

# 淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	化學工業安全概論	授課教師	陳錫仁 CHEN, HSI-JEN		
	INTRODUCTION TO CHEMICAL PROCESS SAFETY				
開課系級	化材二P	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TEDXB2P				
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					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。</li> <li>F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。</li> <li>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。</li> <li>H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。</li> </ul>					
課程簡介	本課程的目的是讓學生瞭解任何化學物質在製造、生產、儲存、運送、使用及廢棄的過程中，對生命及環境都具有潛在的危害，期望藉本課程能培養化材系學生對化學工業安全的基本認知。				
	<p>The objective of this course is to encapsulate the important technical fundamentals of chemical process safety. The emphasis on the fundamentals will help the students understand the concepts and apply them accordingly. This application requires a significant quantity of fundamental knowledge and technology.</p>				

## 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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	瞭解化學工程師之責任	To understand the responsibility of a chemical engineer.	C2	CGH
2	瞭解實驗室安全與衛生	To understand the safety and health of laboratory.	C2	CH
3	瞭解毒性物質外洩、化學火災與爆炸	To understand toxic releases, chemical fires and explosions.	C2	CGH
4	瞭解製程危害鑑定、分析與評估	To understand hazards identification and risk assessment.	C2	CGH
5	瞭解工業安全法規	To understand safety laws and regulations of chemical industries.	C2	CGH

### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	瞭解化學工程師之責任	講述、討論	上課表現、出席率
2	瞭解實驗室安全與衛生	講述、討論	上課表現、出席率
3	瞭解毒性物質外洩、化學火災與爆炸	講述、討論	上課表現、出席率
4	瞭解製程危害鑑定、分析與評估	講述、討論	上課表現、出席率
5	瞭解工業安全法規	講述、討論	上課表現、出席率

**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	內涵說明
◇ 全球視野	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	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。
◇ 洞悉未來	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。
◇ 品德倫理	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。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/02/17~ 103/02/23	化學工業安全緒論 (Introduction)	
2	103/02/24~ 103/03/02	化學災害案例 (Case Studies)	
3	103/03/03~ 103/03/09	實驗室安全與衛生 I (Laboratory Safety and Health I)	
4	103/03/10~ 103/03/16	實驗室安全與衛生 II (Laboratory Safety and Health II)	
5	103/03/17~ 103/03/23	化學品危害通識制度 (Chemical Hazard Curriculum)	
6	103/03/24~ 103/03/30	毒性物質外洩 (Toxic Release)	
7	103/03/31~ 103/04/06	化學火災與爆炸 I (Fires and Explosions I)	
8	103/04/07~ 103/04/13	化學火災與爆炸 II (Fires and Explosions II)	
9	103/04/14~ 103/04/20	化學火災與爆炸 III (Fires and Explosions III)	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	火災與爆炸之預防 I (Designs to Prevent Fires and Explosions I)	
12	103/05/05~ 103/05/11	火災與爆炸之預防 II (Designs to Prevent Fires and Explosions II)	

13	103/05/12~ 103/05/18	工業安全法規 (Laws and Regulations)			
14	103/05/19~ 103/05/25	製程危害鑑定、分析與評估 (Hazards Identification and Risk Assessment)			
15	103/05/26~ 103/06/01	損失預防與安全管理 (Loss Prevention and Safety Management)			
16	103/06/02~ 103/06/08	化學品儲運安全 (Transport Safety)			
17	103/06/09~ 103/06/15	化學槽車之灌裝、卸載安全 (Loading and Unloading of Chemical Tank Lorries)			
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週			
修課應 注意事項		學生應注意出席率會影響到學期成績			
教學設備	電腦、投影機				
教材課本	Crowl, D.A. and J.F. Louvar, Chemical Process Safety: Fundamentals with Applications, 3rd ed., Prentice-Hall (2011).				
參考書籍	『化學工業安全概論』于樹偉、周更生主編，高立圖書公司，中國化學工程學會叢書 001(2000)。				
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： 20.0 %    ◆平時評量： %    ◆期中評量： 40.0 % ◆期末評量： 40.0 % ◆其他 < > : %				
備 考	「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。 <b>※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。</b>				