

# 臺北市中正國中 112 年度暑假科學班實驗考題實戰營實施計畫

## 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：家長會。

聯絡人：管佈雲老師 0921-455515

本校設備組 02-2391-6697 轉 231

查詢網址：<http://www.ccjhs.tp.edu.tw/>（競賽與活動公告）

## 三、師資：國立大學理科碩博士師資群

## 四、建議參加對象：臺北市公私立國中小暑假後七~九年級同學

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：

112 年 7 月 10 日至 112 年 7 月 14 日，共 5 天，9:00—16:30

## 六、報到及上課地點：科學樓一樓理化教室(二)

## 七、報到時間：營隊第一次上課需於上課時間前 15 分鐘報到。之後每次上課務必準時到達上課地點。

## 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、餐費等)：收費 6800 元。

- (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) 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。
- (三) 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、因應新冠肺炎疫情，營隊上課期間會比照目前防疫標準進行辦理並配合上級指示進行課程調整。

## 十五、 課程內容

	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天
09:00 ~ 12:00	<b>物質原子量的測量</b> 由比熱算出原子量(科學班考題實作)	<b>酸鹼滴定實驗</b> (科學班考題實作)	<b>冬青油合成</b> 由柳酸與甲醇進行酯化反應合成冬青油(科學班考題實作)	<b>物質熔點的測量</b> 藉由熔點儀，觀察純物質與不純物質的熔點差異(科學班考題實作)	<b>醣類分析</b> 聚醣、雙醣、單醣、五碳醣與六碳醣之測量(科學班考題實作)
13:30 ~ 16:30	<b>半透膜與滲透壓</b> 了解滲透壓的原理(資優班考題實作)	<b>水的軟硬度測量實驗</b> (科學班考題實作)	<b>無機化學實驗</b> 金屬沉澱實驗(科學班考題實作)	<b>蛋白質濃度測定實驗</b> (科學班考題實作)	<b>科學班實做</b>  <b>考古題實做</b>  <b>測試及講解</b>

※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) 開放報名時間112年5月30日，報名截止時間112年6月14日



(二) 報名網址：<https://forms.gle/yV5urKSkMu5vsXhS9>

※**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，**112年6月15日中午**公告錄取名單於本校網站**競賽與活動**項下，亦可使用下方連結查詢，請正取同學於**6月19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/Nqe4b6>

**(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。