

嘉義縣 112 學年度公開課博覽會系列活動實施計畫

-【嘉課好 Young 教育飛揚】-高中場次

一、計畫緣起

為增進本縣教師教學專業，本府規劃名人講座、靜態成果展與全縣公開觀議課活動，結合輔導團與 5G 智慧學校、混齡生協作中心學校群分享新課綱實踐經驗，期透過教師間的對話交流，建立對素養導向相關共識。

二、計畫目標

(一) 透過觀課月，開放教師及家長參加觀議課活動，協助教師及家長更了解新課綱培養學生核心素養及適性教學之精神。

(二) 透過輔導團與教師間分享對話，提升課程發展、教學設計、評量任務等專業能力，活化課堂教學與提升學習效果。

三、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：嘉義縣政府教育處

(三) 承辦單位：嘉義縣高中輔導團、嘉義縣立竹崎高中、嘉義縣立永慶高中

四、辦理日期及地點：詳如活動內容。

五、參加對象：

(一) 嘉義縣高中輔導團員。

(二) 嘉義縣高國中小對主題有興趣之教師。

(三) 全國體制內外各領域對主題有興趣者。

(四) 線上課程以 250 人為上限，實體課程以現場容納人數為上限，若人數超過上限，則優先錄取嘉義縣教師。

六、活動內容

(一) 活動時間：113 年 5 月 1 日(星期三)至 113 年 5 月 31 日(星期五)。

(一) 課程規劃

項次	時間 【課程代碼】	主題	形式	講師/ 觀課教師
1	113 年 5 月 2 日 12:55-15:40 課程代碼： 4205135	數位教學 2.0 與數位課程包	線上： meet.google.com/mhw-tvdq-dwo	嘉義縣高中教育輔導團 國教署健護學科中心
2	113 年 5 月 3 日 11:05-12:05 課程代碼： 4324417	談天說地聊生物 公開觀課(配合教育部 5G 新科技教學計劃)	實體：10 人 竹崎高中 1F 數位學習中心	竹崎高中 陳琬婷 主任
3	113 年 5 月 7 日 13:10-16:00	在地永續故宮南院	線上： https://meet.go	嘉義縣高中教育輔

	課程代碼： 4303387	自主學習 雙語教育	ogle.com/drc- owjf-rdw	導團
4	113年5月8日 9:15-12:00 課程代碼： 4205132 12:55-15:40 課程代碼： 4205134	數位教學 2.0 與數位課程包	線上：上午 meet.google.com/iay-psai-den 線上：下午 meet.google.com/mnc-ikpw-iqi	嘉義縣高中教育輔導團 國教署健護學科中心
5	113年5月13日 09:30-12:00 課程代碼： 4304987	1.主題：讓靈感起飛-新詩的美學之旅 2.內容概述：採用學思達的教學法，以"養動物"一詩為教材，由淺入深去探索新詩的形式之美，引導孩子從理解、賞析到創作。 3.流程： 09:30-10:00 說課 10:10-11:00 觀課 11:10-12:00 議課	線上： https://meet.google.com/czf-mskh-aty 實體：30人 竹崎高中	竹崎高中 蔡雅婷 教師
6	113年5月14日 13:10-16:00 課程代碼： 4303388	診斷評量 全英教學 數位學習	線上： https://meet.google.com/drc-owjf-rdw	嘉義縣高中教育輔導團
7	113年5月21日 07:50-10:00 課程代碼： 4303385	公開觀課 1.主題：AI 輔助自主學習 2.內容概述：以 AI 輔助學生完成自主學習計畫。 3.流程： 08:10-09:00 觀課 09:10-10:00 議課	線上： https://meet.google.com/drc-owjf-rdw 實體：30人 永慶高中 電腦教室一	永慶高中 陳奕尹 教師

8	113年5月21日 13:00-16:00 課程代碼： 4303389	科學闖關  嘉義縣課博&科學闖關	線上： 13:00-14:00 https://meet.google.com/drc-owjf-rdw 實體：25人 行政大樓中庭 與平台	永慶高中 科學闖關 設計團隊 歐詠喆老師等。 直播教師 蔡蔡如 陳奕尹 教師
9	113年5月22日 13:30-16:40 課程代碼： 4303386	1.主題：公民、地理探究與實作 2.內容概述：探究與實作期末成果呈現方式選擇與教學-LineBot與Prezi應用。 3.流程： 13:30-14:00 說課 14:10-16:00 觀課 16:10-16:40 議課	實體：5人 永慶高中 4F 探究教室	永慶高中 謝政君 劉純芳 教師
10	113年5月27日 08:40-09:40	量子啟動-遊戲開始微電影特映。	實體：400人 創新學院 2F 大禮堂	臺灣物理學會、中華民國數學會

(二) 報名方式：即日起至研習日截止，由全國教師在職進修網「研習報名系統」登入報名，網址：<http://www2.inservice.edu.tw/>。

七、預期效益

- (一) 有效建置支持系統，深化課程領導與教學研發能力。
- (二) 有效掌握執行概況，厚植縣內教師課程發展專業力。

八、經費來源：教育部國民及學前教育署補助地方政府精進高級中等學校課程與教學計畫。

九、研習注意事項

- (一) 請參與研習人員學校給予公假登記。
- (二) 參與研習之學員核發實際研習的時數。
- (三) 為響應環保運動，請研習學員攜帶環保杯或茶杯。

十、獎勵：相關承辦人員依嘉義縣教育人員獎勵辦法規定予以敘獎。

十一、本計畫經核定後實施，修正時亦同。