

## 中小學磨課師課程學習平臺暨教學應用推廣研討會(中區)

一、活動時間：104 年 1 月 29 日(星期四)

二、活動地點：東海大學人文大樓 B1 茂榜廳(臺中市西屯區臺灣大道四段 1727 號)

三、活動議程：

09:30 – 10:00	報到
10:00 – 10:20	•開場與致詞 教育部中小學磨課師計畫主持人 楊竹星教授 •貴賓合影
T E D x K12 MOOCs 中小學磨課師學習平臺與教學應用 TED 式專題演講	
10:20 – 10:40	專題演講一 講題：跨越翻轉教學的鴻溝 演講人：誠致教育基金會 蔡宛伶小姐
10:45 – 11:05	專題演講二 講題: MATH: Making All Together and Happy 演講人：高雄市新上國民小學 王建正老師
11:05 – 11:15	休息時間
11:15 – 11:35	專題演講三 講題：為臺灣翻開可汗的知識大門 演講人：關鍵種子團隊 潘世杰老師
11:40 – 12:00	專題演講四 講題：雲端數位學習 演講人：瑩端數位公司 陳平能副總經理
12:00 – 13:30	午餐
中小學磨課師學習平臺與教學應用研習	
13:30 – 14:10	主持人：盧育群博士 主題：建立數位自主學習教室 講師：雲林縣斗六市鎮東國民小學 陳智遠老師
14:10 – 14:50	主持人：盧育群博士 主題：翻轉吧!教室 講師：臺中市立光榮國民中學 鐘昌宏老師
14:50 – 15:10	茶敘
15:10 – 15:50	主持人：盧育群博士 主題：微學習 講師：高雄市政府教育局 林芳白主任、 高雄市立民權國民小學 葉士昇老師
15:50 – 16:30	主持人：楊竹星教授 主題：綜合座談 座談貴賓： 高雄市新上國民小學王建正老師、關鍵種子團隊潘世杰老師、 誠致教育基金會鐘敏豪專案企劃、臺中市立光榮國民中學鐘昌宏老師、 高雄市政府教育局林芳白主任、高雄市立民權國民小學葉士昇老師
16:30	賦歸

#### 四、線上報名及相關會議訊息

線上報名網址 <http://conference.k12moocs.tw>

即日起至一月二十六日(一)前完成線上報名。

#### 個資聲明

為辦理中小學磨課師課程暨教學應用推廣研討會，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，作為本次會議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。

#### 五、聯絡單位

聯絡人：國立成功大學張君雀小姐

電話：(06)2761204

Email：[chang.ncku@gmail.com](mailto:chang.ncku@gmail.com)

#### 六、場地位置及交通資訊

場地位置：東海大學人文大樓 B1 茂榜廳(臺中市西屯區臺灣大道四段 1727 號)



## 交通資訊:

### (一)高鐵：

與會者於「臺中站」下車後，可轉乘高鐵快捷專車、臺中客運 69 路、或搭乘市區計程車至東海大學，接駁快捷專車或客運到達東海大學約 40~60 分鐘，搭乘計程車約 30 分鐘。

### (二)火車：

臺中火車站距離東海大學約 12 公里，可搭乘臺中快捷巴士(BRT)或是搭乘臺中市公車 88、83、57、67 路線，至榮總/東海大學站下車。

### (三)客運：

1. 統聯中港轉運站距離東海大學大約 2 公里，可步行至臺中快捷巴士 (BRT) 福安站，或搭乘臺中市公車 63、83、150、168、169 路線，至榮總/東海大學站下車。
2. 朝馬轉運站距離東海大學大約 4.5 公里，可步行至臺中快捷巴士 (BRT) 秋紅谷站，或搭乘臺中市公車 69、75、86、150 路線，至榮總/東海大學站下車。

### (四)自行開車前往：

1. 行經國道一號(中山高)，請於 178km 處下中港交流道，往沙鹿方向行駛，直行約 4 公里即可到達。
2. 行經國道三號(中二高)，請於 183km 處下龍井交流道，往臺中市區方向行駛，直行約 4 公里即可到達東海大學。

## 中小學磨課師課程學習平臺暨教學應用推廣研討會(南區)

一、活動時間：104 年 3 月 4 日(星期三)

二、活動地點：國立成功大學自強校區繁城講堂(台南市東區大學路 1 號自強校區電機系 1 樓)

三、活動議程：

09:30 – 10:00	報到
10:00 – 10:20	•開場與致詞 教育部中小學磨課師計畫主持人 楊竹星教授 課程發展子議題計畫主持人 尹玫君教授 •貴賓合影
T E D x K12 MOOCs 中小學磨課師學習平臺與教學應用 TED 式專題演講	
10:20 – 10:40	專題演講一 講題：跨越翻轉教學的鴻溝 演講人：誠致教育基金會 鐘敏豪專案企劃
10:45 – 11:05	專題演講二 講題：自然領域磨課師微課程製作 演講人：臺南市海東國民小學 洪駿命教務主任
11:05 – 11:15	休息時間
11:15 – 11:35	專題演講三 講題：為臺灣翻開可汗的知識大門 演講人：關鍵種子團隊 潘世杰老師
11:40 – 12:00	專題演講四 講題：中小學磨課師課程與課後教學活動 演講人：嘉義市育人國民小學 黃士騰老師
12:00 – 13:30	午餐
中小學磨課師學習平臺與教學應用研習	
13:30 – 14:10	主持人：盧育群博士 主題：建立數位自主學習教室 講師：嘉義市育人國民小學 黃士騰老師
14:10 – 14:50	主持人：盧育群博士 主題：微學習 講師：高雄市政府教育局 林芳白主任、 高雄市立民權國民小學 葉士昇老師
14:50 – 15:10	茶敘
15:10 – 15:50	主持人：楊竹星教授 主題：輕鬆上手 24 小時打造創意智慧教學環境 講師：教育部中小學磨課師辦公室 盧育群博士
15:50 – 16:30	主持人：楊竹星教授、尹玫君教授 主題：綜合座談 座談貴賓： 高雄市政府教育局林芳白主任、關鍵種子團隊潘世杰老師、誠致教育基金會鐘敏豪專案企劃、嘉義市育人國民小學黃士騰老師、教育部中小學磨課師辦公室盧育群博士
16:30	賦歸

#### 四、線上報名及相關會議訊息

線上報名網址 <http://conference.k12moocs.tw>

即日起至二月二十五日(三)前完成線上報名。

#### 個資聲明

為辦理中小學磨課師課程暨教學應用推廣研討會，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，作為本次會議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。

#### 五、聯絡單位

聯絡人：國立成功大學張君雀小姐

電話：(06)2761204

Email：[chang.ncku@gmail.com](mailto:chang.ncku@gmail.com)

#### 六、場地位置及交通資訊

場地位置：國立成功大學自強校區繁城講堂(臺南市東區大學路 1 號自強校區電機系 1 樓)



## 交通資訊:

### (一)高鐵：

搭乘臺灣高鐵抵台南站者，可搭乘臺鐵沙崙線火車至臺鐵臺南車站。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，請沿大學路直走至長榮路交口，繼續前行約 30 公尺可達自強校區，由左側第一座警衛室即可抵達成功大學電機系館。

### (二)火車：

於臺鐵臺南站下車後，自後站出口（大學路），大學路左側即為本校光復校區，請沿大學路直走至長榮路交口，繼續前行約 30 公尺可達自強校區，由左側第一座警衛室即可抵達成功大學電機系館。

### (三)客運：

市公車 『成大自強校區』站： 請搭 2 路、5 路、0 左、0 右。

### (四)自行開車：

南下（國道路線）：

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，直走於長榮路左轉至大學路交口即可抵達。【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（國道路線）：

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 → 遇林森路右轉(北向)，再遇大學路左轉，右側第一座警衛室即可抵達。【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）】