

淡江大學 107 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	安全衛生教育	授課 教師	康嘉麟 KANG, JIA-LIN
	SAFETY AND HEALTH EDUCATION		
開課系級	校共通(日) A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TNUXB0A		
校 共 通 教 育 目 標			
<p>一、能適應新的環境。</p> <p>二、能結合不同來源的知識。</p> <p>三、能成為終身學習者。</p> <p>四、能在複雜的世界中茁壯。</p>			
校 級 基 本 素 養			
<p>A. 全球視野。</p> <p>B. 資訊運用。</p> <p>C. 洞悉未來。</p> <p>D. 品德倫理。</p> <p>E. 獨立思考。</p> <p>F. 樂活健康。</p> <p>G. 團隊合作。</p> <p>H. 美學涵養。</p>			
課程簡介	<p>針對「都市火災與自救」、「粉塵爆炸」、「機械設備與安全」、「食品安全」、「人因工程」、「游離輻射」、「非游離輻射」、「呼吸防護」、「個人防護具」、「實驗室廢棄物」、「火災爆炸」、「急救」、「生物性危害」、「能源與環境」、「化學性危害」、「噪音危害」及「電器安全」等講題，配合安全校園理念，闡述其相關理論與實務的知識。</p>		
	<p>Pertaining to the following topics: "urban fires and self-rescue", "dust explosion", "mechanical equipment and safety", "food hygiene", "ergonomics", "ionizing radiation", "non-ionizing radiation", "respiratory protection", "personal protection equipment", "laboratory waste", "fires and explosions", "emergency rescue", "biological hazards", "energy and environment", "chemical hazards", "noise hazards", and "electric-appliance safety", both theoretical and practical knowledge will be addressed to comply with the concept of campus safety</p>		

本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

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」、「校級基本素養」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「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時，則可填列多項「校級基本素養」。(例如：「校級基本素養」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	校級基本素養
1	學生應瞭解相關安全衛生相關內容	Students should understand related safety and health-related issues	C2	F

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	學生應瞭解相關安全衛生相關內容	講述、討論、賞析	上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	107/09/10~ 107/09/16	都市火災與自救	
2	107/09/17~ 107/09/23	人因工程	
3	107/09/24~ 107/09/30	能源與環境	
4	107/10/01~ 107/10/07	火災爆炸	
5	107/10/08~ 107/10/14	游離輻射	
6	107/10/15~ 107/10/21	非游離輻射	
7	107/10/22~ 107/10/28	呼吸防護	
8	107/10/29~ 107/11/04	個人防護具	
9	107/11/05~ 107/11/11	實驗室廢棄物	

10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~ 107/11/25	粉塵爆炸	
12	107/11/26~ 107/12/02	急救	
13	107/12/03~ 107/12/09	生物性危害	
14	107/12/10~ 107/12/16	食品安全	
15	107/12/17~ 107/12/23	化學性危害	
16	107/12/24~ 107/12/30	噪音危害	
17	107/12/31~ 108/01/06	電器安全	
18	108/01/07~ 108/01/13	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	No textbook is required. PowerPoint files will be used in the class.		
參考書籍			
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： 40.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
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「教師教學 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，以免觸法。		