

## 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](mailto: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。

