花蓮縣立自強國中 107 年度暑期資賦優異教育方案 「動手實作學物理」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。

貳、目的:

- 一、培育本縣資賦優異學生對科學的興趣與創意實作之潛能。
- 二、提供本縣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: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25名。

陸、活動日期、時間與地點:

- 一、活動起訖日期:107年7月16日至7月20日週一至週五
- 二、活動時間: 08:50~16:00
- 三、活動地點:自強國中三樓會議室、四樓電腦教室。

柒、課程內容:請參閱「暑期營隊課程表」(如附件一)與「暑期營隊課程內容介紹」(如附件二)。

捌、報名資格:本縣各公私立國民中、小學(含完全中學國中部)六至 九年級對科學有興趣之學生。

玖、報名方法及錄取事項:

- 一、報名表 (如附件三)及推薦表 (如附件四)請至自強國中網站 (http://www.zcjh.hlc.edu.tw/)下載。
- 二、即日起至107年6月21日(星期四)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特教辦公室報名,亦可傳真報名,請傳真至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特教辦公室紀博三老師。
- 三、錄取公告:經審查委員會資格審核後,將在107年6月25日(星期一)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 2,500 元(膳費、活動器材與材料費); 25 位學生共計收費:陸萬貳仟伍佰元。

申請補助經費:陸萬元

合 計:壹拾貳萬貳仟伍佰元整

拾貳、繳費方式:錄取學生由本人或家長於 107 年 6 月 27 日(星期三) 前將活動費用新台幣 2,500 元整至花蓮縣立自強國 民中學特教辦公室紀博三老師繳費;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 107 年 6 月 29 日(星期五)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。

花蓮縣立自強國中107年度暑期資賦優異教育方案

「動手實作學物理」暑期營隊課程表

	日期	七月16日	サ月17日	七月 18 日	七月 19 日	七月 20 日
	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
節次	08:40 08:50	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	報到 與 課前準備
1	08:55 09:40	科學紀錄影片 教學與實作 吳明德	手擲/彈射 滑翔機 吳明德	物理與運算思維 無限鏡 陳坤龍	夜市中的 力學遊戲 陳坤龍	夜市中的 磁力學遊戲 陳坤龍
2	09:50 10:35	科學紀錄影片 教學與實作 吳明德	手擲/彈射 滑翔機 吳明德	物理與運算思維 無限鏡 陳坤龍	夜市中的 力學遊戲 陳坤龍	夜市中的 磁力學遊戲 陳坤龍
3	10:45 11:30	科學紀錄影片 教學與實作 吳明德	手擲/彈射 滑翔機 吳明德	物理與運算思維 無限鏡 陳坤龍	夜市中的 力學遊戲 陳坤龍	夜市中的 磁力學遊戲 陳坤龍
午餐與休息						
4	13:25	橡筋動力直昇機 實作與試飛	大力士風車	物理與運算思維 數位陀螺	夜市中的 力學遊戲	夜市中的熱學 與光學遊戲
	14:10	吳明德	吳明德	陳坤龍	陳坤龍	陳坤龍
5	14:20	橡筋動力直昇機 實作與試飛	大力士風車	物理與運算思維 數位陀螺	夜市中的 力學遊戲	夜市中的熱學 與光學遊戲
	15:05	吳明德	吳明德	陳坤龍	陳坤龍	陳坤龍
6	15:15 	橡筋動力直昇機 實作與試飛	同學實作紀錄 影片賞析	物理與運算思維 數位陀螺	夜市中的 力學遊戲	夜市中的熱學 與光學遊戲
	16:00	吳明德	吳明德	陳坤龍	陳坤龍	陳坤龍
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	課程回饋 & 場地整理	結訓典禮 (16:00 至 17:00)

花蓮縣立自強國中107年度暑期資賦優異教育方案

「動手實作學物理」暑期營隊課程內容介紹

		課程、師資、	時數		
主題	子題	課程/活動內容說明	師資	時數	預期成效
	科紀影教與作學錄片學實	經由攝錄影基本知能與技術、紀 錄資料儲存、建擋等製作實務課 程,培育科學研究影音紀錄人 才,成為研究現場之觀察紀錄者 與科學傳播之推廣者。	臺北市麗山高中 吳明德老師	3	透過實際操作,訓練參與學員成為研究現場之觀察紀錄者。
動手實作	橡動直機作	玩竹蜻蜓時,用手搓一搓就能飛了,只可惜飛的不夠高,也许 掉下來,或許我們可以改造所 掉下來,或此為動力, 類別,和用橡皮筋做為動力,像 對於 好 好 好 好 好 好 好 好 好 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	臺北市麗山高中 吳明德老師	3	1.讓學生瞭解 直升機的上升 飛行原理。 2.學生動手 DIY 製作橡皮筋動 力螺旋槳直升 機。
學 物 理	手擲 /彈 射機	對於第一次接觸航空模型的朋友,最適合先嘗試玩手擲滑翔機,不但有價格便宜製作簡單的優點,更可以在飛行中了解到航空知識等關係,更可以依你的想像力創造製作出屬於自己的飛機。	臺北市麗山高中 吳明德老師	3	1.讓學生瞭解 滑翔機的上升 飛行原理。 2.學生動手 DIY 製作滑翔機。
	大力 士風 車	利用紙杯與竹籤製作風車葉 片,PVC水管製作塔柱,螺絲是 傳動輪軸與塑膠瓦楞板作為槳 轂,可以調整螺距角,觀察最短 時間可以舉起最重物體,計算輸 出功率。	臺北市麗山高中 吳明德老師	2	1.讓學生瞭解 大力士風車的 科學原理。 2.學生動手 DIY 製作大力士風車。

同學 實 紀 影 片	各組將所製作出的影片作品,上 台分享作品的創意發想,並請他 組同儕能給予適時的回饋與建 議。	臺北市麗山高中 吳明德老師	1	學生藉由同儕的 報告分享中,促 使學生多元智能 的啟發,及互相 觀摩學習的機 會。
算思維:	相信很多人都曾看過將二面鏡子相對時,可以看到鏡子因為互相「反射」,而可以看到鏡子中有無限多的鏡子。坤龍老師教你利用 Arduino 與學習編寫程式來製作專屬你自己的魔鏡吧!	台南市佳興國中陳坤龍老師	3	1. 學生能學習 編寫程式,並 能嘗試利用 Arduino解決 問題。
物與算維數陀理運思:位螺	很多人都知道電生磁,磁會生電等相關的電磁學原理,但你能利用電磁學的相關原理來製作轉不停陀螺嗎?你能利用 Arduino來計算陀螺的轉速嗎?你過來,你過來!讓坤龍老師來告訴你,如何利用數位量測陀螺轉速	台南市佳興國中陳坤龍老師	3	 充實學生之物 理學相關知 識。
中的	在展現時間, 在夜時間 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	台南市佳興國中陳坤龍老師	6	3. 學生實作與 操作的 提升,並擁有 正確的 題的 態度。

夜中磁學戲	一 蛤~夜市中也縕臧磁力學遊戲? 真的假的?」看過來,看過來。讓坤龍老師來告訴你夜市中的磁力學遊戲,並解開「萬磁王」	台南市佳興國中陳坤龍老師	3	4. 學生藉由多 元學習及互 相觀摩的機 會,能更加懂 得肯定自己
中的熱學與光	你一定吃過糖炒栗子,但你們們不可種科學原理嗎? 其實實 這 這 這 這 說 不	台南市佳興國中陳坤龍老師	3	與欣賞他人。

師資背景說明:

姓名	現職(經歷)	專長
吳明德	臺北市麗山高中 物理教師	在高中時期即擔任航空社社長,現在是中華民國航空模型協會線控自由飛理事長,積極推廣線控及自由飛等航空模型,並在五常國中、民生國中、中正高中、麗山高中等學校推廣航空模型活動,並且在2012年撰文在科學研習發表「由滑
		翔距離看升力與阻力關係」文章,著有「搞飛機 學物理」一書。
陳坤龍	台南市佳興國中 理化教師	手創教具,豐富的教學實務經驗、活動設計與推 廣經驗,常應邀擔任各縣市中小學科學教師、科 學教學研習講師

花蓮縣立自強國民中學 107 年度資賦優異教育方案

「動手實作學物理」活動報名表

編號:

學	就 讀 學 校	□國中 □國小						
生基	就讀班級	年 班	性別	□男 □	女	相片黏贴质 (最近3個月內所照2 半身脫帽正面相片		所照2吋
本	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	□經本縣鑑輔會鑑定 □數學及自然領域學 □曾參加過數理、生 □獲數學及自然領域	:期成績	達全年級前5 用科學類科原	%之學	生。	學生。	
	午餐	□葷 □素						
家	定長簽名	本人完全知悉本課程 參加,並願督促子弟				 第		
		家長簽章:		10	17年	月	日	

- ◎107 年 6 月 21 日(星期四)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 資料影本逕送本校特教辦公室紀博三老師(03-8579338 轉 409)報名。
- ◎經審查委員會資格審核後,將在 107 年 6 月 25 日(星期一)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。
- ◎錄取學生於 107 年 6 月 27 日(星期三)起至本校特教辦公室繳交活動費用,共計 2,500 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)	

花蓮縣立自強國中 107 年度暑期資賦優異教育方案 「動手實作學物理」學生觀察推薦表

就讀學校: 就讀班級: 學生	性名	, 3
----------------	----	--------

- `	數學及自然科學能力檢核表	(参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。		
1.	對於自然界的事物有濃厚的興趣。		
2.	對戶外活動,能夠細心觀察自然景物,且提出問題。		
3.	經常閱讀或觀看與自然界事物有關的書籍、雜誌、電視節		
	目或相關網站。		
4.	能主動發現、探索及研究日常生活中的自然科學問題。		
5.	照顧動物或種植花草樹木的能力良好。		
6.	經常觀察天文、星象、雲層的變化,並加以紀錄分析。		
7.	喜歡動手做自然科學方面的實驗,驗證或求證心中的疑問。		
8.	善於運用科學儀器或工具進行研究。		
9.	積極參與保護野生動物、水資源及有關環境保護的活動。		
10.	參與自然科學競賽表現優異。		
_ \	專家學者、指導老師或家長推薦之具體說明:		

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:8574667

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/

