

# 學習扶助補強暨適性課程模組研發與教師增能研習計畫

## 國中數學補強課程模組教學應用研習簡章

### 壹、依據

教育部國民及學前教育署 110 年 10 月 13 日臺教國署國字第 1100124616 號函。

### 貳、研習目的

- 一、藉由研習課程說明與特色教學示範，呈現本計畫各類型課程模組內容與實務效益。
- 二、邀請國中教師參與試行補強課程模組，以學生學習需求規劃模組化補強課程。

### 參、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部國民及學前教育署。
- 二、承辦單位：國立臺灣師範大學教育學系教育專業發展中心。

### 肆、研習對象

- 一、申請教育部國教署「國民中學學生學習扶助方案補助」、「國民中學課中學習扶助增置代理教師計畫」學校之授課教師。
- 二、對本研習主題有興趣之國中現職教師，以數學科優先。

### 伍、研習資訊

- 一、辦理時間：110 年 12 月 24 日(星期五)，12 時 40 分至 17 時。
- 二、辦理地點：集思臺中新烏日會議中心希羅廳(臺鐵新烏日站 3 樓 302 室)。
- 三、報名方式：請至全國教師在職進修網登錄資料(課程代碼：3273975)，並提供個人信箱作為相關課程資訊聯繫之用。
- 四、名單公告：為兼顧防疫需求與研習互動品質，本場次以錄取 40 名為原則；經本中心確認後，名單將於 110 年 12 月 17 日(星期五)前公告至本計畫協作平台(<https://sites.google.com/view/priori-ntnu>)。
- 五、研習人員請於當日報到時間 12 時 40 分至 13 時完成報到，各課程將紀錄出席情況以核實登錄研習時數，全程參與核發 4 小時研習時數。
- 六、連絡人：本中心莊幸諺助理，02-7749-3644，[trico@ntnu.edu.tw](mailto:trico@ntnu.edu.tw)；謝欣樺助理，02-7749-3715，[la.la.hsin@ntnu.edu.tw](mailto:la.la.hsin@ntnu.edu.tw)。



## 七、研習課程：

國中數學		
12:40-13:00 報到		
課前觀看 10min	國民中學學習扶助補強暨適性 課程模組的發展與應用	國立臺灣師範大學教育學系 甄曉蘭教授
13:00~13:20 (20min)	國中數學補強課程模組 規劃理念與設計架構	國立臺南大學應用數學系 陳致澄教授
13:30~14:20 (50min)	國中數學補強課程模組設計案例 與教學應用(一)	臺南市忠孝國民中學 蘇恭弘研究教師
14:30~15:20 (50min)	國中數學補強課程模組設計案例 與教學應用(二)	雲林縣虎尾國民中學 盧昭雯老師
15:30~16:20 (50min)	國中數學補強課程模組設計案例 與教學應用(三)	臺中市溪南國民中學 張廷吉組長
16:30~17:00 (30min)	Q&A	國立臺南大學應用數學系 陳致澄教授 國立清華大學數理教育研究所 林勇吉教授

備註：

以下課程將於 110.12.20(一)中午 12 時提供影片連結，並開放至 10.12.24(五)中午 12 時，請於期限內自行觀看完畢。

「國民中學學習扶助補強暨適性課程模組的發展與應用」

## 陸、研習須知

- 一、本次研習部分課程內容須於研習前自行觀看完畢。
- 二、配合政府防疫措施，請全程配戴口罩，注意個人社交距離。
- 三、請依照行前通知配合防疫管制進出研習場地。

## 柒、交通資訊

- 一、臺鐵：【臺鐵新烏日站】：由出口處往前直行約 50 公尺，會議中心即在右側。
- 二、高鐵：【高鐵臺中站】：請往臺鐵車站方向直行，會議中心即在臺鐵售票大廳左側。

三、捷運：【捷運高鐵台中站】請從捷運高鐵臺中站 3 號出口往臺鐵售票大廳直行約 50 公尺，會議中心即在左前方。

四、公車：

(一) 【新烏日車站】：3、39、56、74、74 繞、93、101、102、133、248、281 副、617、A1。

(二) 【高鐵台中站 (台中市區公車)】：26、33、37、70、70A、70B、82、99、99 延、151、151A、151 區、153、153 區、153 延、155、155 副、156、158、159、160、160 副、161、161 副、綠 1。

(三) 【高鐵台中站 (旅遊景點接駁線)】：1657、6188A、6268B、6333B、6670、6670A、6670B、6670C、6670D、6670E、6670F、6670G、6737、6737A、6738、6738A、6738B、6882、6882A、6883、6883A、6933、6933A、6936、6936A。

五、開車：【台 74 線 (中彰快速道路)】：台 74 線的 1-成功號出口下交流道，右轉環河橋，於高鐵東路右轉直駛至高鐵東一路左轉 (會議中心即在右側)。

六、位置圖

