

# 淡江大學105學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	環境永續科技	授課教師	高思懷 GAU SUE-HUAI		
	ENVIRONMENTAL SUSTAINABLE TECHNOLOGY				
開課系級	水環系環工四A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TEWBB4A				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生應用數學、科學及工程的原理，使其能成功的從事水資源及環境工程相關實務或學術研究。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生具備基本的工程學理訓練，使其具備施工監造及營運管理能力。</li> <li>2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、規畫、工程設計及整合與評估能力。</li> <li>3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。</li> </ol> <p>二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。</li> <li>2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。</li> <li>3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。</li> </ol> <p>三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。</li> <li>2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。</li> <li>3. 培育學生持續學習的認知與習慣。</li> </ol>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備水資源及環境工程與應用所需的基本數理與工程知識。</li> <li>B. 工程繪圖、量測、設計施工及營運操作管理能力。</li> <li>C. 基礎程式設計及相關資訊工具應用能力。</li> <li>D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。</li> <li>E. 創新設計與工程實作能力。</li> <li>F. 具備應用專業外語能力與國際觀。</li> <li>G. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。</li> <li>H. 持續學習專業工程新知。</li> </ul>					

課程簡介	首先介紹環境生態系統與人類的關係，建立學生基本環境認知；經由討論人口壓力、資源匱乏、環境污染、能源危機、全球環境議題，進而探討永續發展的方向與科技。
	The course will start from the introducing of the relationship between ecological system and human, help the students to establish the fundamental environmental awareness; via the discussion of the population burden, resources deficiency, environment pollution, energy crisis, global environmental issues, and then exploring the sustainable development direction and technologies.

### 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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	生態學與環境之關係	Relationship between ecology and the environment	C4	AFG
2	能源危機與再生能源之發展	Energy crisis and the development of renewable energy	C4	AFG
3	大氣環境問題與氣候變遷	Atmosphere problem and climate change	C4	AFG
4	水資源匱乏與對策	Water resources depletion and strategy	C4	AFG
5	廢棄物與資源再生利用	Solid waste and resources recovery	C4	AFG
6	永續發展與污染預防	Sustainable development and pollution prevention	C4	AFG

#### 教學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	生態學與環境之關係	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
2	能源危機與再生能源之發展	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
3	大氣環境問題與氣候變遷	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
4	水資源匱乏與對策	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
5	廢棄物與資源再生利用	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
6	永續發展與污染預防	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

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，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	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。
◇ 品德倫理	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，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

#### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	106/02/13~ 106/02/19	課程簡介	
2	106/02/20~ 106/02/26	Ch1.環境生態學基本原理, Ch2.森林消失與糧食危機	2/21補課
3	106/02/27~ 106/03/05	彈性放假	2/28放假
4	106/03/06~ 106/03/12	Ch3.能源危機與對策	3/7補課
5	106/03/13~ 106/03/19	Ch4.再生能源技術	
6	106/03/20~ 106/03/26	Ch5.空氣污染與對策	

7	106/03/27~ 106/04/02	Ch6.氣候變遷	
8	106/04/03~ 106/04/09	教學觀摩週	
9	106/04/10~ 106/04/16	Ch7.水環境問題與對策	
10	106/04/17~ 106/04/23	期中考試週	
11	106/04/24~ 106/04/30	Ch8.廢棄物問題與對策	
12	106/05/01~ 106/05/07	Ch9.永續發展	
13	106/05/08~ 106/05/14	Ch10.清潔生產與污染預防	
14	106/05/15~ 106/05/21	Ch11.人文社會永續	
15	106/05/22~ 106/05/28	畢業考試週	
16	106/05/29~ 106/06/04	---	
17	106/06/05~ 106/06/11	---	
18	106/06/12~ 106/06/18	---	
修課應 注意事項	分組報告，自行編組，每一組至多四人，配合進度上台報告，需做三次報告，期中考前兩次，期末考前一次，上台報告之內容優先列為考試之範圍。越早上台報告分數越高，僅交書面報告者上限75分。欲上台報告者應於前一週將簡報檔寄交，經審查確認後始可報告，每週接受報告以五組為限。		
教學設備	電腦		
教材課本	講義		
參考書籍	葉俊榮，全球環境議題：臺灣觀點，巨流圖書公司，1999。 於幼華主編，「環境與人—自然環境篇」，遠流出版公司，2002。 氣候變化綱要公約資訊網站 <a href="http://sd.erl.iti.org.tw/fccc/">http://sd.erl.iti.org.tw/fccc/</a> 行政院國家永續發展委員會全球資訊網 <a href="http://nsdn.epa.gov.tw/">http://nsdn.epa.gov.tw/</a> 環境教育資訊網 <a href="http://eeweb.gcc.ntu.edu.tw/">http://eeweb.gcc.ntu.edu.tw/</a> Rachel Carson 原著，李文昭譯，「寂靜的春天(二版)」，晨星出版，2008 年 5月。 新谷弘實著，劉滌昭譯，「不生病的生活—全美首席胃腸科醫師的健康祕訣」，如何出版社，2007。 經濟部水利署 <a href="http://www.wra.gov.tw/">http://www.wra.gov.tw/</a> 環保署 <a href="http://www.epa.gov.tw/">http://www.epa.gov.tw/</a>		
批改作業 篇數	3 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： 10.0 %    ◆平時評量：40.0 %    ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他 < > :              %		

備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址：<a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a>〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。</p> <p style="color: red;"><b>※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。</b></p>
-----	---