

# 臺北市士林區福林國民小學 112 學年度上學期課後照顧班簡章

## 一、依據

- (一) 中華民國 101 年 6 月 4 日臺參字第 1010098466C 號「兒童課後照顧服務班與中心設立及管理辦法」。
- (二) 104.8.25 臺北市政府教育局北市教國字第 10438556900 號函頒「臺北市國民小學課後服務及課後學藝活動實施要點」

## 二、招生對象：以本校一～六年級學生為限。

## 三、人數與編班：合併班級或年級上課，每班至多不超過 25 人。

## 四、上課日期、日數與時間：

- (一) 一至六年級：自 **112 年 8 月 30 日（三）至 113 年 1 月 18 日（四）止。**

**\*待行政院人事局公告 112 年行政機關辦公日曆後，將再調整上課日數與收費**

月份日數 [年段]時段	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	一 月	合計
[低年級] 週一、週三、週四、週五 12:00-16:00	2 一年級: 1	17	16	17	17	10	79 一年級: 78
[中年級]週三 12:00-16:00	1	4	4	5	4	3	21
[中年級]週五 12:30-16:00	0	4	4	4	5	2	19
[高年級]週三 12:00-16:00	1	4	4	5	4	3	21
[全年級]週一至週五 16:00-17:30	2 一年級: 1	21	20	21	21	13	98 一年級: 97
[全年級]週一至週五 17:30-19:00	2 一年級: 1	21	20	21	21	13	98 一年級: 97

## 五、班別與收費

以下收費，**不含**營養午餐費用（訂學校營養午餐者，另行依規定收費）。

	①16:00 放學班	②17:30 放學班	③19:00 放學班
一年級	9658 元	17048 元	24438 元
二年級	9781 元	17248 元	24715 元
三、四年級	4482 元	11949 元	19416 元
五、六年級	2600 元	10067 元	17534 元

## 六、報名方式與日期：請於 **112 年 6 月 16 日（五）前**，將報名表(如附件)交回教務處教學組。

## 七、繳費

- (一) 報名時無需繳費，**經確認開班，於開學後親子綁定通知線上繳費或發下三聯單至相關金融單位或超商繳費。**
- (二) 逾期未繳者，請於通知期限內至學校以現金繳費。
- (三) 未能於期限內到校繳費者，視同放棄。並由候補者遞補。

## 八、退費：

- (一) 如遇天災不可抗力之事件而停課者（依行政院人事行政局公告為準），不予補課或退費。
- (二) 參加課後社團，與課後照顧班時段重疊之鐘點費，於**學期末**辦理退費申請。
- (三) 退出課後照顧班，依申請書(如附件)之停課時間辦理退費，如下：

- 1.於開始上課日前(含 8/29)申請退費者，退還所繳費用之全部(即不發繳費三聯單)。
- 2.開始上課日起算至未逾上課總時(節)數三分之一期間，即 112/8/30-112/10/13(含 10/13)申請退費者，不論學生是否開始上課，退還所繳費用之三分之二。(即開立三分之一費用的三聯單)
- 3.超過上課總時(節)數三分之一、未達三分之二期間，即 112/10/16-112/12/1(含 12/1)申請退費者，退還所繳費用之三分之一。
- 4.申請退費時已超過上課總時(節)數之三分之二者，即 112/12/4 以後 (含 12/4)申請退費者，不予退費。

#### 九、其他注意事項

- (一)具有身心障礙、原住民資格及經審核符合教育局安心就學輔導方案學生，均得免費參加。
- (二)放學時間已晚，請家長務必準時到校接送，以維護學生安全。
- (三)為維護學生學習權益，參加學生均應遵守學校各項規定及教師指導。

十、本簡章陳校長核可後實施，修正時亦同。

教務處 28316293#212 江亭誼主任、陳羿帆老師

註:班別與費用計算說明

(一)16:00 前計算：鐘點費(260 元)

	公式	①16:00 放學班
一年級	$260 \times \text{週一三四五天數} \times 5 \div 0.7 \div 15$	$260 \times 78 \times 5 \div 0.7 \div 15 \div 9658$
二年級	$260 \times \text{週一三四五天數} \times 5 \div 0.7 \div 15$	$260 \times 79 \times 5 \div 0.7 \div 15 \div 9781$
三、四年級	$260 \times (\text{週三天數} \times 5 + \text{週五天數} \times 4) \div 0.7 \div 15$	$260 \times (21 \times 5 + 19 \times 4) \div 0.7 \div 15 \div 4482$
五、六年級	$260 \times \text{週三天數} \times 5 \div 0.7 \div 15$	$260 \times 21 \times 5 \div 0.7 \div 15 \div 2600$

(二)16:00-17:30 計算：鐘點費(400 元)，累計 16:00 前費用

	公式	②17:30 放學班
一年級	$9658 + 400 \times \text{週一至週五天數} \times 2 \div 0.7 \div 15$	$9658 + 400 \times 97 \times 2 \div 0.7 \div 15 \div 17048$
二年級	$9781 + 400 \times \text{週一至週五天數} \times 2 \div 0.7 \div 15$	$9781 + 400 \times 98 \times 2 \div 0.7 \div 15 \div 17248$
三、四年級	$4482 + 400 \times \text{週一至週五天數} \times 2 \div 0.7 \div 15$	$4482 + 400 \times 98 \times 2 \div 0.7 \div 15 \div 11949$
五、六年級	$2600 + 400 \times \text{週一至週五天數} \times 2 \div 0.7 \div 15$	$2600 + 400 \times 98 \times 2 \div 0.7 \div 15 \div 10067$

(三)17:30-19:00 計算：鐘點費(400 元)，累計 17:30 前費用

	公式	③19:00 放學班
一年級	$17048 + 400 \times \text{週一至週五天數} \times 2 \div 0.7 \div 15$	$17048 + 400 \times 97 \times 2 \div 0.7 \div 15 \div 24438$
二年級	$17248 + 400 \times \text{週一至週五天數} \times 2 \div 0.7 \div 15$	$17248 + 400 \times 98 \times 2 \div 0.7 \div 15 \div 24715$
三、四年級	$11949 + 400 \times \text{週一至週五天數} \times 2 \div 0.7 \div 15$	$11949 + 400 \times 98 \times 2 \div 0.7 \div 15 \div 19416$
五、六年級	$10067 + 400 \times \text{週一至週五天數} \times 2 \div 0.7 \div 15$	$10067 + 400 \times 98 \times 2 \div 0.7 \div 15 \div 17534$