

教育部第二期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：106年7月10日(星期一)上午9:30
- 二、 活動地點：國立成功大學自強校區電機系館一樓繁城講堂
- 三、 活動議程：

議程		
時間	活動內容	地點
09:00-09:30	報到	1F/ 繁城講堂
09:30-10:30	審查委員-進行簡報審查會前會	B1/ 令洋廳
	與會學校-進行期末成果海報展佈置與展示	1F/ 電機系館大廳
10:30-10:50	長官致詞與報告審查說明	1F/ 繁城講堂
10:50-12:00	(含第一場報告) 自然領域(1) (3所推動學校)	B1/ 令洋廳
	自然領域(2) (3所推動學校)	1F/ 靄雲廳
	數學領域 (3所推動學校)	1F/ 電機一丙教室(92185)
	數學領域+其他 (3所推動學校)	4F/ 奇美樓 imeeting room
12:00-13:00	午餐時間 & 各校海報交流	1F/ 一丙教室 4F/ 奇美樓 imeeting room 1F/ 電機系館大廳
13:00-14:20	(含第二場報告) 自然領域(1) (5所推動學校)	B1/ 令洋廳
	自然領域(2) (5所推動學校)	1F/ 靄雲廳
	數學領域 (5所推動學校)	1F/ 電機一丙教室(92185)
	數學領域+其他 (4所推動學校)	4F/ 奇美樓 imeeting room
14:20-14:35	中場休息	1F/ 系館大廳
14:35-15:50	(含第三場報告) 自然領域(1) (4所推動學校)	B1/ 令洋廳
	自然領域(2) (4所推動學校)	1F/ 靄雲廳
	數學領域 (4所推動學校)	1F/ 電機一丙教室(92185)
	數學領域+其他 (2所推動學校)	4F/ 奇美樓 imeeting room
15:50-16:20	各校海報交流 & 票選時間	1F/ 繁城講堂
16:20-16:50	評審講評 & 綜合座談	1F/ 電機系館大廳
16:50-17:10	票選結束 & 工作人員進行計分	1F/ 電機系館大廳
17:10-17:30	頒獎 & 公佈人氣獎名單	1F/ 繁城講堂
17:30	賦歸	

一、報告組別

場次	編號	自然領域(1)	自然領域(2)	數學領域	數學領域+其他
第一場報告	1	臺南市新興國小	彰化縣信義國中小	高雄市中山國小	嘉義市崇文國小
	2	南科實中國小部	臺北市明湖國小	臺東縣月眉國小	苗栗縣蟠桃國小
	3	高雄市東光國小	宜蘭縣羅東國小	宜蘭縣凱旋國小	苗栗縣三灣國小
午餐時間					
第二場報告	4	高雄市南成國小	花蓮縣西林國小	宜蘭縣內城國中小	花蓮縣瑞穗國中
	5	嘉義市宣信國小	花蓮縣北昌國小	宜蘭縣中山國小	雲林縣土庫國中
	6	苗栗縣景山國小	新竹市光武國中	新北市二重國小	苗栗縣烏眉國中
	7	屏東縣南榮國中	苗栗縣同光國小	新北市育英國小	宜蘭縣國華國中
	8	東大附中國中部	新北市思賢國小	高雄市福康國小	宜蘭縣礁溪國中
中場休息					
第三場報告	9	臺中市光榮國中	新北市達觀國小	花蓮縣太平國小	嘉義市志航國小
	10	臺中市居仁國中	新北市永和國中	臺中市東寶國小	臺南市安平國小
	11	高雄市寶來國中	花蓮縣自強國中	苗栗縣中興國小	
	12	高雄市立志中學	臺中市太平國中	嘉義市僑平國小	

二、期末發表會簡報內容重點：各校簡報 10 分鐘，影片分享 5 分鐘

1. 學校簡介
2. 創新教學模式特色、活動設計內容
3. 教學所運用的學習平臺介紹
4. 從平臺上所產生的學生及班級學習歷程
5. 學生學習態度或學習成就的改變與回饋
6. 團隊運作模式與校內外推廣成效
7. 輔導老師到校輔導紀錄或規劃
8. 現場分享 5 分鐘剪輯精彩教學影片

三、人氣獎海報票選方式

1. 依照該海報之學校名稱，請將識別證套後方圓形標籤黏貼於人氣海報投票表

- 內，凡與會者皆一人一票。
2. 投票時間自上午 11:00 至下午 16:50 截止。
 3. 當日 16:50 由工作人員統計票數並公告票選成績。
 4. 參與海報人氣獎選拔活動之得獎學校，各校請指派一位老師代為出席領獎。

四、獎勵項目

- 海報人氣獎：取 5 名。
應用創新獎：取 5 名。

五、線上報名

請於 6 月 1 日(星期四)至 6 月 20 日(星期二)前完成線上報名。

報名網址：<http://k12moocs.edu.tw/Activity/MixDetail/3059>

六、個資聲明

為辦理中小學磨課師課程創新教學應用計畫期中成果分享會，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。

七、聯絡資訊

聯絡單位：中小學磨課師課程推動計畫辦公室 國立成功大學鍾佩儒小姐
聯絡電話：(06)2761271
電子信箱：chung.mis@gmail.com

八、場地位置及交通資訊

A. 場地位置：

國立成功大學自強校區電機系館一樓繁城講堂（臺南市東區大學路 1 號自強校區）

B. 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 → 直行至林森路或長榮路口，左側即為本校自強校區。

【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)往臺南市區直行
→ 於林森路或長榮路口右轉(北向) → 至大學路路口，右側即抵達本校自強校區。

【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），直行通過勝利路與長榮路兩路口，左側即為本校自強校區。（從後站步行至本系館約 15 分鐘即可抵達）

※臺鐵相關資訊：<http://www.railway.gov.tw/>

(三) 搭乘高鐵：

搭乘臺灣高鐵抵達臺南站者，可轉搭乘臺鐵區間車沙崙支線，從沙崙站至臺南火車站下車後，自後站出口（大學路），直行通過勝利路與長榮路兩路口，左側即為本校自強校區。（從後站步行至本系館約 15 分鐘即可抵達）

※可搭乘台鐵沙崙支線往返台南火車站與台南高鐵站。

※從高鐵臺南站搭乘計程車至本系館約 30~35 分鐘車程。

※高鐵相關資訊：<http://www.thsrc.com.tw/index.html?force=1>



國立成功大學



台南市大學路一號

<http://www.ncku.edu.tw>

