# 淡江大學104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A	開課	必修 上學期 3學分
	TEDXB2A	資料	本形 工子期 0字页

### 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. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。
- 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. 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。
- D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。
- E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。
- F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。
- G. 具備認識時事議題、瞭解化學工程與材料工程對環境、社會與全球的影響以及持續學習的能力。
- H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。

本課程講授教材為:氣體的性質,量子論簡介,運動的量子力學處理,熱力學第一定律及第二定律,統計熱力學0授課著重概念分析及計算能力的培養

### 課程簡介

The topics to be covered are as follows: the properties of gases, introduction to quantum theory, the quantum theory of motion, the First Law and the Second Law of thermodynamics, statistical thermodynamics. Conceptual analysis and calculation capability will be emphasized throughout the course.

#### 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其「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。)

	(内如· 苏(/// // // // // // // // // // // // //	1到您N ND DEL 明 N与英列。	/	
序	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
號	(Y) (TX)		目標層級	系(所)核心能力
1	使學生掌握氣體性質,熱力學第一及第二定律等經典教材,並習得量子論和量子力學的原理及基本應用,以及統計熱力學概念和計算0	the properties of gases the	С3	AG
	教學目	目標之教學方法與評量方法		
序號	教學目標	教學方法	<u>.</u>	平量方法
1	使學生掌握氣體性質,熱力學第一及 第二定律等經典教材,並習得量子論 和量子力學的原理及基本應用,以及 統計熱力學概念和計算0		紙筆測縣	<b>众、上課表現</b>

		本課程之	設計與教學已融入本校校級基本素養	\$	
淡江大學校級基本素養		學校級基本素養	內涵說明		
◇ 全球視野		見野	培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。		
◇ 資訊運用		運用	熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。		
	◇ 洞悉え	<b>失來</b>	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願 景的能力。		
	◇ 品德僧	<b>論理</b>	了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。		
<	◇ 獨立思	思考	鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。		
◇ 樂活健康			注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
	◇ 團隊合	作	體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。		
	<ul><li>◇ 美學涵養</li><li>培養對美的事物之易感性,提升美學鑑賞、表達及創作能力。</li></ul>				
			授課進度表		
週次	日期起訖	內 容	Subject/Topics)	備註	
1	104/09/14~ 104/09/20	anouncement of regulations; the perfect gas, the kinetic model			
2	104/09/21~ 104/09/27	real gases			
3	104/09/28~ 104/10/04	the origins of quantum mechanics, dynamics of microscopic systems			
4	104/10/05~ 104/10/11	the principles of quantum theory			
5	104/10/12~ 104/10/18	the quantum theory of motion: translation			
6	104/10/19~ 104/10/25	vibrational motion			
7	104/10/26~ 104/11/01	rotational motion			
8	104/11/02~ 104/11/08	internal energy and the First Law			
9	104/11/09~ 104/11/15	enthalpy and thermochemistry			
10	104/11/16~ 104/11/22	期中考試週			
11	104/11/23~ 104/11/29	state functions and exact differential; adiabatic changes			
12	104/11/30~ 104/12/06	entropy and the Se	cond Law		

備考計畫表上傳下載」進入。	13	104/12/07~ 104/12/13	the measurement of entropy
15	14		Boltzmann distribution
16	15		molecular partition functions
17	16		molecular energies
18   105/01/17   期末考試週   1 遵守學校規定 2 不違相關法律規定 3 成績計算中 "出席率指演習課5% 及平時主意事項   技で(講台,黑/白板)	17		the internal energy and the statistical entropy
<ul> <li>修課應 注意事項</li> <li> 教學設備 其它(講台,黑/白板)</li> <li></li></ul>	18		期末考試週
数材課本			1 遵守學校規定 2 不違相關法律規定 3 成績計算中 "出席率指演習課5% 及平時上課 5%: 又平時評量指一次月考0
数材課本  参考書籍  圖書館中文及英文關於物化之書  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)  學期成績 計算方式  一	孝	教學設備 其它(講台,黑/白板)	
##	孝	女材課本	Atkins' Physical Chemistry; tenth edition; Oxford University Press (2014)
篇數	物	<b>冷考書籍</b>	圖書館中文及英文關於物化之書
學期成績 計算方式 ◆其他〈〉: % 「教學計畫表管理系統」網址: <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址: <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> )業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。	排		篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)
首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。			◆期末評量:30.0 %
不作品的引入是品的行列。明文从上版教行目 为作品的 10人名 17 以九省品	1	猫 考	首頁〈網址: <u>http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</u> 〉業務連結「教師教學

TEDXB2S0143 1A 第 4 頁 / 共 4 頁 2015/7/2 11:07:27