淡江大學108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	陳俊成 LUKE CHEN
	AIR POLLUTION CONTROL	教師	
開課系級	水環系環工三A	開課	實體課程 必修 單學期 3學分
河水水火	TEWBB3A	資料	

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. 具備工程繪圖、量測、設計施工及資訊應用之能力。(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:60,00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 2. 資訊運用。(比重:30.00)
- 5. 獨立思考。(比重:50.00)
- 7. 團隊合作。(比重:20.00)

		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。					
課程簡介							
		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			過本課程學會運用適當製 To prepare students to be capable in selecting or to				
程處理空氣汙染問題。 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		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	109/03/02~ 109/03/08	Introduction to air pollution					
2	109/03/09~ 109/03/15	Combustion principles					
3	109/03/16~ 109/03/22	VOC control:Incineration					
4	109/03/23~ 109/03/29	VOC control: Catalytic incineration					
5	109/03/30~ 109/04/05	VOC control:adsorption 線上非同步教學					
6	109/04/06~ 109/04/12	NOx control: combustion control					
7	109/04/13~	NOx control: flue gas control					

線上非同步教學

NOx control: flue gas control

SOx control: FGD absorption principle

109/04/19

109/04/26

9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週				
10	109/05/04~ 109/05/10	SOx control :FGD processes				
11	109/05/11~ 109/05/17	Particulate characteristics				
12	109/05/18~ 109/05/24	PM control: setting chamber and cyclone				
13	109/05/25~ 109/05/31	PM control:Electrostatic pricipetator	線上非同步教學			
14	109/06/01~ 109/06/07	PM control: Fabric filter				
15	109/06/08~ 109/06/14	Dioxine and meccury control				
16	109/06/15~ 109/06/21	CO2 sequestration	線上非同步教學			
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)				
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學: Mobile emission source control				
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						
排	L改作業 篇數					
,	·期成績 ·算方式	◆出席率: % ◆平時評量:20.0 % ◆期□ ◆期末評量:35.0 % ◆其他〈報告〉:10.0 %	中評量:35.0 %			
	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。				
TEX	VBB3F0985 0A		3百 2020/3/4 10:12:12			

TEWBB3E0985 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2020/3/4 10:12:12