# 花蓮縣 109 年度資優教育方案

#### 「美社美提克的秘密」實施計畫

#### 壹、依據:

- 一、特殊教育法。
- 二、身心障礙及資賦優異學生鑑定辦法。
- 三、教育部國民及學前教育署補助直轄市縣(市)政府辦理資優教育方案作業原 則。

#### 貳、目的:

- 一、培育本縣資賦優異學生對數學、自然科學的興趣與創意發明之潛能。
- 二、提供本校資賦優異學生接受適性教育之機會,發展資賦優異教育特色,提升 花蓮縣資賦優異教育品質。
- 三、推廣資賦優異教育活動,培養學生團隊互助之精神及積極參與學習活動的態度,以提高學生的創意思考與技術創新能力,並激發學生解決問題之能力。
- 四、促使學生多元智能的啟發,及互相觀摩學習的機會,以增進多元學習與適性發展。

#### 参、辦理單位:

一、主辦單位:花蓮縣政府教育處

二、承辦單位:花蓮縣立自強國民中學

肆、辦理區域:花蓮縣。

**伍、参加對象:**花蓮縣各公私立國民中、小學六至九年級學生 40 名。

陸、活動日期、時間與地點:

一、活動起訖日期:109年8月3日(一)至109年8月6日(四)

二、活動時間:09:00~16:00

三、活動地點:自強國中三樓會議室。

**柒、課程內容:**請參閱「課程表」(附件一)。

**捌、報名資格:**本縣各公私立國民中、小學六至九年級(含完全中學國中部)對邏輯 思考、動手實作有興趣之學生。

#### 玖、報名方法及錄取事項:

- 一、報名表(附件二)及推薦表(附件三)請至自強國中網站下載。 網址:http://www.zcjh.hlc.edu.tw/)
- 二、即日起至109年7月9日(四)下午4時前,請本人或家長將報名表、推薦表及其他相關資料影本逕送自強國中四樓特教辦公室報名,亦可傳真報名,請傳真至03-8574667,傳真報名後,請再以電話作進一步確認。有任何疑問請電洽業務承辦人:03-8579338轉409輔導室陳禹翔老師。
- 三、錄取公告:經審查委員會資格審核後,將在109年7月20日(一)下午5時前於本校布告欄及網站(http://www.zcjh.hlc.edu.tw/)公告錄取名單。

**拾、學生獎勵**:本次活動全程參與、未請假、遲到、早退之學生頒發研習證書。 **拾壹、辦理經費**:

學生收費:每位學生活動費用 1000 元 (含午餐費、材料費等);

40 位學生共計收費:肆萬元整。

申請補助經費:捌萬元

合計:壹拾貳萬元整

拾貳、繳費方式:錄取學生本人或家長於 109 年 7 月 22 日 (三) 前將活動費用新台幣 1000 元整交至自強國中四樓特教辦公室陳禹翔老師處;逾期將由其他學生遞補。繳費後若因事臨時取消活動者,請於 109 年 7 月 24 日 (五) 下午 4 時前告知,以便其他學生遞補,逾期通知則不予退費。

拾叁、本計劃經花蓮縣教育處核撥經費後,奉核後實施,修正時亦同。

# 花蓮縣立自強國民中學 109 年度區域性資賦優異教育方案

「美社美提克的秘密」課表

日期		8月3日	8月4日	8月5日	8月6日		
	時間	星期一	星期二	星期三	星期四		
節次	09:00   09:25	報到與課前準備	報到與課前準備	報到與課前準備	報到與課前準備		
1	09:25	數論-開根號	幾何-中垂線與角 平分線	圖形數及神奇的因 倍數、數列與級數	幾何大統整 (幾何的葵花寶典)		
	10:10	蕭偉智	蕭偉智	陳彩鳳	陳彩鳳		
2	10:20	數論-開根號	幾何-中垂線與角 平分線	圖形數及神奇的因 倍數、數列與級數	幾何大統整 (幾何的葵花寶典)		
	11:05	蕭偉智	蕭偉智	陳彩鳳	陳彩鳳		
3	11:15	數論—開根號	幾何-中垂線與角 平分線	圖形數及神奇的因 倍數、數列與級數	幾何大統整 (幾何的葵花寶典)		
	12:00	蕭偉智	蕭偉智	陳彩鳳	陳彩鳳		
		午餐與休息					
4	13:25	幾何一光反射定理	幾何一外心與垂心	幾何探索-兩個正 方形	幾何大統整 (幾何的葵花寶典)		
	14:10	蕭偉智	蕭偉智	陳彩鳳	陳彩鳳		
5	14:20	幾何—光反射定理	幾何-外心與垂心	幾何探索-兩個正 方形	幾何大統整 (幾何的葵花寶典)		
	15:05	蕭偉智	蕭偉智	陳彩鳳	陳彩鳳		
6	15:15	幾何—光反射定理	幾何一外心與垂心	幾何探索-兩個正 方形	幾何大統整 (幾何的葵花寶典)		
	16:00	蕭偉智	蕭偉智	陳彩鳳	陳彩鳳		
7	16:00	課程回饋 & 場地整理	課程回饋 & 場地整理	課程回饋 & 場地整理	結訓典禮 (16:00 至 17:00)		

### 花蓮縣立自強國民中學 109 年度區域性資賦優異教育方案

「美社美提克的秘密」活動報名表

編號:

學	就讀學校	國中								
生基本	就讀班級	年班		性別	□男 □女			相片黏贴處 (最近3個月內所照2吋 半身脫帽正面相片)		
	學生姓名			出生 年 月 日		日				
資料	學生 E-mail									
	身分證字號									
	家長姓名									
聯絡電話		(家) (手機)								
通訊住址										
審查標準		<ul><li>□經本縣鑑輔會鑑定通過之國中、國小資優學生(不限類別)。</li><li>□數學及自然領域學期成績達全年級前5%之學生。</li><li>□曾參加過數理、生活與應用科學類科展獲得名次之學生。</li><li>□獲數學及自然領域老師推薦之學生。</li></ul>								
	午餐	□葷 □素								
家長簽名		本人完全知悉本課程活動計畫及內容,同意子弟 參加,並願督促子弟遵守學校一切之規定。 家長簽章:109年月日								

- ◎109年7月9日(四)下午4時前,請各校符合資格之學生將報名表、推薦表及其他相關資料影本逕送本校輔導室陳禹翔老師(03-8579338轉409)報名。
- ②經審查委員會資格審核後,將在 109 年 7 月 20 日 (-) 下午 5 時前於本校布告欄及網站(http://www.zcjh.hlc.edu.tw/)公告錄取名單。
- ◎錄取學生於109年7月22日(星期三)前至本校四樓特教辦公室繳交活動費用,共計1000元。

審核結果:該生報名序號為;

經審查委員會審核無誤,符合錄取順序第位(此欄由承辦學校填寫)

# 花蓮縣立自強國民中學 109 年度區域性資賦優異教育方案 「美社美提克的秘密」學生觀察推薦表

就讀學校: 就讀班級:學生姓名:

一、數學及自然科學能力檢核表(參考自國立臺灣師範大學特殊教育中心編印之「特殊需求學生特質檢核表」):

	觀察項目	是	否
1.	對研究數學方面的問題有強烈的動機和興趣,願意自動花時		
	間鑽研。		
2.	常主動詢問周遭與數學有關的問題。		
3.	數學領悟力強,學習數學的速度快。		
4.	抽象思考能力優異,運用符號思考的能力強。		
5.	能運用圖形、符號等待表或簡化複雜的訊息。		
6.	能用多元方式解題,思考靈活。		
7.	分析的能力強,邏輯推理能力優異。		
8.	願意嘗試超出年齡水準的數學題目。		
9.	參與數學競賽表現優異。		

## 花蓮縣 109 年度資優教育方案

### 「美社美提克的秘密」 課程滿意度問卷調查

學生	學生姓名		
基本資料	就讀學校	國中年班	□男 □女

題號選項	非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
1.課程時間長短適中					
2.課程內容規劃符合我的能力					
3.我很喜歡課程的進行方式					
4.我喜歡與不同學校的資優生互動					
5.我覺得課程整體氣氛輕鬆且愉快					
6.我喜歡授課老師帶領課程的方式					
7.我覺得授課老師帶領課程認真投入					
8.我覺得授課老師對班上同學尊重且支持					
9.我覺得課程豐富又有趣					
10.我喜歡專題演講課程					
11.我喜歡實作課程					
12.我喜歡課程的辦理地點					
13.我覺得課程規劃的內容對我未來的學習 有幫助					
14.我會再想參加類似的區域資優方案					
15.其他具體建議:					

### 關於蕭偉智老師

#### 學歷:

臺灣師範大學特殊教育學系(身障組、資優組)、國文輔系臺灣師範大學教育心理與輔導學系碩士班進修

#### 經歷:

◎服務單位:新北市文山國中(2007.8 迄今)

曾任:資源教師、高關懷導師、資料組長、數理資優導師兼召集人、設備組長

現任:數理資優導師、特教領域召集人、鑑定心評人員

#### ◎其他:

教育部九年一貫課程綱要於認知功能嚴重缺損學生(7-9年級)之數學領域應用手冊諮詢委員(2012.9~2013.6)、臺師大特教系 102 學年度師資培育公費生 (資優類)甄選口試委員、康軒出版社數學科研習講師(2013.9~)、國立臺灣師範大學特殊教育學系系友會理事(2014~2016)

#### 演講主題:

- ◎特教宣導-從普通教育情境看特殊需求學生(全校教師)
- ◎特教宣導-不完美才是資優(全校教師)
- ◎談數學科展 (獨立研究)指導 (數學教師)
- ◎資優數學課程設計 (數學教師)
- ◎ GSP 幾何畫板:四大基本變換與動畫實作(學生)
- ◎ GSP 幾何畫板:三維空間與柏拉圖多面體實作 (學生)
  - ◎數學及邏輯推理(學生)

#### 學生輔導:

- ◎ 2011 年北北基桃四縣市中小學專題寫作競賽國中組入選獎。
- ◎ 2011 年教育部資優教育班級部落格全國第二名。
- ◎輔導推薦學生獲得 2011 年總統教育獎。
- ◎新北市99學年度科展1件國中物理科甲等獎。
- ◎新北市100學年度科展2件國中數學科優等獎。
- ◎新北市 101 學年度科展國中數學科 1 件優等獎、1 件特優國展。
- ◎ 2013 第 53 屆全國中小學科展數學科入選 1 件。
- ◎新北市102學年度科展國中數學科2件特優國展。
- ◎輔導推薦學生錄取 2014 年第 13 屆亞太資優青少年營隊臺灣代表團隊。
- ◎ 2014 第 54 屆全國中小學科展數學科第三名 1 件、最佳創意獎 1 件。

#### 個人榮譽:

- ◎臺北縣 95 學年度特殊教育教材教具觀摩展—國中教材組特優獎。
- ◎臺北縣 97 學年度數位融入濕地課程及生態語言比賽—國中組第三名。
- ◎臺北縣99學年度優良家庭教育4小時教學活動設計-國中組第三名。
- ◎新北市 100 學年度校外教學資源整合及獎勵系統—學習單甄選榮獲甲等獎。
- ◎臺北縣 97 學年度、98 學年度優秀認輔人員。
- ○新店市 98 年績優教師。
- ◎新北市99學年度優良特殊教育人員。
- ◎桃園縣 102 年社會優秀青年代表。
- ◎新北市 103 年推動閱讀磐石學校有功人員。
- ◎教育部 103 年推動閱讀磐石學校有功人員。

#### 著作

#### 期刊論文

- 蕭偉智(2007)。影響資優生獨立研究方案因素之初探。資優教育季刊,104, 28-36。
- 蕭偉智(2009)。從電影《崖上的波妞》談品德教育。中等教育季刊,60(2), 162-170。
- 蕭偉智、魏秀芬(2009)。國中資源班性別平等教育課程設計與教學心得。特殊教育季刊,110,22-32。
- 蕭偉智(2009)。普教與特教的接軌:談攜手計畫與介入反應模式(RTI)。中等教育季刊,60(4),134-147。
- 陳彩鳳、蕭偉智(2011)。它能預測天災?談十九年一遇的「超級月亮」。科學研習月刊,50(6),30-33。
- 蕭偉智(2011)。從影片《自然捲》談青少女關係攻擊。中等教育季刊,62(4), 136-144。
- 蕭偉智(2011)。家家有本難念經?瞭解與被瞭解:資優家庭教育課程與成效。 資優教育季刊,119,26-35。
- 蕭偉智、陳彩鳳(2012)。連分數與星象週期:否證「超級月亮」之謬。科學月刊,505,59-63。
- 蕭偉智、陳彩鳳(2012)。讓幾何趣味些!漫談幾何切割。科學研習月刊,51(1),30-33。
- 蕭偉智、陳彩鳳(2012)。讓幾何趣味些!漫談幾何切割(下)。科學研習月刊,

51 (2), 32-37 •

- 蕭偉智、傅家珍(2012)。國中八年級自然科定期評量性別差別試題功能(DIF) 分析。新竹教育大學教育學報,29(2),35-64。
- 吳婉真、蕭偉智(2012)。教育,服務業?志業?從班費故事談起。新北市教育 季刊,5,75-76。
- 蕭偉智、陳彩鳳、黃桂齡、洪淑姿(2013)。A4「摺」學。HPM 通訊,16(1),9-19。
- 蕭偉智、黃桂齡、陳彩鳳(2013)。生活與數學:文中坡有多陡?。新北市教育電子報,128期,教育交流站。
- 蕭偉智、洪淑姿、黃桂齡(2013)。學生的速解?!一題極值問題的幾何意義。 新北教育季刊,8,89-91。
- 蕭偉智、梁綺修(2013)。成也完美,敗也完美!?簡述完美主義研究。資優教育季刊,126,23-32。
- 蕭偉智、陳彩鳳(2014)。數裡有詩,詩裡有數。教師天地,192,61-64。
- 蕭偉智(2014.12)。數學閱讀:以費氏數列為例。新北教育季刊,13。

#### 報章文章

蕭偉智(2010/12/17)。學習正確性別知識,建立良好適應行為。國語日報,13 版。

蕭偉智(2011/03/25)。贏在起跑點?談資優迷思。國語日報,13版。

蕭偉智(2011/06/17)。發展優勢補償缺陷,資優障礙生雙軌教育。國語日報, 13版。

蕭偉智(2011/07/29)。尊重視障者與導盲犬。國語日報,13版。

蕭偉智(2011/11/25)。訓練資優生問問題,培養高層次思考。國語日報,13版。

蕭偉智(2012/01/13)。資優生自我認同的危機與轉機。國語日報,13版。

蕭偉智(2012/02/24)。推動區分性課程,讓普通教育資優化。國語日報,13版。

蕭偉智(2012/04/20)。探索教育學習追隨與合作。國語日報,13版。

蕭偉智(2012/06/15)。未來由誰決定?關懷資優生轉銜調適。國語日報,13版。

蕭偉智(2012/12/14)。談資優獨立研究與科展。國語日報,13版。

蕭偉智(2013/01/25)。談新版身障及資優學生鑑定辦法。國語日報,13版。

蕭偉智(2013/7/26)。指導獨立研究,逐步達成階段目標。國語日報,13版。

蕭偉智(2013/11/01)。資優生做中學,發現生活數學趣。國語日報,13版。

蕭偉智、黃桂齡、陳彩鳳(2013/11/15)。生活與數學:文中坡有多陡?新北市

教育電子報,128期。

蕭偉智(2014/08/22)。集中乎?分散乎?淺談兩岸資優教育。新北市教育電子報,151期。

蕭偉智(2014/10/24)。資優教育制度,兩岸比一比。國語日報,13版。 附件六

### 關於陳彩鳳老師

學歷

輔大數學系

經歷

- 69 學年度獲得[教師自製教具比賽]佳作
- 70年~95年任教於新北市江翠國中
- 85 年開始任教於數理資優班
- 87年進入新北市數學科輔導團至今(目前擔任研究員)
- 88年加入慈濟教師聯誼會至今(目前擔任講師)及委員
- 92 學年度獲得「標竿一百---九年一貫課程推手」績優教師團隊
- 92 學年度擔任台北縣教師甄選評審委員
- 93 學年度獲得「生命教育融入教學」設計媒材組全國第二名
- 94 獲頒「特殊教育優良教師」
- 94 學年度獲頒「師鐸獎」
- 92、95、97 學年度擔任北縣教師甄選複試甄選評審委員
- 95 學年度開始擔任「康軒研習講師」至今
- 95 學年度開始擔任永和國中數理資優班暑期營隊至今
- 95 學年擔任新北市土城國中資優班數學科外聘教師至今
- 96 學年度支援國科會與台師大辦理的 AS 數學資優營隊,擔任數學科講師
- 96 學年度開始獲聘新北市特殊教育(資優組)輔導員至今
- 96 學年度擔任嘉義市民生國中資優班(區域聯盟)教師專業智能研習講師
- 97 學年度支援江翠、積穗國中數理資優班「邏輯推理」與「幾何研究」課程
- 97、98、99 學年度擔任雲林縣國中數理教師專業智能研習講師
- 98 臺北縣 98 年度[教學卓越獎觀察委員]
- 98 學年度支援文山國中數理資優班「專題」至今
- 99 學年度參與台師大與國科會的研究計畫[新台灣之子良師引導]擔任良師
- 99 學年度參與黃敏晃教授(台大退休)的[數學素養系列]書籍的著作討論至今
- 87~101 學年度開始指導國中數學科展
- 100 學年度擔任安溪國中資優班外聘教師至今
- 100 學年度擔任慈濟四川人文交流講師
- 101 學年度擔任國中數學科簡化課程設計諮詢委員

### 花蓮縣立自強國中相關資料

地址:970 花蓮市裕祥路 89 號

總機: 03-8579338 傳真: 8566900

交通資訊: 搭火車者請由後火車站出站, 至富安路右轉至中琉公園, 步行約 15 分鐘即

可到達。

住宿資訊:遠到欲住宿的學生可就近住勞工育樂中心:地址:花蓮縣花蓮市富安路 1102

號 03-8563461 http://www.labor038563461.com/

