臺北市弘道國中112學年度寒假國小科學營實施計畫

一、 目的:

- (一)透過課程設計,應用科技知識,藉由實際操作,培養學生手腦並用,引導學生「從做中學」以提高學習效果。
- (二) 輔助常規化學課程理論教學,啟發學生好奇心,培養其科學興趣,提昇創造力。
- (三) 加強學生問題解決能力,提高邏輯思維和判斷力。
- 二、 主辦單位: 教務處

聯絡人: 管佈雲老師 0921-455-515 本校設備組 23715520#270

查詢網址: https://www.htjh.tp.edu.tw/news/寒假科學實驗營國小班

- 三、 師資:國立大學理科碩博士師資群
- 四、 建議參加對象:臺北市公私立國小五~六年級同學 正取名額以42名為限(視情況增減),其餘皆為備取,依報名先後順序錄取,額滿截止。
- 五、 上課期間:

第一梯次:113年1月29日至113年2月2日,共5天,9:00—16:30 第二梯次:113年2月3日至113年2月7日,共5天,9:00—16:30

- 六、 報到及上課地點:弘道國中<mark>天聲樓三樓生物教室(一)</mark>
- 七、 報到時間:營隊第一次上課<u>需於上課時間前15分鐘</u>報到。之後每次上課務必<mark>準時</mark>到 達上課地點。
- 八、 上課自備物品:個人物品、文具、筆記本、環保杯、口罩。
- 九、 上課服裝:為考量實驗安全,學生上課一律著長褲並穿包鞋或布鞋(請勿穿涼鞋或拖鞋);留長髮的女同學務必將長髮束好,並依實驗需求戴上由講師提供借用之護目鏡 (請勿戴隱形眼鏡),可自行攜帶實驗衣。
- 十、 上課費用(含鐘點費、材料費、講義費等)6800元(不含午餐)
 - (一) 上課費用請於指定時間匯入指定帳戶(與錄取名單同時公布)並填寫公告名單中繳費單據回 覆表單,否則視同棄權,將通知候補學生錄取,上課期間會發給繳費收據。
 - (二) 如需代訂午餐,請於報到當天現場繳費600元。請勿與上課費用同時匯款。
 - (三) 繳費後若放棄參加,依照北市教育局規定辦理退費並收取手續費。
 - (四) 學生因私人因素未到課(如事、病假)不予退費,申請補課以兩次為限。
- 十一、 上課期間請攜帶學生證備查。
- 十二、 營隊上課如遇天災以臺北市政府公告停班停課為準,放假當日課程原則上會放一天補一天。

十三、 上課規定:

- (一) 若發生下列情事,經學校查證屬實者,取消上課資格亦回報原學校,並恕不退費。
 - 1. 無故上課遲到早退、秩序欠佳,經授課教師或助教勸阻三次不聽者。
 - 2. 未經授課教師同意,擅自操作或破壞實驗器材者。
 - 3. 上課期間與其他學生發生衝突,情節重大者。
- (二) 上課未請假或申請補課,且課程參與未達 70%(含)以上者,不予頒發結業證書。

十四、 能源與環保科學實驗營(第一梯次)課程內容

	大氣壓力與	油水分層	水的淨化	氫氣的威力	生質能源
0900-1200	表面張力	(水上年輪)	(神奇活性碳)	(認識氫氣)	(酒精) 地球上的石油越
	(神奇聚寶盆)	水和油不互溶大	大家都寫過毛筆	氫氣是未來很有	用越少,在新能
	人往高處爬,水	家都知道,讓我	字,磨出來的墨	潛力的新能源,	源還沒辦法完全
	往低處流,但是	們試試利用油水	汁有可能還原成	了解氫氣的製造	取代汽油前,生
	只要控制的好,	不溶的原理,在	水嗎?其實只要	與特性能幫助我	質酒精是很好的 替代物質,讓我
	可以讓水不會往	水上做年輪吧!	利用活性碳,輕	們找出更好的方	們好好認識乙醇
	下流喔!		鬆就可以把黑墨	式利用它喔	吧
			汁變成清水喔!		
	水的凝結	油水分層	太陽能	二氧化碳的特性	奈米
1330-1630	(冰凍泡泡)	(汪洋中的小船)	(認識太陽能電池)	(認識二氧化碳)	(分子大小與活性)
	小朋友有看過水 加熱變成水蒸氣 的過程,但是有	油和水不互溶,	讓我們了解如何	二氧化碳是溫室	物質越小表面積
		但是只要加入神	將太陽能轉換成	氣體,但是也是	越大,活性也越
	親眼看過水結冰	奇的物質,就可	電能?並利用太	日常生活中很有	高,所以為了環
	成固體的過程	以讓油和水互	陽能來製作小玩	幫助的氣體,麵	保提高效率,細
	嗎?讓我們親眼	溶,我們還可以	具吧!	包、汽水甚至醫	微化分子是很重
	觀察水是怎樣變成冰塊的喔	利用"油和水"		療上都有很大的	要的,這節課讓
		不互溶的原理,		用途,讓我們認	我們觀察物質細
		來親手製作的小		識一下二氧化碳	微化後產生的改
		擺飾喔!			變

[※]將視狀況微調課程內容、順序

十五、 國中數理資優班實作實驗挑戰營(第二梯次)課程內容

	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天
09:00 ~	液體濃度的	催化劑的催	鹽類的純化	食物所含熱	單醣的測定
12:00	毛細線現象	化作用		量的測量	與碘粉的水
	與比色法				解酵素探討
13:30	油的比熱測	氣體製備與	細菌的生長	影響反應速	資優班實做
16:30	里里	氣體鑑定	因子	率的因子探	考古題實做
				索	測試及講解

※將視狀況微調課程內容、順序

註:有關學生上課情形及課程詳盡內容,可電詢管老師(0921-455-515)

十六、 報名與繳費方式:

(一)即日起開放報名,報名截止時間113年1月11日

(二)報名網址:

能源與環保科學實驗營(第一梯次) https://forms.gle/WtRdqDChNyBEFixu9
國中數理資優班實作實驗挑戰營(第二梯次) https://forms.gle/Xu6adpEteJqQxtLm6

能源與環保科學實驗營(第一梯次)	國中數理資優班實作實驗挑戰營(第二梯次)
LEI JAPKSOV N	E324-324

※請注意:只接受網路報名,不接受其它方式報名。

- (三)必填項目,請務必確實填寫,若有遺漏或錯誤自行負責。
- (四)錄取名單依網路報名系統時間先後順序為準,<mark>報名後隨即</mark>公告錄取名單於下方連結,請 正取同學於113年1月15日(含)前匯款至指定帳戶(與錄取名單同時公告),逾時將通知候 補同學候補。

公告名單網址: https://reurl.cc/4WVAdD

(如連結有誤,請私訊https://www.facebook.com/cchemistry844/)

(五)若有正取學生退出,即公告備取名單於公告名單中,請密切關注!

十七、 本實施計畫經陳校長核可後實施,修正時亦同。