

數學的外部連結學術研討會

目的：

台灣學生在 TIMSS2003(Mullis, et al., 2004)和 TIMSS2007(Mullis, et al., 2008)的數學成績，排名在世界各國的領先群，但是台灣學生對數學的信心與興趣卻不理想。同時社會大眾也普遍感覺數學的用處不大。

為了讓各階層的人了解數學、體會數學的美，因此進行數學的外部連結的研究，了解數學在生活中、各行業、和遊戲中所扮演的角色。希望此吸引社會大眾對數學有重新認識的機會，體會數學的美，進而有機會促使我們的學生更了解數學的用處、更喜歡數學。

會議日期：民國 101 年 3 月 09 (五)

會議地點：臺北市立教育大學行政大樓五樓 T505

報名方式：一律採網路報名，101 年 3 月 07 日前至本校「研討會線上報名系統」
<http://conference.tmu.edu.tw> 報名；全程參與者核與 2.5 小時教師研習時數
(課程代碼為 1037363)，名額為 50 名。

議程：

時間	主持人	報告人／題目
13:00-13:20		報到
13:20-13:30	臺北市立教育大學數學系陳主任光武	開場
13:30-14:10	臺北市立教育大學數學系李教授源順	國立台中教育大學數學教育學系吳副教授德邦 團康遊戲學初始分數
14:20-15:00	國立台中教育大學數學教育學系吳副教授德邦	嶺東科技大學企業管理系馬副教授秀蘭 科技大學商科學生就業所需具備的數學知識
15:00-15:40	嶺東科技大學企業管理系馬副教授秀蘭	臺北市立教育大學數學系李教授源順 生活與數學連結：買智慧型手機
15:40-16:00	臺北市立教育大學數學系李教授源順 國立台中教育大學數學教育學系吳副教授德邦 嶺東科技大學企業管理系馬副教授秀蘭	綜合討論

主辦單位：臺北市立教育大學數學系(含數學教育碩士班)

國立台中教育大學數學教育學系

嶺東科技大學企業管理系

行政院國家科學委員會專題研究計畫：數學的外部連結

NSC 100-2511-S-133 -008 -

~~交通指南~~

【搭乘捷運】

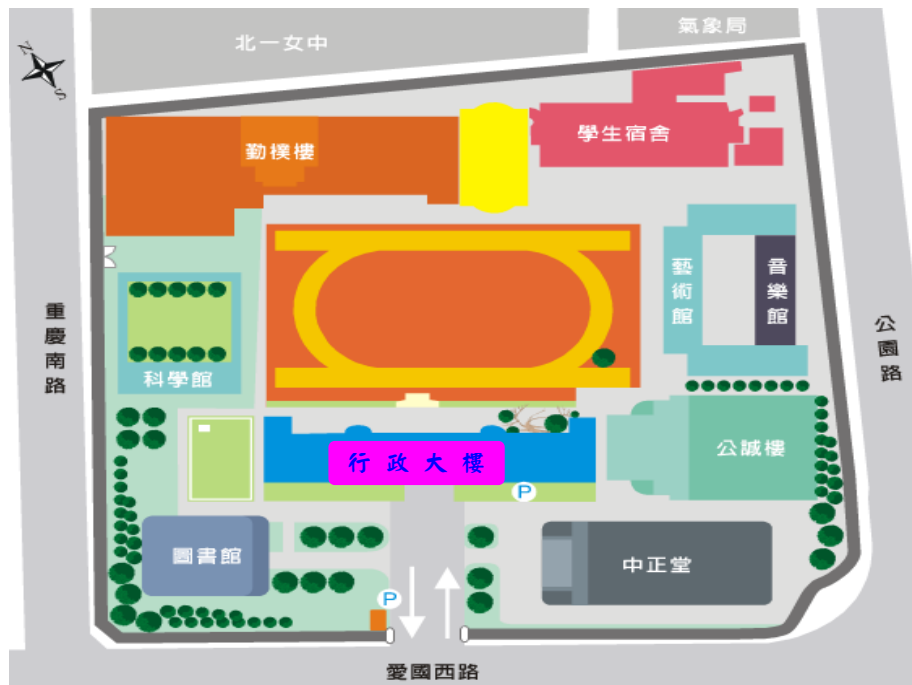
淡水線—中正紀念堂站 7 號出口前行，過南昌路、愛國西路
小南門線—小南門站 4 號出口前行，過重慶南路、愛國西路

【搭乘公車】

252, 662, 644：市立教育大學站

204, 235, 630, 532, 706, 663, 241, 243, 244, 5, 236, 251：市立教育大學附小站

~~會場位置~~



~~與會者須知~~

- 一、本校停車位有限，請儘量搭乘大眾交通工具，不辦理停車服務。
- 二、請準時參與議程、遵守議事規則發言、維持會場秩序。
- 三、請配合本校環境清潔與珍惜資源規定：
 - (一) 本校區全面禁止吸煙。
 - (二) 請自備環保杯。
 - (三) 活動期間請維護環境清潔。