

淡江大學 1 1 1 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	普通材料化學	授課 教師	吳俊弘 WU, CHUNHUNG
	GENERAL MATERIALS CHEMISTRY		
開課系級	尖端材料一 A	開課 資料	實體課程 必修 下學期 3學分
	TSAXB1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系 (所) 教育目標			
<p>一、厚植尖端材料科學基礎知識。</p> <p>二、重視自我表達能力。</p> <p>三、強化實驗能力與團隊精神。</p> <p>四、拓展國際視野與國際交流。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。(比重：60.00)</p> <p>B. 培養奈米、光電、生醫以及高分子材料專業知識、實驗技術及應用之能力。(比重：40.00)</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：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：25.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			
課程簡介	這是一門為尖端材料科學學士學位學程主修的新生所開的基礎課程，學生可以在課堂上學習延伸性的化學知識以及為將來研讀較高階課程奠立基礎。		

	This is a foundation course for the material science majors in the freshmen year. In this course students can extend their chemistry knowledge as well as build a foundation for the future studies in higher level courses.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	1 延伸高中所學化學知識	1. To extend students' chemistry knowledge learned from high school
2	2 建立將來研讀高年級材料科學專業科目的基礎	2 To establish the foundation for studying material science courses in higher levels.
3	3 加強材料科學學程學生在普通化學內容的學習	3 To enrich the contents of general chemistry for the material science majors.

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	AB	12345678	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
2	認知	AB	12345678	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
3	認知	AB	12345678	講述、討論	測驗、作業、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	112/02/13~ 112/02/19	Properties of Solutions	
2	112/02/20~ 112/02/26	Properties of Solutions	
3	112/02/27~ 112/03/05	Chemical Kinetics	
4	112/03/06~ 112/03/12	Chemical Kinetics	
5	112/03/13~ 112/03/19	Chemical Kinetics	
6	112/03/20~ 112/03/26	Chemical Kinetics	
7	112/03/27~ 112/04/02	Acids and Bases	

8	112/04/03~ 112/04/09	教學行政觀摩日	
9	112/04/10~ 112/04/16	Acids and Bases	
10	112/04/17~ 112/04/23	期中考試週	
11	112/04/24~ 112/04/30	Acids and Bases	
12	112/05/01~ 112/05/07	Acid-Base Equilibria	
13	112/05/08~ 112/05/14	Acid-Base Equilibria	
14	112/05/15~ 112/05/21	Solubility and Complex ion	
15	112/05/22~ 112/05/28	Solubility and Complex ion	
16	112/05/29~ 112/06/04	Electrochemistry	
17	112/06/05~ 112/06/11	Electrochemistry	
18	112/06/12~ 112/06/18	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	S.S. Zumdahl & S.A. Zumdahl, & D. J. DeCoste, "Chemistry", 10th Edition, Cengage Learning Asia Pte Ltd, Singapore, 2019.		
參考文獻	S.S. Zumdahl & D. J. DeCoste, "Chemical Principles", 8th Edition, Cengage Learning Asia Pte Ltd, Singapore, 2017.		
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： % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈另加一次考試〉：20.0 %		
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。		