

## 97-2 大葉大學 完整版課綱 - 上課進度

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	第一章 能源的使用與來源	80				20
2	第一章 能源的效率、產生與評估	80				20
3	第二章 能源與環境影響、污染現況及氣候變遷	80				20
4	第三章 石化燃料與核能	80				20
5	第四章 太陽能(Solar Energy)與風能(Wind Energy)概述	80				20
6	第五章 水力發電(Hydropower)、波能(Wave Energy)與潮汐能風能(Tide Energy)概述	80				20
7	第五章 地熱能(Geothermal Energy)與生質能(Biomass Energy)概述	80				20
8	期中報告	80				20
9	第六章 能源儲存、運輸與分佈	80				20
10	第六章 再生性能源在工業上之應用	80				20
11	第七章 台灣的環境問題與永續發展	80				20
12	期末報告	80				20

