

淡江大學111學年度第1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 SDG13 氣候行動	系（所）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>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：20.00) 2. 資訊運用。(比重：10.00) 3. 洞悉未來。(比重：20.00) 4. 品德倫理。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：10.00) 6. 樂活健康。(比重：10.00) 7. 團隊合作。(比重：10.00) 8. 美學涵養。(比重：10.00) 						
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 核心能力	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知		12345678	講述	測驗、討論(含課堂、線上)
2	認知		12345678	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	111/09/05~ 111/09/11	課程簡介	
2	111/09/12~ 111/09/18	能源與環境	
3	111/09/19~ 111/09/25	化石燃料	
4	111/09/26~ 111/10/02	化石燃料	
5	111/10/03~ 111/10/09	核能	
6	111/10/10~ 111/10/16	太陽能	
7	111/10/17~ 111/10/23	風能	
8	111/10/24~ 111/10/30	地熱能	
9	111/10/31~ 111/11/06	地熱能	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	海洋能	

12	111/11/21~111/11/27	生質能	
13	111/11/28~111/12/04	氫能與燃料電池	
14	111/12/05~111/12/11	材料種類	
15	111/12/12~111/12/18	功能性材料	
16	111/12/19~111/12/25	功能性材料	
17	111/12/26~112/01/01	智慧材料	
18	112/01/02~112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
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（第十版），高立圖書（2022）		
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）。 W.D. Callister, Jr., Materials Science and Engineering: An Introduction, 5th ed., Wiley (2000). 莊瑞榮譯，能源概論，第二版，滄海圖書（2020）。		
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： 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。		