

臺南市私立長榮高級中學
「翻轉課堂・熱血教師」學思達教學法工作坊實施計畫

壹、緣起

學思達教學法，是一套完全針對學生學習所設計的教學法，真正訓練學生自「學」、閱讀、「思」考、討論、分析、歸納、表「達」、寫作等等能力。透過製作全新的以問題為導向的講義、透過小組之間「既合作又競爭」的新學習模式、將講臺還給學生、讓老師轉換成主持人、引導者，讓學習權完全交還學生。促進學生學習興趣、增加學生各種能力、增進學生閱讀、思考、表達、寫作等綜合能力。至於以老師口述為主的傳統教學法不是不好，只是它偏重在訓練老師，而不是學生。(摘錄自學思達翻轉教學法——我的十五年教學生涯之後的全新改革)

本次藉由辦理此工作坊，希望讓更多在教育現場默默耕耘之教師，有更多教學上的支持，期待透過以「實踐、深耕」為宗旨的「學思達」教學團隊，進行本次教學法工作坊，讓更多教師達到專業成長，感召更多教師轉變教學方法，使現今教改不斷的現場注入更多新活力。

貳、目的

- 一、提昇教師教學專業素養，加強專業知能，以提昇教師專業發展。
- 二、增進教師教學經驗分享與交流，以促進教師專業學習。
- 三、提供教師多元教學方法，藉此活絡教學現場。

參、辦理單位：

- 一、主辦單位：臺南市私立長榮高級中學。
- 二、協辦單位：學思達教學社群。

肆、辦理日期及課表

- 一、日期：106年8月19日(六)。

日期	課程
8月19日(六)	學思達專題與教學實務演練(主講：張輝誠老師)

- 二、詳細工作坊課表請參閱(附件1)。

伍、辦理地點

- 一、臺南市私立長榮高級中學簡報室(臺南市東區林森路二段97號)
- 二、因本校停車位有限，請參與教師盡量搭乘大眾運輸工具前來，或利用本校鄰近收費停車場。
- 三、交通資訊請參閱(附件2)。

陸、參加對象

- 一、臺南市國、高中職學校有興趣參加之教師為優先報名錄取對象。
- 二、如尚有報名名額，歡迎其他縣市有興趣之教師、家長報名參加。

柒、報名方式

- 一、請於 106 年 8 月 13 日(星期日)前至全國教師在職進修網網址報名，並依報名順序錄取，
全程參與工作坊者將依當日課程核實核發研習時數。
- 二、請惠予參與教師公假出席。

日期	課程內容	報名上限人數
8 月 19 日 (六)	學思達專題與教學實務演練 (主講：張輝誠老師)	校內教師 120 人 校外教師 80 人

捌、預期效益:

- 一、教師學習新的教學方法，實作於自己的教學現場，並能適時回饋於網站上。
- 二、能以社群方式分享及精進教學技巧與內涵，活化自己教學場域，並進而落實學生課堂有效學習。
- 三、匯集教師群成為學習團隊，建立教師間亦師亦友的革命情感，滾動教師生命力。

玖、如有疑義，活動及報名相關請洽臺南市私立長榮中學教務處教學組陳忠信組長（電話：06-2381711 轉 2233）

拾、經費來源：教育部 106 高職優質化計畫經費項下支應。

(附件 1)

「翻轉課堂・熱血教師」學思達教學法工作坊課表

106 年 8 月 19 日 (六)

時間	活動內容	講座/工作團隊
08:30-08:50	報到	臺南市私立長榮中學
08:50-09:00	開場/事務性說明	臺南市私立長榮中學
09:00-10:00	學思達教學法專題演講	張輝誠老師 (臺北市立中山女高)
10:10-12:00	學思達的第一次見面的自我介紹、師生對談(薩提爾冰山理論)	
12:00-13:00	午餐	
13:00-16:00	學思達教學講義製作 (含布魯姆的認知六目標、學思達實際演練,以及哈佛大學麥克桑德爾的教學技術分析)	張輝誠老師 (臺北市立中山女高)
16:00~	平安賦歸	

(附件 2)

交通資訊

一、學校地址：臺南市東區林森路二段 97 號。

二、如何抵達：

(一)開車

中山高下仁德交流道後往台南市區方向行駛，至林森路右轉，第二個紅綠燈左轉即可抵達長榮中學大門口。

(二)高鐵

1. 下台南高鐵站後，轉搭台鐵「沙崙支線」至台南火車站再搭公車至長榮中學。
2. 搭高鐵接駁車「奇美醫院」線，至「富強市場站」下車，步行經東門路至林森路右轉，第二個紅綠燈左轉即可抵達長榮中學大門口(約 10 至 15 分鐘)。

(三)公車

1. 從台南火車站前的市公車南站搭乘往農工新村的 6 路公車，在「東門國宅站」下車，長榮中學大門口就在旁邊。
2. 從台南火車站前的市公車南站搭乘往竹篙厝的 3 路公車，在「衛生局站」下車，然後右轉步行下車站旁的林森路約三至五分鐘，就可抵達長榮中學。

※公車動態查詢可上「台南市公車動態資訊系統」網址如下：

[http:// http://2384.tainan.gov.tw/NewTNBusWeb/](http://2384.tainan.gov.tw/NewTNBusWeb/)

三、研習地點因車位有限，請參與教師多利用大眾運輸工具。