

課程名稱 | 綠能、綠電、綠建築

課程屬性 | 自然與環境

課程編號 | 1061-1061N05

授課老師 | 林元笠

最高學歷/ 崑山科技大學電子研究所碩士

相關學經歷/ 台南市社區大學自然與環境學程講師

崑山科技大學就業學程太陽能實務講師

里約+20 聯合國永續發展會議 社大代表

「綠領台灣」Rio+20台灣NGO代表團 總幹事

現職/ 三晶能源科技有限公司負責人

上課時間 | 每週二晚上07:00-09:50 第一次上課日期 2017年03月07日 (星期二)

課程理念



關於這一門課：

1. 為什麼想開這門課？希望帶領學員共同學習甚麼

地球暖化造成極端氣候，人類因應的對策已經從減緩進入調適，除了在減碳方面繼續加強推廣與實踐，我們生活的方式與習慣也必須要慢慢的改變，以調適未來人類必將面對的險惡環境；除此之外，「綠色經濟」也將是避免人類走向滅亡的途徑之一，到底甚麼是「綠色經濟」呢？這門課將帶領學員一起探索「綠色經濟」的全新領域。

同時這門課也將體驗如何DIY一套太陽能獨立發電系統，讓學員親手自製再生能源，另外我們也將透過綠建築的參訪來認識綠建築的永續概念，將綠建築的精神融入自己的居住環境，讓生活更節能、環境更永續。

2. 修此門課需具備什麼條件？

對居家節能以及關注環境永續問題有興趣均可。

3. 上課的方式是怎麼進行的？學生可以有什麼收穫？

上課以實際參觀綠建築搭配DIY實作以及學員共同討論。

※【課程中老師可視學員的需要與學習進度，保有調整課程的權力】

4. 如何取得學分？（評量方式）

出席率及小組報告

使用教材 | 參訪費用另計

教材費 | 300 元

招生人數 | 25 人（若非課程特殊需求，每班招收人數至少 35 人。）

學分收費 | 2 學分 2000 元（12 週課程/一次上課 3 小時）

週次	上課日期	課程主題	課程內容
----	------	------	------

1	2017-03-07 晚上07:00~09:50	課程介紹，獨立 型太陽能發電DIY 解說	
2	2017-03-14 晚上07:00~09:50	什麼是「綠色經 濟」?	學員自我介紹 認識聯合國世界永續高峰會Rio+20
3	2017-03-21 晚上07:00~09:50	認識居家用電設 備&再生能源	電從哪裡來? 太陽能好用嗎? 該不該裝一套太陽能系統?
4	2017-03-28 晚上07:00~09:50	太陽能DIY解說與 分組討論	分組討論太陽能系統需求 太陽能DIY器材匹配與訂購
5	2017-04-04 晚上07:00~09:50	戶外教學	太陽能發電系統參訪
6	2017-04-11 晚上07:00~09:50	再生能源現況解 析	新版電業法解說
7	2017-04-18 晚上07:00~09:50	太陽能DIY實作	系統組裝與木工實作
8	2017-04-25 晚上07:00~09:50	戶外教學	風力發電參訪
9	2017-05-02 晚上07:00~09:50	太陽能DIY實作	系統組裝與木工實作
10	2017-05-09 晚上07:00~09:50	居家修繕DIY	家庭用水解析，水管簡易配管與水龍頭安裝
11	2017-05-16 晚上07:00~09:50	綜和討論	綜合討論
12	2017-05-23 晚上07:00~09:50	期末討論	各組成果發表