

淡江大學109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D	開課資料	實體課程 必修 單學期 2學分					
	TNUZB0D							
課程與SDGs 關聯性	SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG14 水下生命 SDG15 陸域生命							
系（所）教育目標								
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。								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
1. 全球視野。(比重：70.00) 2. 資訊運用。(比重：10.00) 3. 洞悉未來。(比重：20.00)								
課程簡介	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。							
	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.							

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知 (Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意 (Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能 (Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
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.
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.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知		123	講述、討論	測驗
2	認知		123	講述、討論	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	課程簡介	
2	110/03/01~ 110/03/07	地熱能與水力能	
3	110/03/08~ 110/03/14	生質能與太陽能	
4	110/03/15~ 110/03/21	生質能與太陽能	
5	110/03/22~ 110/03/28	海洋能與風力能	
6	110/03/29~ 110/04/04	教學觀摩週	
7	110/04/05~ 110/04/11	海洋能與風力能	
8	110/04/12~ 110/04/18	火力發電	
9	110/04/19~ 110/04/25	火力發電	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	核能	

12	110/05/10~ 110/05/16	核能	
13	110/05/17~ 110/05/23	氫能與燃料電池	
14	110/05/24~ 110/05/30	氫能與燃料電池	
15	110/05/31~ 110/06/06	奈米材料	
16	110/06/07~ 110/06/13	奈米材料	
17	110/06/14~ 110/06/20	智慧材料	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	陳維新, 能源概論, 第9版, 高立, 2017 全球科技革命, 淡江大學出版		
參考文獻	全球科技革命, 淡江大學出版		
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： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。		