# 113年花崗國中執行科學教育專案計畫暨科技中心、科技輔導團計畫「科學、科技課程-到校服務」活動計畫

- 一、目的:為提高花蓮縣中小學學生和教師的科技、科學教學素養,鼓勵學生和教師積極參與科技活動,進而提高學生和教師的學習和教學效果,科技輔導團暨花崗科技中心提供 到校服務相關示範課程。
- 二、辦理單位:國立臺灣師範大學、國立科學教育館、花蓮縣國中小科技輔導團、花崗科技中心
- 三、活動對象: 花蓮縣內國中小,依學校報名順序排定優先次序, 偏遠地區學校有優先錄取權。 有申請 113 學年度縣市科技教育推動總體計畫-「子二: 支持偏遠地區學校推動科技領域 課程計畫」之推動學校, 請務必報名參與至少一場次。
- 四、活動時間: 113年9月至114年1月,每場次需二至三堂課時間。
- 五、報名時間:即日起至113年7月31日(星期三)17時,預計提供20場次實作課程服務, 額滿為止。
- 六、參加辦法:欲參加學校請至「科學課程-到校服務活動報名」,請上網填寫報名表單 <a href="https://forms.gle/9hVD6sLPeqSkCxJN8">https://forms.gle/9hVD6sLPeqSkCxJN8</a>,辦理單位將依報名順序聯繫確認到校服務時間、課程名稱及參加人數。

#### 七、課程活動相關費用

- (一)經費部分由行動科學教育館、科技教育輔導團及花崗科技中心相關計畫經費,支付授課老師鐘點費及實驗教材費等費用。
- (二)授課場地及研習時間則由申請單位及本校商量而定。

#### 八、課程內容

#### (一)科學課程名稱:

項次	課程名稱	課程內容
1		酒精為易燃物,其蒸氣為具有爆炸性的氣體,與適量的空氣(適量的氧氣)混合,極易產生爆炸。 2.當1莫耳的氣態乙醇與3莫耳的氧氣的反應,產物為二氧化碳氣體及水蒸氣,並會放出1371 kJ的熱。此熱量使氣態的產物(二氧化碳和水蒸氣)瞬間膨脹,因而產生令人震耳欲聾的巨響。

項次	課程名稱	課程內容
2	噴霧器	1.將一根吸管垂直放入裝滿水的塑膠杯中。 2.把另一根吸管抵住前一根吸管的管口,讓兩根吸管呈現垂直的樣式。 3.對著上方的吸管大口吹氣,就能出現水霧了。透過壓力差與白努利定律 的應用,把兩隻吸管夾角略小於直角,從吸管吹出之氣體流速較快,壓力 較一大氣壓力為低,因此將水經由下端吸管中吸起,並於開口處成為霧滴 往前噴發,模型製作用的噴槍多為此種設計
3	白努力活 動	飛盤在空氣中飛行時,受到白努力定律影響,會產生一定的浮力。 白努力定律來說明"側向受壓",向上的快速氣流流經小球時,分隔在兩側 的氣流流速快,壓力變小,周圍流速較慢的空氣氣壓相對地就會較高。
4	電土砲	電土的主要成份是碳化鈣(CaC2),與水反應產生乙炔(C2H2)與石灰水(Ca(OH)2);由於是放熱反應,因此會使乙炔膨脹。 點火後,乙炔燃燒產生大量的水蒸汽與二氧化碳氣體,高熱使生成的氣體更加快速膨脹。
5	珍珠板手 擲迴旋飛 機	白努利原理,氣流流速愈慢壓力愈大。因此尾翼上方氣流的壓力比下方氣流的壓力大,使機身平行地面,尾翼有一向下俯角。將飛機水平射出,通過尾翼左右的氣流受到尾翼阻擋流速不同,產生手擲機迴旋效果
6	珍珠板彈 射盾牌迴 旋飛機	白努利原理,氣流流速愈慢壓力愈大。因此尾翼上方氣流的壓力比下方氣流的壓力大,使機身平行地面,尾翼向上翹,通過尾翼上下的氣流受到尾翼阻擋流速不同,產生向上攀升產生迴旋效果
7	熱朔片	熱塑性聚合物是一種聚合物,指具有加熱後軟化、冷卻時固化、可再度軟 化等特性的塑膠。熱塑性聚合物受熱軟化變成液態時具可塑性,冷卻時則 回到固態,
8	多多笛	多多笛其發出聲音的原理在瓶內封閉狀態,吹氣進去時,氣壓增加,壓迫 氣球皮,和吸管之間出現縫線,讓氣流可以流出去降低氣壓,氣球會因原 本的彈力回到原來位置,再度封閉吸管。如此反覆,就形成了氣球來回 振動,推動空氣的振動而發出聲音。
9	酸鹼中和	小蘇打(弱鹼)與檸檬酸(弱酸)的酸鹼中和反應,產生些許的水及二氧化碳,由於反應過程中會持續產生二氧化碳,當溶液中添加少許界面活性劑,二氧化碳氣體冒出水面時,帶出大量泡泡。
10	彈力竹蜻蜓	竹蜻蜓的葉片和水準旋轉面之間有一個傾角(這個傾斜角度是可以調整的)。 當旋翼旋轉時,旋轉的葉片將空氣向下推,形成一股阻力,減緩物體落下速度。
11	蓮葉奈米 現象	蓮葉效應的發現者:1997年,德國波昂大學的植物學家巴斯洛得教授進 行了一系列的實驗,發現蓮花的疏水性與自我潔淨的關係。
12	搖搖藍瓶	晃瓶子時,空氣中的氧會溶於溶液,氧化瓶中無色的甲基藍試劑使其呈現藍色。葡萄糖是一種具有還原性的糖,所以它能把甲基藍重新還原成無色。
13	藍矖	利用檸檬酸鐵銨與赤血鹽間的光化學反應、氧化還原及沉澱反應,產生普魯士藍圖像。
14	空氣砲	空氣砲是利用瓶子中的空氣受擠壓後,反彈力道經過瓶口出去形成的氣流 一風,空氣振動產生波動與聲音,因而可以吹熄燭火,所以,若您擠壓改 變的空氣愈多,能量愈強,越有機會吹熄蠟燭。
15	大氣壓力	將罐中的空氣去除,進一步討論蓋子為 何在抽完真空罐的氣體後,無法 打開的原 因。讓同學在知道大氣壓力及它如何作用 後,初步看到大氣壓

項次	課程名稱	課程內容					
		力的神奇魔力。					
		PVA 是一種水溶性鏈狀的高分子化合物(-CH2-CHOH-)n,					
	1 44 1-	當硼酸加入膠水之後,會產生進行縮合反應並脫去水分子,使得分子交聯					
16	史萊姆	在一起。如果再搓成圓形的球,減去水分就會固化,形成我們熟知的彈跳					
		球!					
	變色珠	變色珠平時是灰白色珠子,把它暴露在紫外線下,就會變色,顏色越深,					
17		表示紫外線強度越強。變色珠裡含有感光塗料,在紫外線的照射下,能夠					
17		吸收紫外光的能量,將感光分子鍵打開,電子吸收紫外光能量後躍遷至高					
		能階					
	化學水火 箭	由於小蘇打與檸檬酸進行化學反應時,會產生大量二氧化碳,使瓶中壓力					
18		上升,當化學反應產生足夠的氣體後,放開用手固定住的保特瓶時,瓶中					
	A1	大量的二氧化碳就會將保特瓶火箭推送發射而出了。					
	晶球化反	海藻酸鈉液滴到氯化鈣溶液中,海藻酸鈉分子鏈上的某些化學基團會和鈣					
19	應	離子發生配位反應,長鏈的海藻酸鈉分子就會在鈣離子的交聯作用下聚在					
	/\&	一起,形成不溶於水的凝膠球					
		酒精為易燃物,其蒸氣為具有爆炸性的氣體,與適量的空氣(適量的氧氣)					
		混合,極易產生爆炸。					
20	酒精火箭	以噴霧瓶將酒精噴入 600mL 寶特瓶中,使酒精在瓶中揮發,再以從橡皮塞 隙縫中伸入瓶中的兩條金屬絲尖端的電弧 (兩條金屬絲接通 至壓電樹					
20		脂),引燃瓶中之氣態酒精, 迅速升高瓶內氣體的壓力,高壓空氣克服橡					
		皮塞磨擦力,從瓶口噴出,瓶中大量的二氧化碳就會將保特瓶火箭推送發					
		射而出了。					
		牛頓第三運動定律,施予作用力時,都有一個1大小相等、2方向相反,3					
21	氣球車	作用於不同物體的反作用力。逸出的氣是作用力,而車子在地面上移動是					
21	机场干	反作用力。車子之所以會移動,是因為逸出的空氣推擠掉氣球外的空氣,					
		而這作用的反作用力驅使車子前進。					
	搖搖手電	當磁鐵進入或離開線圈時,線圈有電流通過,磁場改變可以生電,					
22	描描 简	電流是因線圈內磁場變化而產生,所以稱為感應電流,通過較多圈數的線					
	口	圈,或者加快磁棒的移動速率,皆可增加感應電流的大小					
23	單極馬達	利用磁力轉動,手持型單極馬達磁場從磁鐵北極發出,電流從磁鐵邊緣沿					
23	平型內廷	半徑流向圓心,依右手定則,磁鐵受沿切線方向磁力,因而轉動					
24	加与雷汕	利用鋁箔紙、竹炭棒與鹽水,製作鋁氧空氣電池。可串聯點亮 LED 燈。用					
24	空氣電池	數位電錶讀取電壓。					
	鋼絲絾燃燒	當大電流流過足夠細小的鋼絲絨,產生足夠的熱量並且與空氣中的氧氣發					
25		生燃燒反應。當燃燒反應沿著一條鋼絲絨傳播並進入其他條鋼絲絨時,它					
		散發出大量的熱量,其中一些熱量被轉換成光					
	雙錐向上滾	將雙錐滾輪置於斜面上,滾輪卻向上滾,似乎違反了物理原理雙錐滾輪沿					
26		V 字型斜面向開端處滾,滾輪與斜面的接觸點高度增加,但重心與接觸點					
		的垂直距離減少,重心會降低,					

項次	課程名稱	課程內容		
27	風力車	空氣反作用力為原型做的模型,利用空氣反作用力行走,車架輕,可以跑得更遠更快		
28		不同濃度密度的液體混合時,密度大的會沈在下層,密度小的則會浮在上層,加入水彩方便觀察溶液形成分層的情形		

## (二)科技課程名稱:

編號	課程名稱	課程領域	適合對象
1	IQlight 紙雕燈	生活科技	5-9 年級
2	能源轉換風力小車	生活科技	5-9 年級
3	槓桿原理投石器製作	生活科技	5-9 年級
4	迷你吸塵器	生活科技	5-9 年級
5	開燈畫	生活科技	5-9 年級
6	W2812 燈條控制	資訊科技	5-9 年級
7	運算思維-積木塔	資訊科技	5-9 年級
8	Tinkercad 不插電學電路	資訊科技	5-9 年級
9	剪刀石頭布程式輕鬆寫	資訊科技	5-9 年級
10	倍數的選擇器:	資訊科技	5-9 年級
11	遙控小車體驗(限30人以下)	新興科技	5-9 年級
12	巡跡車體驗(限30人以下)	新興科技	5-9 年級
13	Arduino 感測器體驗(mblock)	資訊科技	5-9 年級

### 九、注意事項:

- (一)每所學校每年以參加1場次為限,依報名順序排定優先次序(路程及活動進行以1個工作日能完成者為限)。
- (二)辦理單位將主動與報名學校確認到校服務日期,並保有調整參加日期之權利。
- (三)經聯繫確定到校服務日期後,如因故擬取消或延後,應知會辦理單位承辦人。
- (四)科技課程活動人數以不超過30人或1個班級為原則,以免影響活動品質與效果,科

## 學 DIY 課程不在此限。

- (五)到校服務之行程中,若因交通受阻、天災、傳染病流行或宣布停班停課等 不可抗拒 因素,辦理單位得視情況通知學校取消或延後該次活動。
- 十、本活動聯絡方式: 花崗國中科技組 張吉南組長 03-8323924#227 或圖書館 楊芳茵老師 03-8323924#305