南、棕 2 於「萬芳國小站」下車 / 北二高木柵交流道下 5 分鐘

招生對象：幼稚園 / 托兒所 園所長、教師、保育員、科學教育相關工作人員





時間	第一天：2011年3月19日（六）
08：30～09：00	報到
09：00～10：20	河濱街教育學院「發展互動模式」基礎概念（講者：Stanley Chu）
10：20～10：30	休息時間
10：30～12：00	河濱街教育學院附屬小學「社會研究」課程案例影片觀賞；闡釋「社會研究」的意義與作法（講者：Stanley Chu） 問題討論～全體學員
12：00～13：30	午餐時間
13：30～15：00	戶外教學探索 I：「體驗式學習」～全體學員
15：00～16：00	以科學教育的重點討論戶外教學的學習、小組工作：引導各組將戶外探索如何呈現與發展 (hands-on)（講者：Stanley Chu）
16：00～16：30	團體討論、歸納與總結

時間	第二天：2011年3月20日（日）
08：30～09：00	報到 / 學員交流
09：00～10：00	學前科學教育的意義與作法（講者：Stanley Chu）
10：00～10：45	戶外教學探索 II～全體學員
10：45～11：00	休息時間
11：00～12：00	小組工作～全體學員
12：00～13：30	午餐時間
13：30～14：40	小組工作呈現、各組研究進行科學教育的評析～全體學員
14：40～15：00	休息時間 / 茶敘
15：00～16：00	學前科學教育的歸納與總結～Stanley Chu、林士真（國立台北教育大學兼任講師）
16：00～16：30	分享討論

科學教育工作坊 報名表（傳真報名）FAX 02-22392790 並請來電確認 TEL 02-22397890 轉 62.63

園所 / 服務單位	姓 名	聯絡電話	餐 盒
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素