

113 年高級中等學校學習扶助教師數位教學增能暨共備社群經驗成果分享會

壹、辦理依據

教育部國民及學前教育署 112 年 2 月 24 日臺教國署高字第 1120017063 號函。

貳、辦理目的

- 一、說明高中教育階段發展補強課程模組研發的意義，以及本計畫國英數教師針對數位資源融入學習扶助教學策略心得，並推廣本計畫所研發之國英數補強課程模組。
- 二、藉由分享國英數教師補強課程模組研發成果與社群運作經驗，鼓勵各類型高中學校教師發展補強課程，積極回應學生學習需求。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部國民及學前教育署(以下簡稱國教署)。
- 二、承辦單位：國立臺灣師範大學教育研究與創新中心(以下簡稱本中心)。

肆、辦理資訊

- 一、日期：113 年 12 月 27 日(星期五) 9 時 30 分至 17 時 00 分。
- 二、地點：國立台灣師範大學圖書館校區教育大樓 2 樓 202 國際會議廳
(台北市和平東路一段 129 號)。
- 三、對象：全國高級中等學校國文、英文、數學科教師。
- 四、報名方式：請於 113 年 12 月 15 日(星期日)前上全國教師在職進修資訊網報名，課程代碼：4705847。
- 五、全程參與核發研習時數 5.5 小時。

伍、實施方式

- 一、學習活動：專題演講、數位資源應用、社群運作經驗及教學實務分享。
- 二、活動流程：

113 年高級中等學校學習扶助教師數位教學增能暨共備社群經驗成果分享會

時間	內容	主持人/主講人
9:30~10:00		報到
10:00~10:30	開幕式致詞及頒獎	國教署長官
10:30~10:45	開場	甄曉蘭 國立臺灣師範大學教育學系教授
10:45~11:30	高中學習扶助的行政規畫與教學實踐：學生觀點的回饋	鄭英傑 國立臺灣師範大學教育學系副教授
11:30~12:00	國英數諮詢輔導學校教學心得分享	主持人： 甄曉蘭教授/國立臺灣師範大學教育學系教授 分享人： 國文-林朝勝教師/雲林縣立麥寮高中 英文-黃蔚菁教師/雲林縣私立福智高中 數學-柯麗妃教師/高雄市私立普門高中
12:00~13:00		午餐休息
數位資源融入學習扶助研發歷程及共備社群成果分享 主持人：甄曉蘭教授/計畫主持人、國立臺灣師範大學教育學系教授		
13:00~14:00	共備社群組織分享 數位 AI 融入共備社群運作、跨校/跨科共備經驗	*國文科 林汶萱教師/臺北市立永春高中 顏嘉儀教師/高雄市立楠梓高中 *英文科 黃蔚菁教師/雲林縣私立福智高中 吳憶妃教師/臺北市立華江高中 *數學科 白豐銘教師、涂文鳳教師/雲林縣私立福智高中 柯麗妃教師/高雄市私立普門高中
14:00~15:30	數位 AI 融入課程教材設計--國文	張素靜教師/臺北市立木柵高工 張儷禎教師/國立蘭陽女中
	數位 AI 融入課程教材設計--英文	李壹明教師/臺北市立中正高中 林雅琪教師/高雄市立林園高中 陳秋如教師/國立海大附屬基隆海事高中
	數位 AI 融入課程教材設計--數學	馬雅筠教師/臺北市立大安高工 魏克宇教師/臺中市私立新民高中
15:30~15:45		午茶休息
15:45~16:45	模組徵選發表--國文	陳淑君教師/國立臺南海事水產學校 林汶萱教師/臺北市立永春高中 鄭瑩綺教師/臺北市立華江高中
	模組徵選發表--英文	石靜宜教師/國立鳳山高級商工職業學校
	模組徵選發表--數學	吳美玲教師、林佩如教師、方瑗菱教師 臺中市私立新民高中
16:45~17:00		綜合座談

陸、交通資訊

一、捷運：

(一) 古亭站：中和新蘆線、松山新店線「古亭站」5號出口往和平東路方向直行約8分鐘即可到達。

(二) 臺電大樓站：松山新店線「臺電大樓站」3號出口往師大路方向直行約8分鐘即可到達。

二、公車：搭乘和平幹線(15)、18、235、237、278、295、662、663、672、復興幹線(74)、907至「師大站」或「師大綜合大樓站」。

三、自行開車(停車費須自理)：

(一) 中山高：圓山交流道下->建國南北快速道路->右轉和平東路->臺灣師大圖書館校區。

(二) 北二高：

1. 木柵交流道->辛亥路->右轉羅斯福路->右轉和平東路->臺灣師大圖書館校區。

2. 安坑交流道->新店環河快速道路->水源快速道路->右轉師大路->臺灣師大圖書館校區。

四、國立臺灣師範大學停車場 70 元/H，因車位有限請盡量乘公共交通。