### 【子計畫三】:素養導向教學備觀議課工作坊

臺南市 112 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 國民教育輔導團自然科學領域輔導小組 「素養導向教學備觀議課工作坊」實施計畫

#### 一、依據

- (一)教育部補助直轄市、縣(市)政府精進國民中學及國民小學教師教學專業與課程品質作業要點。
- (二)臺南市112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。
- (三)臺南市112學年度國民教育輔導團整體團務計畫。

#### 二、現況分析與需求評估

自九年一貫課程實施以來,學校自然科學領域授課教師的教學與聘任,受限於國小教師編制、領域授課節數及校內職務派任辦法,國小自然科學領域教師來源無法專長專用。臺南市國教輔導團國小自然科學領域小組多年來走訪全市各國小,進行分區到校諮詢服務,在過程中了解各校普遍出現自然科學領域任課教師由非相關科系背景出身之教師擔任,縱擔任自然科學領域教師,也往往無法透過專業成長管道,精進教學;甚或不知精進教學的方向或架構,也無從促進專業成長。故而辦理本項研習,期能透過以主題備課研討方式,建構正確主題課程的科學概念,習得多元教學策略,以應用於教學現場,增進教學成效。

#### 三、目的

- (一)精進本市國小自然科學領域授課教師之教學專業能力,強化教師將自然領綱素養內涵轉化於有效教學、多元評量教學策略與方法之專業知能,以提升教學品質。
- (二)協助自然科學領域授課教師瞭解國小自然科學課程內容,並深化各學科主題之相關科學概念,增加專業智能,提升教學技巧。
- (三)藉由實際參與課程解析,提昇自然教師教學知能,並透過實驗操作以達到充實教 學內容,並結合理論與實務,活化教材教法。
- (四)在教師共備課和觀議課的目的中,診斷學生學習表現,進而提升他們的學習成效,應該是一個優先被關注的目的。

#### 四、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:臺南市政府教育局

(三) 承辦單位:臺南市安南區青草國小

(四)協辦單位:臺南市永康區大橋國小、臺南市安南區顯宮國小、臺南市安定區安定 國小

五、辦理日期(時間、時數等)及地點(包含研習時數)

辦理日期:113.03.27(三)、113.04.10(三)、113.05.22(三)

辦理時間:14:00-16:00。 辦理時數:各2小時。

辦理地點:大橋國小、顯宮國小、安定國小

# 六、參加對象與人數

本市自然科學領域教師,約20人。

### 七、研習內容

本課程由輔導員李麗菁、陳藝珍、張容君負責,系統性的建立自然科學課室的備觀議課流程,並製作簡單易入手的教材教具,由講師與協作教師指導分組實作。

## 113.03.27(三)大橋國小

時間	活動內容	主持人/主講人	備註
13:30-13:50	報到	輔導團隊	學員簽到
13:50-14:00	開幕致詞	本市青草國小 曾文欽校長	
14:00-14:50	備課、觀課、議課規 畫與研討	大橋國小李麗菁老師	
14:50-15:00	休息	輔導團隊	
15:00-15:50	備課、觀課、議課規 畫與研討	大橋國小李麗菁老師	
15:50-16:00	綜合座談	本市青草國小 曾文欽校長	

## 113.04.10(三)顯宮國小

時間	活動內容	主持人/主講人	備註
13:30-13:50	報到	輔導團隊	學員簽到
13:50-14:00	開幕致詞	本市青草國小 曾文欽校長	
14:00-14:50	備課、觀課、議課規 畫與研討	顯宮國小陳藝珍主任	
14:50-15:00	休息	輔導團隊	
15:00-15:50	備課、觀課、議課規 畫與研討	顯宮國小陳藝珍主任	
15:50-16:00	綜合座談	本市青草國小 曾文欽校長	

# 113.05.22(三)

時間	活動內容	主持人/主講人	備註
13:30-13:50	報到	輔導團隊	學員簽到
13:50-14:00	開幕致詞	本市青草國小 曾文欽校長	

14:00-14:50	備課、觀課、議課規 畫與研討	安定國小張容君主任	
14:50-15:00	休息	輔導團隊	
15:00-15:50	備課、觀課、議課規 畫與研討	安定國小張容君主任	
15:50-16:00	綜合座談	本市青草國小 曾文欽校長	

八、經費來源:「教育部補助直轄市縣(市)政府精進國民中學及國民小學教師教學專業與課程品質作業要點」

### 九、成效評估之實施

- (一)透過問卷,了解教師對研習實施的想法與心得。
- (二)利用綜合座談,收集教師針對本次研習的提問,以了解教師在教學應用上的想法。

### 十、預期成效

- (一)使任教自然科學領域之教師能對素養導向教學具備更專業的知能,並能運用適當的教學策略使學生建構正確的科學概念。
- (二) 落實教學現場的經驗分享與回饋,提昇教師專業知能。