

國小數學教材教法命題研討會

目的：

在國小包班制的現況下，數學是班級教師須授課的科目，但未來教師最多只修讀「普通數學」及「國民小學數學教材教法」共四學分的數學相關課程。教育部為檢核未來國小師資是否具備基本的數學教學知能，自 103 學年度起，將加考數學教學專業知能。

為因應此一趨勢，本研討會同時邀請具有高中、國中、國小命題實務經驗的教授，分享其實務經驗，期望能提升師資培育者與相關教師的命題知能。

會議日期：民國 101 年 06 月 02 (六)

會議地點：臺北市立教育大學公誠樓 2 樓第一會議室 (臺北市愛國西路一號)

報名方式：一律採網路報名，101 年 5 月 20 日前至本校「研討會線上報名系統」
<http://conference.tmue.edu.tw> 報名；全程參與者核與 5.5 小時教師研習時數
(課程代碼為 1073813)，名額為 100 名。

議程：

時間	主持人	報告人／題目
09:00-09:20		報到
09:20-09:30	中央研究院數學研究所李國偉研究員	致詞
09:30-10:20	國立新竹教育大學數理教育研究所林碧珍教授	TEDS-M 國小數學命題實務分享
10:20-10:40		茶敘
10:40-11:30	國立臺灣師範大學數學系謝豐瑞副教授	數學教師評量命題架構與實務分享
11:30-12:20	國立臺北教育大學數學暨資訊教育學系鍾靜教授	國小數學科教材教法命題實務分享 I
12:20-13:30		午餐 (公誠樓 3 樓 G313、G314)
13:30-14:20	臺北市立教育大學數學系楊瑞智教授	國小數學科教材教法命題實務分享 II
14:20-15:50	國立新竹教育大學數理教育研究所林碧珍教授、臺北市立教育大學數學系李源順教授、國立臺北教育大學數學暨資訊教育學系鍾靜教授	國小數學科教材教法試題實務解析

主辦單位：臺北市立教育大學數學系(含數學教育碩士班)

經費來源：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 -

聯絡人：李源順(02)23113040#1904、leey@go.tmue.edu.tw

SIG 師資培育組

~~交通指南~~

【搭乘捷運】

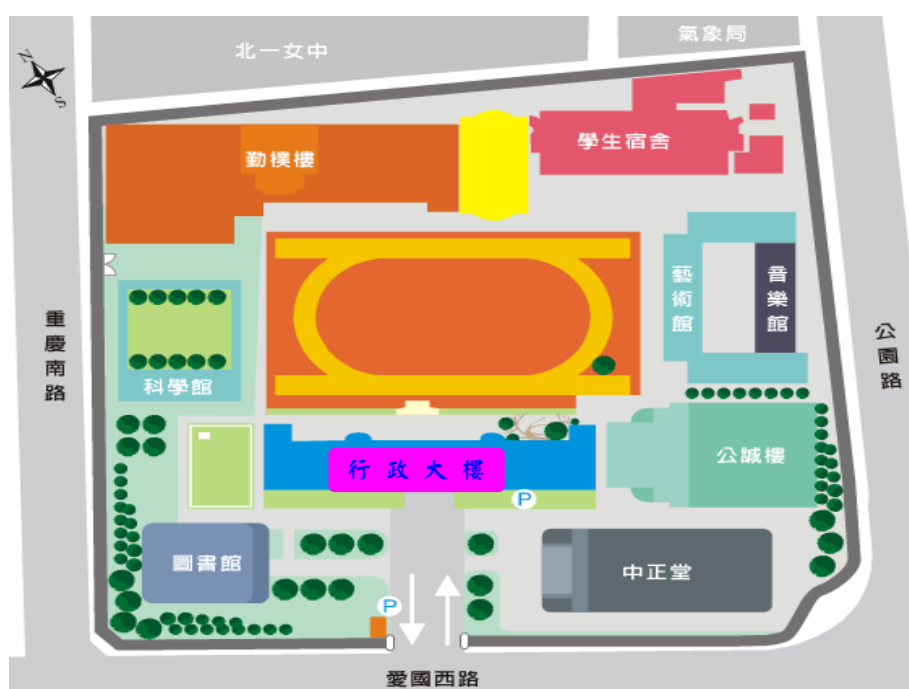
淡水線—中正紀念堂站 7 號出口前行，過南昌路、愛國西路
小南門線—小南門站 4 號出口前行，過重慶南路、愛國西路

【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。