國語文、數學學習領域學力檢測分析暨適性化數位學習研習實施計畫

一、依據：

(一)**嘉義縣108年度數位翻轉「教育創新行動方案」實施計畫。**

二、目的：

(一) 為國小教師增能，提升專業教學能力。

(二) 提升本縣參加國語及數學科學力檢測班級授課教師或領域召集人之學生學力檢測分析及有效教學能力。

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

（三）承辦單位：嘉義縣國教輔導團國語文學習領域、嘉義縣國教輔導團數學學習領域、

貴林國小、三江國小。

四、報名對象及錄取方式：依以下順位審查後依序錄取：

（一）本縣107學年度三、五年級國語文、數學授課教師，每校各年級至少指派一人參  
 加該年級場次。

（二）本縣國教輔導團國語文、數學學習領域輔導員。

五、研習人數：預計140人(含工作人員)x2場次=280人。

六、研習時間：共計12小時。  
國語場次：108年7月22日(一)，上午8:30至16：30，共計6小時。  
數學場次：108年7月24日(三)，上午8:30至16：30，共計6小時。

七、上課地點：嘉義縣人力發展所一樓餐廳。

八、課程內容：如附件一。

九、授課師資：

國語場次：台中教育大學 楊裕貿教授

數學場次：台中教育大學 陳彥廷教授

十、本計畫所需經費由本縣108年度資訊教育推動細部計畫、108-109年度前瞻計畫及相  
 關計畫經費支應。

十一、預期效益：

(一)結合台中教育大學協助本縣辦理學生學習能力檢測，以瞭解三、五年級國語及數學學生國語、數學學力。

(二)將試題命題解析分享予現場教師，並指導教師進行多元評量。

(三)將研擬之教學建議及相關教學策略讓教師進行有效教學。

(四)將學力檢測結果當成補教教學之診斷分析，據以對學生進行補救教學。

十二、本計畫經 嘉義縣政府教育局核定後實施，修正時亦同。

附件一：課程內容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期  時間 | 108年7月22日(星期一) | | 108年7月24日(三) | |
| 國語科場次  研習地點：創新餐廳 | | 數學科場次  研習地點：創新餐廳 | |
| 活動內容 | 主持人/講師 | 活動內容 | 主持人/講師 |
| 8:30~8:50 | 報到 |  | 報到 |  |
| 8:50~9:00 | 開幕式 |  | 開幕式 |  |
| 9:00~12:00 | 三年級國語文領域檢測分析與教學策略建議  --以因材網為例-- | 外聘講師（待聘） | 三年級數學領域檢測分析與教學策略建議  --以因材網為例- | 外聘講師（待聘） |
| 12:00~13:30 | 午餐 |  | 午餐 |  |
| 13:30~15:00 | -五年級國語文領域檢測分析與教學策略建議  --以因材網為例-- | 外聘講師（待聘） | 五年級數學領域檢測分析與教學策略建議  --以因材網為例-- | 外聘講師（待聘） |
| 15:00~15:10 | 休息 |  | 休息 |  |
| 15:10~16:00 | 智慧學習教室教學  應用模式 | 外聘講師（待聘） | 智慧學習教室教學  應用模式 | 外聘講師（待聘） |
| 16:00~16:30 | 綜合座談 |  | 綜合座談 |  |