

淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	空氣污染控制	授課教師	陳俊成 LUKE CHEN			
	AIR POLLUTION CONTROL					
開課系級	水環系環工三A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分			
	TEWBB3A					
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施 SDG11 永續城市與社區 SDG13 氣候行動	系（所）教育目標				
<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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						
<p>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：20.00)</p> <p>B. 具備工程繪圖、量測、設計施工及資訊應用之能力。(比重：20.00)</p> <p>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：60.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p>						

課程簡介	本課程介紹各種空氣汙染物特性及其控制程序，與工程應用實務。
	The characteristics of air pollutants and their control processes are introduced and discussed.

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	使學生通過本課程學會運用適當製程處理空氣汙染問題。	To prepare students to be capable in selecting or to design processes in treating air pollution problems.

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	ABC	257	講述、討論、模擬	測驗、作業、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	Introduction to air pollution	
2	110/03/01~ 110/03/07	Combustion principles	
3	110/03/08~ 110/03/14	VOC control:Incineration	
4	110/03/15~ 110/03/21	VOC control: Catalytic incineration	
5	110/03/22~ 110/03/28	VOC control:adsorption	線上非同步教學
6	110/03/29~ 110/04/04	NOx control: combustion control	
7	110/04/05~ 110/04/11	NOx control: flue gas control	
8	110/04/12~ 110/04/18	SOx control: FGD absorption principle	線上非同步教學

9	110/04/19~ 110/04/25	Scrubber Design	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	Particulate characteristics	
12	110/05/10~ 110/05/16	PM control: setting chamber and cyclone	
13	110/05/17~ 110/05/23	PM control: Electrostatic precipitator	線上非同步教學
14	110/05/24~ 110/05/30	PM control: Fabric filter	
15	110/05/31~ 110/06/06	Dioxine and mercury control	
16	110/06/07~ 110/06/13	CO ₂ Absorption	線上非同步教學
17	110/06/14~ 110/06/20	CO ₂ sequestration	
18	110/06/21~ 110/06/27	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	Air Pollution Control Engineering, Noel de Nevers		
參考文獻			
批改作業 篇數	8 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： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈報告〉：10.0 %		
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。		