# 淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	物理化學 PHYSICAL CHEMISTRY	授課教師	張裕祺 Chang, Yu-chi	
開課系級	化材二C	開課	必修 上學期 3學分	
	TEDXB2C	資料		

#### 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。

## 系所核心能力

- A. 具備與運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識。
- B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。
- C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。
- D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。
- E. 具備解決工程問題與持續學習能力。
- F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。
- G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。

本學期主要為介紹化學熱力學基本原理與應用o首先以氣體為例闡述熱力學的一般概念,進而討論熱力學第一定律及熱化學的原理與應用o其次論述熱力學第貳與第參定律及其應用o最後介紹自由能與化學平衡的原理及應用o

## 課程簡介

This first semester of this course will introduce the student to the basic principles and applications of chemical thermodynamics. The basic concepts and thermodynamic properties of gases are discussed first. Then the second and third laws are presented. Finally the free energies and chemical equilibria are illustrated with various examples.

#### 本課程教學目標與目標層級、系所核心能力相關性

#### 一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系所核心能力」之相關性:
  - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
  - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
  - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「系所核心能力」。單項教學目標若對應「系 所核心能力」有多項時,則可填列多項「系所核心能力」(例如:「系所核心能力」可 對應A、AD、BEF時,則均填列)。

	对他A AD ADDI ······························								
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性						
	教子口标(1又)		目標層級	系所核心能力					
1	(1) 闡述化學熱力學原理 (2) 紹介化學熱力學在化工與材料的應用	(1)Understanding the principles of chemical thermodynamics. (2)Application to the fields in chemical engineering an material engineering.	C3	ABCDEG					
	教學目標之教學策略與評量方法								
序號	教學目標	教學策略	評量方法						
1	(1) 闡述化學熱力學原理 (2) 紹介化學熱力學在化工與材 料的應用	課堂講授、演習討論	出席率、小考、期中 考、期末考						

		·與教學已融入下列本校基本素養與核 <sub>"</sub>		
淡江大學	基本素養與核心能力	内涵說明		
◇ 表達魚	能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮 和諧生活、工作及相處。	合作精神,與他人共同	
◆ 科技』	應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並運用資訊。	能蒐集、分析、統整與	
◇ 洞察>	未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政 與實踐永續經營環境的規劃或行動。	治等發展的未來,發展	
◇ 學習文化與理解國際		具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能 有效適應和回應的全球意識與素養。		
◆ 自我	了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積 和能力,培養終身學習的價值觀。	極發展自我多元的興趣	
◇ 主動打	深索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 折,以有效解決問題。	料,能運用所學不畏挫	
◇ 團隊	合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	,參與民主運作,能規	
◆ 專業後	發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫	
		授課進度表		
日期起訖	內	容(Subject/Topics)	備註	
1 100/09/05~ 1 100/09/11	熱力學基礎概念			
2 100/09/12~ 100/09/18	理想氣體與真實氣體	1		
3 100/09/19~ 100/09/25	熱,功,內能,焓與熱力	學第一定律		
4 100/09/26~ 100/10/02	基本程序分析與應用	(-)		
5 100/10/03~ 100/10/09	基本程序分析與應用	(-)		
6 100/10/10~ 100/10/16	狀態函數的改變與溫度,壓力的關係			
7 100/10/17~ 100/10/23	焦耳-湯姆笙膨脹與	氣體液化		
8 100/10/24~ 100/10/30	化學反應的熱效應(-	-)		
9 100/10/31~ 100/11/06	期中考試週			
0 100/11/07~ 100/11/13	化學反應的熱效應(二	<del>-</del> )		
1 100/11/14~ 100/11/20	卡諾循環與熱力學第	二定律		
2 100/11/21~	  S的概念與ΔS計算			

131	100/11/28~ 100/12/04	熱力學第三定律及其應用	
14	100/12/05~ 100/12/11	自由能-A & G-與P,V,T的關係	
15	100/12/12~ 100/12/18	化學反應平衡原理與計算	
16	100/12/19~ 100/12/25	ΔG,Kp與T,P的關係	
17	100/12/26~ 101/01/01	反應程序分析	
18	101/01/02~ 101/01/08	期末考試週	
-	修課應 注意事項 1.上課中不得飲食及違反學校規定 2.不得有違反著作權法的規定		
教	女學設備 (無)		
Thomas Engel and Philip Reid: "Physical Chemistry " second e 教材課本 Pearson Education, Inc.		Thomas Engel and Philip Reid: "Physical Chemistry" second edition. 2010 Pearson Education, Inc.	
參考書籍			
	批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
	期成績 算方式	<ul><li>◆平時考成績:30.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆期末考成績:30.0 %</li><li>◆作業成績: %</li><li>◆其他〈演習課及正課出席〉:10.0 %</li></ul>	
俤	「教學計畫表管理系統」網址: <u>http://info.ais.tku.edu.tw/csp</u> 或由教務處首頁〈網址: <u>http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</u> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法		

TEDXB2S0143 1C

第4頁/共4頁 2011/10/15 17:09:54