

淡江大學114學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	奈米材料	授課教師	徐秀福 HSIU-FU HSU			
	NANO-MATERIALS AND APPLICATIONS					
開課系級	化學系三A	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分			
	TSCXB3A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施	系（所）教育目標				
<p>一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。</p> <p>二、培養專業化學實務執行之能力。</p> <p>三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 具備物理、數學等基礎科學知識，並且運用於基礎化學領域。(比重：10.00)</p> <p>B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識，並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。(比重：55.00)</p> <p>C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。(比重：5.00)</p> <p>D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。(比重：20.00)</p> <p>E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。(比重：10.00)</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：10.00) 2. 資訊運用。(比重：30.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：5.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00) 6. 樂活健康。(比重：10.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00) 						

課程簡介	透過基礎化學觀念解釋奈米材料，並演繹材料設計與其工作機制之關連性。
	Through fundamental chemistry concepts, nano-materials chemistry is to be rationalized. The design and working mechanism of materials are to be correlated.

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	學習化學觀念在材料科學之應用	Learn to apply chemistry concepts to material science.

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	ABCDE	12345678	講述、討論、發表	測驗、作業、討論（含課堂、線上）、報告（含口頭、書面）

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	114/09/15~ 114/09/21	Nanomaterials and Nanotechnologies: An Overview	
2	114/09/22~ 114/09/28	An Evolutionary Perspective	
3	114/09/29~ 114/10/05	The Design Context	
4	114/10/06~ 114/10/12	Material Classes, Structure, and Properties (I)	
5	114/10/13~ 114/10/19	Material Classes, Structure, and Properties (II)	
6	114/10/20~ 114/10/26	Material Classes, Structure, and Properties (III)	
7	114/10/27~ 114/11/02	Material Property Charts and Their Uses	

8	114/11/03~114/11/09	Nanomaterials: Classes and Fundamentals	
9	114/11/10~114/11/16	期中考/期中評量週(老師得自行調整週次)	
10	114/11/17~114/11/23	Nanomaterials: Properties (I)	
11	114/11/24~114/11/30	Nanomaterials: Properties (II)	
12	114/12/01~114/12/07	Nanomaterials: Synthesis and Characterization (I)	
13	114/12/08~114/12/14	Nanomaterials: Synthesis and Characterization (II)	
14	114/12/15~114/12/21	Nanomaterial Product Forms and Functions (I)	
15	114/12/22~114/12/28	Nanomaterial Product Forms and Functions (II)	
16	114/12/29~115/01/04	期末多元評量週	
17	115/01/05~115/01/11	期末多元評量週/教師彈性教學週	
18	115/01/12~115/01/18	教師彈性教學週	
課程培養 關鍵能力	跨領域		
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考 環境安全 綠色能源 永續議題		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材：簡報 教材說明： 從基礎到應用闡述奈米材料		
參考文獻	'Chemistry of Advanced Materials', L. V. Interrante and M. J. Hampden-Smith, 1998, Wiley-VCH, Inc. 'Inorganic Materials', 2nd Ed., D. W. Bruce and D. O'Hare, 1996, John Wiley & Sons, Inc. 'Chemistry of Advanced Materials', L. V. Interrante and M. J. Hampden-Smith, 1998, Wiley-VCH, Inc.		

學期成績 計算方式	<p>◆出席率： % ◆平時評量： % ◆期中評量： 40.0 %</p> <p>◆期末評量： 60.0 %</p> <p>◆其他 < > : %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://web2.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。</p> <p>※「遵守智慧財產權觀念」及「不得不法影印、下載及散布」。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</p>