

淡江大學112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		

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：20.00)
- B. 具備工程規劃、設計及資訊應用之能力。(比重：20.00)
- 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：40.00)
- D. 持續學習專業新知、具備專業外語能力與國際觀。(比重：10.00)
- E. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。(比重：10.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

1. 全球視野。(比重：10.00)
2. 資訊運用。(比重：20.00)

3. 洞悉未來。(比重：10.00)
4. 品德倫理。(比重：10.00)
5. 獨立思考。(比重：20.00)
6. 樂活健康。(比重：10.00)
7. 團隊合作。(比重：10.00)
8. 美學涵養。(比重：10.00)

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	ABCDE	12345678	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	113/02/19~ 113/02/25	Introduction to air pollution	
2	113/02/26~ 113/03/03	Combustion principles	
3	113/03/04~ 113/03/10	VOC control:Incineration	
4	113/03/11~ 113/03/17	VOC control: Catalytic incineration	

5	113/03/18~113/03/24	VOC control:adsorption	線上非同步教學
6	113/03/25~113/03/31	NOx control: combustion control	
7	113/04/01~113/04/07	NOx control: flue gas control	
8	113/04/08~113/04/14	SOx control: FGD absorption principle	線上非同步教學
9	113/04/15~113/04/21	期中考試週	
10	113/04/22~113/04/28	Particulate characteristics	
11	113/04/29~113/05/05	PM control: setting chamber and cyclone	
12	113/05/06~113/05/12	PM control:Electrostatic precipitator	
13	113/05/13~113/05/19	PM control: Fabric filter	線上非同步教學
14	113/05/20~113/05/26	Dioxine and mercury control	
15	113/05/27~113/06/02	CO2 Absorption	
16	113/06/03~113/06/09	CO2 Sequestration	線上非同步教學
17	113/06/10~113/06/16	期末考試週(本學期期末考試日期為:113/6/11~113/6/17)	
18	113/06/17~113/06/23	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學習或者其他教學內容，不得放假)	
課程培養 關鍵能力	問題解決、跨領域		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域) 素養導向課程(探索素養、永續素養或全球議題STEEP(Society , Technology, Economy, Environment, and Politics))		
特色教學 課程	專題/問題導向(PBL)課程		
課程 教授內容	邏輯思考 環境安全 綠色能源 永續議題		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材:簡報、影片 採用他人教材:教科書 教材說明: Air Pollution Control Engineering Noel Nevers		

參考文獻	
學期成績 計算方式	<p>◆出席率： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：35.0 %</p> <p>◆期末評量：35.0 %</p> <p>◆其他〈報告〉：10.0 %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>