

淡江大學110學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	物理化學	授課教師	黃招財 CHAO-TSAI HUANG					
	PHYSICAL CHEMISTRY							
開課系級	化材二B	開課資料	實體課程 必修 上學期 3學分					
	TEDXB2B							
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 SDG9 產業創新與基礎設施 SDG12 負責任的消費與生產							
系（所）教育目標								
培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。								
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重								
A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。(比重：80.00) C. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。(比重：20.00)								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
2. 資訊運用。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：90.00)								
課程簡介	<p>本課程主要利用物理原理與定律,以及工程數學技巧,針對有興趣之系統(system),研究其物理或化學程序之變化,不僅想探索其定性之變化,還想更進一步定量出該變化之大小, 主要內容包括:氣體性質,溶液性質,化學熱力學基本定律,物質之相變化,以及簡單混合物之物性探索</p> <p>This course applies physical theories and laws, and the skill of engineering mathematics to study the physical and chemical processes and material properties. We try to discuss the physical and chemical changes qualitatively and quantitatively. The contents include the properties of gases and solutions, the fundamental laws of thermodynamics, physical transformation of pure substances, and the simple mixtures.</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	引導學生了解並能適當地定量地探究出：氣體性質，溶液性質，熱力學基本定律，純物質之相變化，混合物之物性	Lead students to understand and to evaluate quantitatively the properties of gases and solutions, the fundamental laws of thermodynamics, physical transformation of pure substances, and the simple mixtures.

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	AC	25 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	110/09/22~ 110/09/28	Introduction to physical chemistry	
2	110/09/29~ 110/10/05	The properties of gases: the perfect gas	
3	110/10/06~ 110/10/12	The properties of gases: the real gas (I)	
4	110/10/13~ 110/10/19	The properties of gases: the real gas (II)	
5	110/10/20~ 110/10/26	Brief discussion on the first law of thermodynamics	
6	110/10/27~ 110/11/02	Internal energy, work, heat and enthalpy	
7	110/11/03~ 110/11/09	State function and exact differentials	
8	110/11/10~ 110/11/16	Adiabatic changes	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	Entropy and the second law of thermodynamics	
11	110/12/01~ 110/12/07	Entropy changes accompanying specific processes	
12	110/12/08~ 110/12/14	Combining the first and second laws and Maxwell relations	

13	110/12/15~ 110/12/21	Physical transformations of pure substance (1)	
14	110/12/22~ 110/12/28	Physical transformations of pure substance (2)	
15	110/12/29~ 111/01/04	Simple mixture (1): partial molar quantities	
16	111/01/05~ 111/01/11	Simple mixture (2): the properties of solutions	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25	教師彈性補充教學週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Peter Atkins, Julio de Paula and James Keeler, "Physical Chemistry," 11th ed., Oxford, 2019		
參考文獻			
批改作業 篇數	5 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： 10.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈作業〉：10.0 %		
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。		