105 至 108 美感教育課程推廣計畫 106 學年度第 2 學期 學校實驗課程實施計畫 (種子教師)

成果報告書

委託單位: 教育部 師資培育及藝術教育司

執行單位: 桃園市立武陵高級中等學校

執行教師: 姜昌明 教師

輔導單位: 北區 基地大學輔導

目錄

實驗計畫概述

<u> </u>	實驗課程實施對象	1
_ `	課程綱要與教學進度	4
實縣	檢課程執行內容	
_ 、	核定實驗課程計畫調整情形	4
_ `	實驗課程執行紀錄	5
三、	教學研討與反思	.11
四、	學生學習心得與成果	11
經費	費使用情形	
_ 、		10

實驗計畫概述

一、實驗課程實施對象

	<u> </u>
申請學校	桃園市立武陵高級中等學校
授課教師	姜昌明
實施年級	高一
班級數	四班
班級類型	v 普通班 □美術班 □其他
學生人數	160 名學生

二、課程綱要與教學進度

課程名稱	: 台灣土地母親的容顏				
課程設定	亅發現為主的初階歷程	每週堂數	v 單堂 □連堂	□國民中學 v 高級中學 □職業學校	年級 年級 年級

學生先修科目或先備能力:

* 先修科目:

v 曾修美感教育實驗課程:已經經歷 106 學年度上學期的結構六節課。對環境中整建築結構的幾何元素有知覺的敏感度。從羅馬建築的例子了解美感,幾何學與風格的馬係。測繪,製圖,將美感認知用製圖的方式驗收學習成效。這學期重點是從建材出發,紅磚,岩石與土壤去感受受彩與了解色彩的細微差異。課程中安排不同民族、文化的色彩意義說明。進而蒐集生活中的色彩。

* 先備能力:

- 1,明度、彩度與色相的概念,能夠區別相同的衝突的色調,不同區域的色彩。
- 2, 彦色採集的工具的能力。
- 3,地球科學的土壤礦石知識。
- 一,課程活動簡介:
- 1,發現生活中的自然色彩。引導學生,以顏色為題,如色票一搬排列花色,葉色。
- 2,介紹顏色如何影響美的感受。引導學生分辦不同文化裏對美的感受。
- 3.回到大自然中,被忽略的色彩,岩石與土壤。規畫以色彩為題的策展課程。學生採集的 色彩是來自研物,泥土或是岩石磨製後的顏色。
- 4,藉由高倍顯微鏡下世界的觀察,去發現研石粉末裸視色彩的成因。
- 5.以對比的方式,學生就不同的`土石粉末樣本做明度彩度色相的排列。發現細微層次變化的比例關係。
- 6.成果展之時,就明度彩度與色相為縱軸與橫軸,做展示。主題:台灣土地母親的容顏。進 而發現生活中的許多以細微層次變化的色彩實例的比例概念,並應用之。

二、教學目標

既有目標/能力指標:

- 1,能區別色彩的明度、彩度與色相的細微差異,以土石粉末為例。會精準使用色票。
- 2,能分辨出細微的層次差別。能有效排列出不同樣本的明度彩度序列。
- 3,應用顯微鏡看到顏色的差異,能發現不同成份的比例關係。
- 4,去發現生活環境中應用細微差異的美感做行銷的實例。

學生將會:

由環境色彩的發覺出發,培養出色彩的自覺知覺,與環境觀察互動,進通剛發展人與土地共好的情操。

學生將擁有敏銳觀察細微顏色差異的能力,並應用細微層次分辨的能力,很敏銳地呼應生活環境中如衣著、建材、食物色彩等等的實例。

去發現與說明造成層次差異的原因並運用它。

學生會因為採集土石顏色樣本更了解土地·並應用在生活中而更了解自己的視覺與 生活中的色彩世界。

核心概念:	關鍵問題:
1. 色彩構面的美感。	1,排列明度、彩度與色相。
2. 土地也有顏色。	2.土地也有顏色的原因。
3. 為顏色做分析。	3. 顏色會漸變的原因。漸變的顏色會帶來
4. 為顏色做排列。裸視顏色的排列,成	什麼感受。
份的排列。	4.發現生活中有那些應用細微層次做設計
	的實例。
學生將知道/知識:	學生將能夠/技能:
1、色彩學。	1、策展的技能。
2.台灣的土壤與礦石。	2. 觀察、採集的與分析色彩的初階技能。

三、教學策略:(表現任務及歷程)

- 1.六堂課的階段步驟簡列:
- (1)發現生活中的自然色彩。介紹顏色的溫度、感受與文化背景。教師以生活中的各種色彩為範例。解釋色彩的色徵性與代表性。
- (2)規畫以色彩為題的策展課程。鎖定自然色彩採集成果的展覽-土石粉末。學生以各種 方式與途徑完成採集。研磨後做裸視分類。並使用色票。
 - (3)高倍顯微鏡觀察之,對昌研石圖譜認識之。形成出對裸視色彩的分析。
 - (4)成果展的策略討論與完成。主題:台灣土地母親的容顏。
 - (5)回到生活環境中驗收,以細微層次做為美感行銷的實例並形成與發展出自己的感受。
- 2.Show & Tell 提問與反思:
 - (1)土石的色彩,成因為何?
 - (2)顯微鏡下礦石粉末成份的比例決定了裸視時的色調。生活環境中對色彩的感受,是否有比例問題?
 - (3)發現色彩層次變化的原因,有那些比例問題?這些比例是如何影響觀者對顏色的感受。
- 3.以上請簡要說明,課程意圖。
 - (1)色彩色與地球科學知識的互動之後,學生能自發認同土地,發展與環境共好的意識。
 - (2)以色彩學的分析為由,讓學生走進大自然之中。
 - (3)以色彩學的展覽為由,讓學生合力完成一次對台灣土地母親之容顏的旅行。
- 四、預期成果:(描述學生透過學習,所能體驗的歷程,並稍微描述所造成的影響)
 - (1)色彩學與地球科學知識的互動,能活化學科能力的應用
 - (2)由美術課程發展學生自發認同土地的情操,是新課綱的方向。
 - (3)以絕錄土壤色彩為由,讓學生走進大自然之時,看到色彩不同的深度。
 - (4)學生合力完成的認識土地母親之容顏展會是感人的台灣故事。
 - (5)學生會更了解自已視覺,了解自己對色彩的感受。

參考書籍:(請註明書名、作者、出版社、出版年等資訊)

- 1,麗莎賈汀著(2001)《顯微鏡下的科學革命》台北,究竟出版社。
- 2,左卷健男著(2013)《元素圖鑑》台北,聯經出版社。
- 3, 北村雄一著(2013)《化石地球生物演化的証物》台北, 瑞昇文化。
- 4,謝平著(2010)《科學革命 不存在的歷史》台北,遠足文化。
- 5、胡慕情(2015)《黏土 灣寶,一段人與土地的簡史》台北,衛城文化。
- 6、《看見十九世界的台灣》(2006)費德康編。台北,如果出版社。
- 7,東巴萊斯(2010)《發現之旅》。台北,好康出版社。

教學資源:

行政院農委會台灣土壤陳列館消息。https://www.coa.gov.tw/ws.php?id=8290 行政院農委會台灣土壤陳列館 https://www.tari.gov.tw/content/index.asp?Parser=7,3,18

教學進度表		
週次	上課日期	課程進度、內容、主題(概略描述,請勿重複張貼教學策略)
1	5 月中	(1)發現生活中的自然色彩。 A·介紹顏色的溫度,感受與文化背景。B·以生活中各種色彩的範例。解釋色彩的象徵性與代表性。
2	5 月底	(2)策展課程。 A·介紹策展的概念。B·自然土壤採集成果的色彩學展覽發現。
3	6 月初	(3)以校內與校外的小觀察與小採集 A·校園內的土壤採集與裸視分類。B·校外的土壤採集與裸視分類。 預告學生需利用假期完成的台灣土壤採集。
4	6 月初	(4)學生展示台灣小旅行的採集成果。 A·加工處理研磨水洗。B·分類排比。C·留下部份在倍顯微鏡下 觀察之。對照研圖譜認識·撰寫文化·準備成果展。
5	6 月中	(5)成果展完成,從閱讀他人樣本中,去發現色彩層次的比例"問題提問並引導之。
6	6 月底	(6)回到生活環境中·走讀視野中的色彩。不再小看色彩中的細微變化。完成心得撰寫。

實驗課程執行內容

一、核定實驗課程計畫調整情形

教學進度表	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17.37.17
週次	上課日期	課程進度、內容、主題(概略描述,請勿重複張貼教學策略)
1	2 月底	(1)發現生活中的自然色彩。 A·初步採集土課程試跑·採集任務的說明。B·與我校環島社 2018 年寒假的訓練前往桃園山區岩石採集。
2	3 月初	(2)106 學年度上學期課程的後續。 A·各組各班完工之水道橋·完成後端作業。B·發展結構課程的操作面。各班各組之間的連結需要磨合。
3	3 月中	(3)組與組之間的連結。 A·準備為校慶大活動·演練全長 69 公尺水道橋的策展。B·討論 為展出可以有那些配合的活動與工作分工。
4	3月底	(4)3/31 日的校慶展。 A·各班的分工。B·安排校慶鯉魚躍龍門活動。
5	5 月中	(5)採集土壤課程實作。 A.設定在石門水庫區。B.不同的堆積層有不同的顏色。
6	7 月中	(6)回到生活環境中,走讀視野中的色彩。 A·利用環島社環島行動,在台灣各地採集土樣本,並且參觀台大 地質標本館與岩石展區。也參觀農業試驗所土壤陳列館(霧峰)。

二、6 小時實驗課程執行紀錄

課堂1

A 課程實施照片: 2018年1月25日至28日桃園李棟山古堡









B 學生操作流程:

- 1.學生7人一隊騎上李棟山海拔 1900m.單程 80 公里。
- 2·採集李棟山古堡崩落之紅磚。Gps 定位。據考據古堡之紅磚係就地採土所燒,所以品質並不佳。
- 3.就地以山壁崩落之沈積岩採集之。膠結性不佳、易崩。以就近之沈積岩煉炙紅磚、品質不佳。因為是沈積岩抬昇、所以 沒發展出石磚堡壘的形式。

- 1,紅燒後呈現紅色的反應,它與土質的關係為何。
- 2.沉積岩偏灰偏黑的反應,它與土質的關係為何。
- 3. 經過火燒呈現紅色,是因為那種反應的關係,土壤中的何種成份有關?

A 課程實施照片:水道橋製成最後一周,完成 69 公尺對接與 3 月 31 日成果展準備事宜













B 學生操作流程:

- $1\cdot$ 水道橋完成後·組與組之間需微調。橋柱部份以雷切磚堆砌·目的是方便微調。而且都是以一公分為單位。每組之間是三公分的落差,就是三層磚的概念。
- 2. 造橋過程中所產生的廢材. 最後都會混上白膠與碎紙成為填充材料. 回填橋柱。這作法用來模擬水橋中的混凝土. 也減少垃圾量。。
- 3、下右圖、設計校慶活動鯉魚躍龍門、學生們撰寫祝福語裹在塑膠球中、象徵魚子。

- 1. 水道橋的斜率如何應用在活動設計中。
- 2·分工完成的祝福語·可以啟發那些活動設計的意義。例如·滾動完成全程水道橋後·由同學自由撿取。每個同學撿取了他人的願望。每人的祝福語·針對另一位不知名同學而寫。同時也寫下自己的願望·彼此為彼此而寫·意義重大·且成為共同體。
- 3.下右圖,設計校慶活動鯉魚躍龍門,學生們撰寫祝福語裹在塑膠球中,象徵魚子。

A 課程實施照片: 3月31日水道橋結構構面成果展



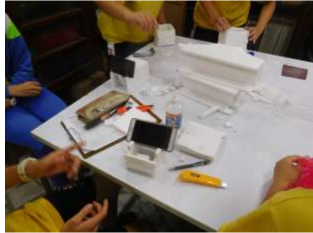
B 學生操作流程:

- 1.水道橋完成後,組與組之間需微調。3月31日是考驗結構之最終成果發表日。
- 2, 共63公尺長的水道。水往低處流, 人往高處爬。
- 3.下右圖·設計校慶活動鯉魚躍龍門·學生們撰寫祝福語裹在透明球中。不斷地往上滾動·與水往低處裏是相反意象。

- 1.完成活動後的善後也很重要,如何收拾同學必須思考。
- $2 \cdot \text{下右圖·活動的成效如何?}$ 就如同美感教育的成效如何·都是要放諸長遠的。可肯定的是魚子上遊的活動·讓美感教育的水道結構課程留下了清楚的記憶在學子們心中。

A 課程實施照片:水道橋改造之善後實例









B 學生操作流程:

- 1.水道橋完成後,拆除水道橋模型然後改造之。
- 2.每一組需就拆除後的廢材思考功能如何改造。
- 3. 先舉例有趣可行的作法,同學另外發想。
- 3.上左圖為拆除過程。上右圖為改造實例是手機座。下二圖,左為相框。右為面紙盒。

- 1,完成活動後的善後也很重要,如何收拾同學必須思考。
- 2·3/31 日活動完成後·最鼓勵學生領回作品在家中收藏。以全部的 120 組來說·共有 20 組由學生領回家收藏。有 8 組留校做結構示範。其餘結構·則由學生改造成其他用途。學生必須思考·舊建築再利用的概念。
- 3. 思考如何用減法改造,而非加法。

A 課程實施照片: 2018 年 5 月 19 日石門水庫乾涸時的採集









B 學生操作流程:

- $1\cdot$ 學生代表包車車前往石門水庫乾涸的集水區。上圖為空拍畫面·上右圖正中間的小圓點就是斗笠。現場的土壤·就是不斷由下游沖下的水庫沉積土。顆粒極細。
- 2.下左圖,堆積層有明顯的色差。膠結性差,無水份時,就成粉末。山壁色明顯色澤不同。岩色偏黃,與湖底色不同。
- 3.下石圖,是則常年滿水位時就會被淹沒的土地公廟。
- 4.採集後,學生須撰寫採土的環境紀錄與初此推測。

- 1.湖底堆積既然是上游土壤,上游的岩層成份,就可以在堆積層中被分析出來。除此之外,沉積層中還可以發現什麼。
- 2.湖底土開始就顏色進行分析.該控制那些研究變因。
- 3.一般的土壤色彩,山壁的黃白色調,與湖底的灰色成因是什麼?
- 4.水庫泥土淤積的現象,如何去理解。從土色去探索土壤來源,可以提供什麼訊息在治水的問題上?

A 課程實施照片:結合環島社 2018 年 7 月 2 日至 17 日台灣環島之旅的採集。













B 學生操作流程:

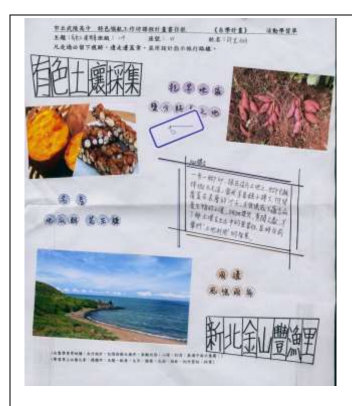
- 1.單車前往台大土質標本館。館內收藏各種岩石樣本。可以明白了解成份與土色關係。
- 2、環島行程隨地採集、有中左圖的南迴壽卡、中右圖是南投的力行道路。並 Gps 定位。
- 3. 前往霧峰的土質標本陳列館。各種採集樣本的顏色差。

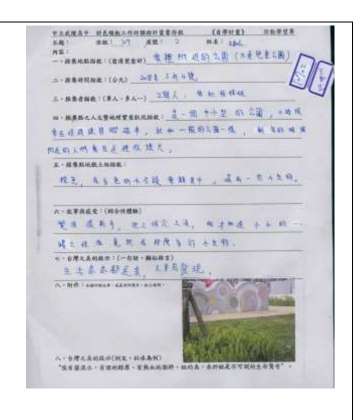
- 1.土壤經過排列後.若開始就顏色進行分析.該控制那些研究變因。
- 2,一般的土壤色彩,白色調、綠色調、紅色調、藍色調的成因是什麼?

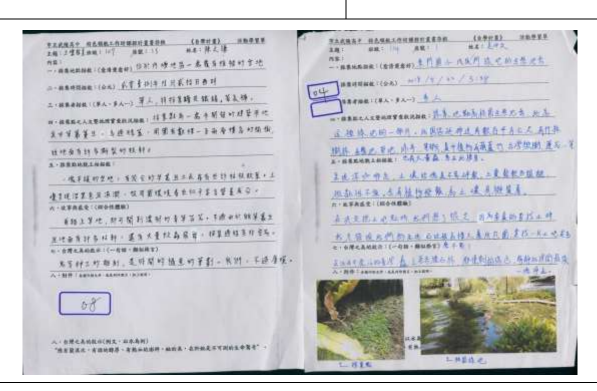
三、教學觀察與反思

- (一)經費的補助對課程發展與開發,肯定是有好處。雖然只有二萬元,但這補助是及時與合時宜。
- (二)美感與教育效益,都是得長期觀察而來。不過,部份有成效的學校,可以透過分享會的方式, 讓其他學校參考。
- (三)本校計畫與執行面,雖有差異,其實但把上學期的計畫延續完成。

四、學生學習心得與成果







經費使用情形

一、106-2 收支結算表

教育部辦理方式: □取得採購法 □折投指示 ■行政協助 教育部核定過日期交號:107年4月2日臺勢師(一)字第1070049947函 計畫網程:107 年 3月 1日至107年7 月 31日	7殊購法 107年4月2日臺 日至107年7 月	□行政指示 整数師(一)字第 月 31日	新華石牌 1037年108年2月888 及 1887年18月 1897年18日 1897年18日			所屬年度:107 計畫主持人:校長林燒閥 單位:新臺幣元	
經費項目 (依核定項目達列)	教育部核定 計畫金額 (A)	教育部 操付企物 (B)	實支金額 (C)	計畫結聯款 (DeA-C)	都行治整 製行指察获 (B-B-C)	8	莊
印刷機	200	900	0	200	200	調勾握	
技術費	4,800	4,800	11,246	(6,446)	(6,446)	→■経常門 □資本門	
	3,200	3,200	800	2,400	2,400		
陳蹈駕點費	009'6	009.6	009'9	3,000	3,000		
資料蒐集費	1,000	1,000	4	1,000	1,000		
	717	717	1,228	(511)	(511)	*若屬資本門經費·請賣填附產管理情形	南形
健保補充保費	183	183	11 (1) = 126	F 57	57	是否编送採購清冊至教育部登記財產產籍:	(重額:口提口香
유타	20,000	20,000	20000	0	0	最否需繼續使用本項財產:□是□告	
是否適用彈性經費支用規定(註五)	(定(註五) (- (母■母)・	, 勾雕 是 , 者	・請集下列支用債形	情形	是否辦理受職、移撥或另訂定財產代徵契約:□是	"曹爽的:□是 □否
		可支用額度(元)			實支總額(元)	*餘軟繳回方式	
(根本経費)						□依合約約第 (□襲回□下韓回)	
						■依核極結鎖作業要點前理 (整 上其他 (消傷註說明) - 執行率未達80%之票因於明	黎回 □不駿回)
業務單位: [集]及美 昌 印] [集] (中華) (中華) (本達) (本達) (本達) (本達) (本達) (本達) (本達) (本達		1. 作表謝文斌 1. 作表謝文斌 計畫金和經本部審核 表情註權查與轉列	主(會)計	主(會)計單位: <u>化理場等 多</u> 伶	第 友伶 作事。林麗月 映歌時間金額。	養護學校/拉收(英麗糖塩費人):	15年5日 故長林 開門 15年5日 故長林 開門
四、計畫執行率未進百分之八十者、請飲明原因。	之八十者・謝節	(明斯因。					
五,各大專校院之科技計畫、邁向頂尖大學等專案計畫中屬4 六、石計畫執行無涉財產管理者、特免經財產管理單位蓋章。	で	·學等專案計畫。 財產管理單位§	中屬研究性質等	1 - 或政府研究	部系統(GRB)列幣之	五·各大專校院之科技計畫、攝向頂払大學等專案計畫中 顯 研究性質者,或政府研究資訊系統(GRB)列幣之計畫,絕得鐵用彈性經費支用規定。 六、若計畫執行無涉財產管理者,將免絕財產管理單位蓋準。	

附件一

105至108美感教育課程推廣計畫106學年度第2學期實驗課程實施計畫

成果報告授權同意書

姜昌明 同意無償將 106 學年度第 2 學期實驗課程實施計畫之成果報告之使用版權為教育部所擁有,教育部擁有複製、公佈、發行之權利。教育部委託國立交通大學(核心規劃實務工作小組)於日後直接上傳 Facebook「105-108 美感教育課程推廣計畫」粉絲專頁或美感教育課程推廣計畫之相關網站,以學習觀摩交流之非營利目的授權公開使用,申請學校不得異議。

※立授權同意書人聲明對上述授權之著作擁有著作權,得為此授權。

雙方合作計畫內容依雙方之合意訂之,特立此書以資為憑。

此致

教育部

立同意書學校:

立同意書人姓名: (教案撰寫教師)

processor

(請用印)

以

桃園市立武陵高級中等學校

學校地址: 桃園市桃園區中山路 889 號

聯絡人及電話: 姜昌明 03-3698170 轉 295

中 華 民 國 1 0 7 年 8 月 1 5 日

附件一

105至108美感教育課程推廣計畫106學年度第2學期實驗課程實施計畫

成果報告授權同意書

姜昌明	同意無償將 106 學年度第 2 學期實驗課程實施計畫之成果報告之使用版權	為
教育部所擁有,教育:	擁有複製、公佈、發行之權利。教育部委託國立交通大學(核心規劃實務工	作
小組)於日後直接上傳	acebook「105-108 美感教育課程推廣計畫」粉絲專頁或美感教育課程推展	廣
計畫之相關網站,以學	習觀摩交流之非營利目的授權公開使用,申請學校不得異議。	

※立授權同意書人聲明對上述授權之著作擁有著作權,得為此授權。

雙方合作計畫內容依雙方之合意訂之,特立此書以資為憑。

此致

教育部

立同意書學校: (請用印)

立同意書人姓名: (請用印)

(教案撰寫教師)

學校地址: 桃園市桃園區中山路 889 號

聯絡人及電話: 姜昌明 03-3698170 轉 295

中 華 民 國 1 0 7 年 8 月 1 5 日