

淡江大學 108 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	余宣賦 YU, HSUAN-FU
	ENERGY AND MATERIALS TECHNOLOGIES		
開課系級	全球科技學門 E	開課 資料	實體課程 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的影響和衝擊，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>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>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)</p>			
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			
<p>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。</p> <p>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。</p>			
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	測驗、討論(含課堂、線上)
2	認知		123	講述	測驗、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/03/02~ 109/03/08	課程簡介	
2	109/03/09~ 109/03/15	能源與環境	
3	109/03/16~ 109/03/22	化石燃料	
4	109/03/23~ 109/03/29	化石燃料	
5	109/03/30~ 109/04/05	核能	
6	109/04/06~ 109/04/12	太陽能	
7	109/04/13~ 109/04/19	風能	
8	109/04/20~ 109/04/26	地熱能	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	水力能	
11	109/05/11~ 109/05/17	海洋能	
12	109/05/18~ 109/05/24	生質能	
13	109/05/25~ 109/05/31	氫能與燃料電池	
14	109/06/01~ 109/06/07	材料種類	
15	109/06/08~ 109/06/14	功能性材料	
16	109/06/15~ 109/06/21	智慧材料	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/6/18-109/6/24)	
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學： 奈米材料	

修課應注意事項	
教學設備	電腦、投影機
教科書與教材	課堂講義 陳維新, 能源概論 (第八版), 高立圖書 (2015)。
參考文獻	R.A. Hinrichs and M. Kleinbach, Energy: Its Use and the Environment, 5th ed., Cengage Learning (2013). 朱惠芳等編著, 全球科技革命, 淡江大學 (2013)。 莊瑞榮 譯, 能源概論, 歐亞書局 (2015)。 W.D. Callister, Jr., Materials Science and Engineering: An Introduction, 5th ed., Wiley (2000).
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： 30.0 %   ◆平時評量：20.0 %   ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈 〉：        %
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <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>