MTS 2025

114年度全國高中數學教學研討會實施計畫

High School Mathematics Teachers' Swap 2025

壹、計畫依據

教育部國民及學前教育署 114 年 7 月 30 日臺教國署高字第 1145404212 號函核定「普通型高級中等學校數學學科中心 114 學年度工作計畫」。

貳、目的:

提供全國高中數學教師分享教學實務經驗之平臺,增進高中數學教師教學專業知能。

參、辦理單位:

一、指導單位:教育部國民及學前教育署

二、主辦單位:教育部國教署高中數學學科中心(臺北市立建國高級中學)

肆、辦理內容:

一、主題:創新與實踐-開創數學教育新格局

二、參加對象

(一)全國各公私立高中職數學教師。

(二)全國大專院校師資培育中心師生。

(三)研習人數以 140 名為限,額滿時以高中職數學教師優先錄取。

三、辦理時間:114年11月1日(週六)

四、辦理地點:高雄商務會議中心4樓十全廳(高雄市前鎮區中山二路5號),獅甲捷運站步行5分鐘。

五、時程表:

時間	MTS 活動內容
8:40~9:20	報到
9:20~9:30	開幕式
	主持人:臺北市立建國高中 莊智鈞校長
	Session A 大會演講
9:30~10:20	主持人:國立高雄師範大學 柳 賢教授
大會演講	講 座:國立政治大學 蔡炎龍教授
	主 題:呆萌 AI 機器人背後的數學與教學啟示

時間	MTS ?	舌動內容
10:20~10:30	課間	『 交流
10:30~12:00 教學實務 經驗分享	指導教授 : 中央大引 言 人:數學學主題 A:深化學習	學科中心種子教師群 習、主題B:工具實踐×素養接軌
12:00~13:00		果間交流
	Session C1 徵稿作品分享(1) 主持人: 國立高師大附中校長 歐志昌校長	Session C2 徵稿作品分享(2) 主持人: 高雄市政府教育局國教輔導團 楊欽棋課督
13:00~13:50	報告人:臺北市立陽明高中 王聖淵老師主 題:情緒不是零和賽局—用系統圖	
教學實務 經驗分享	與賽局圖重構親子溝通報告人: 新北市立新北高中 蕭宇軒老師	主 題: 成為有備而來的教師:從理解學生到回應差異的教學實踐
	主 題: PBL+5E 形塑學習者中心的課程實踐: 三視圖與立體建構的幾何探究	
13:50~14:00		事 至
	Session D1 徵稿作品分享(3)	Session D2 徵稿作品分享(4)
	主持人: 高雄市立左營高中 林百鴻校長	
	報告人: 國立竹科實中 周慧蓮老師 主 題: 站在 AI 的肩膀上學數學-	教學研發中心 林藝芳課督報告人:臺中市立臺中女中 何俊明老師
14:00~14:50	Google AI Studio 實測體驗	主 題: 數學建模課程: 閏年與星期判
教學實務 經驗分享	報告人: 高雄市立前鎮高中 方婉茜老師	定的數學模型探討
	主 題: 數位科技融入教學課程設計示	報告人: 桃園市立楊梅高中 許技江老師
	例、研發與實施經驗—以《矩阵 × 像素圖像變化》數學素養課程	
14:50~15:10	為例 課間	_ 引交流
	Session E1 徵稿作品分享(5)	Session E2 徵稿作品分享(6)
15:10~16:00	主持人: 雲林縣政府教育處 郭藺慧課督	主持人: 屏東縣政府教育處教學發展科 宋政憲課督
教學實務 經驗分享	報告人: 國立鳳山高中 連崇馨老師主 題: 摺紙在課堂上的教學應用	報告人: 國立鳳山高中 張淑娟老師 主 題: 高一學生如何估算 10 的幾次方 等於 2—課程的設計與回饋

時間	MTS 活動內容	
	報告人: 國立臺師大附中 彭良禎老師 主 題: 師大附中多元選修「公共藝數」 的 DIY 密碼	報告人: 桃園市立桃園高中 陳世傑老師 主 題: 體育+數學=素養的實踐~為體育 班設計幾堂數學選修課
16:00~16:10	課間	交流
16:10~17:00 綜合座談	Session 主持人:臺北市立建	
17:00	賦	請

伍、報名方式

- 一、報名期間自即日起至10月22日截止。
- 二、請前往教育部全國教師在職進修資訊網(https://www4.inservice.edu.tw/index2-3.aspx)報名。 課程代碼: 5283902。



在職進修網無帳號者報名表單: https://forms.gle/txSsEtjeMetpE5Hv6



註:進入 https://www4.inservice.edu.tw/index2-3.aspx 首頁後,尋找本課程方式如下:點選「教師登入」→輸入教師個人帳號密碼→點選網頁右方「依學校研習課程進入資訊網」中的「普通高級中學課程學科中心」→點選「數學」科,此時網頁畫面出現高中數學學科中心主辦之全部研習課程(依辦理時間順序排列),即可順利找到本課程。

陸、其他注意事項:

- 一、研習時數:全程參加者核予6小時研習時數。
- 二、參加研習人員請各校准予公(差)假登記,差旅費由各服務學校報支。
- 三、研習地點恕不提供停車位,請儘量利用大眾運輸工具前往。
- 四、本次研習備有午餐,為響應節能減碳,請老師自備餐具水杯,現場恕不提供紙杯。
- 五、聯絡電話: 02-23034381#212, E-mail:mathcenter.212.ck@gmail.com。
- 六、更多詳細內容請密切注意本中心網站公告。

柒、交通資訊

本次研習地點位於高雄商務會議中心4樓十全廳(高雄市前鎮區中山二路5號)



公	車	搭乘市公車12、25、36、69於獅甲(勞工公園)站下車。
捷	運	搭乘高雄捷運紅線於 R7 獅甲站 4 號出口出站。步行 5 分鐘可抵達。
高	鐵	搭乘高鐵至左營站後,轉乘高雄捷運紅線。

飛 機 搭乘飛機至高雄小港機場後,轉乘高雄捷運紅線。
火 車 搭乘火車至高雄火車站後,轉乘高雄捷運紅線。

自行開車 國道1號中山高速公路南下終點右轉接中山路往高雄市區約3公里可抵達。

鄰近收費停車場

停車場1號

位置 位於歐客佬精品咖啡旁(中山復興停車場) 計費 半小時15元/平日最高收費130元。假日最高收費110元步行約50公尺

停車場2號

位置	位於中山路獅甲綠豆湯旁(修文街停車場)
計費	半小時 20 元/12 小時最高收費 100 元。步行約 250 公尺

停車場3號

位置	位於歐客老精品咖啡1號中山復興停車場)旁(中山修文停車場)
計費	半小時 20 元/08:00~18:00 最高收費 110 元。步行約 200 公尺

停車場4號

位置	位於修文街上賓士車廠斜對面(文林修文停車場)
計費	半小時 20 元/ 12 小時最高 90 元。步行約 300 公尺