

106年第一學期跨領域美感工作坊課程計畫

壹、計畫依據

教育部105年8月23日以臺教師(一)字第1050071365號函、第1050071365A號函、第1050071365B號函、第1050071365C號函、第1050071365D號函委請國立台灣師範大學(種子核心規劃工作小組)、國立交通大學(核心規劃實務工作小組)、國立臺北教育大學(北區美感教育大學基地)、國立臺灣藝術大學(北區美感教育大學)、國立臺中教育大學(中區美感教育大學基地)、國立高雄師範大學(南區美感教育大學基地)、國立東華大學(東區美感教育大學基地)等大學辦理「105年至108年美感教育課程推廣計畫」。

貳、工作目標

- 一、研發可落實於跨領與STEM課程之美感教育推廣計畫教材。
- 二、培育「美感教育推廣計畫」之儲備核心教師暨種子教師群。
- 三、實踐「基本準則課程研發」、「教學實踐」、「教材推廣」三者循環運作之模式，以有效推動「美感教育推廣計畫」。

參、辦理單位

- 一、指導單位：臺北市教育局、國立台灣師範大學
- 二、承辦單位：臺北市永春高級中學
- 三、協辦單位：國立臺北教育大學

肆、工作坊日期與課程內容

一、時間：106 年11 月10 日 (星期五)

二、地點：臺北市立永春高中 (英華樓三樓電腦教室)

台北市松山路654 號

三、工作坊主題：以GeoGeBra 實作愛薛爾的藝術動態拼貼

四、講師：教育部高中數學學科中心種子教師 官長壽 老師

伍、課程經費：

一、教育部補助本校美感計畫經費辦理。

二、經費支用需依據「教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點」辦理。

陸、預期成效：

(一) 美感跨領域STEM課程教材的累積。

(二) 建構國高中老師對於學生美感學習之過程與結果資料。

(三) 奠定國高中老師對於學生美感素養培育與養成之基礎。