# 淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	環境綠能與藝術 ART,GREEN-ENERGY AND ENVIRONMENT	授課教師	姚忠達 JONG-DAR YAU
開課系級	共同科-エA TGEXB0A	開課資料	選修 單學期 2學分

## 系(所)教育目標

大學部之教育目標以培育具備工程專業及素養之工程師。

### 系(所)核心能力

- A. 具備基礎資訊技術及電腦軟體能力,以解決工程問題。
- B. 專業倫理認知。
- C. 具備相關工程與應用所需的基本數理與工程知識。

本課程目標在引導以工程科系為主的同學,對我們所居住的環境的認識、地球的資源、生態與綠色能源、「節能」與「潔能」、及藝術化環境。透過課程中的口述、圖片、影片等媒體傳播,來了解人與生活環境(建築、都市、景觀、室內)的互動、人與乾淨能源的雙贏策略、人與藝術的美感體驗關係。

### 課程簡介

The goal of this class is to teach students to know our living environment on earth, limited resource we have on earth, and the relationship between aesthetics value and our life. Green energy is a key way to reduce environmental pollution of the earth. In this course, the concept of Greenergy will be introduced as well.

### 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

### 一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
  - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
  - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
  - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

(例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)								
序	<b></b>	<b>业</b> 與口栖( ** + )	相關性					
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力				
1	1 認識空間與環境 2 地球資源與環境綠能 3 形塑對美、社會、科技、與生活 環境的關係	1 Basic understanding about space and environment 2 Relationship betwee green energy and earth resource 3 stimulate student's imagination on life style, aesthetics value, social and technological context, and the space that we are living in	C2	ABC				
	教學目	目標之教學方法與評量方法						
序號	教學目標	教學方法	評量方法					
1	1 認識空間與環境 2 地球資源與環境綠能	講述、討論、賞析	紙筆測驗、實作、報 告、上課表現					

# 序號 教學目標 教學方法 評量方法 1 1 認識空間與環境 2 地球資源與環境綠能 3 形塑對美、社會、科技、與生活 環境的關係 结 生、上課表現

淡江大學校級基本素養		內涵說明		
◇ 全球視野		培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。		
◇ 資訊運	用	熟悉資訊科技的發展與使用,並能訊。	收集、分析和妥適運用資	
<ul><li>◇ 洞悉未來</li><li>◇ 品德倫理</li></ul>		瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願 景的能力。		
		了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。		
◇ 獨立思考		鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。		
◇ 樂活健康		注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
◇ 團隊合作		體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。		
◇ 美學涵	養	培養對美的事物之易感性,提升美 力。	學鑑賞、表達及創作能	
		授課進度表		
日期起訖	內	容(Subject/Topics)	備註	
$1 \begin{vmatrix} 105/09/12 \sim \\ 105/09/18 \end{vmatrix}$	課程介紹			
$ \begin{array}{c c} 2 & 105/09/19 \\ \hline  & 105/09/25 \end{array} $	大地之母 - 蓋婭			
3 \begin{align*} 105/09/26 \simetimes \begin{align*} 105/10/02 \end{align*}	我們的生活環境 (一) - 地球村			
4 105/10/03~ 105/10/09	我們的生活環境(-	二) - 台灣		
$5 \begin{vmatrix} 105/10/10 \sim \\ 105/10/16 \end{vmatrix}$	環境與能源			
6 105/10/17~ 105/10/23	認識綠色能源(Greenergy)			
7 105/10/24~ 105/10/30	綠能應用			
105/11/06	綠能與生活			
9 105/11/07~ 105/11/13	「節能」與「潔能」			
105/11/20	期中考試週			
105/11/27	± 2 °C			
2 105/11/28~	環境與生態 (一)			

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	搶救地球					
14 105/12/12~ 105/12/18	環境與生態 (二)					
15 105/12/19~ 105/12/25	環境的人文與科技					
16 105/12/26~ 106/01/01	環境與藝術					
17   106/01/02~ 106/01/08	綠能學程講座					
18 106/01/09~ 106/01/15	期末考試週					
修課應 注意事項						
教學設備	(學設備 電腦、投影機					
教材課本	姚忠達課堂講義 教材課本 楊盛行, 柳中明,陳希立編著 綠色能源 空中大學, 2013[民102]					
參考書籍						
批改作業 篇數	一					
學期成績 計算方式	サガル前里・40.0 /()					
備考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法					
TCEVD0E2220.0A	笠 / 百 / 廿 / 百 2016/6/30	14:15:07				

TGEXB0E3230 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2016/6/30 14:15:07