97-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊						
課程名稱	能源科技與環境永續H2	科目序號 / 代號	0142 / CDC6502			
開課系所	共同教學中心	學制/班級	大學日間部6年1班			
任課教師	賴美秀	專兼任別	兼任			
必選修 / 學分數	選修 / 2	畢業班 / 非畢業班	非畢業班			
上課時段 / 地點	(三)56 / H345	授課語言別	中文			

課程簡介

介紹地球生態環境運作及其困境,以及人類解決現存的各類環境議題所作之努力,包括國際公約及法規之制定等,特別將針對國際性節能減碳之風潮下,大學生所需具備之氣候變遷與溫室效應之基本智識,以及各類永續能源之科技內涵與發展現況等,做後引申至企業永續發展的內涵、緣起及實踐方式,並以實際案例探討,如何在兼具國際與本土視野下,建構適合台灣產業與組織永續生存之環境,且符合永續發展的環保、社會與經濟機制。

課程大綱

課程介紹

永續能源概論

發電系統

化石燃料

風能

太陽能

生質能

核能

氫能與燃料電池

節能與未來能源發展

永續發展理念與實踐

人與環境問題

能源與環境

環境問題與環境管理

環境/能源/經濟之3E關連性

國際環保公約與ISO 14000環境管理標準

氣候變遷與全球暖化

永續校園永續社區

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

專業能力

實踐能力

創意創新

領導管理

信心毅力

人文素養

成績稽核

教科書(尊重智慧財產	權,請用正版教科書,《	正版教科書,勿非法影印他人著作				
書名	作者	譯者	出版社	出版年		
- 10 - 1. July - 2.1 - 1						

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書名 作者 出版社 出版年

無參考教材及專業期刊導讀

上課進	課進度		分配時數(%)			
週次	教學內容	講授 示範	習作 實驗 其他			
1	課程概敘	100				
2	人與環境(一) 生態系統	80	20			
3	人與環境(二) 環境問題與環境管理	80	20			
4	人與環境(三)—環境/能源/經濟之3E關連性	80	20			
5	人與環境(四) 永續校園	80	20			
6	人與環境(五) 永續社區	80	20			
7	人與能源(一)—永續能源概論	80	20			
8	人與能源(二) 發電系統與化石燃料	80	20			
9	期中考試					
10	人與能源(三) 風能與太陽能	80	20			
11	人與能源(四) 生質能	80	20			
12	人與能源(五) 核能與燃料電池	80	20			
13	永續發展(一) 永續發展理念與實踐	80	20			
14	永續發展(二) 國際環保公約	80	20			
15	永續發展(三)—ISO 14000環境管理標準	80	20			
16	永續發展(四)氣候變遷與全球暖化(1)	80	20			
17	永續發展(五)氣候變遷與全球暖化(2)	80	20			