教育部國民及學前教育署普通型高級中等學校學科中心

2025 教師線上共備傳承創新與卓越教學方案分享研習實施計畫 奠基 跨域創新 × AI 協作 × 教學韌性 開展智能教學全攻略

壹、 計畫依據:

- 一、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」。
- 二、依據「後期中等教育MOOCs課程研發專案計畫」規劃辦理。

貳、 計畫目的

- 一、邀請教育部師鐸獎與各縣市特殊優良創意教學教師分享實踐自主、翻轉與補救 教學方案,精進教師教學韌性及增進學生學習效能。
- 二、利用數位學習輔助素養導向課程與評量設計,提升教師適性化及多元化課程發展。
- 三、在數位AI智能教學與數位學習衝擊下,透過反思(Reflection)、實踐(Action)與 分享(Sharing),開展RAS(睿師)教育協作家「智能教學全攻略」教師專業學習 社群成果分享。

參、 辦理單位

一、指導單位:教育部國民及學前教育署、台達磨課師專案辦公室

二、主辦單位:教育部高中數學學科中心(臺北市立建國高級中學)

三、協辦單位:2025 RAS睿師教育協作家「智能教學全攻略」社群

肆、 辦理內容

一、研習日期:114年8月27日(三) 及 9月24日(三)

二、研習時間:14:00~16:00

三、研習主題: 奠基 跨域創新 × AI協作 × 教學韌性 開展智能教學全攻略

四、參加對象:全國公私立高中(含普通高中、技術型高中與綜合型高中)教師

五、辦理方式:Google meet 線上研習

六、連結網址:https://meet.google.com/tsu-joan-sqm

伍、 研習流程:

| 2025 教師線上共備傳承創新與卓越教學方案分享研習 奠基 跨域創新 × AI 協作 × 教學韌性 開展智能教學全攻略 | | |
|--|-------------------|---------------------|
| 关本 号级剧制 X III | | |
| 時間 / 日期 | 114年8月27日(三) | 114年9月24日(三) |
| | 教學韌性精進研習— | 數位精進實作工作坊—奠基智能教學 |
| | 實踐自主、翻轉與補救教學新攻略 | 全攻略開展適性學習方案 |
| 13:45~14:00 | 線上報到 | |
| 14:00~15:50 | 主持人: | 主持人: |
| | RAS(睿師)教育協作家「智能教學 | RAS(睿師)教育協作家「智能教學全攻 |
| | 全攻略」教師專業社群召集人 | 略」教師專業社群召集人 |
| | 臺北市立建國高中 曾政清教師 | 臺北市立建國高中 曾政清教師 |
| | | |
| | 分享人: | 分享人: |
| | 臺中市立大甲高中 黃嘉男老師 | 國立新竹高中 游逸翔老師 |
| | (113 年師鐸獎得主) | 桃園市立大園國際高中 盧韻尹老師 |
| | 基隆市立中山高中 閔柏盛老師 | 南投縣立旭光高中 李佩樺老師 (114 |
| | 新北市立石碇高中 黄精裕老師 | 年師鐸獎得主) |
| 15:50~16:00 | 提問交流時間 | |

陸、 報名方式:

即日起至研習前一日中午止請至線上填寫報名表單,報名連結:

https://forms.gle/yBSCMR2qamcXX2zt6

柒、 其他注意事項:

一、研習時數:全程參加者核予2小時研習時數。

二、參加研習人員請各校准予公假登記。

三、欲掌握數學學習資源與智慧型備課工具,請加入

「好數多」LINE 官方帳號 (https://lin.ee/p6sDEId)。

四、聯絡電話:02-23034381#212

五、E-mail: <u>fa202@gl.ck.tp.edu.tw</u>

捌、 本計畫所需各項經費由本中心相關經費支應。

玖、 本計畫陳本中心主任核定後實施,修訂時亦同。

