淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	高等化工熱力學 ADVANCED CHEMICAL ENGINEERING	授課教師	黄國楨 HWANG, KUO-JEN	
	THERMODYNAMICS		IIWANG, KOO-JEN	
開課系級	化材一碩士班A	開課	選修 單學期 3學分	
河吸水	TEDXM1A	資料	达沙 平字期 3字分	

系(所)教育目標

培育具備化學工程與材料工程專業知識與研發能力之高等工程人才。

系(所)核心能力

- A. 具備且能運用化學工程與材料工程的專業知識。
- B. 具備規劃與執行化學工程及材料工程專案之能力。
- C. 具備撰寫專業論文之能力。
- D. 具備創新思考與獨立解決問題之能力。
- E. 具備跨領域協調整合之能力。
- F. 具備國際視野。
- G. 具備領導、管理及規劃之能力。
- H. 具備自我學習成長之能力。

本課程的目的是讓學生熟習熱力學的基本定律與流體行為,並應用到化工與材料製程上的程序分析與熱機設計。課程涵蓋熱力學第一、二定律、熱效應、熱力學之程序分析、熱機、相平衡與化學平衡等,並著重真實流體的熱力學性質估算與應用。學生並將選擇一特定單元,進行深入的研討,達到深根基礎,活學活用的目的。

課程簡介

The purposes of this course are to understand the basic laws of thermodynamics and its applications in chemical and materials processes. The subjects include the first and second laws of thermodynamics, fluid behaviors, thermodynamic properties, thermodynamic process analyses, heat engines, phase equilibrium and chemical equilibrium, etc.

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。)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
序	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性		
號	(₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹)	(Y)	目標層級	系(所)核心能力	
1	熟習熱力學的重要定律	Important laws of thermodynamics	С3	AD	
2	熟習流體熱力學性質與熱效應之估算	Thermodynamic properties of fluids and heat effects	С3	AD	
3	應用熱力學進行化工與材料程序之分析	Applications of thermodynamic in process analysis	С3	AD	
4	應用熱力學進行熱機之設計	Applications of thermodynamic in heat engine design	С3	AD	
教學目標之教學方法與評量方法					
序號	教學目標	教學方法	<u>د</u> ة	平量方法	

序號 教學目標 教學方法 評量方法 1 熟習熱力學的重要定律 講述、討論 紙筆測驗、報告 2 熟習流體熱力學性質與熱效應之估 講述、討論 紙筆測驗、報告 3 應用熱力學進行化工與材料程序之 講述、討論、實作 紙筆測驗、報告 4 應用熱力學進行熱機之設計 講述、討論、實作 紙筆測驗、報告

淡江大學校級基本	·素養 內涵	內涵說明		
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力 的發展。	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	熟悉資訊科技的發展與使用,訊。	並能收集、分析和妥適運用資		
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科: 景的能力。	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。 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。		
◇ 品德倫理				
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題,並	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	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 同學習解決問題的能力。	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。		
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性,提力。	升美學鑑賞、表達及創作能		
	授課進度表			
日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備註		
$1 \begin{vmatrix} 104/09/14 \sim \\ 104/09/20 \end{vmatrix}$ The First	Law of Thermodynamics			
$2 \begin{vmatrix} 104/09/21 \sim \\ 104/09/27 \end{vmatrix}$ The Second	The Second Law of Thermodynamics			
$3 \begin{vmatrix} 104/09/28 \sim \\ 104/10/04 \end{vmatrix}$ The Secon	nd Law of Thermodynamics			
$4 \begin{vmatrix} 104/10/05 \sim \\ 104/10/11 \end{vmatrix}$ The Prope	The Properties of Pure Fluids			
$5 \begin{vmatrix} 104/10/12 \\ 104/10/18 \end{vmatrix}$ The Prope	The Properties of Pure Fluids			
$6 \begin{vmatrix} 104/10/19 \sim \\ 104/10/25 \end{vmatrix}$ The Prope	The Properties of Pure Fluids			
$7 \begin{vmatrix} 104/10/26 \sim \\ 104/11/01 \end{vmatrix}$ The There	The Thermodynamic Network			
8 104/11/02~ 104/11/08 Heat Effec	Heat Effects			
9 104/11/09~ 104/11/15 Equilibrium	Equilibrium and Stability			
0 104/11/16~ 104/11/22 Mid-term	Mid-term Examination			
1 104/11/23~ 104/11/29 Phase Equ	Phase Equilibrium			
$2^{104/11/30}$ Solution 7	Solution Thermodynamics			

13 104/12/07~ 104/12/13	Solution Thermodynamics		
14 104/12/14~ 104/12/20	Application of Thermodynamics		
15 104/12/21~ 104/12/27	Application of Thermodynamics		
16 104/12/28~ 105/01/03	Oral Presentation		
17 105/01/04~ 105/01/10	Oral Presentation		
18 105/01/11~ 105/01/17	Final Report		
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本			
参考書籍	Kyle, "Chemical and Process Thermodynamics", 3rd ed., Prentice Hall, UK, (1999). Smith, Van Ness and Abbott, "Introduction to Chemical EngineeringThermodynamics", 7th ed., McGraw-Hill, NY, USA, (2005). Sandler, "Chemical, Biochemical, and Engineering Thermodynamics", 4th ed. John Wiley and Sons, N.Y., USA, (2006). Prausnitz, Lichtenthaler and Azevedo, Molecular Thermodynamics of Fluid-Phase Equilibria, 3rd ed., Prentice Hall, (1999).		
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	→ M 小司 里・30.0 /()		
備考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教計畫表上傳下載」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		

TEDXMIE1235 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2015/7/2 11:17:23