臺北市立弘道國中 115 年度寒假【國小組】科學實驗探索營 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:臺北市立弘道國中教務處

聯絡人:管佈雲老師 0921-455515 (課程相關諮詢) 游小姐 0922-260616 (報名/繳費/請假等行政相關事項) 本校設備組 02-23715520#270。

查詢網址:https://www.htjh.tp.edu.tw/。

- 三、 師資:國立頂大碩、博士師資群。
- 四、 建議参加對象:公私立學校五~七年級對國中自然科學有興趣者。

名額以 42 名為限(視情況增減),依匯款先後順序錄取,額滿截止。

五、 上課時間:

第一梯:115年2月2日至2月6日,共5天,9:00—16:30。

第二梯:115年2月9日至2月13日,共5天,9:00-16:30。

- 六、 報到及上課地點:本校天聲樓3樓生物教室(一)。
- 七、 上課時間:第一天於上課時間前15分鐘報到,之後每次上課請準時到達上課地點。
- 八、 上課自備物品:鉛筆盒、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)。
- 十、上課費用(含午餐費、材料費、講義費、保險等):每梯次新台幣 7800 元。
 - (一) 上課費用請匯入指定帳戶,並填寫報名表單(可提供繳費證明,非用於報稅使用)。
 - (二) 繳費後若放棄參加,依照北市教育局退費規定辦理退費並收取手續費。
 - (三) 學生因私人因素未到課(如事、病假)不予退費,可以申請補課,補課天數:每梯次 以兩個半天為限。
- 十一、 上課期間如遇天災以臺北市政府公告停班停課為準,原則上補課日為當周周六。
- 十二、 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。

十三、 課程內容

第一梯:生物醫學小尖兵

日期 2/2 (一) 2/3 (二) 2/4 三) 2/5 (四) 2/6 (注意事項 8:45 前報到 2/3 (二) 2/4 三) 2/5 (四) 2/6 (注意事項 8:45 前報到 生物图內形形色 色生物科技實戰班 细菌培養皿的製作 经分和能 细菌培養皿的製作 任老師的指導下 读學生自己製作 培養基,製成培養 政委主义內部構造 及差異 種子觀察及能量 的測定 有機對的測定 有限對的測定 有限對的測定 有限對的測定 有限對的測定 有限對的測定 有限對於 有限對於 有限對於 有限對於 有限對於 有限對於 有限對於 有限對於	量 結 及粉 用 素 的 氏 葡 澱					
理物圈內形形色 生物科技實戰班 生殖 運輸與協調作用 養分和能 獨微鏡教學 作 在老師的指導下 讓學生自己製作 培養基,製成培養 酵母菌(好菌)與自己手上的細菌 (壞菌),讓孩子了解細菌的存在 與可能的繁殖過程 不体 上物體的構造 好菌、壞菌放大 優略乳 DIY 水中生物觀察觀 生態系	萄 及粉 用 素 的 氏葡 凞					
中 生物圈內形形色 生物科技實戰班 生殖 蛋的觀察 顯微鏡教學 作 在老師的指導下 讓學生自己製作 培養基,製成培養 政 是 其 在老師的指導下 (白煮蛋) 及無 觀察芹菜與含羞 节 反應時間的測定 初期 发 发 是 異 種子觀察及能量 的测定 利用燃烧 测定 和 大中酵 粉轉為前 经 生物體的構造 好菌、壞菌放大 優酪乳 DIY 水中生物觀察觀 生態系	萄 及粉 用 素 的 氏葡 澱					
●生物觀察 顧微鏡教學 類微鏡原理及操作 12:00 09:00- 12:00 12:00 200- 12:00- 13:30 200- 12:00- 13:30 200- 200- 13:30 200- 13:30 200- 200	萄 及粉 用 素 的 氏葡 凞					
### 12:00	及本氏 葡 用 素 將					
類微鏡原理及操作	粉及葡 用 素將澱					
作	粉及葡 用 素將澱					
日 12:00 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	用素將澱					
12:00	素將澱					
12.00 酵母菌(好菌)與自己手上的細菌 (壞菌),讓孩子 了解細菌的存在與可能的繁殖過程 利用燃燒 測定 利用燃燒 測定 種子內部所含能量 粉轉為葡萄 12:00-13:30 生物體的構造 好菌、壞菌放大 優酪乳 DIY 水中生物觀察觀 生態系	素將澱					
自己手上的細菌 (壞菌),讓孩子 了解細菌的存在 與可能的繁殖過程 12:00- 13:30						
12:00- 13:30 4 全物體的構造 好菌、壞菌放大 優酪乳 DIY 水中生物觀察觀 生態系	萄糖					
12:00- 13:30 生物體的構造 好菌、壞菌放大 優酪乳 DIY 水中生物觀察觀 生態系						
12:00- 13:30 生物體的構造 好菌、壞菌放大 優酪乳 DIY 水中生物觀察觀 生態系	ĺ					
12:00- 13:30						
13:30						
生物體的構造 好菌、壞菌放大 優酪乳 DIY 水中生物觀察觀 生態系	午休					
顯微鏡使用 看	間彼此					
教導學生自行製 人有好有壞,細 裡好?聽到細菌 觀察水中小生物 的交互作						
作植物及動物切 菌呢?生活中有 大家都會害怕, 以及魚類,讓學 自製生態						
	生態循					
微鏡觀察 有益處?哪些細 有幫助的細菌, 構造及魚鰭的血 環						
菌會讓人體受到 讓學生自行製作 液流動現象 水的淨化						
威脅!想知道這 優酪乳了解益菌 黒水變透	明					
些隱形幫手與最 的功用,最後當						
危險的殺手到底 然要比較自己做						
有長得什麼樣? 的優酪乳和市面						
課程中,老師會 上販售的優酪乳						
利用學生自己培 有哪些不同的差						
養的細菌與在實 異?!						
驗室中進行過安						
全封包的各種細						
菌,透過顯微鏡						
的觀察,讓學生						
了解各種細菌樣						
貌,最後比較不						
同細菌間的差異						
上課地						
點 本校天聲樓 3 樓生物教室(一)	ļ					

第二梯:國中數理資優班實作實驗挑戰營(5-7年級)

日期	2/9 (-)	2/10 (=)	2/11(三)	2/12 (四)	2/13 (五)	
注意事項	8:45 前報到					
09:00-	液體濃度的毛細	催化劑的催	鹽類的純化	食物所含熱量	單醣的測定與碘粉	
12:00	線現象與比色法	化作用		的測量	的水解酵素探討	
12:00-	4.11					
13:30			午休			
13:30-	油的比熱測量	氣體製備與	細菌的生長	影響反應速率	資優班實做考古題	
16:30		氣體鑑定	因子	的因子探索	實做測試及講解	
上課地點	本校天聲樓 3 樓生物教室(一)					

註:有關學生上課情形及課程詳盡內容,可電詢管老師(0921-455515)

※將視實際狀況微調課程內容

十四、 報名與繳費方式:

- (一)實施計畫公告日起開放繳費及報名,報名截止時間1月7日,報名額滿即關閉網址。
- (二)報名網址: https://forms.gle/VaEJS9am7nJUTejQ9



- (三) 必填項目,請務必確實填寫,若有遺漏或錯誤自行負責。
- (四) 臉書粉專請搜尋:資優實作實驗科學營。
- 十五、 本實施計畫經校長核可後實施,修正時亦同。