

淡江大學 108 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	林國賡 LIN, GWO-GENG
	SAFETY AND HEALTH EDUCATION		
開課系級	校共通(日) A	開課 資料	實體課程 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>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：50.00)</p>			
課程簡介	<p>針對「都市火災與自救」、「電腦作業危害與預防」、「機械設備與安全」、「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」、「危害通識」、「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", "computer operational hazard and prevention", "mechanical equipment and safety", "ergonomics", "ionizing radiation", "non-ionizing radiation", "respiratory protection", "personal protection equipment", "laboratory waste", "fires and explosions", "emergency rescue", "biological hazards", "general hazards", "chemical hazards", "noise hazards", and "electric-appliance safety", both theoretical and practical knowledge will be addressed so as to be able to comply with the concept of campus safety.</p>		
本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應			
<p>將課程教學目標分別對應「認知(Cognitive)」、「情意(Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。</p> <p>一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。</p> <p>二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。</p> <p>三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。</p>			
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	

1	學生應瞭解「都市火災與自救」、「電腦作業危害與預防」、「機械設備與安全」、「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」	The student should understand "urban fires and self-rescue","computer operational hazard and prevention","mechanical equipment and safety","ergonomics","ionizing radiation","non-ionizing radiation","respiratory protection","personal protection equipment","laboratory waste".
2	學生應瞭解「火災爆炸」、「急救」、「生物性危害」、「危害通識」、「化學性危害」、「噪音危害」及「電器安全」	The student should understand "fires and explosions","emergency rescue","emergency rescue","biological hazards","general hazards","chemical hazards","noise hazards","electric-appliance safety".

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知		56	講述、討論	測驗、作業
2	認知		56	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~ 108/09/15	都市火災與自救	
2	108/09/16~ 108/09/22	噪音危害	
3	108/09/23~ 108/09/29	呼吸防護	
4	108/09/30~ 108/10/06	國慶日(放假一天)	國慶日
5	108/10/07~ 108/10/13	機械設備與安全	
6	108/10/14~ 108/10/20	電器安全	
7	108/10/21~ 108/10/27	實驗室廢棄物	
8	108/10/28~ 108/11/03	個人防護具	
9	108/11/04~ 108/11/10	急救	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	人因工程	
12	108/11/25~ 108/12/01	火災爆炸	
13	108/12/02~ 108/12/08	化學性危害	
14	108/12/09~ 108/12/15	危害通識	

15	108/12/16~ 108/12/22	生物性危害	
16	108/12/23~ 108/12/29	游離輻射	
17	108/12/30~ 109/01/05	非游離輻射	
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)	
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		
教科書與 教材	Powerpoint files used in the class.		
參考文獻			
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： 10.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：45.0 % ◆期末評量：45.0 % ◆其他〈 〉： %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。		