



## 一、綠建築

### 1-1 生物多樣性：學校推動生態化營造



說明：後庭生態營造。



說明：前庭生態營造。



說明：小天使生態園，內有生態池與多樣化生態棲地營造，吸引不同生物棲息。



說明：教師使用生態園進行教學。



說明：後庭種植整排木本植物。



說明：後庭種植整排木本植物。



說明：學校內四處充滿綠色植物，綠意盎然。

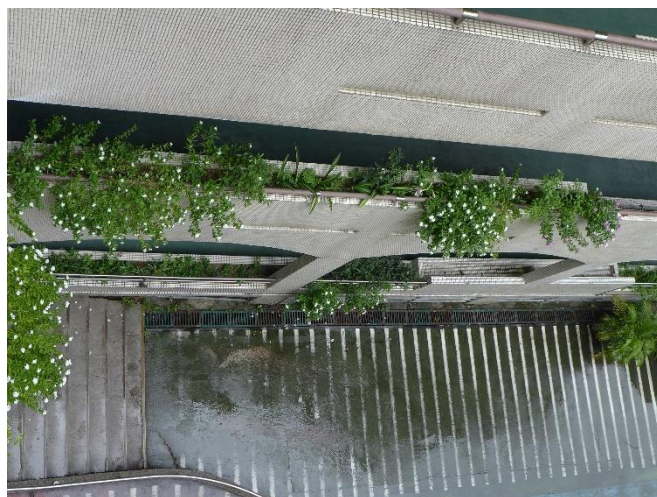


說明：司令臺兩側的臺灣原生物種花園。

1-2 綠化量：1-2-2. 綠牆或綠廊



說明：校內走廊花園-綠廊。



說明：校內走廊花園-綠廊。



說明：學校外設有綠化圍籬。



說明：學校外設有綠化圍籬。



1-2 綠化量：1-2-3. 綠覆率



說明：前庭全為透水鋪面

【綠覆率 62% > 50%】

綠覆率=空地面積(扣除球場及跑道面積)綠化或採用透水鋪面之面積=綠覆面積/空地面積\*%  
=7745/(15253-1496-1457)\*%=7745/12300\*%=62%



說明：後庭兩側為透水鋪面



說明：後庭生態營造與綠覆面積大，綠意盎然。



說明：前庭生態營造與透水鋪面面積大。

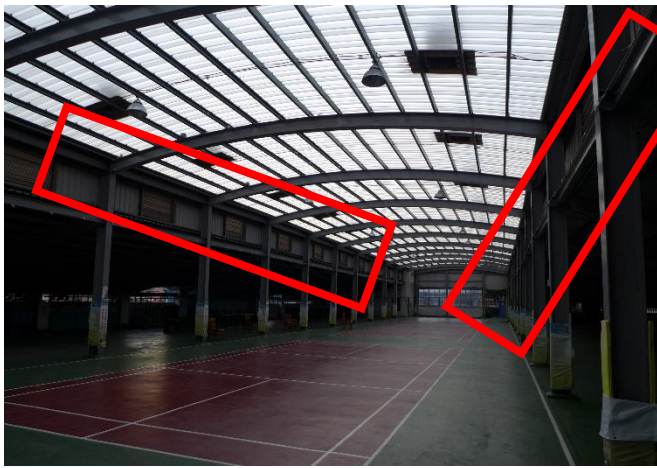
1-3 日常節能：1-3-1. 建築外殼節能



說明：頂樓加裝斜屋頂，減少日曬。



說明：灑水散熱設備，減少城市熱島效應。



說明：5 樓自籌經費設置灑水散熱設備。



說明：灑水散熱設備，減少城市熱島效應。

### 1-3 日常節能：1-3-2. 照明用電管理



說明：教室內皆使用高效率省電燈具。

**【省電燈具使用率達 85%以上】**

全校燈具共 5001 支、T8 燈具共 744 支

T5、LED、CCFL 共 4257 支

省電燈具使用率： $4257/5001=85.12\%$



說明：走廊、樓板使用節能燈具。

### 1-3 日常節能：1-3-3. 能源管理系統



說明：公共空間飲水機具有節能標章，且全面設定為自動定時開關。



說明：新建廁所共 20 間，設置點滅裝置-燈控感應開關。



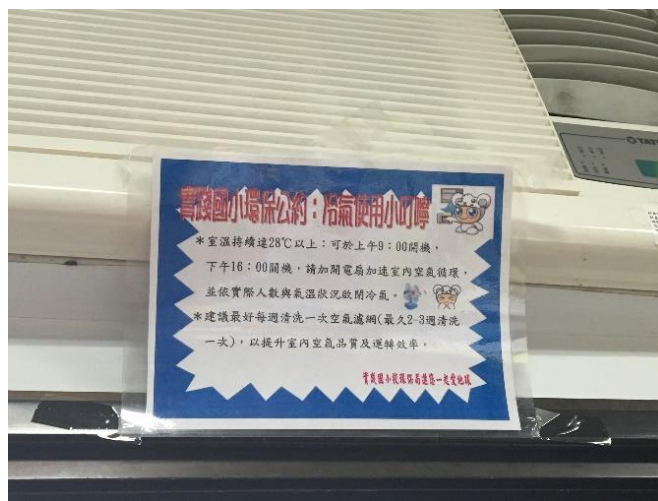
### 1-3 日常節能：1-3-4. 空調



說明：冷氣開關旁提醒節約用電。

#### 【實踐國小冷氣使用辦法】

1. 開啟時間：上午10點後
2. 開啟限制：室內室溫超過攝氏28度
3. 使用規定：冷氣溫度設定不得低於26度



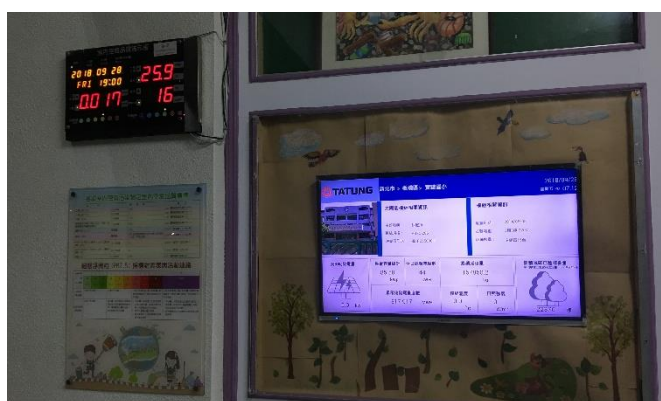
說明：冷氣機下方張貼「環保公約：冷氣小叮嚀」，提醒師生從生活中共同響應節電愛地球。



說明：學校公共空間採用自然通風或使用變頻空調。



說明：樓梯間裝設對外窗戶，以利空氣流通與散熱。



說明：校內共設置 3 個空氣品質告示牌。



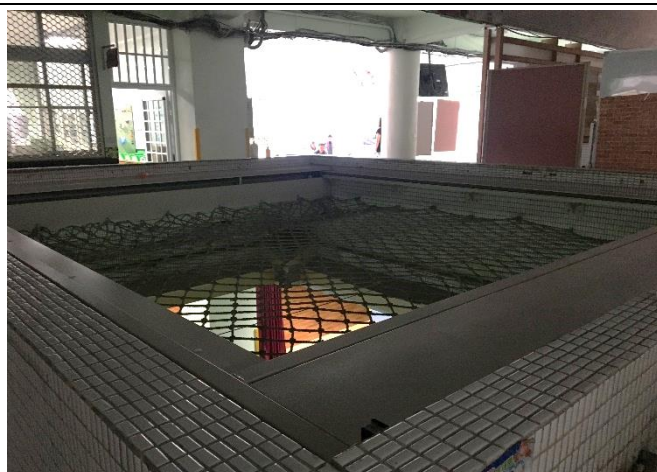
說明：地下室裝設對外窗戶，以利空氣流通。



1-3 日常節能：1-3-5. 排風管理



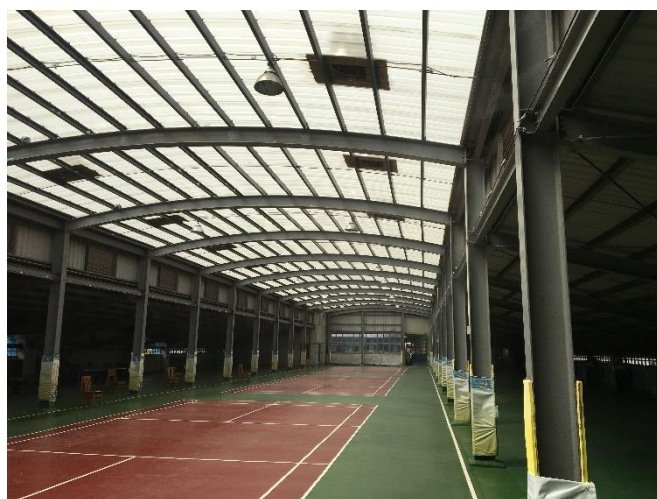
說明：地下室裝設排風扇，有效降低地下室熱能。



說明：地下室上方設置三個通風孔，為電動開關裝置。



說明：五樓公共區域新設上方無動力排風扇及左右兩側節能排風扇，使用冷熱交換原理所產生之空氣有效降低溫度，無裝置任何空調設備。



說明：校內汽車停車場為露天開放空間。



說明：本校機車停車棚為戶外停車場。



1-3 日常節能：1-3-6. 年度用電指標 EUI

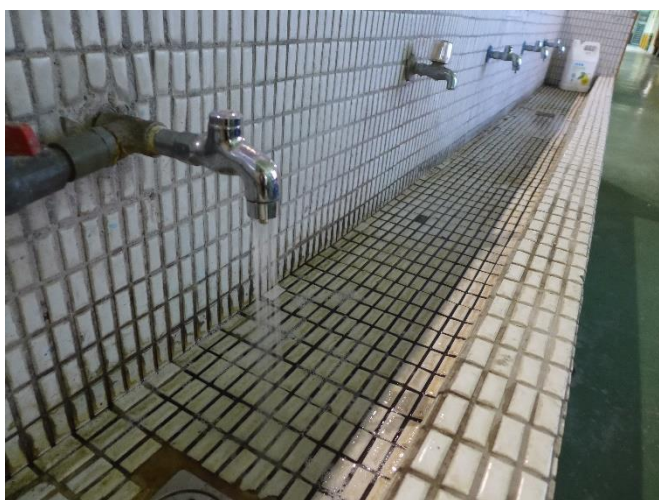


說明：電燈開關處張貼節約用電小提醒。  
【EUI=年度用電度數/建築物總樓地板面積≤19】  
106 年度 EUI=315680/20340.4=15.5 (<19)



說明：環保服務隊進行教室內燈光檢測，提供總務處燈具改善與修檢用，也能改善學生用眼環境。

1-4 水資源：1-4-1. 節約用水管理



說明：全校洗手臺皆裝設省水水龍頭。



說明：使用小水桶接洗手水再利用。



說明：廁所使用二段式沖水器。



說明：廁所二段式沖水器說明與省水標章。



### 1-4 水資源：1-4-2. 雜用水或雨水管理



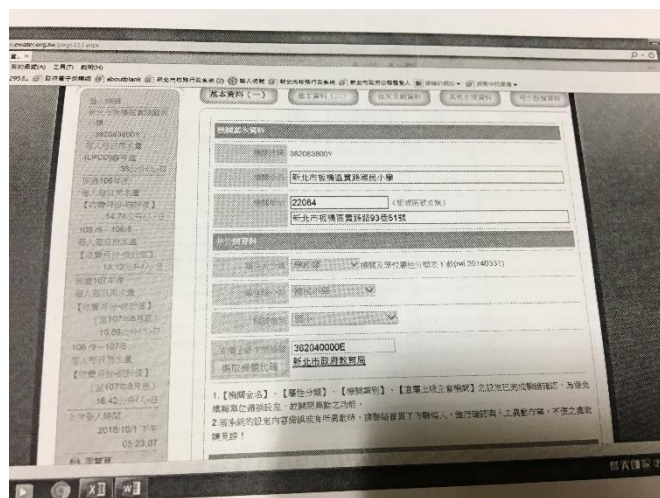
說明：校內設置雨撲滿 16 個，收集雨水進行植物澆灌再利用，共可回收雨水約 80 噸。



**【水資源利用率 ≥ 4%】**

水資源利用率 = (每年雨水利用量 + 生活雜排水回收量) / 每年全校用水 \* 100%

### 1-5 每人每日用水量 (升/人·日)：



說明：右圖為每人每日用水量網頁填報資料。

**【每人每日用水量 ≤ 28】**

每人每日用水量 = (全校每天自來水量 + 有水權及無水權之水源) / 教職員師生總數

106 年度每人每日用水量為：14.78 公升/人·日

**【每人每日用水量實際值 ≤ 指標值 80%(22.4)】**



說明：教室內與公共空間設有足夠的飲水機，且皆有設置自動定時開關與節能標章。





## 二、綠色能源：

### 2-1 應用再生能源：



說明：屋頂設置太陽能板共 300 片，面積共 855 平方公尺，**太陽能光電能 > 3.67kW 以上。**



說明：川堂設置電視，公告太陽能模組發電量與減碳量相關資訊，提供能源教學使用。

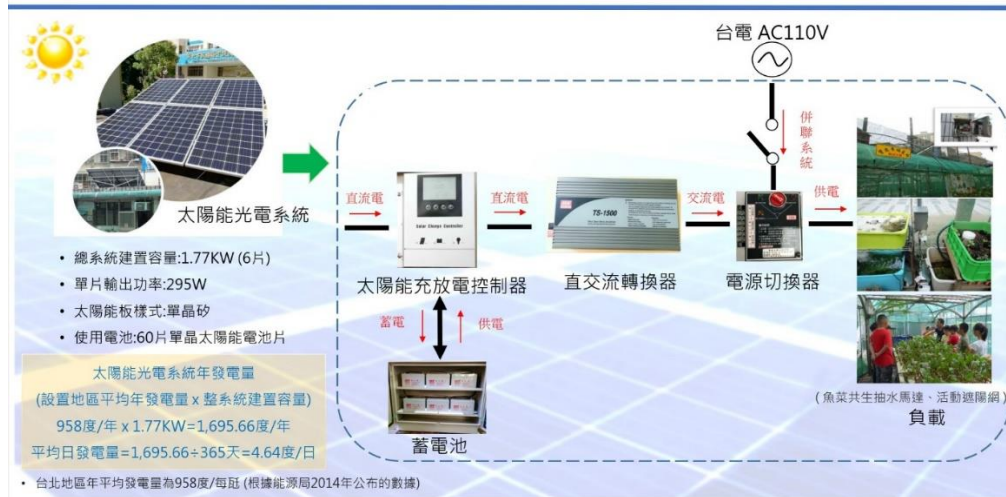


說明：於 107 年度申請環保局低碳校園補助計畫經費，設置太陽能發電系統，提供本校幸福農場運作使用。**太陽能光電能=1.77kW。**



說明：警衛室屋頂設置太陽能板，提供本校幸福農場-魚菜共生系統與電動遮陽網發電使用。

## 實踐國小-幸福農場太陽能發電系統



說明：設置幸福農場太陽能發電系統教學海報看板，提供能能源教學使用。

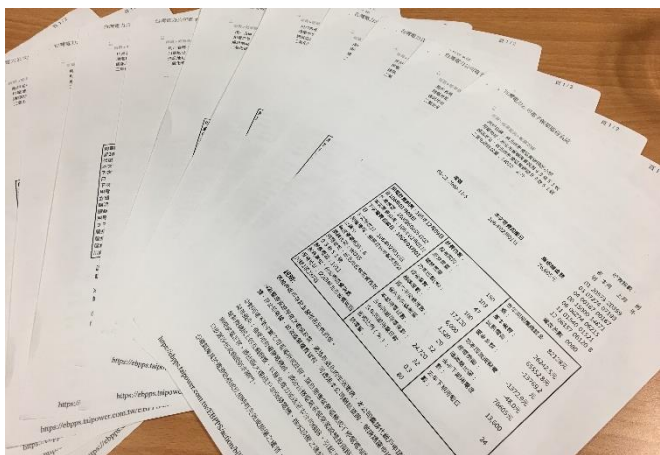


說明：利用魚菜共生系統種植蔬菜。



校長於幸福農場的魚菜共生系統教學。

### 2-2 提昇能源效益：2-2-1. 人平均節電績效



【電號：01-21-2960-11-5】

說明：左圖為 106 年度電費單。平均用電量比首次申請年之前 1 年(102 年)同期用電稍高。由於本校近年新增設備(資料如附)且幼兒園亦有增班，前兩年(105.07-107.06)本校又實施耐震補強工程，工程施作期間所有設備器具需大量使用水電，且施工期間的照明設備長時間開啟使用，寒暑假期間亦有施工，故無法有效降低用電量。

102 年度用電度數：267520 度

106 年度用電度數：315680 度 (上升)

耐震補強施工期間為：105 年 7 月~107 年 6 月  
施工前及施工前期(105 與 106 年相比)水電度數仍有下降，施工後期水電度數大幅增加。  
3~6 月【開學~施工前：下降】

用電：105 年為 142080 度/106 年為 101920 度  
用水：105 年為 2040 度/106 年為 1750 度

### 2-2 提昇能源效益：2-2-2. 人平均節水績效

水號	水量分攤 比例(%)	收費 年份	收費 月份	開始 日期	終止 日期	費用 度數	備註 金額
C1216891005	100	2018	2	2017/12/20	2018/1/18	574	6454
C1216891005	100	2018	1	2017/11/21	2017/12/20	579	6494
C1216891005	100	2017	12	2017/10/20	2017/11/21	714	7563
C1216891005	100	2017	11	2017/9/20	2017/10/20	757	7904
C1216891005	100	2017	10	2017/8/21	2017/9/20	869	8791
C1216891005	100	2017	9	2017/7/20	2017/8/21	177	3308
C1216891005	100	2017	8	2017/6/20	2017/7/20	391	5004
C1216891005	100	2017	7	2017/5/19	2017/6/20	469	5621
C1216891005	100	2017	6	2017/4/19	2017/5/19	473	5654
C1216891005	100	2017	5	2017/3/21	2017/4/19	417	5210
C1216891005	100	2017	4	2017/2/18	2017/3/21	567	6398
C1216891005	100	2017	3	2017/1/18	2017/2/18	469	5621
C1216891005	100	2017	2	2016/12/20	2017/1/18	581	6509
C1216891005	100	2017	1	2016/11/22	2016/12/20	509	5938
---	---	---	---	---	---	---	---

【水號：C1216891005】

說明：左圖為 106 年度水費單統計。平均用水量比首次申請年之前 1 年(102 年)同期有降低。

102 年度用水度數：10360 度

106 年度用水度數：6393 度 (下降)



### 三、循環資源：

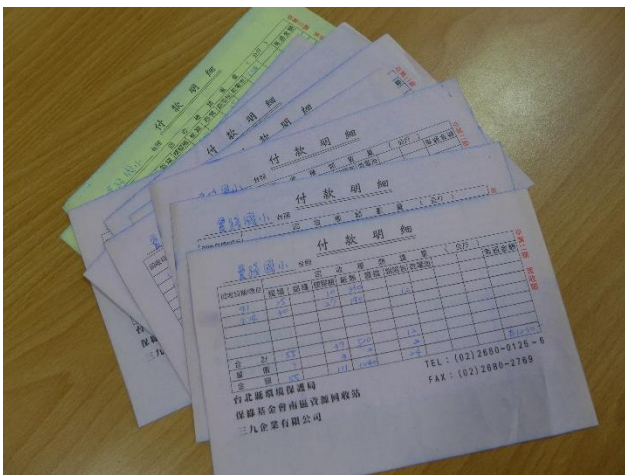
#### 3-1 垃圾減量：



說明：學校實施禁用免洗餐具，落實自備餐盒用餐。



說明：宣導「不帶零食、不帶飲料、不留廚餘」，並於學生朝會宣導 85110 零含糖飲料。



說明：將單面使用的紙張整理並提供再利用。建立資源回收定期統計資料庫。



新北市板橋區實踐國小 資源回收時間及注意事項



學務處衛生組製 106.09

序號	類別	回收注意事項 < 容器請清洗乾淨 >	範例	回收時間
1	紙類	乾淨廢紙 書籍類		每週二、四 上午 7:30 - 7:50
2	鋁箔包 紙餐盒	鋁箔包 紙餐盒		
3	塑膠餐具有 塑膠杯 塑膠碗盤 寶特瓶	塑膠餐具 塑膠杯 塑膠碗盤 寶特瓶		
4	鋁	鋁罐		
5	鐵	廢金屬製品		
6	玻璃(瓶/罐)	玻璃瓶(罐)		
7	日光燈管、燈泡	日光燈管、燈泡		
8	廢乾電池、光碟	廢乾電池、光碟		
9	保潔龍	保潔龍		
10	乾淨膠袋、手提袋	乾淨膠袋、手提袋		

#### ★一般垃圾處理之注意事項：(宣導做好資源回收、垃圾減量)

- 資料夾內頁須抽除，教員包內物品均須分類，資料夾若不堪使用請丟一般垃圾。(若堪用請勿丟棄)
- 廢餐椅丟棄前請先檢視，塑膠椅把、布地氈、卷斗可將鬆動發頭/底拆解更換。(若堪用請勿丟棄)
- 木製餐盒、吸管、塑膠湯匙、吸管套、瓶蓋、封口膠圈、塑膠袋、紙的塑膠袋，請丟入一般垃圾。(空筒勿使用免洗餐具)
- 牛皮紙(包裝書、測驗卷)、塑膠光面廣告紙等有塑膠膠帶、護貝過的紙、衛生紙、熱感紙(發票)、未裝袋的碎紙請丟入一般垃圾。
- 廢棄光碟片套(含不織布)、磁片、磁碟、木製製品(木製桌椅、木櫃、木碗)、施工警示膠帶、金蔥、巧掃地毯、聖誕樹、陶製製品、鏡子、磁磚、廢棄球類、填充玩具、橡膠水管、雨衣、塑膠椅把、桌布及雨衣塑膠布拆下後，請丟入一般垃圾。
- 落葉、雜草、樹枝請用水桶(垃圾桶裝好，再倒進垃圾場旁落葉回收區的橘色桶子內，不可丟花園中，以免滋生蚊蟲。

#### ★垃圾場、資源回收場開放時間：【特殊狀況，請聯繫衛生組處理，切忌隨意丟棄或自行棄置於垃圾場門口】

- (一) 一般垃圾：每週一、二、四 上午 7:30 - 7:50；每週一、二、四、五 下午 3:10 - 3:25  
每週三、五(體育日) 上午 10:15 - 10:30
- (二) 資源回收：每週二、四 上午 7:30 - 7:50

- ★請務必提醒學生在時間內完成剩餘垃圾及資源回收，時間一到，負責垃圾場的同學便鎖門，回教室自習，上課。
- ★不知如何回收的物品請洽學務處衛生組詢問。
- ★廁所的衛生紙、衛生棉等垃圾請集中於一般垃圾袋中，再拿到垃圾場丟棄。
- ★廢除：校內無剩餘回收，各教室、辦公室請將剩餘自行回家或上課期間星期一至星期五中午12:10-12:30送至201教師用教室或中央川堂，請餐廚廠商協助回收，切不可堆至後台。

學務處衛生組暨各組的協力與協助



### 3-2 資源回收分類：



說明：設置資源回收場，每週二、四上午打掃時間進行資源回收。



說明：落實資源回收分類。

新107年新北市實踐國小資源回收時間及注意事項

系統	類別	回收注意事項 < 容器精洗乾淨 >	範例	回收時間
1	紙類 乾淨廢紙 書籍類	1. 紙箱、紙盒請剪開攤平，送至資源回收室。(去除膠帶、釘書針) 2. 其他乾淨報紙置於回收箱中，書類翻開捲疊整齊成一疊一疊綁好。 3. 大量碎紙將以垃圾袋裝妥綁緊，送至資源回收室或警衛室。 4. 轉丟一般垃圾；牛皮紙(包裝書籍、測驗卷)等有塑膠膠卷者，塑膠光面厚香紙、護面紙、衛生紙、熱感紙(發票)、未裝裝碎紙。		每週二、四 上午 7:30 - 7:50
2	鋁箔包 紙餐盒	1. 紙餐盒及鋁箔包收回一回收室，以少許的水沖洗後原瓶或套疊整齊。 2. 包含紙杯、紙餐盒、紙碗(內有塑膠內層)均需裝製整齊。 3. 固體物請沖淨後，以少許的水沖洗後原瓶或套疊整齊。 4. 若為軟塑膠杯(含快可利杯等)，先將邊蓋、杯口封膠(一般垃圾)抽出、撕除後，以少許的水沖洗後原瓶或套疊整齊。 5. 寶特瓶和塑膠瓶放回一回收室，喝完去除瓶蓋，殘留標籤紙(一般垃圾)後，以少許的水沖洗，壓扁(碎屑)。		
3	塑膠餐盒 塑膠杯 塑膠紙罐 寶特瓶	1. 請喝完，以少許的水沖洗。 2. 含香粉紙、香粉多瓶、「每日C」、左岸咖啡杯、布丁杯、豆/茶葉瓶、餐椅杯、塑膠水壺等塑膠容器。		
4	鋁罐	1. 請喝完，以少許的水沖洗。可壓扁為鋁罐，不能壓扁為鐵罐。 2. 罐的拿筆筒裝、高拿筒裝、罐裝、膠裝、麥克風、包裝鋼鐵罐頭，重裝特及高拿筒裝有餘下至一般垃圾。【含TIN安全，全即不能燒掉】		
5	鐵罐 廢金屬製品	1. 請喝完，以少許的水沖洗。可壓扁為鐵罐，不能壓扁為鐵罐。 2. 罐的拿筆筒裝、高拿筒裝、罐裝、膠裝、麥克風、包裝鋼鐵罐頭，重裝特及高拿筒裝有餘下至一般垃圾。【含TIN安全，全即不能燒掉】		
6	玻璃(瓶/罐)	1. 請喝完，以少許的水沖洗。如玻璃瓶以報紙包裹並標示「玻璃」。		

序號	類別	回收注意事項 < 容器精洗乾淨 >	範例	回收時間	
7	日光燈管、燈泡	用新的日光燈管紙套裝好送至回收室，再將紙套放入紙類回收箱。		每週二、四 上午 7:30 - 7:50	
8	廢乾電池、光碟	廢乾電池、光碟片，請報除塑膠套(一般垃圾)、透明塑膠套(塑膠類)。			
9	保麗龍	大型保麗龍可送至回收室，細碎裝袋一般垃圾(學校禁用保麗龍餐盒)。			
10	乾淨塑膠袋、紙袋、手提袋	請置於中央空室的【袋袋套傳回收箱】，新塑膠袋依類別別層放置整齊，若有需要者，亦可至抽屜內領取使用。			
★ 一般垃圾處理之注意事項：(宜專做好資源回收、垃圾減量)					
1. 資料夾內頁須抽除，器具包內物品均須分類，資料夾若不滿意請丟一般垃圾。(若懶用請勿丟棄)					
2. 膠卷膠卷套前請去檢點，塑膠標記、帶把把、套斗可標撕掉再撕下拆裝換。(若懶用請勿丟棄)					
3. 未裝餐盒、吸筒、塑膠湯匙、吸管套、瓶蓋、封口袋、膠卷、膠的塑膠袋，請丟入一般垃圾。(宜專用免洗餐盒)					
4. 牛皮紙(包裝書籍、測驗卷)、塑膠光面厚香紙餐盒有塑膠膠卷者、護面紙、衛生紙、熱感紙(發票)、未裝裝的碎紙請丟入一般垃圾。					
5. 清潔光碟片套(含不織布)、磁片、磁碟、木頭製品(木製桌椅、木框、木框)、施工型膠帶、金屬、巧飾地墊、聖誕樹、陶器製品、鏡子、磁磚、磨香磁磚、填充玩具、橡膠水管、雨衣、塑膠膠把、桌墊椅布及坐墊膠布折下後，請丟至一般垃圾。					
6. 落葉、雜草、樹枝請用木桶/垃圾桶裝好，再則進垃圾場旁廢棄回收區的綠色桶子內，不可丟花園中，以免滋生蚊蟲。					
★ 玻璃場、資源回收場開放時間：【特殊狀況，請聯繫衛生組個案處理，切忌隨意丟棄或自行棄置於垃圾場門口】					
(一) 一般垃圾：每週一、二、四上午 7:30 - 7:40；每週一、二、四、五下午 3:10 - 3:25 每週三、五(體育日)上午 10:15 - 10:30 (二) 資源回收：每週二、四上午 7:30 - 7:50					
★ 請務必提醒學生在時間內完成回收與資源回收，時間一到，負責回收的同學會鎖門，回收室自留、上樓。 ★ 不知如何回收的物品請洽學務處衛生組詢問。 ★ 廁所的衛生紙、衛生棉等垃圾請裝於中一般垃圾袋中，再拿至垃圾場丟棄。 ★ 廁所：校內廁所餘回收，各教室、辦公室請將剩餘自行帶回家或上課期間星期一至星期五中午12:10-12:30送至 201教師用教室或中央空室，請裝袋裝妥回收，切勿不推至後陽台。					
課程處衛生組暨各組的配合與協助 					

說明：本校回收共有十二類：廢紙類、費鋁箔包與紙餐盒(容器)類、廢寶特瓶與塑膠容器類、廢鐵、罐類、廢玻璃容器類、廢照明光源-日光燈管與燈炮類、廢乾電池類、廢光碟片、廢保麗龍、廢電器類、乾淨塑膠袋、紙袋與手提袋-ReBAG 袋袋相傳回收箱。



說明：使用新北市專用垃圾袋。



說明：全校進行資源回收影片宣導。



說明：於學生朝會進行全校的 reBAG 袋袋相傳回收箱宣導，落實垃圾減量及分類回收。



說明：穿堂設置袋袋相傳回收箱，供校內親師生與社區人士使用。



說明：成立學生環保服務隊，協助校園環境整理與校園環境綠美化。



說明：學生環保服務隊進行認識校園植物、製作校園植物解說牌與校園植物網站建置課程。



說明：利用暑假指導環保服務隊進行資源回收宣導之牆面彩繪，左圖為牆壁原貌。



說明：利用暑假指導環保服務隊進行資源回收宣導之牆面彩繪。

### 3-3 再利用：



說明：學校川堂設置二手書櫃，提供校內師生使用。



說明：輔導處設置舊衣回收區。



說明：每個月定期召開午餐與合作社監督小組會議，推動空盤運動、惜食概念。



說明：本校午餐廚餘由餐廚公司統一運送回收給畜牧場養豬戶使用。



說明：後庭設置落葉回收區。



說明：資源回收室後方設置落葉回收堆肥區。  
落葉回收堆肥區後方小屋為廚餘堆肥區。



說明：資源回收再利用概念融入課程，利用回收物設計並製作水玩具。



#### 四、綠色交通：

##### 4-1 走路上學：



說明：落實走路上學。



說明：落實走路上學且設有安全接送候車區。



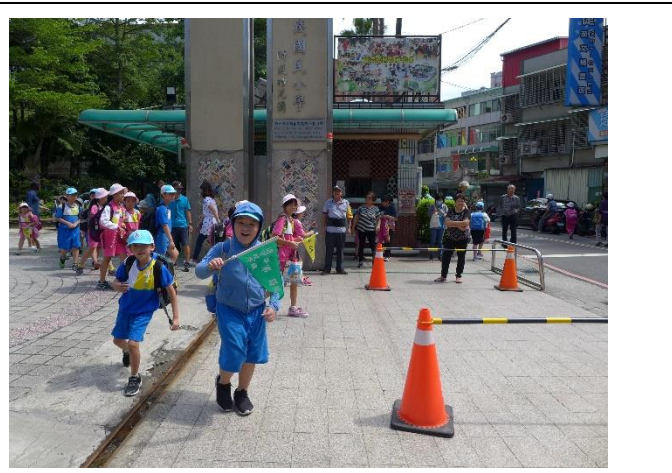
說明：鼓勵家長及社區人士踴躍加入交通導護志工行列。



說明：設有教師導護隊及學生糾察隊共同推動走路上學。



說明：導護老師與生活服務隊導護值勤。



說明：路隊長配發路對旗，學生依路隊放學。





### 4-2 共乘、4-3 自行車：



說明：利用網路宣導「共乘通學」概念與自行車安全騎乘，鼓勵校內同仁多利用共乘減碳。右圖為閱讀獎摸彩自行車。



說明：利用網路宣導「共乘通學」概念與自行車安全騎乘，鼓勵校內同仁多利用共乘減碳。

### 4-4 接駁候車區：



說明：校門口外設置家長接送區。



說明：校門口外設置家長接送區。



說明：穿堂設置安親班接送區。



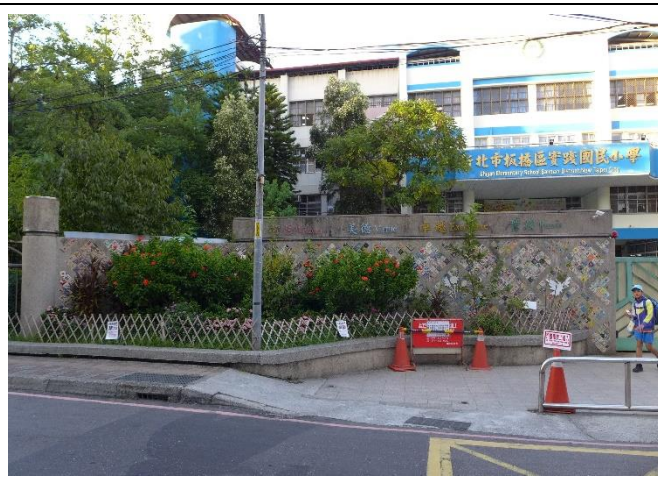
說明：穿堂設置安親班接送區。



### 4-5 友善交通環境：



說明：通學路口設有明確交通設施與反光鏡。



說明：設有無障礙通學步道。

### 4-6 公務使用低汙染運具：



說明：校內推行人車分時與分道。



說明：學校購置公務用電動機車。

### 4-7 綠色交通安全教育：



說明：校內建築外牆張貼道路環境與交通標誌海報，提供教學使用。



說明：定期召開交通安全委員會，宣導綠色交通及交通安全。



說明：班級製作並張貼交通安全宣導海報。



說明：班級製作並張貼交通安全宣導海報。



說明：全校進行交通安全影片宣導。



說明：廁所形象圖-鼓勵走路上學。

### 4-8 電動機車使用率：



說明：學校致購置公務用電動機車。



說明：校網公告鼓勵使用電動機車。



五、永續生活環境：

5-1 學校規約與教育宣導：



說明：張貼十大無悔措施、節能小撇步於穿堂。



說明：於學生朝會宣導綠色生活。



說明：環保小局長於學期初在學生朝會宣導節能減碳-環保署十大無悔措施。



說明：環保小局長、副局長於朝會宣導空氣品質旗幟與六月節能月。



說明：宣導海報製作與張貼。



說明：宣導海報製作與張貼。



說明：校網提供節能教育教材給親師生參考使用。



說明：持續張貼節能減碳宣導資料於學校穿堂公告欄，提供給學校親師生閱覽。



說明：廁所張貼宣導小海報。



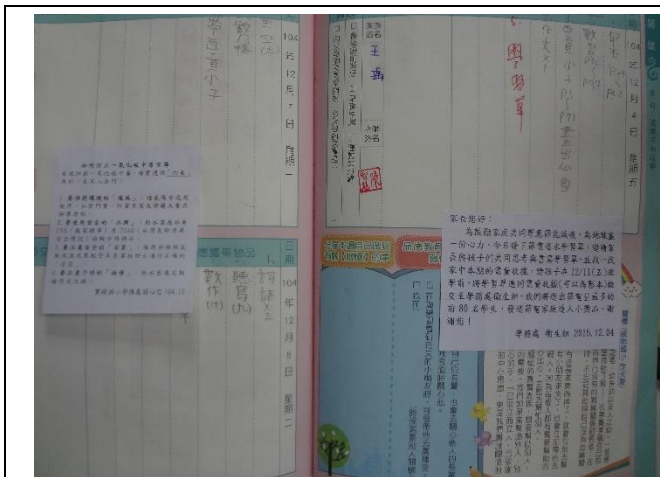
說明：穿堂電視宣導節水。



說明：節能減碳愛護地球環境-班級宣導講座。



說明：校環保服務隊設計節電省水學習單。



說明：於學生聯絡簿張貼節電宣導小貼。



說明：節電家庭達人競賽-獲獎學生與作品。

**省電大作戰**

三年二班 班級：15 班  
姓名：胡維庭

為鼓勵家長共同參與節能減碳，為地球盡一份心力，在完成學習單後，請投寄家中本期的電費帳單，將您運用智慧一起節約學科，學校將選出節電最多的節電達人，並頒發節電達人獎狀，希望同學能一起努力，共同為地球盡一份心力，節約能源，減少碳排放，共同為地球盡一份心力。

姓名	電費	節電	節約百分比
胡維庭	63	807	12.81
李承恩	62	1368	22.19
李承恩	58	582	10.19

節電一語，在你平常的生活中，有什麼特別的省電與省電方法呢？

出門時隨手關燈，  
2. 開水箱在溫水沖沙  
3. 洗手時不要開太大的水，好要用的電器品要拔插頭，  
3. 洗完手記得關水龍頭，如果洗完的水很乾淨可以拿去澆花草再利用。

繪畫是你最喜愛的省電省電的方法。

**節電省水愛地球**

為鼓勵家長共同參與節能減碳，為地球盡一份心力，在完成學習單後，請投寄家中本期的電費帳單，將您運用智慧一起節約學科，學校將選出節電最多的節電達人，並頒發節電達人獎狀，希望同學能一起努力，共同為地球盡一份心力，節約能源，減少碳排放，共同為地球盡一份心力。

姓名	電費	節電	節約百分比
胡維庭	63	807	12.81
李承恩	62	1368	22.19
李承恩	58	582	10.19

節電一語，在你平常的生活中，有什麼特別的省電與省電方法呢？

出門時隨手關燈，  
2. 開水箱在溫水沖沙  
3. 洗手時不要開太大的水，好要用的電器品要拔插頭，  
3. 洗完手記得關水龍頭，如果洗完的水很乾淨可以拿去澆花草再利用。

繪畫是你最喜愛的省電省電的方法。

說明：節電家庭達人競賽-學習單作品。

### 5-2 低碳校園管理團隊：



說明：設有節能減碳推動小組，並定期開會。



說明：設有實踐校環保局，並定期開局務會議，討論校園環境管理與節能減碳措施。



### 5-3 綠色消費：

106年度綠色採購金額統計表  
 新北市板橋區實踐國民小學 (3,82,8,38-1) 暨所屬單位  
 106年全年 (1月至12月) 單位：新臺幣

採購項目	品名類別	綠色採購項目	第一類產品		第二類產品		第三類產品		總採購金額
			金額(A)	百分比	金額(B)	百分比	金額(C)	百分比	
資訊設備	資訊設備	1. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	2. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	3. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	4. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	5. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	6. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	7. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	8. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	9. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	10. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	11. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	12. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	13. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	14. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	15. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	16. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	17. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	18. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	19. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	20. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	21. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	22. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	23. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	24. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	25. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	26. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	27. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	28. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	29. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	30. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	31. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	32. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	33. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	34. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	35. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	36. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	37. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	38. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	39. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	40. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	41. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	42. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	43. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	44. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	45. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	46. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	47. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	48. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	49. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	50. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	51. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	52. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	53. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	54. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	55. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	56. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	57. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	58. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	59. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	60. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	61. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	62. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	63. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	64. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	65. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	66. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	67. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	68. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	69. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	70. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	71. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	72. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	73. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	74. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	75. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	76. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	77. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	78. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	79. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	80. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	81. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	82. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	83. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	84. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	85. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	86. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	87. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	88. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	89. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	90. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	91. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	92. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	93. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	94. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	95. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	96. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	97. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	98. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	99. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-
資訊設備	資訊設備	100. 資訊設備-資訊設備	-	-	-	-	-	-	-



106年度綠色採購比率

第一類產品	44,730.00	100%
第二類產品	0.00	0%
第三類產品	0.00	0%
採購總金額	44,730.00	100%

備註：指定項目綠色採購比率佔年度採購總分百分之

指定項目綠色採購比率

指定項目	金額	指定項目佔年度採購總分百分比
指定項目	44,730.00	100%

說明：綠色採購紀錄與金額統計表。  
**【106 年度總綠色採購比率為 100%】**

說明：本校影印紙皆為綠色採購項目。

### 5-4 低碳教育：



說明：利用魚菜共生系統種植蔬菜，建立低碳場域作為教學使用。



說明：校長於幸福農場的魚菜共生系統教學。



說明：低碳場域-魚菜共生小農場的優勢。

#### 魚菜共生系統的教學應用

學校 智慧・美德・卓越・實踐

核心 激發學生熱愛學習，懂得關懷生命，引導學生在體驗活動後能將永續創新觀念的省思，在日常生活中身體力行。

學校 豐收的驚喜

課程 校園環境教育-魚菜共生系統教學、生態教育、自然教育、食農教育、環境教育及公民素養教育等相關課程、知識與技能等。

- 一下生活【一起來播種】(翰林版)：校園植物巡禮、種植
- 二下生活【奇妙的種子】(翰林版)：觀察植物的成長
- 三上【植物的身體】(南一版)：植物的身體部位與功能
- 三下【蔬菜的成長】(南一版)：常見的蔬菜、種植的技術
- 四下【水的移動】(康軒版)：虹吸現象、連通管原理
- 五上 第三單元【植物世界面面觀】(翰林版)：植物的根莖葉與功能、蒸散作用
- 六下 第三單元【生物與環境】(南一版)：有機農法
- 課後社團：元氣幸福蔬食料理

說明：魚菜共生系統融入教學。



說明：設計低碳概念融入課程~10610 五年級自然，認識並設計綠建築。



說明：定期辦理學生低碳知能訓練研習。

說明：1070103 果皮清潔劑 DIY 課程。



相關內容可參考臺灣綠色學校伙伴網  
<http://www.greenschool.moe.edu.tw>

日期	文章標題	葉片數
2017/01/06	環保服務隊-校園植物解說牌製作課程	3
2017/03/17	苗栗獅潭觀魚步道和蠶寶寶生態農場之旅	4
2017/06/01	愛我校園	4
2017/06/12	「犬」心「犬」意守護你 ---流浪狗議題之探討與行動	6
2017/06/13	資優班 105106 成果發表活動之優秀博覽會	4
2017/07/20	來去圖書館~認識社區我最棒!	1
2017/11/17	"國立台灣教館"知性之旅	1

說明：1050425 食農系列課程-用吃改變地球，食用當季當令當地蔬果與食材，減少碳足跡。

說明：每年有固定的綠色葉片填報數量，上圖為 106 年度之綠色葉片填報數量。





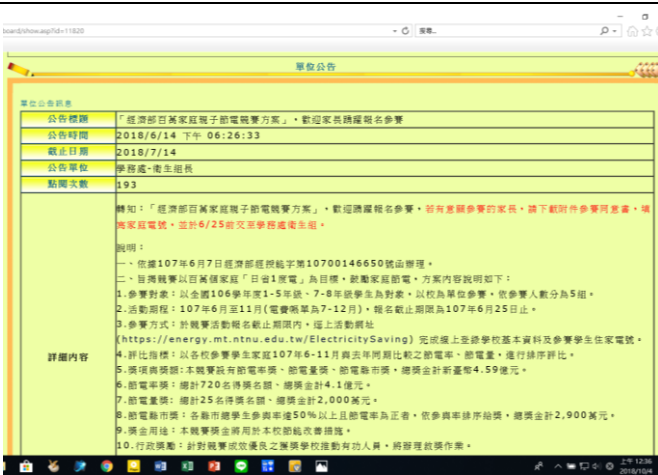
說明：定期辦理教師低碳知能訓練研習。



說明：1070103 果皮清潔劑 DIY 教師研習。



說明：1070314 節能減碳環境教育教師研習。



說明：配合新北市政府推廣智慧節電政策。



說明：節能刮刮樂網頁宣導與競賽活動。



5-5 低碳特色：



說明：推動無毒、有機農園，利用閒置土地設置「幸福農場」種植蔬果。



說明：本校幸福農場提供教學使用。



說明：每年定期舉辦四年級與葉校長有約-魚菜共生課程。



說明：利用校內低碳場域辦理親子食農教育課程-1051106 魚菜共生小小農夫親子體驗營



六、創新作為：

6-1 創新項目：



說明：申請、執行並積極參與新北市環保局的環保小局長計畫。



說明：鼓勵環保小局長積極參加環保局舉辦之活動與系列課程，圖為 1070930 新北市環保局 30 週年慶-環保小局長快閃活動。



說明：指導學生參加新北市環境知識競賽，學生榮獲第二名並代表參加全國賽。



說明：每年寒假後定期舉辦環保創意花燈展。



說明：本校設有環保志工 20 餘人，協助整理與照顧校園環境及植栽。





說明：104 學年度(104. 12. 29)榮獲經濟部學校組「節約用水績優獎」。



說明：實踐綠手指環保服務隊榮獲 105 學年度服務學習楷模國小社團楷模王獎。

新北市政府教育局 新北實踐國小 校園植物解說網

黑板樹  
Alstonia scholaris

我的名字叫做黑板樹，是製造黑板的材料  
囉！夾竹桃科，來自高溫多濕的南亞，只需要3年  
就可以長到9公尺高，很快吧！我的葉子是單葉  
4-10片輪生，倒披針形，全緣；枝葉折斷的地方  
會看到有毒的白色乳汁流出來，其實像一條條長  
長的菜豆，樹幹有裂紋、皮孔，十月左右會開始開  
花，長得很像花椒菜，淺白綠色，有著細細的絨毛，  
又像好幾顆星星聚在一起，看起來很美吧！我開  
花的時候會有很刺鼻的臭味，讓人受不了，真是抱  
歉啦！

製作/拍攝者：第四屆環保服務隊 606 王亭文

說明：環保服務隊-建置實踐校園植物解說網：<http://changkuo.noip.me/schoolplant/index.php>  
邀請校內退休自然領域教師-巫春東老師-，指導環保服務隊學生認識校園植物、後庭木本植物辨  
識與調查、校園植物解說牌製作…等。



說明：引進外部資源-邀請主婦聯盟環境保護基金會蒞校推廣-師生果皮清潔劑DIY課程。



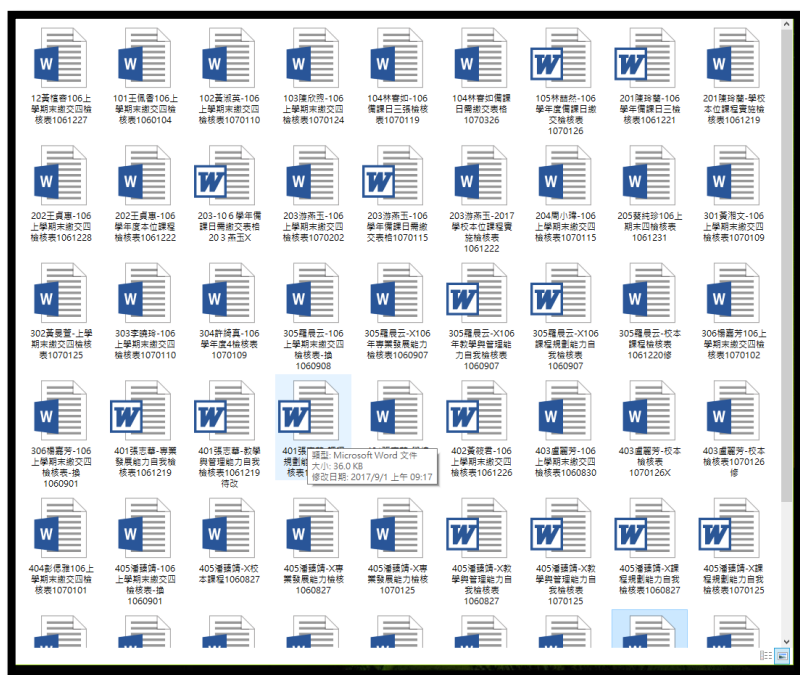
說明：邀請食農遊藝教育推廣協會講師蒞校推廣食農教育課程。



說明：邀請城田魚菜共生農場講師蒞校協助親子體驗營。



說明：邀請人禾環境教育基金會蒞校推廣-自然鳥不起環境教育桌遊體驗課程。



說明：融入校本課程成果。

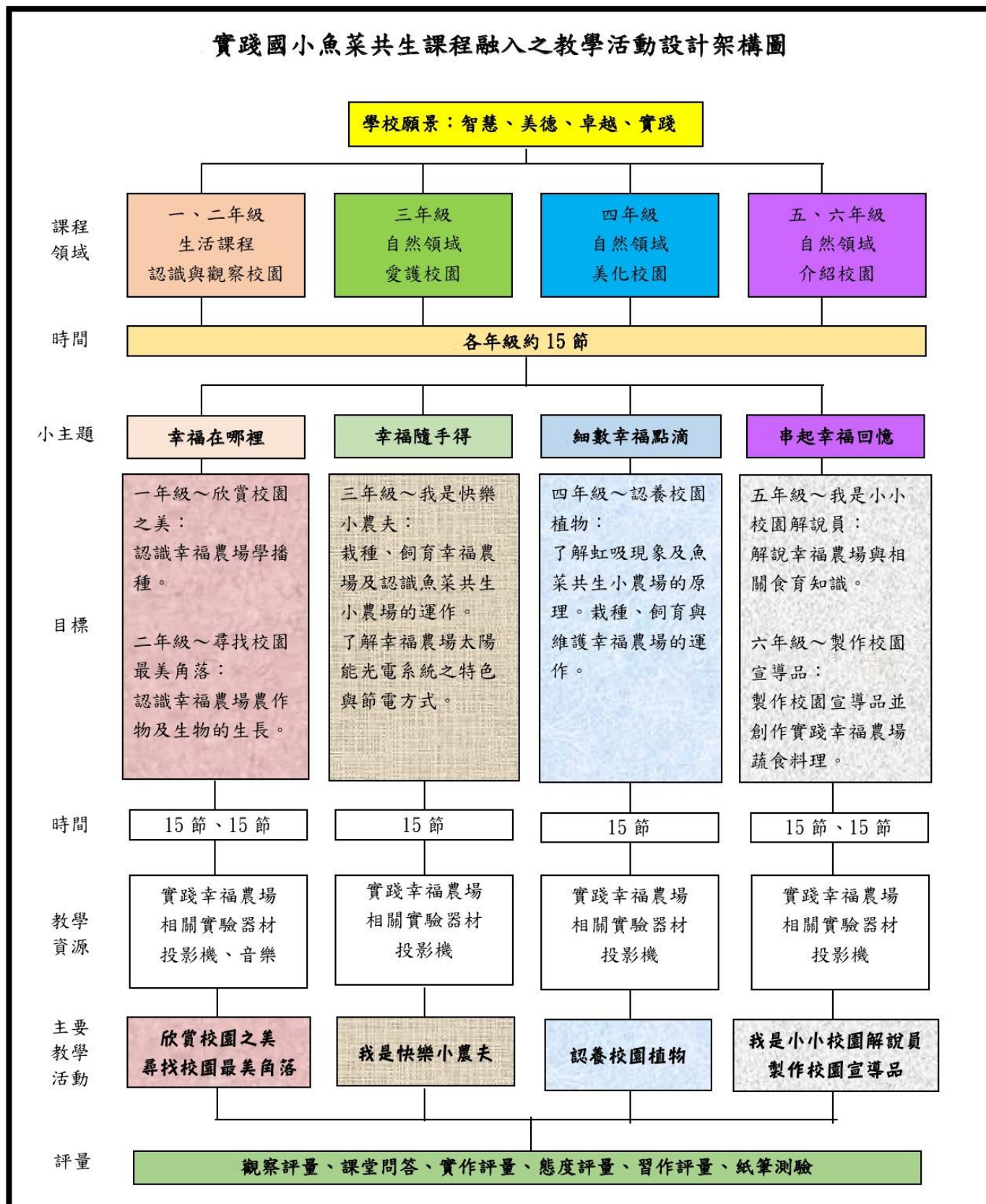
新北市實踐國民小學「學校本位課程實施」活動剪影



活動說明：從探索校園與尋找校園中最喜歡的地方課程，融入校本課程主題：成長的喜悅-美麗的實踐-鳥語花香實踐之主軸，從蒐集掉在地上的美麗葉子、觀察樹的姿態到拓印樹幹與樹葉的活動，引導學生欣賞校園生態之美。



6-1 創新項目：依據本校校本課程，擬定魚菜共生教學計畫及各領域課程。





1-3 日常節能：1-3-1. 建築外殼節能-建築節能隔熱防水塗料證明

國立台灣科技大學  
高分子工程系  
【複合材料研究室】  
試驗報告

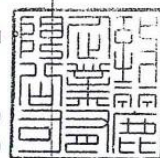
副本

委託單位：瑞泰塗料有限公司  
樣品名稱：節能隔熱防水塗料  
取樣單位：瑞泰塗料有限公司  
送樣單位：瑞泰塗料有限公司  
材料廠商：瑞泰塗料有限公司

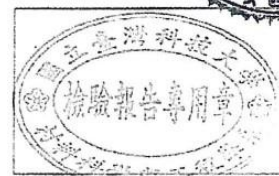
收件日期：102.03.01  
樣品編號：1020301-2  
報告日期：102.04.19  
報告編號：1020419-6

試驗項目	數據結果	試驗方法
比重	0.92 g/mL	JIS K5600
熱傳導率 (平均溫度 30±2°C)	0.065 W/m·k	CNS 7333 A3122(1981)
抗拉強度	9.5 kgf/cm <sup>2</sup>	CNS 3553 K6344(1996)
加速黃色度(100 hr)	0.03	CNS 11607 K6877(1995)
耐燃性試驗	耐燃 2 級、測試合格	CNS 6532 A3113(2003)
臭氧劣化(溫度 40±2°C， 臭氧濃度 75±7.5pphm，1000 hr)	無變形、無裂紋現象	CNS 8645 A3145(1988)
耐屈性(10mm 鋼棒，彎曲 90 度)	無變形，無剝落現象	CNS 10757 K6801(1995)
熱度溫差比	$\frac{\text{試箱外溫度 } 70\pm 1^\circ\text{C} - \text{試箱內溫度 } 34\pm 1^\circ\text{C}}{100\%} = 0.49$	A. 將節能隔熱防水塗料塗佈於鋼板上，放置於正方形試箱上，試箱內置溫度計，再以 1000W 氙弧燈照射。 B. 試片與燈源於距離 30 cm C. 溫度保持 70±1°C。 D. 照射時間為 48 小時。
撕裂強度	7.8 kgf/cm	CNS 8645 A3145(1988)
伸長率	109 %	CNS 8645 A3145(1988)
彈性壓縮永久變形率 (70°C，22 小時)	100 %	ASTM D395-03

與正本相符



新福



註：1. 本實驗之試樣由委託單位自取，本報告僅對試樣負責。  
2. 本報告僅供參考，不得作為法律訴訟之依據。  
3. 本報告保存期限三年。

未加蓋公司印章無效  
---以下空白---

簽 證：

複合材料研究室：

負責教授：

Handwritten signature



與契約相符合  
簽





# 107年新北市實踐國小低碳校園認證

## 2-2 提昇能源效益：2-2-1. 人平均節電績效-設備清單 (說明詳見 p.10)

### 新北市板橋區實踐國民小學

填造單位：513  
憑證編號：

#### 財產增加單

傳票號數：  
填單日期：107/11/12  
頁碼：第1頁 / 共6頁

第(一)聯

購置日期	財產編號 增加單號	財產名稱 特徵及說明	來源	單位 數量	單價 總價	公用 區分	存置地點一 存置地點二	殘值	使用 年限	保管人	折舊 方法	備註
103/10/30	3101103132 1031100001	冷水循環系統 魚菜共生循環系統	採購	套 1	100,000 100,000	公務用	菜園		0 5	學務處 林蓉卿	每年 直線 法	
104/01/16	301100106 1040100010	攪拌機 20L攪拌機大小配	採購	個 2	30,000 60,000	公務用	401家政教室		0 5	總務處 劉意民	每年 直線 法	
107/06/01	301080403 1070600005	冷凍機 國際NR-B239TVR	採購	臺 1	15,900 15,900	公務用	116		0 10	學務處 周俊華	每年 直線 法	
107/08/27	304020323 1070800006	風車 排煙風車	採購	臺 1	61,474 61,474	公務用	120		0 5	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
107/08/27	313020105 1070800007	油煙分離器 油煙靜電處理機3000CFM	採購	臺 1	27,016 27,016	公務用	120		0 8	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
107/08/27	3100802073 1070800008	臭氧產生器 油煙臭氧除味系統	採購	臺 1	55,134 55,134	公務用	120		0 5	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
		小 計		7	319,524							
98/05/20	501010603 1020300001	冷(暖)氣機 TW-632DJU窗型冷氣	撥入(統 購、業 務調動)	架 1	24,500 24,500	公務用	315志工教室		0 9	校本部 蔡勝興	每年 直線 法	
98/05/20	501010603 1020300002	冷(暖)氣機 TW-632DJU窗型冷氣	撥入(統 購、業 務調動)	架 1	24,500 24,500	公務用	幼稚園223		0 9	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
98/05/20	501010603 1020300003	冷(暖)氣機 TW-632DJU窗型冷氣	撥入(統 購、業 務調動)	架 1	24,500 24,500	公務用	學務處		0 9	學務處 許慈芬	每年 直線 法	

### 新北市板橋區實踐國民小學

填造單位：513  
憑證編號：

#### 財產增加單

傳票號數：  
填單日期：107/11/12  
頁碼：第2頁 / 共6頁

第(一)聯

購置日期	財產編號 增加單號	財產名稱 特徵及說明	來源	單位 數量	單價 總價	公用 區分	存置地點一 存置地點二	殘值	使用 年限	保管人	折舊 方法	備註
98/05/20	501010603 1020300004	冷(暖)氣機 TW-632DJU窗型冷氣	撥入(統 購、業 務調動)	架 1	24,500 24,500	公務用	幼稚園124		0 9	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
98/05/20	501010603 1020300005	冷(暖)氣機 TW-632DJU窗型冷氣	撥入(統 購、業 務調動)	架 1	24,500 24,500	公務用	幼稚園121		0 9	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
98/05/20	501010603 1020300006	冷(暖)氣機 TW-632DJU窗型冷氣	撥入(統 購、業 務調動)	架 1	24,500 24,500	公務用	幼稚園120		0 9	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
98/05/20	501010603 1020300007	冷(暖)氣機 TW-632DJU窗型冷氣	撥入(統 購、業 務調動)	架 1	24,500 24,500	公務用	119		0 9	校本部 許慈芬	每年 直線 法	
98/05/20	501010603 1020300008	冷(暖)氣機 TW-632DJU窗型冷氣	撥入(統 購、業 務調動)	架 1	24,500 24,500	公務用	教務處		0 9	教務處 周俊華	每年 直線 法	
97/10/09	501011019 1020300009	飲水機 NW-193AS-1	撥入(統 購、業 務調動)	座 1	24,900 24,900	公務用	事務組		0 3	事務組 劉意民	每年 直線 法	
97/10/09	501011019 1020300010	飲水機 NW-193AS-1	撥入(統 購、業 務調動)	座 1	24,900 24,900	公務用	事務組		0 3	事務組 劉意民	每年 直線 法	
97/10/09	501011019 1020300011	飲水機 NW-193AS-1	撥入(統 購、業 務調動)	座 1	24,900 24,900	公務用	事務組		0 3	事務組 劉意民	每年 直線 法	
97/10/09	501011019 1020300012	飲水機 NW-193AS-1	撥入(統 購、業 務調動)	座 1	24,900 24,900	公務用	事務組		0 3	事務組 劉意民	每年 直線 法	
98/01/09	501010603 1020500005	冷(暖)氣機 HITACHI RA-565F	民間捐 贈	架 1	25,000 25,000	公務用	幼稚園121		0 9	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	

說明：本單一式三聯，第一聯為存根聯(財產管理單位)第二聯為登記聯(會計單位)第三聯為通知聯(使用單位)





# 107年新北市實踐國小低碳校園認證

## 新北市板橋區實踐國民小學

### 財產增加單

傳單號數：  
填單日期：107/11/12  
頁碼：第3頁 / 共6頁

填造單位：513  
憑證編號：

第(一)聯

購置日期	財產編號 增加單號	財產名稱 特徵及說明	來源	單位 數量	單價 總價	公用 區分	存置地點一 存置地點二	殘值	使用 年限	保管人	折舊 方法	備註
102/09/23	501010603 1021000001	冷(暖)氣機 良峰分離式RXO-852C	採購	架 1	43,000 43,000	公務用	特教班107	0	9	特教組 劉淑芬	每年 直線 法	
102/11/25	501010701B 1021100003	冰箱 東元R3401N電冰箱	採購	具 1	17,510 17,510	公務用	印刷室	0	8	總務處 鄭瑞蘭	每年 直線 法	
102/12/17	501011019 1021200008	飲水機 LC-6055A	採購	座 7	20,500 143,500	公務用		0	3	校本部 劉志民	每年 直線 法	
102/12/27	501010603 1021200016	冷(暖)氣機 1對1分離式良 峰RXI-712CM/RXO-712C	採購	架 1	50,000 50,000	公務用	幼兒園220	0	9	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
102/12/26	501010603 1021200025	冷(暖)氣機 1對2分離式高效能2.5T 良 峰RXI-562A	採購	架 2	47,684 95,368	公務用	高園	0	9	教務處 林育如	每年 直線 法	
103/03/24	501010603 1030300003	冷(暖)氣機 米聯一對一分離式 HI-80F	採購	架 2	42,500 85,000	公務用	松雲樓地下室	0	9	總務處 劉志民	每年 直線 法	
103/04/28	501011019 1030500001	飲水機 龍泉LC-6055A	採購	座 7	20,500 143,500	公務用	110 306 308 406 407 408 501前	0	3	總務處 劉志民	每年 直線 法	
98/10/14	501010706 1030700009	冷凍庫 不鏽鋼四門立式冷藏冷凍櫃	撥入(純 購、業 務調動)	臺 1	31,552 31,552	公務用	幼兒園	0	8	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	幼稚園廚房改善工程
103/07/28	501010603 1030800003	冷(暖)氣機 聲寶TOPPING TAU-F80	採購	架 1	40,000 40,000	公務用	幼兒園	0	9	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
103/11/04	501011019 1031100002	飲水機 龍泉LC-1100 溫熱	採購	座 8	24,444 195,552	公務用		0	3	總務處 黃江麗美	每年 直線 法	

購置日期	財產編號 增加單號	財產名稱 特徵及說明	來源	單位 數量	單價 總價	公用 區分	存置地點一 存置地點二	殘值	使用 年限	保管人	折舊 方法	備註
103/11/04	501011019 1031100003	飲水機 龍泉LC-1000冰溫熱	民間捐 贈	座 1	24,448 24,448	公務用	教務處	0	3	教務處 鄭長園	每年 直線 法	
103/12/19	501011019 1031200007	飲水機 賀眾冰溫熱三用	撥入(純 購、業 務調動)	座 5	10,000 50,000	公務用		0	3	校本部 黃江麗美	每年 直線 法	
104/01/16	501011006 1040100009	烤箱 3層3盤烤箱	採購	個 1	85,000 85,000	公務用	401家政教室	0	5	總務處 劉志民	每年 直線 法	
104/01/16	501011033 1040100011	發酵室 雙門四盤下廚式發酵箱	採購	座 1	27,500 27,500	公務用	401家政教室	0	5	總務處 劉志民	每年 直線 法	
104/04/28	501010603 1040400004	冷(暖)氣機 聲寶一對二分離式冷氣機含安裝	採購	架 1	72,960 72,960	公務用	松雲樓地下室	0	9	總務處 黃江麗美	每年 直線 法	
104/07/20	501010701B 1040600002	冰箱 PANASONIC NR-B406TV	採購	具 1	22,000 22,000	公務用	401家政教室	0	8	總務處 劉志民	每年 直線 法	
104/07/20	501010603 1040600003	冷(暖)氣機 SAMPO 一對一分離式 3.5噸	採購	架 1	39,540 39,540	公務用	401家政教室	0	9	總務處 劉志民	每年 直線 法	
104/07/21	501010603 1040700009	冷(暖)氣機 SAMPO 分離式一對一	採購	架 1	47,000 47,000	公務用	303 3D教室	0	9	總務處 劉志民	每年 直線 法	
104/08/03	501010603 1040800001	冷(暖)氣機 聲寶一對二分離式	採購	架 1	46,629 46,629	公務用	人事室會計室	0	9	人事室 曾郁茹	每年 直線 法	
104/12/17	501030608 1041200004	餐具消毒櫃 高溫消毒櫃	採購	具 1	70,000 70,000	公務用	幼兒園	0	5	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	

購置日期	財產編號 增加單號	財產名稱 特徵及說明	來源	單位 數量	單價 總價	公用 區分	存置地點一 存置地點二	殘值	使用 年限	保管人	折舊 方法	備註
105/12/13	501010603 1051200007	冷(暖)氣機 台灣三洋(10kw高效能分離式冷氣 機)	採購	架 1	49,445 49,445	公務用	217	0	9	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
105/12/22	501010603 1051200011	冷(暖)氣機 東元一對一分離式冷氣機LS75FP2	採購	架 1	50,000 50,000	公務用	416	0	9	學務處 林榮卿	每年 直線 法	
107/05/09	501010603 1070500001	冷(暖)氣機 國際牌CU-LX110YCA2	採購	架 1	82,000 82,000	公務用	204教室	0	9	校本部 葉啟春	每年 直線 法	
107/08/27	501010603 1070800010	冷(暖)氣機 GREE分離式冷氣機	採購	架 1	23,248 23,248	公務用	120	0	9	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
107/08/24	501011019 1070900001	飲水機 賀眾UR-672	採購	座 1	12,727 12,727	公務用	117教室	0	3	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
107/04/19	501011019 1070900002	飲水機 冰溫熱三用程控式殺菌飲水機	撥入(純 購、業 務調動)	座 1	23,700 23,700	公務用	204	237	3	總務處 劉志民	每年 直線 法	新北市政府教育局106年度 飲用水設備改善經 費(第2期)
107/04/19	501011019 1070900003	飲水機 冰溫熱三用程控式殺菌飲水機	撥入(純 購、業 務調動)	座 1	23,700 23,700	公務用	202	237	3	總務處 劉志民	每年 直線 法	新北市政府教育局106年度 飲用水設備改善經 費(第2期)
107/09/19	501010603 1070900010	冷(暖)氣機 分離式直流變頻HERAN HO-N851	採購	架 1	55,000 55,000	公務用	316	550	9	輔導室 許志芬	每年 直線 法	
107/10/08	501010701B 1071000007	冰箱 SAMPO SR-L25G	採購	具 1	17,000 17,000	公務用	117教室	170	8	幼兒園 李翠華	每年 直線 法	
		小計		67	1,987,479							
		總計		74	2,307,003							

說明：本單一式三聯，第一聯為存根聯(財產管理單位)第二聯為登記聯(會計單位)第三聯為通知聯(使用單位)