

# 慈 濟 大 學

## 行動裝置操作手冊

# 行動裝置教學

1. 行動裝置開啟及設定	
1.1.行動裝置介紹.....	5
1.2.登入方式.....	6
1.3.進階設定(捷徑設定).....	9
1.4.登入異常排除.....	12

# 行動裝置教學

## 2. 功能說明

2.1.主頁功能說明.....	13
2.2.電力節能-全校電力趨勢圖/各大樓用電資訊.....	14
2.3.水 資 源-用水量/水資源/淹水警報監測.....	15
2.4.警報事件-系統警報/歷史事件查詢.....	16
2.5.其他監測-冰機監測.....	16
2.6.設備通訊-PLC設備.....	17

# 行動裝置教學

## 3. 操作介紹

3.1.電力節能-操作選單介紹.....	18
3.2.電力節能-冷氣卸載控制.....	19
3.3.電力節能-時間控制設定.....	20
3.4.電力節能-課表控制設定.....	21
3.5.電力節能-教室供電狀態.....	22

# 行動裝置開啟及設定 | 行動裝置介紹

## 行動裝置功能簡介

透過行動裝置，使用者可直接於手機上瀏覽各項資料、控制設備與調整課表，使日常操作更為便利與即時

## 使用提醒

需特別注意，桌面版仍具備較高的操作自由度，於設備控制與課表調整方面，行動裝置通常以當日變動為主，如需進行進階操作（如批次調課、大型設備管理等），建議使用桌面版進行設定，以確保操作彈性與完整性

## 常見使用情境與適用對象

### ■ 即時調課

外出或離開辦公室時，可快速進行設備控制與課表調整，並即時確認設備運轉狀況，維持作業連續性

### ■ 數據監測

行動裝置可即時顯示用電資訊、水資源監測數據與空氣品質狀況，便於現場直接掌握能源使用與環境數據

### ■ 系統警報

可透過行動裝置查閱即時警報訊息與設備通訊狀況，快速掌握現場異常點，第一時間採取應對措施

# 行動裝置開啟及設定|中央校區 登入方式-1

**行動裝置網址**(直接點選下列網址並輸入桌面版帳號密碼即可)

中央校區：<http://203.64.79.117/SmartPhoneWeb/default.aspx>



# 行動裝置開啟及設定|介仁校區 登入方式-1

**行動裝置網址**(直接點選下列網址並輸入桌面版帳號密碼即可)

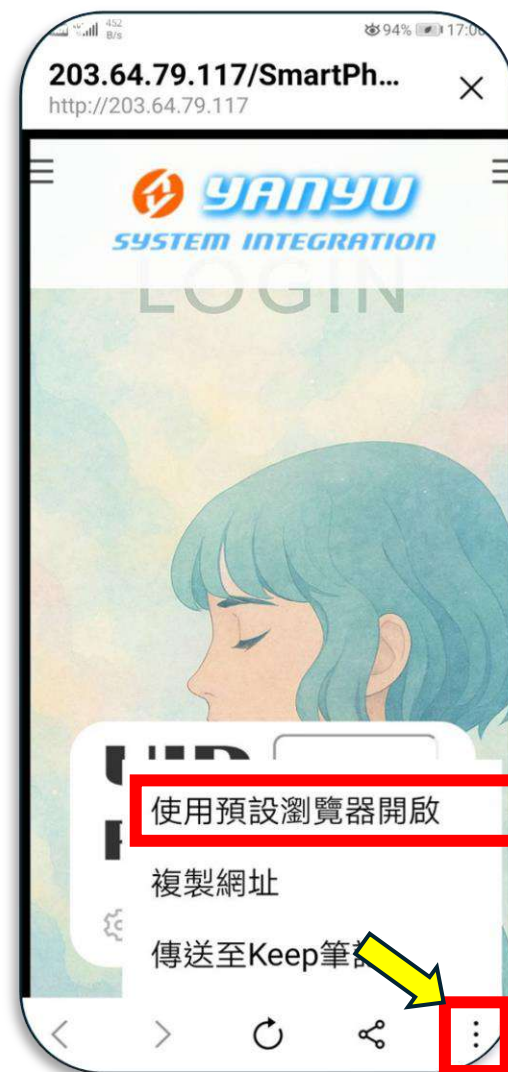
介仁校區：<http://203.72.75.24/SmartPhoneWeb/default.aspx>



# 行動裝置開啟及設定|登入方式-2

## (使用LINE網址開啟)

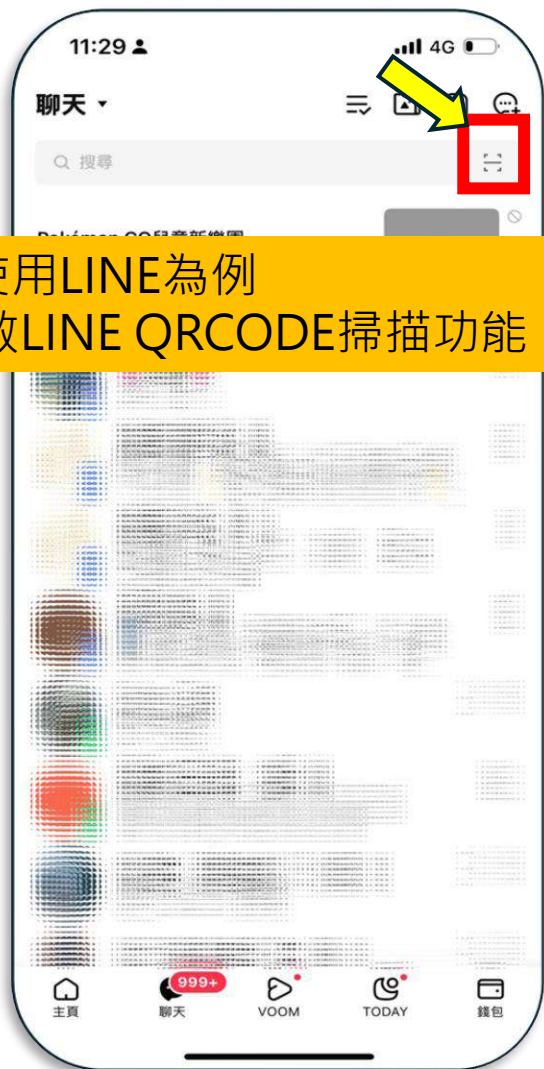
1. 建議點選設定  
使用「預設瀏覽器」開啟會比較  
方便操作
2. 開啟預設瀏覽器後點選設定  
加入書籤也更便利哦





# 行動裝置開啟及設定|進階設定(捷徑設定)-1

1. 使用LINE為例  
開啟LINE QR CODE掃描功能



2. 對準掃描QR CODE後會出現  
網址，點入加以開啟網址



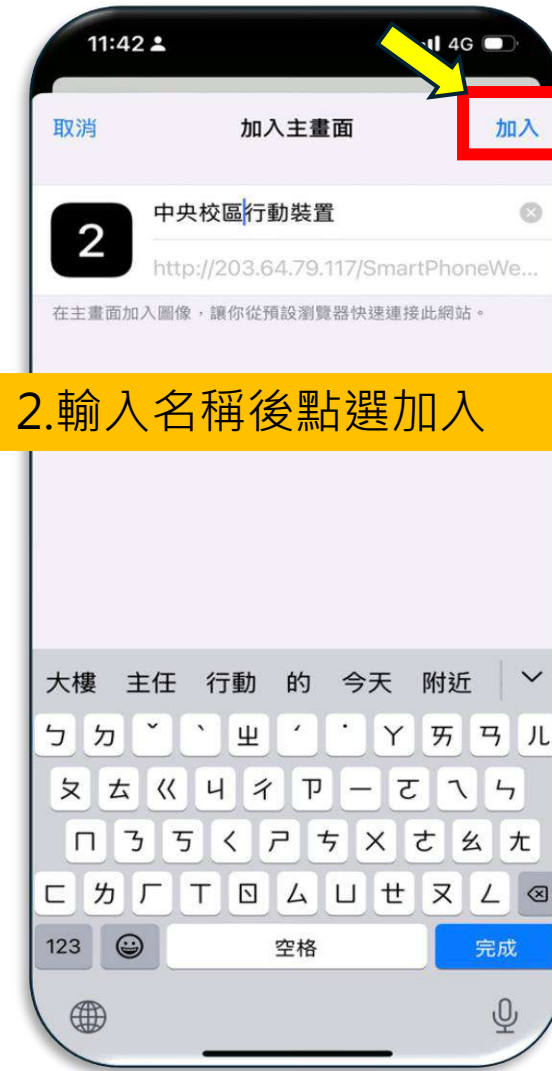
3. 點選設定按鈕後「在瀏覽器  
開啟」



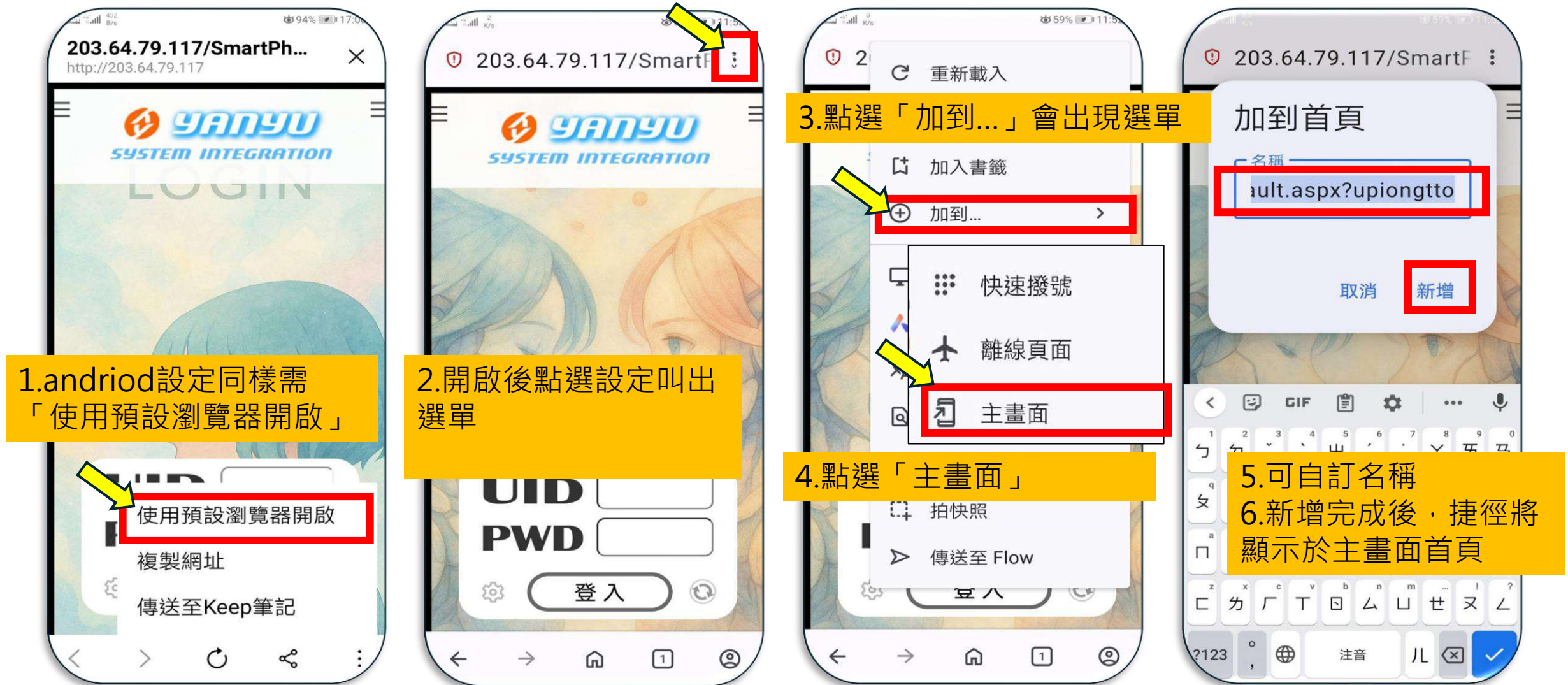
4. 點開設定按鈕  
找尋「加入主畫面」



# 行動裝置開啟及設定|進階設定(iPhone捷徑設定)-2



# 行動裝置開啟及設定|進階設定(Android捷徑設定)-3





# 行動裝置開啟及設定|登入異常設定

當遇到「無法登入」的問題時，可依照以下步驟進行排除與診斷

- 1.確認登入資訊(帳號密碼是否輸入正確)
- 2.檢查網路與環境(確認手機網路是否正常)
- 3.清除瀏覽器cookie

## 3.1 使用iPhone Safari

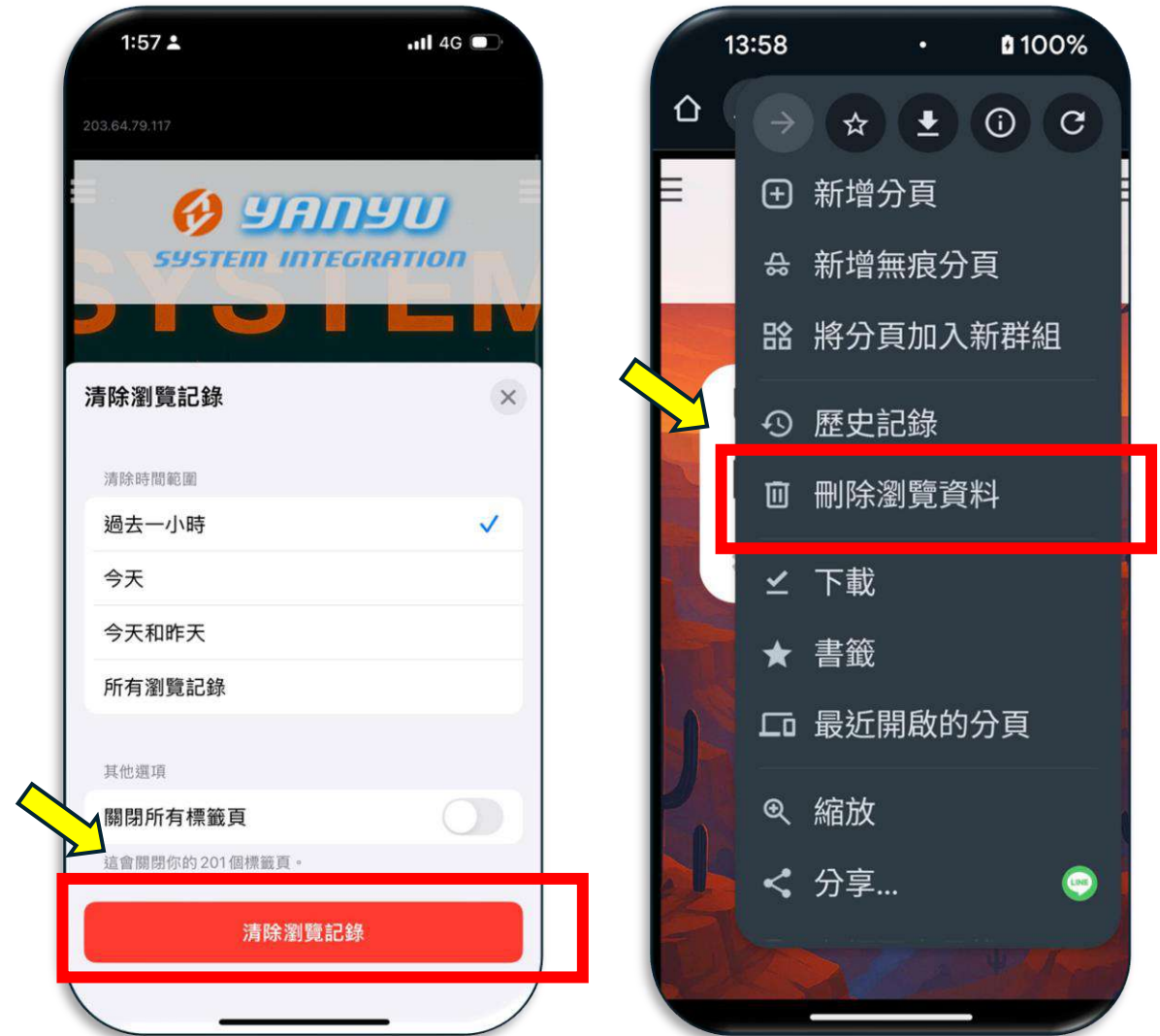
在瀏覽紀錄選單點選清除瀏覽紀錄

## 3.2 使用iPhone Chrome

點選右下角三個點，點選“刪除瀏覽資料”

## 3.3 使用andriod google

在設定選單點選清除瀏覽資料



# 功能說明 | 主頁功能說明

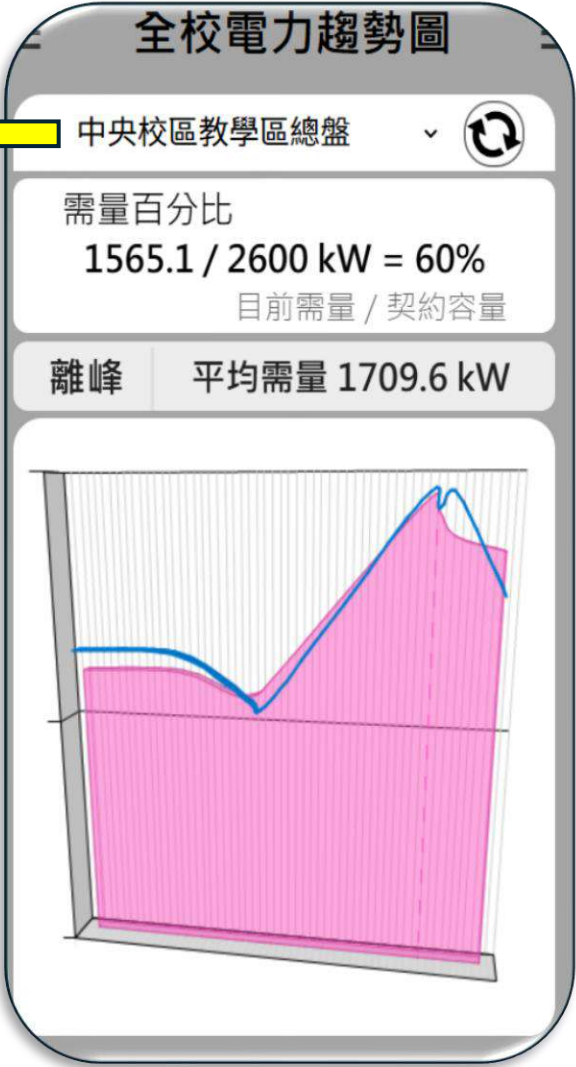
## (使用iPhone為例)

行動裝置左、右上角為返回選單之功能  
行動裝置選單為對照桌面版選單，可迅速查詢各項資料及管理(兩邊皆有方便左右手使用)

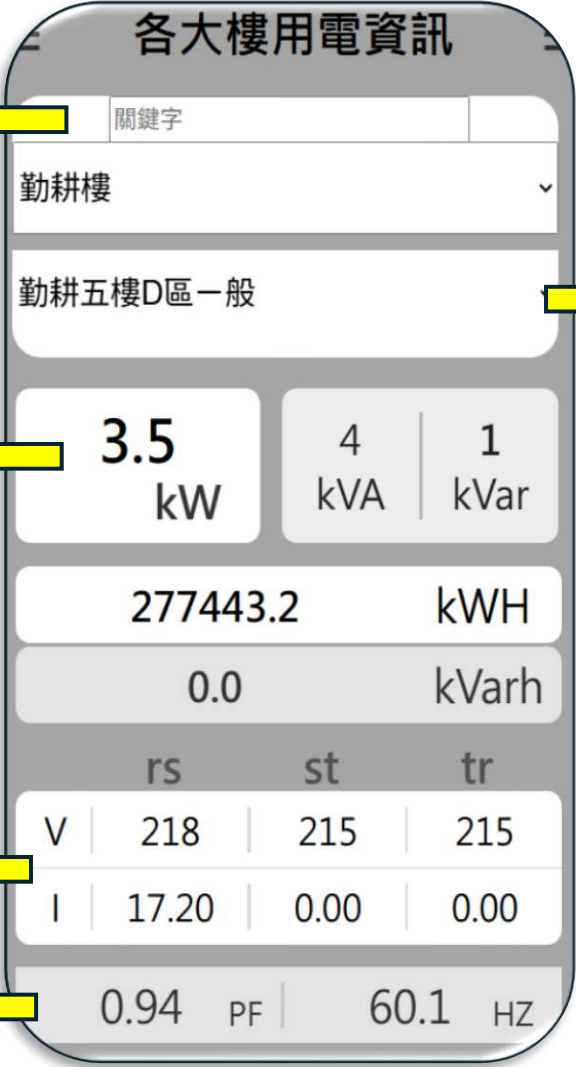


# 功 能 說 明 | 電力節能-全校電力趨勢圖/各大樓用電資訊

區域選擇



提供搜尋



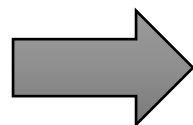
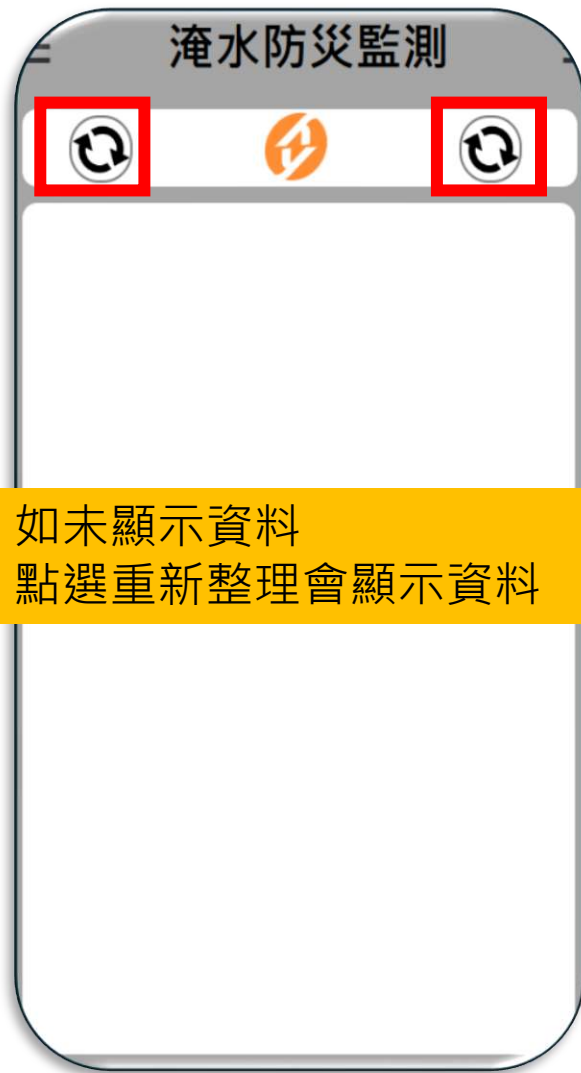
電表名稱

功率

電壓/電流

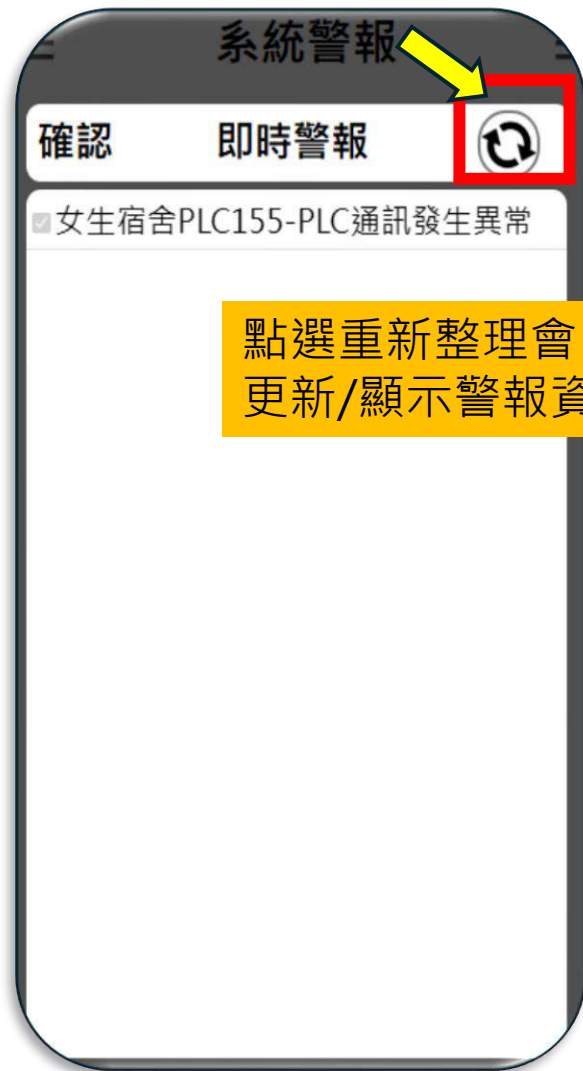
功率因數

# 功能說明 | 水資源-用水量/水資源/淹水警報監測



名稱	瞬間流量	月累積量
教學區總進水	3.5	572
宿舍區總進水	0	114

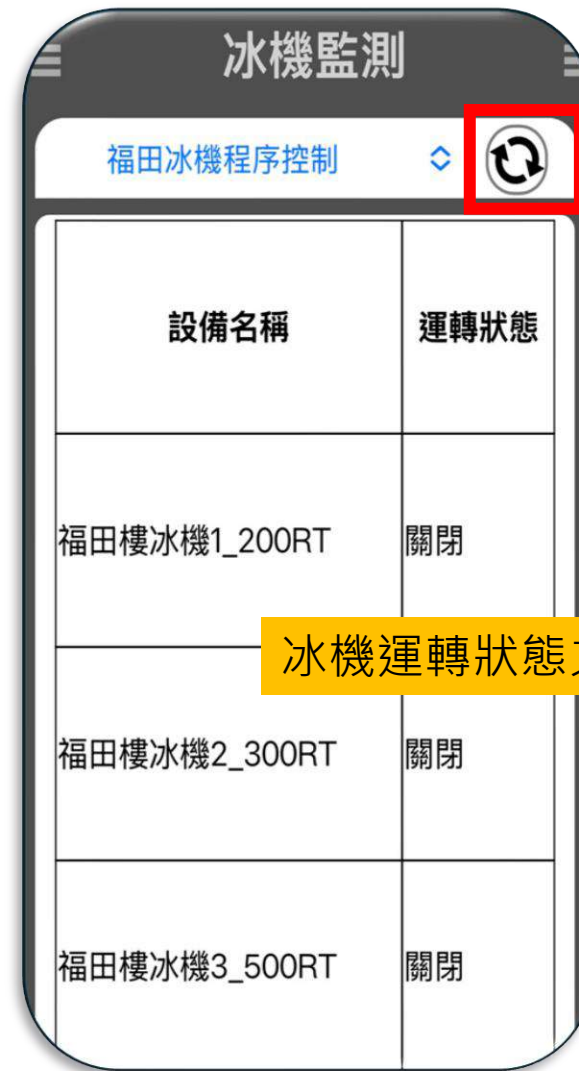
# 功能說明 | 警報事件-系統警報/歷史事件查詢 其他監測-冰機監測



點選重新整理會  
更新/顯示警報資料



選擇查詢日期後  
點選重新整理顯示資料



冰機運轉狀態之顯示



# 功能說明 | 設備通訊-PLC設備

1. 點選選擇校區/設備名稱，亦可用關鍵字搜尋
2. 顯示PLC設備名稱/IP/設備站號/設備型號/時間
3. 設備通訊狀況顯示
4. 使用重新整理會更新警報資料

PLC設備

1

中央校區

關鍵字

3

2

大捨樓簡易表3F

名稱	大捨樓簡易表3F
IP	192.168.1.26
站號	1
型號	20MC
時間	2025-10-08 13:48:02
狀態	正常

3

校正PLC時間

# 操作介紹 | 操作選單介紹

1. 電能操作管理涵蓋「電力節能」選單下的四項控制功能，分別為：
  - 1.冷氣卸載控制
  - 2.時間控制控制
  - 3.課表控制設定
  - 4.教室供電狀態
2. 向下滑動頁面可查看完整選單內容。點選任一選單項目即可進入對應的操作介面。接下來將依序為各位詳細介紹各項功能



# 操作介紹 | 冷氣卸載控制

1. 點選選擇需量設備/冰水主機及欲控制教室設備
2. 顯示卸載狀態、平均需量及契約容量
3. 可選擇控制段(共6段)及控制類別(共12區)
4. 此處可勾選設備將依照需量/溫度進行卸載
5. 手動卸載勾選

冷氣卸載控制設定

1 需量設備 全校

需量設備

冰水主機

2 狀態 未卸載

1479.9 平均需量

2600 契約容量

3 控制段 第1段

輪循 E 區 控制類別

4 加入 ☒ 需量控制 ☐ 溫度控制

5 執行 ☐ 手動卸載

# 操作介紹 | 時間控制設定

1. 點選選擇設備類別、設備名稱
2. 控制狀態顯示  
供電狀態為關即是控制中(斷電)
3. 如需時間控制需勾選加入時間控制
4. 手自動分為  
自：自動(時間控制)  
開：手動開(強制開)  
關：手動關(強制關)
5. 設定「當日日期」及時間後儲存

時間控制設定

冰水主機 ▾ 全部 ▾ 勤耕樓 ▾

福田樓冰機1\_200RT ▾

供電狀態 關 控制狀態1 控制中

加入 ☒ 時間控制

手動控制 ☐ 自動 ☐ 開啟 ☒ 關閉

2025/10/08

週	日	一	二	三	四	五	六
28	29	30	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	1	
2	3	4	5	6	7	8	

00:00 ~ 00:00  
00:00 ~ 00:00  
00:00 ~ 00:00  
00:00 ~ 00:00  
00:00 ~ 00:00

儲存

# 操作介紹 | 課表控制設定

1. 點選選擇樓層、教室及日期
2. 點選重新整理更新畫面資訊
3. 此處顯示有無排課，勾選/取消勾選可進行調課
4. 如需進行進階操作（如批次調課、大型設備管理等），建議使用桌面版進行設定，以確保操作彈性與完整性

The screenshot shows the '課表控制設定' (Class Schedule Control Settings) interface. It includes a header with a menu icon and the title. Below the title, there are three main sections: a semester selector (114年度01學期), a date selector (2025/11/04), and a classroom selector (L0301教室). A calendar view is visible next to the date selector. Below these, there is a list of time slots with checkboxes for selection. The first four slots (07:40 - 09:30, 08:40 - 10:30, 09:50 - 11:40, and 10:50 - 12:30) are checked and highlighted with a red box. The remaining slots are unchecked.

1 114年度01學期 2

日間部 2025/11/04

大愛樓

L0301教室

週週週週週週週  
日一二三四五六  
26 27 28 29 30 31 1  
2 3 4 5 6 7 8

3

☐ 特早節(06:00 - 08:00)

☒ 第01節(07:40 - 09:30)

☒ 第02節(08:40 - 10:30)

☒ 第03節(09:50 - 11:40)

☒ 第04節(10:50 - 12:30)

☐ 中午節(12:00 - 14:30)

☐ 第05節(13:00 - 14:30)

☐ 第06節(14:00 - 15:50)

☐ 第07節(15:10 - 17:00)

☐ 第08節(16:10 - 18:00)

☐ 第09節(17:10 - 19:00)

☐ 第10節(18:00 - 19:50)

# 操作介紹 | 教室供電狀態

1. 選擇樓層、教室
2. 點選重新整理更新畫面資訊
3. 教室供電狀態設定，提供臨時變動教室控制狀態(依課表/使供電/使斷電)

教室供電狀態

日間部 | 大愛樓

L0201教室

排課狀態：無課 特殊日：否

設備	狀態	依課表	使供電	使斷電
L0201冷氣115	供電	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
L0201冷氣116	供電	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
L0201冷氣117	供電	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
L0201風扇	供電	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
L0201照明	供電	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>