

淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	有害廢棄物	授課教師	彭晴玉 CHING-YU PENG
	HAZARDOUS WASTE		
開課系級	水環系環工三A	開課資料	以實整虛課程 選修 單學期 2學分
	TEWBB3A		

系（所）教育目標

一、教育學生應用數學、科學及工程的原理，使其能成功的從事水資源及環境工程相關實務或學術研究。

1. 培養學生具備基本的工程學理訓練，使其具備施工監造及營運管理能力。
2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、規畫、工程設計及整合與評估能力。
3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。

二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。

1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。
2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。
3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。

三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。

1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。
2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。
3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備水資源及環境工程與應用所需的基本數理與工程知識。(比重：50.00)
- C. 邏輯思考分析整合、解決問題及創新設計與實作能力。(比重：50.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

4. 品德倫理。(比重：30.00)
5. 獨立思考。(比重：70.00)

課程簡介	本課程將涵蓋有害廢棄物管理法規、管理系統、危害分析、風險評估，以及有害廢棄物之處理、處置及整治技術。
	This course will include hazardous management regulations, site management and risk assessment, treatment and disposal methods, and also site remediation.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

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。

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。

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。

三、技能（Psychomotor）：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	有害廢棄物管理法規、管理系統與政策。	Hazardous waste regulation,management system and policy.
2	危害分析與風險評估	Hazardous analysis and risk evaluation.
3	有害廢棄物處理、處置與場址整治技術。	Hazardous waste treatment, disposal and site remediation.

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	A	5	講述	測驗
2	認知	C	5	講述	測驗
3	認知	C	45	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註 (採數位教學之週次，請填「線上非同步教學」)
1	111/02/21~ 111/02/25	Introduction	
2	111/02/28~ 111/03/04	Hazardous waste definition	
3	111/03/07~ 111/03/11	Legal Framework	
4	111/03/14~ 111/03/18	Treatment–Physicochemical Process	線上非同步教學

5	111/03/21~111/03/25	Treatment-Biological Process	
6	111/03/28~111/04/01	Treatment-Biological Process	線上非同步教學
7	111/04/04~111/04/08	Holiday	
8	111/04/11~111/04/15	Treatment-Stabilization	
9	111/04/18~111/04/22	Treatment-Stabilization	
10	111/04/25~111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~111/05/06	Treatment-Thermal Process	
12	111/05/09~111/05/13	Land Disposal	線上非同步教學
13	111/05/16~111/05/20	Land Disposal	
14	111/05/23~111/05/27	Site Remediation-Characterization	線上非同步教學
15	111/05/30~111/06/03	Remedial Technologies	
16	111/06/06~111/06/10	Remedial Technologies	
17	111/06/13~111/06/17	Remedial Technologies	
18	111/06/20~111/06/24	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	M. D. LaGrega, P. L. Buckingham & J. F. Evans, "Hazardous Wastes Management", McGraw-Hill, Inc., 2nd. ed., 2001.		
參考文獻	環保署有害事業廢棄物相關法規 環保署有害事業廢棄物採樣與檢測方法		
批改作業 篇數	4 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： 8.0 % ◆平時評量：12.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈分組報告〉：20.0 %		

備 考

1. 「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。
2. 依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定：「本辦法所稱遠距教學課程，指每一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。
3. 依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項，本校遠距教學課程須為「於本校遠距教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數」。
4. 如有課程臨時異動(含遠距教學、以實整虛課程之上課時間及教室異動)，請依規定向教務處提出申請。

※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。