

## 教師評鑑座談會(二)實施計畫

### 一、緣起

教育部為協助教師專業成長，增進教師專業素養，提升教學品質，以增進學生學習成果，於民國 95 年訂定「教育部補助辦理教師專業發展評鑑實施要點」，行政院並於去年 10 月通過「教師法」修正案，正式將教師評鑑入法，最後立法院要求教育部要先開公聽會，整合各界意見。因此教育部委請國立臺中教育大學從今年 6 月開始辦理公聽會及問卷調查，希望可以在最大共識基礎上，規畫中小學教師評鑑制度。

臨近國家日本、香港、大陸都有實施教師評鑑，本學會今年辦理二場座談會分別介紹日本及大陸的教師評鑑，第一場座談會已於 6 月 5 日下午辦理，第二場座談會訂於 11 月 6 日，特別邀請華東師範大學課程與教學研究所吳剛平教授介紹大陸的教師評鑑制度，並邀請國內學者專家探討臺灣可以學習的地方，讓與會者從不同的角度思考教師評鑑，以提供國內有關教師評鑑議題討論的參考。

### 二、目的

- (一)了解日本及大陸教師評鑑制度及實施情形。
- (二)提供國內教師評鑑正面的實施建議。
- (三)希望有助於國內教師評鑑制度的發展。

### 三、辦理單位

主辦：中華民國教材研究發展學會

協辦：國立臺北教育大學課程與教學傳播科技研究所

### 四、辦理時間與地點

#### (一)時間：

第一場：102 年 6 月 5 日(三)下午

第二場：102 年 11 月 6 日(三)下午

#### (二)地點：國立臺北教育大學至善樓國際會議廳

(臺北市和平東路二段 134 號)

### 五、參加對象

學會會員、各縣市國民中小學校長、教師、大專院校教師、研究生及關心此議題的人士。

### 六、參加方式

本研討會免費參加，有意者請上 <http://www.trd.org.tw> 報名。

聯絡人：陳美玲 小姐 電話：(02)2918-2323 E-mail：trd@trd.org.tw

七、時程表

6月5日(三)辦理完畢			11月6日(三)即日起報名		
日期	活動內容	主持人/主講人	日期	活動內容	主持人/主講人
1:30 -1:50 20min	報到·領取資料		1:10 -1:30 20min	報到·領取資料	
1:50 -2:00 10min	開幕式	中華民國教材研究發展學會 周淑卿理事長	1:30 -1:40 10min	開幕式 座談會暨 學會 102 年年會	中華民國教材研究發展學會 周淑卿理事長
2:00 -2:50 50min	專題演講 日本教師 評鑑制度 介紹	主持人： 國立臺北護理健康大學 嬰幼兒保育系 邱瓊慧教授 主講人： 國立臺中教育大學 楊思偉校長	1:40 -2:40 60min	專題演講 大陸教師 評鑑制度 介紹	主持人： 中華民國教材研究發展 學會 周淑卿理事長 主講人： 華東師範大學課程與教 學研究所 吳剛平教授
2:50 -3:10 20min	交流時間及茶敘		2:40 -3:00 20min	交流時間及茶敘	
3:10 -4:00 50min	論壇 從日本教 師評鑑制 度看臺灣	主持人： 國立臺中教育大學 楊思偉校長 與談人： 1.中國文化大學師資 培育中心 單文經 教授 2.全家盟 12年國教 民間辦公室 謝國 清執行長 3.全國教師工會總聯 合會政策部 詹政 道副主任	3:00 -4:20	論壇 從大陸教 師評鑑制 度看臺灣 65min	主持人： 國立政治大學 教育學系 陳木金教授 與談人： 1.臺北市立大學教育行 政與評鑑研究所 何希 慧教授 2.新北市秀山國小 林文 生校長 3.基隆市深美國小 顧翠 琴老師 回應人： 華東師範大學課程與教 學研究所 吳剛平教授
				綜合討論 15min	主持人： 國立政治大學 教育學系 陳木金教授
4:00	研討會閉 幕式	中華民國教材研究發展學會 周淑卿理事長	4:20	研討會閉 幕式	中華民國教材研究發展 學會 周淑卿理事長

## 八、研習時數

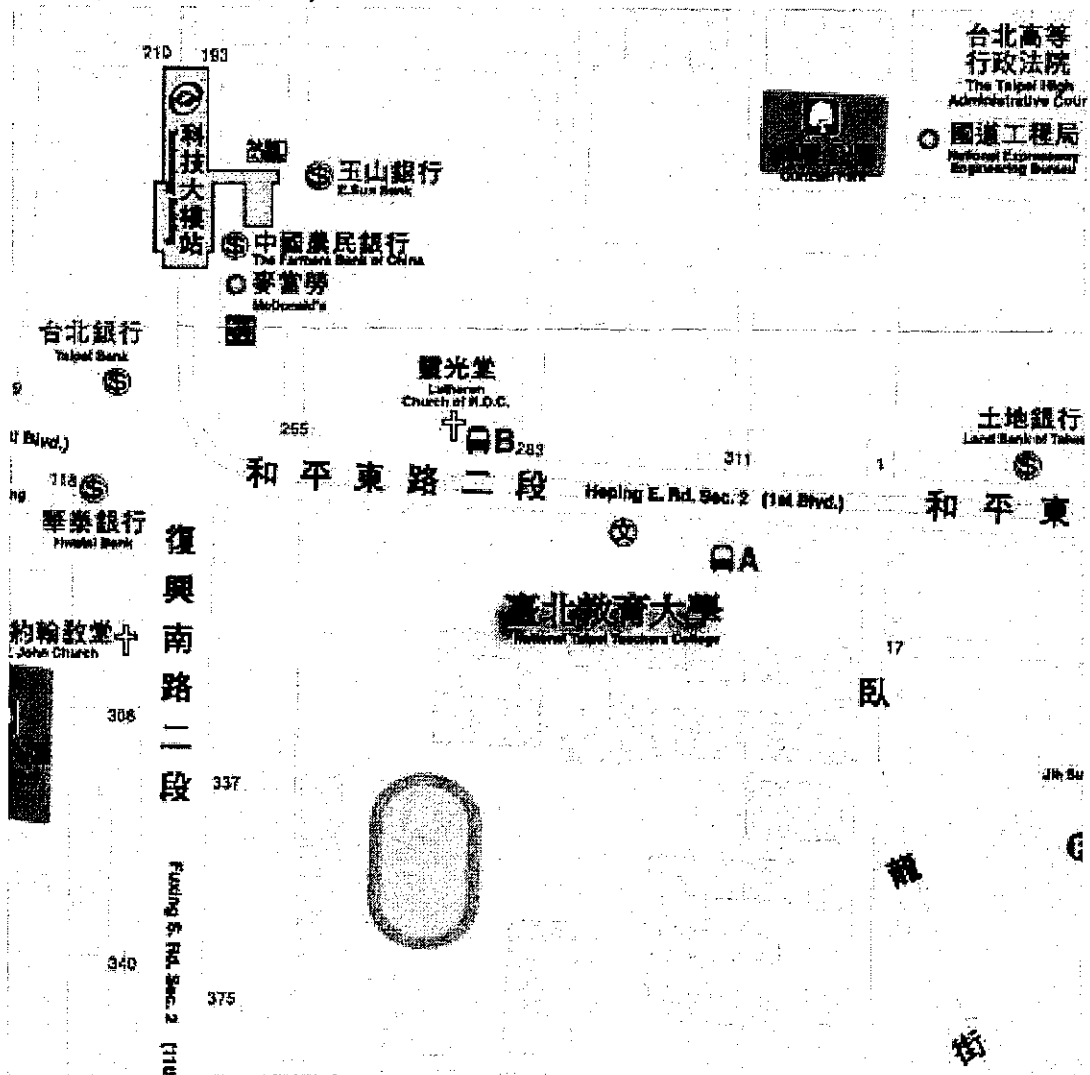
參與座談會者，每場次核予三小時研習時數(實際核發之研習時數，依全國教師在職進修資訊網申請為準)，由主辦單位統一至「全國教師在職進修資訊網」登錄。

## 九、交通方式：請多利用大眾交通工具

(一)捷運木柵線科技大樓站下車，往和平東路二段走，約 2 分鐘路程即可！(捷運路線圖暨車站資訊)

(二)公車(國立臺北教育大學站-復興南路)：237、295

(三)公車(國立臺北教育大學站-和平東路)：15、15(區間車)、15(萬美線)、18、211、235、284、284(直行)、3、52、662、663、685、72、和平幹線(台北市大眾運輸及公車路線查詢系統)



資料來源：國立臺北教育大學網站

<http://www.ntue.edu.tw/onweb.jsp?webno=333333320>

