

臺北市立大安國中 113 年度暑假【國中組】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：大安國中家長會

協辦單位：大安國中輔導室

聯絡人：本校特教組 02-27557131 分機 135

查詢網址：<https://www.tajh.tp.edu.tw/>（公告於「最新活動」）。

三、師資：國立中央大學科學教育中心培訓師資群。

四、建議參加對象：公私立學校升七、升八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：113 年 7 月 08 日至 7 月 12 日，共 5 天，9:00—16:30。

第二梯：113 年 7 月 15 日至 7 月 19 日，共 5 天，9:00—16:30。

六、報到及上課地點：活動中心一樓地科教室

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(上課期間會發給繳費收據)。
- (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：資優科學班實驗體驗營

日期	7/8(一)	7/9(二)	7/10(三)	7/11(四)	7/12(五)
注意事項	8:45 前報到				
09:00 - 12:00	金屬原子量的測量 由比熱算出原子量(科學班考題實作)	酸鹼滴定實驗 (科學班考題實作)	阿斯匹靈合成 (科學班考題實作)	Indigo 藍染料合成 (科學班考題實作)	認識氣體 常見氣體的鑑定(科學班考題實作)
12:00 - 13:30	午休				
13:30 - 16:30	化學半透膜與滲透壓 了解滲透壓的原理(資優班考題實作)	氧化還原滴定實驗實作 (科學班考題實作)	無機化學 金屬沉澱實驗 (科學班考題實作)	蛋白質濃度測定 (科學班考題實作)	科學班實做考古題實做測試及講解
上課地點	活動中心一樓地科教室				

第二梯：CSI 鑑識科學營

日期	7/15(一)	7/16(二)	7/17(三)	7/18(四)	7/19(五)
注意事項	8:45 前報到				
09:00 - 12:00	鑑識器材認識 - 手機顯微鏡觀察	手模製作	偽幣製造 銅板變金幣	食品安全 (天然與化學 食材比較)	奧林匹亞 題庫實作- 管柱層析 (科學班考題實作)
12:00 - 13:30	午休				
13:30 - 16:30	化學實驗 金屬焰色實驗	鑑識科學實驗 -指紋的採集	鑑識科學實驗 -聲音	鑑識科學實驗 -血液鑑定與 DNA 萃取	鑑識科學實驗 闖關競賽
上課地點	活動中心一樓地科教室				

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6月12日，報名額滿即關閉網址。
- (二) 報名網址：<https://forms.gle/Ghd9s7p9UPoNdvo86>



※舊生請注意，今年暑假起簡化報名程序，詳見報名網址。

- (三) 必填項目，請務必確實填寫，若有遺漏或錯誤自行負責。
 - (四) 如連結有問題請私訊科學營粉專：<https://www.facebook.com/cchemistry844/>
- 十五、 本實施計畫經校長核可後實施，修正時亦同。