

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	