

淡江大學105學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	能源與材料科技	授課教師	陳逸航 YIH-HANG CHEN		
	ENERGY AND MATERIALS TECHNOLOGIES				
開課系級	全球科技學門E	開課資料	必修 單學期 2學分		
	TNUZB0E				
學門教育目標					
<p>讓學生瞭解科技發展的概況以及其對人類社會、環境及全球各種可能造成影響和衝擊，並希望能透過課程的設計，希望於本科系專業知識領域之外，亦能增加基礎科技知識，培養學生分析與解決問題的能力，與提高同學們主動學習的意願，建立審慎的學習態度，更有助於未來的學業及生涯規劃。</p>					
校級基本素養					
<ul style="list-style-type: none"> A. 全球視野。 B. 資訊運用。 C. 洞悉未來。 D. 品德倫理。 E. 獨立思考。 F. 樂活健康。 G. 團隊合作。 H. 美學涵養。 					
課程簡介	<p>本課程的主要目的為希望讓同學了解關於能源與材料科技的歷史、現況與未來發展方向。</p>				
	<p>The major goal of this course is to introduce the history, current situation and possible future developments of energy and materials related technologies to the students.</p>				

本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

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」、「校級基本素養」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「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時，則可填列多項「校級基本素養」。
(例如：「校級基本素養」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	校級基本素養
1	能源科技相關歷史、現況與未來發展方向之簡介	An introduction to the history, current situation and possible future developments of energy related technologies.	C2	ABC
2	簡介關於材料科技的歷史、現況與未來發展方向。	An introduction to the history, current situation and possible future developments of materials related technologies.	C2	ABC

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	能源科技相關歷史、現況與未來發展方向之簡介	講述、討論	紙筆測驗
2	簡介關於材料科技的歷史、現況與未來發展方向。	講述、討論	紙筆測驗

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	地熱能與水力能	
3	106/02/27~106/03/05	生質能與太陽能	
4	106/03/06~106/03/12	海洋能與風力能	
5	106/03/13~106/03/19	核能	

6	106/03/20~ 106/03/26	火力發電	
7	106/03/27~ 106/04/02	氫能與燃料電池	
8	106/04/03~ 106/04/09	教學觀摩週	
9	106/04/10~ 106/04/16	氫能與燃料電池	
10	106/04/17~ 106/04/23	期中考試週	
11	106/04/24~ 106/04/30	氫能與燃料電池	
12	106/05/01~ 106/05/07	奈米材料	
13	106/05/08~ 106/05/14	奈米材料	
14	106/05/15~ 106/05/21	智慧材料	
15	106/05/22~ 106/05/28	智慧材料	
16	106/05/29~ 106/06/04	分組報告	
17	106/06/05~ 106/06/11	分組報告	
18	106/06/12~ 106/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		全球科技革命,淡江大學出版	
參考書籍		陳維新, 能源概論,第8版,高立, 2011	
批改作業 篇數		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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %	
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。	