

# 南投縣信義鄉雙龍國民小學

## 校園電動門（鐵捲門）設施設備管理要點

### 壹、目的：

為維護學校全體學生及教職員工之身心健康，並營造校園安全環境，避免因操作電動門（鐵捲門）設施設備上之疏失而造成生理、心理及財務上的傷害及損失。

### 貳、管理注意事項

一、本校樓梯口設有電動門（鐵捲門）以便利校園安全之維護。

二、校園電動門（鐵捲門）之操作原則：

1. 本校總務主任、訓育組長、替代役男以及其他經指定人員等，負有電動門（鐵捲門）管理之責。
2. 各管理人員於操作電動門（鐵捲門）前，應巡視電動門（鐵捲門）內外及四周，待確認無其他人員靠近後，才得以操作電動門（鐵捲門），而在開啟或關閉電動門（鐵捲門）時，也應持續環顧四周的狀態。
3. 本校校園電動門（鐵捲門）操作標準流程（詳附件），並定期演練之。

### 三、校園電動門（鐵捲門）之維護：

- 1、本校每天放學後，由值勤人員執勤務負責放下校內所有

電動（鐵捲門）時，同時檢視確認電動（鐵捲門）之功能是否異常，若遇功能損壞應立即向總務主任回報並檢修。

2、 本校總務主任，每月定期實施2次以上測試，確認各項設備之能是否正常並做成紀錄，若遇功能損壞應立即檢修

3、 總務主任應定期進行校園電動門(鐵捲門)之自主管理，自訂檢核表單，並妥善保存維護檢修紀錄報表。

#### 四、 校園電動門（鐵捲門）之其他相關設備：

1. 為縝密維護全校師生校園安全，使用中之校舍電力運作之電動門（鐵捲門），在上課期間均由執勤人員控管開啟中，未上課期間均關閉。
2. 校園內所有以電力作動之門戶應安裝紅外線感應器或異物感應防夾裝置，使門戶於行進時會因異物之靠近或接觸而停止作動或回復原狀。
3. 校園主要進出口之電動門(鐵捲門)作動時，應設置警示聲音裝置，並於四周加設監視器，而監視器應和紅外線感應器或異物感應防夾裝置連線以有效防範電動門(鐵捲門)故障時可能造成之傷害。

4. 本校應於電動門(鐵捲門)旁設置警告標語。

5. 未來如有增設電動門(鐵捲門)時，優先改善大門口、人車  
進出頻繁或停車場出入口等電動鐵捲門，另有關停車場設置  
及停車動線規劃應以學生安全為優先考量(如避免車輛行進  
路線穿越穿堂或操場)。

五、 本校電動門(鐵捲門)的設計及施工，均洽專業人員施作並依  
相關規定辦理。

六、 總務處於學期初加強宣導出入電動門(鐵捲門)之注意事項及  
其可能造成之傷害。

七、 若發生電動門(鐵捲門)事故傷害時，依校安通報系統通報。

參、 為保障全體師生在校安全，避免發生意外，請務必配合依規定  
執行。

肆、 本要點呈校長核定後實施，修正時亦同。

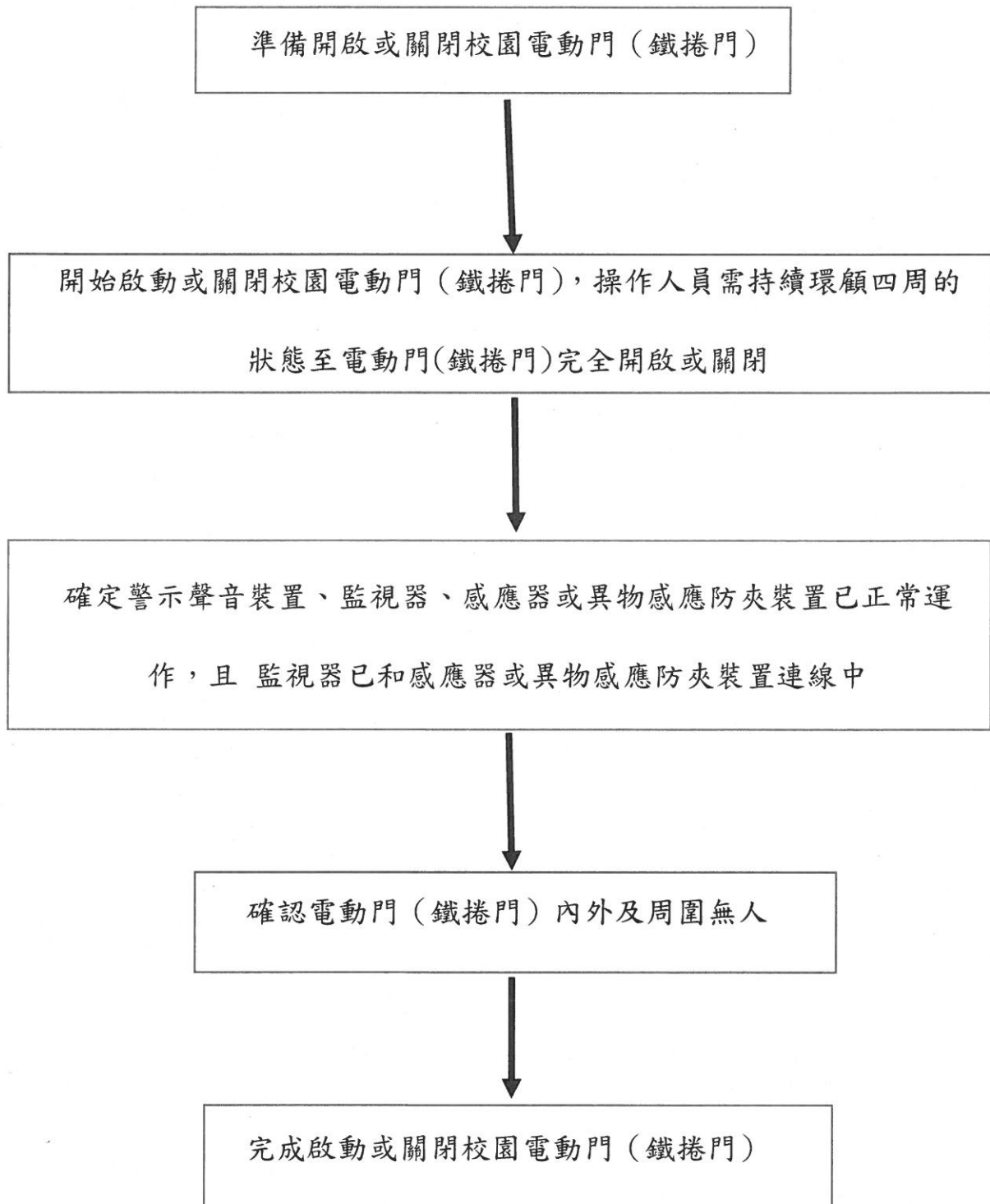
承辦人：

總務主任 何春發

校長：

雙龍國小 校長 陳永輝

# 南投縣信義鄉雙龍國民小學校園電動門（鐵捲門）操作標準流程



南投縣信義鄉雙龍國民小學校園電動門(鐵捲門) 檢核表單

檢查地點：

檢查日期： 年 月 日

安全檢核應注意要點	查核結果	建議處置方式
確實執行電動門(鐵捲門)公共設施定期檢查、保養、維護	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
逃生與疏散路線是否堆積雜物影響通行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
電源線路開關是否有裸露及不正常使用狀況	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
電動門(鐵捲門)啟動時 是否有警示管理	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
警報及照明設施是否正常 良好	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
<p>檢查結果</p> <p>補充說明</p> <p>建議處置</p> <p>因應作為</p>		

承辦人：

主任：

校長：