

中小學磨課師課程創新教學應用計畫期末成果發表會

一、活動時間：105 年 6 月 29 日(星期三)

二、活動地點：國立成功大學光復校區管理學院
(臺南市大學路 1 號)

三、活動議程：

| 創新教學應用計畫期末成果發表會議程 | | |
|-------------------|--|-----------------|
| 時間 | 活動內容 | 地點 |
| 09：40-10：00 | 報 到 | EMBA 階梯教室 |
| 10：00-10：10 | 開場致詞 李司長蔡彥 教育部資訊及科技教育司 楊教授竹星 國立成功大學電機工程學系 中小學磨課師課程推動計畫主持人 | EMBA 階梯教室 |
| 10：10-10：25 | 計畫團隊報告 盧育群博士 國立成功大學電機工程學系 中小學磨課師課程推動計畫共同主持人 | EMBA 階梯教室 |
| 10：25-10：35 | 休息時間(換場) | |
| 10：35-12：20 | 第一場 | 自然領域(共 7 所推動學校) |
| | 報 | 數學領域(共 7 所推動學校) |
| | 告 | 其他領域(共 6 所推動學校) |
| 12：20-13：20 | 用餐時間 | |
| 13：20-15：05 | 第二場 | 自然領域(共 7 所推動學校) |
| | 報 | 數學領域(共 6 所推動學校) |
| | 告 | 其他領域(共 5 所推動學校) |
| 15：05-16：00 | 磨課嘉年華(綜合座談、票選暨頒獎典禮) *含茶敘 | EMBA 階梯教室 |
| 16：00 | 賦歸 | |

四、報告分組

| 場次 | 編號 | 自然 | 數學 | 語文、藝術與人文、綜合活動、健康與體育、社會 |
|-----|----|---------|---------|------------------------|
| 第一場 | 1 | 屏東縣南榮國中 | 屏東縣南榮國中 | 苗栗縣烏眉國中 |
| | 2 | 高雄市中山國小 | 臺中市東寶國小 | 臺南市安平國小 |
| | 3 | 高雄市寶來國中 | 嘉義市育人國小 | 宜蘭縣礁溪國中 |
| | 4 | 高雄市立志中學 | 臺南市德南國小 | 新竹縣鳳岡國中 |
| | 5 | 苗栗縣南庄國中 | 嘉義市崇文國小 | 嘉義市志航國小 |
| | 6 | 宜蘭縣羅東國小 | 臺南市顯宮國小 | 新北市雙溪國小 |
| | 7 | 高雄市東光國小 | 花蓮縣西林國小 | |
| 第二場 | 8 | 高雄市前金國小 | 宜蘭縣中山國小 | 苗栗縣龍昇國小 |
| | 9 | 新北市鶯歌國小 | 臺北市延平國小 | 臺北市忠孝國小 |
| | 10 | 高雄市溪埔國中 | 宜蘭縣頭城國小 | 苗栗縣僑文國小 |
| | 11 | 苗栗縣同光國小 | 宜蘭縣凱旋國小 | 高雄市南成國小 |
| | 12 | 花蓮縣北昌國小 | 新北市育英國小 | 臺南市西港國中 |
| | 13 | 新北市思賢國小 | 苗栗縣中興國小 | |
| | 14 | 高雄市佛公國小 | | |

五、線上報名及相關會議訊息

即日起至六月二十二日(日)前完成線上報名。

(報名網址：<http://goo.gl/ixsSBO>)

個資聲明

為辦理中小學磨課師課程創新教學應用計畫期末成果發表會，本報名網站所蒐集之個人資訊，將僅存放中小學磨課師計畫辦公室，作為本次活動報名聯絡與管理之用，並將於計畫結束後一個月內銷毀。如必填欄位提供資料不完整或不確實，將無法完成本次活動報名申請。

六、聯絡單位

聯絡人：國立成功大學王鈺雯小姐，電話：(06)2761271

Email：wangjupig@gmail.com

七、場地位置及交通資訊

場地位置:國立成功大學

交通資訊:

(一) 自行開車:

南下:

沿國道一號南下 → 下永康交流道右轉 → 沿中正北路、中正南路(南向)往臺南市區直行 → 中華路左轉 → 沿中華東路前進 → 於小東路口右轉，直走即可抵達本校光復校區。

【自國道三號南下者，轉國道8號(西向)，可接國道一號(南向)】

北上:

沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往臺南市區直走 → 遇林森路或長榮路右轉(北向)，即可抵達本校光復校區。

【自國道三號北上者，轉86號快速道路(西向)，可接國道一號(北向)】

(二) 搭乘火車:

於臺南站下車後，自後站出口(大學路)，大學路左側即為本校光復校區。

※臺灣鐵路(超連結 <http://www.railway.gov.tw/>)

(三) 搭乘高鐵:

搭乘臺灣高鐵抵臺南站者，可搭乘臺鐵沙崙支線，轉搭臺鐵區間車至臺南火車站下車後，自後站出口(大學路)，步行即可到達本校光復校區。

※可搭乘臺鐵沙崙支線往返臺南火車站與臺南高鐵站。

