



## 五、辦理日期及地點

### (一) 辦理時間：

113 年 8 月 20 日 (星期二) 9:00~12:00。

### (二) 辦理地點：

線上 Google Meet(於研習前三天寄送連結及注意事項)。

## 六、研習內容

研習課表詳如附件一。

## 七、差假與獎勵

(一) 參加人員准予公假登記，並覈實核發研習時數，惟課務自理。

(二) 辦理本計畫之工作人員，依據「高雄市立各級學校及幼兒園教職員工獎懲標準補充規定」予以敘獎。

## 八、經費來源

經費由本市自籌款支應。

## 九、預期成效

(一) 整合教學與學習理論，結合數位資源發展數學教學策略，有效提升學生學習動機與參與意願。

(二) 提升教師使用數位資源輔助學習意願，活化數學教學與學習氛圍，提升數學教育品質。

附件一

高雄市 113 學年度精進國民中小學  
教師教學專業與課程品質整體推動計畫  
國民教育地方輔導團數學分團

寓學於樂：Quizizz AI 在數學課堂的應用實施計畫

課程表

研習對象及人數：國小、國中及高中數學領域教師皆可報名，預計錄取 100 人，公假登記，本市國中小數學老師優先錄取。

研習內容：AI 時代的教學思維與 AI 工具導入

研習時間：113 年 8 月 20 日（二）09：00～12：00

研習地點：線上 Google Meet（於研習前三天寄送連結及注意事項）

時 間 (歷時 h/min)	活動內容	主持人／主講人	備註
08：40～09：00	報到	輔導團隊	
09：00～10：30 (90mins)	AI 時代的教學思 維	講座：中原大學 應用華語文學系 連育仁教授（外聘）	外聘 2 節
10：30～10：40	休息	數學分團	
10：40～11：40 (60mins)	AI 工具導入在數 學教學上的應用	講座：中原大學 應用華語文學系 連育仁教授（外聘）	外聘 1 節
11：40～12：00	Q & A	數學分團	