

## 臺北市中山區中山國小 109 學年度第一學期課後照顧及學藝班辦理實施計畫

- 一、依據：(一) 臺北市國民小學課後照顧服務班及課後學藝活動實施要點  
(二) 臺北市國民小學全面堆動「課後好安心」課後照顧服務實施計畫
- 二、目的：(一) 為使學生獲得妥善照顧，並符合學生家庭之需求。  
(二) 依學生學習需要擴大學習領域，長期培育學生多元能力與興趣。
- 三、實施內容：
  1. 實施時間：
    - (一) 課後照顧班：109 年 08 月 31 日(星期一) ~ 110 年 01 月 19 日(星期二)。
      - (1) 下午班：12:00 至 16:00 (2) 傍晚班：16:00 至 17:30 (3) 星光班：17:30 至 19:00
    - (二) 課後學藝班：109 年 08 月 31 日(星期一) ~ 110 年 01 月 19 日(星期二)，下午 16:00~17:30。
  2. 收費標準：  
依台北市教育局頒佈「臺北市國民小學課後照顧服務班及課後學藝活動實施要點」收費。
  3. 每班以十五人為原則，以參加全期為收費標準，如參加人數未滿十五人時，得酌予提高收費，惟不得超過原收費的百分之二十為原則。
  4. 課程師資：任課教師由校內教師或外聘校外教師擔任。
  5. 開設班別如下：詳見背面之報名表
- 四、學生參加本活動之退費基準如下：
  - (一) 於確定開班日前申請退費者，退還所繳費用之全部。
  - (二) 確定開班後至未逾上課總時(節)數三分之一，而申請退費者，不論是否開始上課，退還所繳費用之三分之二。
  - (三) 開班後超過上課總時(節)數三分之一、未達三分之二而申請退費者，退還所繳費用之三分之一。
  - (四) 申請退費時已超過上課總時(節)數之三分之二者，不予退費。
  - (五) 學校因故未能開班授課者，應全額退還費用。  
前項退費基準，如學習材料費已購置成品者，則發還成品。
- 五、注意事項：
  1. 參加之師生均採自願原則，不強迫，收費依「臺北市國民小學課後照顧服務班及課後學藝活動實施要點」核算。
  2. 資料請填寫完整，以免權益受損。
  3. 課後學藝班報名人數超過人數上限時以抽籤決定。
  4. 本活動期間遇自行請假、不可抗力之自然因素或傳染病須居家管理者(如：颱風、流感停課…等)，無法進行退費。
  5. 學生於同一時間參加受政府補助各項活動時，僅得擇一申請，不得重覆。
  6. 依「臺北市國民小學課後照顧及課後學藝活動實施要點」規定，得免費參加課後照顧之身分，  
若檢附資料不全，則須繳交報名班別之全額費用：
    - (1) 低收入戶、中低收入戶：請檢附 109 年度低(中低)收入卡影本。
    - (2) 身心障礙身分：請檢附期限內身心障礙手冊影本。
    - (3) 原住民學生：請檢附戶口名簿影本。
    - (4) 情況特殊學生及家庭突遭變故身分：請檢附具體證明，並經校長核章。
    - (5) 家戶所得在新臺幣三十萬元以下，且家戶年利息收入低於二萬元以下者：請檢附戶口名簿或戶籍謄本影本，  
以及父與母 108 年度國稅局所得清單證明。
- 六、報名、繳費方式：
  1. 報名時間：即日起至 109 年 06 月 12 日(五)下午 4 時前
  2. 報名地點：中山國小教務處
  3. 報名後將另行通知開班或不開班
  4. 繳費時間：確定開班後另行通知
  5. 繳費地點：臺北富邦銀行各地分行或各地超商。
- 七、備註：請按照規定日期、招生對象報名及繳費，未按照規定報名繳費者，恕不受理。
- 八、本辦法經呈校長核示後實施，修正時亦同。

### 109 學年度第一學期學務處社團、教務處學藝班報名流程



★06/13~06/21 及 07/01~07/05 為行政作業時間，不辦理社團、學藝班加退選。

## 臺北市中山區中山國小 109 學年度第一學期『課後學藝班』報名表

貴家長您好：

為了讓學生在放學後，增加多元學習機會，本校辦理課後學藝班。貴子弟如需參加，請詳閱說明後填寫報名表。並請於 109 年 06 月 12 日（星期五）下午 4 時前將報名表送交教務處（敬請在期限內報名參加，逾期不受理。），若有任何問題，請來電 2591-4085 轉 57，洽教務處 教學組。謝謝您！

中山國小教務處 敬啟 109.06.04

### 臺北市中山區中山國小 109 學年度第一學期課後學藝班報名表

|       |                             |     |       |       |
|-------|-----------------------------|-----|-------|-------|
| 年 班 號 | <input type="checkbox"/> 新生 | 姓名： | 家長簽名： | 連絡電話： |
|-------|-----------------------------|-----|-------|-------|

◎請慎選想報名的班別後，在勾選欄打✓。

◎如同一天有多個想報名的班別，請在勾選欄填入志願序(1.2.3...)，將會依志願序錄取，錄取後依規定辦理。

| 上課時間                         | 勾選 | 班別                      | 課程說明  | 費用                        | 招生對象                | 指導老師         |
|------------------------------|----|-------------------------|---|---------------------------|---------------------|--------------|
| 每週一<br>16:00~17:30<br>共 20 堂 |    | <b>科技磚<br/>樂高 EV3 班</b> | 透過主題式教學讓小朋友從中了解各種不同的機械構造、物理，進而學習其原理，將原理結合想像力創造出不同樣貌的機器，藉此訓練邏輯思考能力。  | 3715 元<br>(含材料租借費 2000 元) | 升 1~5 年級<br>15~20 人 | 科技磚<br>工作室   |
|                              |    | <b>珠心算 A 班</b>          | 藉由算珠的實體操作，教導小朋友對數字的概念及運算。培養孩子的集中力、耐性及增強自信心！   | 2215 元<br>(含材料費 500 元)    | 升 1~6 年級<br>15~20 人 | 李泓           |
|                              |    | <b>科學<br/>動力 DIY 班</b>  | 透過齒輪的應用，讓小朋友了解水車、時鐘、掃地機器人...等是如何運作，並能發揮創意應用出來。  | 4235 元<br>(含材料費 2520 元)   | 升 3~6 年級<br>15~20 人 | 宏盛弘<br>團隊    |
|                              |    | <b>手作禮物盒班</b>           | 利用紙張的延展性做出層層驚喜、心意滿滿的禮物盒，每個禮物盒都有一個不同的故事，送給特別的人，歡迎喜歡手做的小朋友來做屬於自己的禮物盒。   | 2015 元<br>(含材料費 300 元)    | 升 3~6 年級<br>15~20 人 | 陳美純          |
|                              |    | <b>閱讀寫作班</b>            | 以輕鬆有趣、循序漸進方式，進行課程三大目標：提升孩子的閱讀興趣及文章理解力；配合繪本學習寫作，寫出人物與事件；再進階學習十大修辭，讓孩子寫出精彩、生動的作文。   | 2165 元<br>(含材料費 450 元)    | 升 3~6 年級<br>15~20 人 | 陳玲玲          |
| 每週二<br>16:00~17:30<br>共 20 堂 |    | <b>3D 手工藝<br/>創作設計班</b> | 色鉛筆、簽字筆、蠟筆插畫設計；裝置藝術創作、包裝盒製作、立體卡片製作、黏土捏塑製作。  | 2015 元<br>(含材料費 300 元)    | 升 3~6 年級<br>15~20 人 | 白欣嫻          |
|                              |    | <b>桌遊班</b>              | 在桌遊遊戲中一起創作不同的故事內容、並帶著學童成長遊戲課程，讓學童不再僅只是體驗桌遊內容，而更能激發學童創新思考合作成長，增添課程更多元更佳趣味。   | 2455 元<br>(含桌遊租借費 740 元)  | 升 1~6 年級<br>15~20 人 | 宏盛弘<br>團隊    |
|                              |    | <b>黏土捏塑<br/>手作班</b>     | 運用黏土工具，學習不同的黏土造型，做出獨一無二的黏土作品。課程內容：甜點屋、拉麵店、可愛黏土公仔、木製實用作品裝飾、走路機心、音樂盒...   | 2065 元<br>(含材料費 350 元)    | 升 3~6 年級<br>15~20 人 | 陳美純          |
|                              |    | <b>歷史旅遊班</b>            | 以中國各朝代時間發展為主軸，運用故事、繪本、動畫、遊戲互動，配合學習單、旅遊護照等方式，帶領孩子在輕鬆無壓力的環境中認識各年代重要的人事物，開啓文化知識底蘊。   | 1995 元<br>(含材料費 280 元)    | 升 3~6 年級<br>15~20 人 | 陳玲玲          |
|                              |    | <b>多維積木<br/>基礎班</b>     | 本課程透過多維積木發展不同主題課程，內容包括物理、數學、生物等等知識，再透過積木的製作，清楚了解物體的結構以及其蘊含的相關概念。  | 3515 元<br>(含材料費 1800 元)   | 升 1~6 年級<br>15~20 人 | 優達創意<br>教育中心 |
| 每週三<br>16:00~17:30<br>共 19 堂 |    | <b>創意數學<br/>桌遊班</b>     | 有趣的情境引導孩子進入課程內容，進而培養孩子發現問題、解決問題的能力，提升學童基礎數學知能。  | 3429 元<br>(含材料費 1800 元)   | 升 1~3 年級<br>15~20 人 | 優達創意<br>教育中心 |
|                              |    | <b>作文入門班</b>            | 專業作文師資教學，有效提升孩子閱讀及寫作能力，從認識作文了解作文開始，一步步的進階到能夠寫出一篇好的作文！   | 3629 元<br>(含材料費 2000 元)   | 升 3~6 年級<br>15~20 人 | 孔夫子<br>教育學苑  |
|                              |    | <b>創意童趣<br/>纏繞畫班</b>    | 透過沒有對錯的禪繞畫藝術學習，讓學童發揮創意、放鬆情緒、練習靜心、提升專注力！創造出自信又有趣、獨一無二的作品。  | 2059 元<br>(含材料費 430 元)    | 升 3~6 年級<br>15~20 人 | 張嘉振          |
| 每週四<br>16:00~17:30<br>共 18 堂 |    | <b>程式機器人班</b>           | 嚴選三套優質教材，分別是交通大學設計的「海霸」遊戲盒，榮獲 CES 教育類玩具大獎的「Ozobot」，以及美國麻省理工學院 MIT 研發，為五歲以上孩童設計的「Scratch Jr」。  | 3743 元<br>(含材料租借費 2200 元) | 升 1~4 年級<br>15~20 人 | 浩學團隊         |
|                              |    | <b>浩學<br/>樂高 EV3 班</b>  | 課程中透過樂高積木 DIY，不僅能訓練手腦協調及空間組裝的概念，還能讓孩子深了解到其機構原理運用。   | 3443 元<br>(含材料租借費 1900 元) | 升 1~4 年級<br>15~20 人 | 浩學團隊         |
|                              |    | <b>創意美術班</b>            | 基礎線條構圖創作、3D 藝術創作、黏土捏塑、手工藝創作。  | 1843 元<br>(含材料費 300 元)    | 升 1~2 年級<br>15~20 人 | 白欣嫻          |
|                              |    | <b>魔術大師班</b>            | 每堂課規劃一項魔術道具教學及至少 2-3 種生活魔術教學，使用生活中隨時可得的素材進行生活魔術   | 2497 元<br>(含材料費 954 元)    | 升 2~6 年級<br>15~20 人 | 宏盛弘<br>團隊    |
| 每週五<br>16:00~17:30<br>共 17 堂 |    | <b>珠心算 B 班</b>          | 藉由算珠的實體操作，教導小朋友對數字的概念及運算。培養孩子的集中力、耐性及增強自信心！   | 1958 元<br>(含材料費 500 元)    | 升 1~6 年級<br>15~20 人 | 李泓           |
|                              |    | <b>創意科學<br/>先修班</b>     | 採用 STEAM 教育理念，除了進行生活中好玩有趣的科學實驗來探究科學原理之外，進一步與科技、工程、工藝美術結合，課程內容含括物理、化學、生物、地球科學等科普知識。  | 3608 元<br>(含材料租借費 2150 元) | 升 1~4 年級<br>15~20 人 | 啟星文創<br>團隊   |
|                              |    | <b>動手玩科技班</b>           | 課程前十週將使用 AR 擴增實境學習生物和地球科學，以及 CoSpaces 空間設計透過互動、3D 建構和故事設計，自己動手創造虛擬實境世界！課程後十週將使用教育部出版的《和 AI 做朋友》為教材，讓孩子們透過有趣的遊戲一窺人工智慧背後的祕密，以及人工智慧在我們生活當中的應用。 | 2258 元<br>(含材料租借費 800 元)  | 升 4~6 年級<br>15~20 人 | 王宥盈          |

★若報名人數不足將不開班，會再以書面通知。 ★若報名人數超過人數上限時以抽籤決定。