

# 技合處創新育成中心節能作法

- 空調、冷氣
- 燈光、光源
- 電力系統
- 公用設備



# 育成中心節能做法

## 一、空調與冷氣部分

1. 控制辦公室、會議室、實驗室與共用空間之空調設定溫度於26~28°C之間。
2. 營運時間外把非必要之空調關閉。
3. 空調區域門窗關閉以隔絕外界空氣隔絕，減少冷氣外洩或熱氣入侵。
4. 連續假日或少人加班關閉或減少中央空調運轉。
5. 鼓勵各進駐廠商採電風扇和冷氣同時開啟模式。
6. 使用開啟冷氣除溼模式及解決B2創新基地5間wet lab之潮濕發霉現象。



空調設定室溫26~28°C以上之自動模式。



為避免潮濕發霉現象，WET LAB空調無人使用時，設定除濕模式。



平時只打開一半冷氣機，減少中央空調運轉。

# 育成中心節能做法

## 二、燈光、光源節能部分

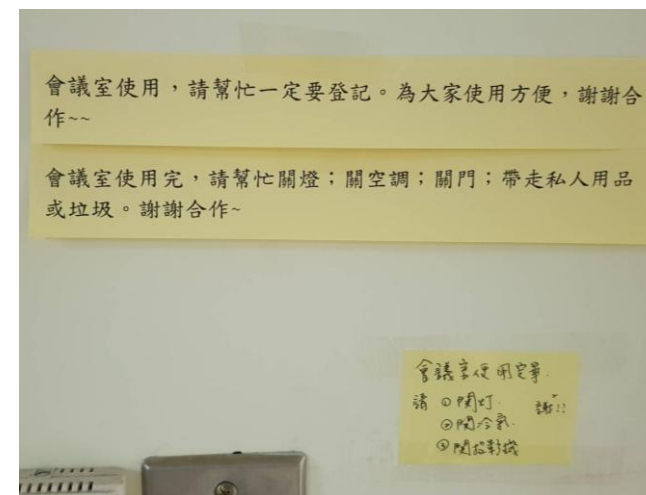
1. 在營運與活動時間外，僅保留安全通道之最低照明，減少照明用電。
2. 創新育成中心白天如照度足夠，可不必開燈，保持隨手關閉不需使用之照明。
3. 創新基地與創新育成中心之公共區域、會議室等已全面採用LED燈管，兼顧照明亮度與減少耗電量。
4. 茶水間與影印室等較少人使用之區域，張貼隨手關燈之標語。
5. 育成中心行政人員會固定巡視公共區域，下班後公共區域僅維持必要用電。多方監督電燈、空調及設備用度。



休息時間辦公室關半燈



較少人使用之區域，張貼隨手關燈之標語。



會議室實名制登記，除口頭宣導隨手關燈外另貼標語提醒。

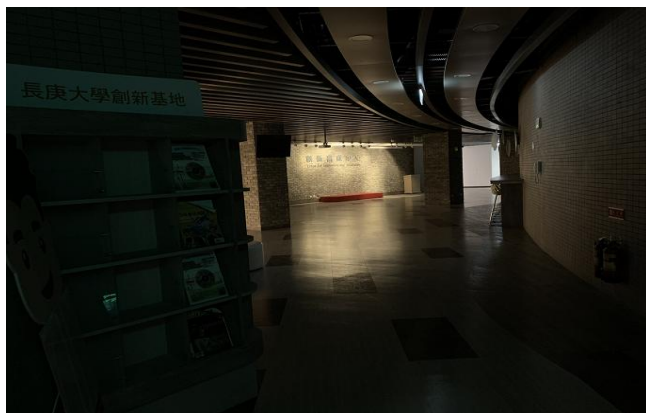
# 育成中心節能做法

## 三、電力系統

長時間不使用（如開會、公出、下班或假日等）之用電器具或設備（如電腦、螢幕、喇叭、影印機等），關閉主機及周邊設備電源，以減少待機電力之浪費。

## 四、公用設備

上下三樓層以上，才搭乘電梯，既省電亦健康。



創新基地與創新育成中心之公共區域、會議等已全面採用LED燈管，在營運與活動時間外，僅保留安全通道之最低照明，減少照明用電。

謝 謝 指 教 ！