

高級中等學校學生學習扶助補強課程模組研發與應用推廣計畫

成果分享會

壹、辦理依據

教育部國民及學前教育署 108 年 4 月 26 日臺教國署高字第 1080034135 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，以及本計畫國英數補強課程模組設計理念與成果分享，推廣本計畫所研發之國英數補強課程模組。
- 二、藉由本計畫國英數補強課程模組研發歷程與教學經驗分享，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評鑑中心(以下簡稱本中心)。

肆、辦理資訊

- 一、日期：110 年 1 月 15 日(星期五)9 時 30 分至 16 時 00 分。
- 二、地點：本校圖書館校區圖書館 B1 國際會議廳。
- 三、對象：對學習扶助補強課程模組及教師課程研發社群有興趣之教師。
- 四、報名方式：請於 110 年 1 月 6 日(星期三)前上**全國教師在職進修資訊網**報名，**課程代碼：2992755**，全程參與者將覈實核發研習時數。
- 五、名單公告：因場地限制與防疫需求，以錄取 80 名為原則。經本中心確認後，名單將於 110 年 1 月 8 日(星期五)至本計畫協作平臺(<https://sites.google.com/view/rim-ntnu-teacher>)。
- 六、連絡人：本中心莊幸諺助理(02-7749-3644)、林容萱助理(02-7749-3713)。
- 七、相關資訊公告於 <https://sites.google.com/view/rim-ntnu-teacher>。

伍、實施方式

- 一、學習活動：專題演講、國英數研發社群運作經驗分享及成果海報展。
- 二、活動流程：

時間	內容	主持人/主講人
9:30~10:00 (30min)	報到	
10:00~10:40 (40min)	開幕式與頒獎	國教署長官

10:40~11:00 (20min)	高中職補強課程模組的發展與應用	甄曉蘭 教授 國立臺灣師範大學教育學系
11:00~12:00 (60min)	補強課程模組設計理念與成果分享	國文科
		陳美芳 教授 國立臺灣師範大學特殊教育學系
		英文科
		張武昌 教授 葉錫南 副教授 國立臺灣師範大學英語學系
		數學科
曹博盛 副教授 國立臺灣師範大學數學系		
12:00~13:00 (60min)	午餐休息	
13:00~13:30 (30min)	各學科補強課程模組成果海報展	
13:30~15:30 (120min)	補強課程模組研發歷程及教學經驗分享	
	國文科 記敘文一 閱讀策略與空間描寫	張素靜 教師 臺北市立木柵高級工業職業學校 柯貞伊 教師 國立花蓮高級工業職業學校 賴士鈞 教師 國立花蓮高級商業職業學校
	國文科 議論文 議論文的要素分析與知性表達練習	張秀玫 教師 魯和鳳 教師 基隆市輔大聖心高級中學
	國文科 說明文一 說明文的特質與生活應用 應用文二 「報告事實」與「傳達觀點」技能 學習與應用	黃學文 教師 高雄市立中正高級工業職業學校 張儷禎 教師 高雄市立中山高級中學 李依蓉 教師 高雄市中山高級工商職業學校
	英文科 利用組織圖培養學生的閱讀素養與 思考能力	周紅英 教師 新北市金陵女子高級中學
	英文科 閱讀起步走(Let's start to read!) 英文科閱讀技巧	吳憶妃 教師 臺北市立華江高級中學
	數學科 普高排列組合	林俊男 教師 臺中市立新社高級中學

	數學科 技高商科三角測量、數列級數	方璦菱 教師 臺中市新民高級中學
15:30-16:00 (30min)	綜合座談	

陸、交通資訊及注意事項

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、活動地點位置圖：校園僅開放3個出入口(A B C)。



五、本校校園防疫管制措施

校外人士註冊 DAY PASS

1. 開啟  掃描下方QR Code
(請務必使用 Line 掃描確保運作正常)
2. 輸入「手機號碼」、「姓名」、「所屬(工作)單位」
項下「請輸入：填寫任職單位及職稱」
3. 接收簡訊並將驗證碼填入申請畫面
(電信業者傳簡訊約需1分鐘)
4. 完成註冊取得一日通行證



單日多次進出可點選簡訊DAY PASS連結顯示DAY PASS畫面

已有一日通行證者

點選一日通行證右下角  輸入體溫及量測地點 簡訊傳送當日一日通行證



國立臺灣師範大學與您一起守護校園健康