

# 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	余宣賦 YU, HSUAN-FU			
	ENERGY AND MATERIALS TECHNOLOGIES					
開課系級	全球科技學門C	開課資料	實體課程 必修 單學期 2學分			
	TNUZB0C					
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"> <li>1. 全球視野。(比重：70.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：10.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</li> </ol>						
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 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		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	110/02/22~ 110/02/28	課程簡介	
2	110/03/01~ 110/03/07	能源與環境	
3	110/03/08~ 110/03/14	化石燃料	
4	110/03/15~ 110/03/21	化石燃料	
5	110/03/22~ 110/03/28	核能	
6	110/03/29~ 110/04/04	太陽能	
7	110/04/05~ 110/04/11	風能	
8	110/04/12~ 110/04/18	地熱能	
9	110/04/19~ 110/04/25	地熱能	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	海洋能	

12	110/05/10~ 110/05/16	生質能	
13	110/05/17~ 110/05/23	氫能與燃料電池	
14	110/05/24~ 110/05/30	材料種類	
15	110/05/31~ 110/06/06	功能性材料	
16	110/06/07~ 110/06/13	功能性材料	
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	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>		