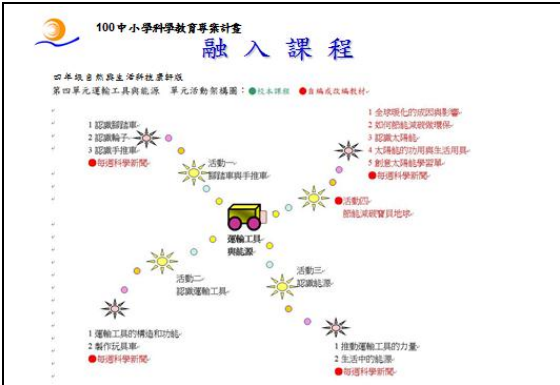


# 100 學年度太陽能融入課程教學活動照片



**太陽能**

太陽能的供應源源不斷，是一種非常清潔的能源，不會引起污染，更不會耗盡自然資源或導致全球暖化。

電燈每小時 50~60 度以內，都有豐富的太陽能可以利用。雖然在一定的條件下，每一筆資金利用太陽能利用裝置，能量就會源源而來，自己送上門來，免費供應，但需要花很少一筆設備維修費。

**太陽能不穩定**

隨著架設成本降低，市售電力或類似慢慢變的可能了。另外，利用太陽能來驅動的熱水器，在外國亦見到不少。現今人類最關注的能源問題，亦並將幫助去解決。

**如何節約能源**

1. 不用用K管的時候要關燈。
2. 洗車時，用淋槍的方式洗車。
3. 不要長期使用機庫汽車。
4. 沒事時，不要亂玩水。
5. 使用省水式水龍頭。
6. 用不要的水澆花。

**太陽能**

1. 太陽能是一種清潔、可再生、無污染的能源。它利用太陽能發電，可以減少二氧化碳的排放，保護環境。

2. 太陽能發電的設備簡單，安裝方便，且運行維護成本低。

3. 太陽能發電不受地域限制，可以在任何地方安裝。

4. 太陽能發電可以為家庭、學校、工廠等提供電力。

5. 太陽能發電可以為交通、農業、工業等提供動力。

6. 太陽能發電可以為醫療、教育、科研等提供電力。

7. 太陽能發電可以為城市照明、交通信號等提供電力。

8. 太陽能發電可以為農村、山區、邊疆等提供電力。

9. 太陽能發電可以為海上、空中、太空等提供電力。

10. 太陽能發電可以為未來提供清潔、可再生、無污染的能源。

# 100 學年度太陽能融入課程教學活動照片

