

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	空氣污染	授課 教師	江旭程 Chiang Hsu-chenng
	AIR POLLUTION		
開課系級	水環三 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEWXB3P		

學系(門)教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原則，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設備操作管理能力。
 2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、設計、工程規劃整合與評估能力。
 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、建立學生具參與國際工程業務的從業能力。
 1. 培育學生表達溝通及團隊合作之能力。
 2. 培育學生應用外語並拓展其國際觀。
 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

學生基本能力

- 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。
- B. 工程繪圖、測量、施工及設備操作管理能力。
- C. 基礎程式設計及相關資訊工具應用能力。
- D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。
- E. 創新設計與工程實作能力。
- F. 應用外語能力與世界觀。
- G. 團隊合作工作態度與習慣。
- H. 專業倫理認知。
- I. 終身學習精神。

課程簡介	此一課程介紹空氣污染的基本概念及空氣污染控制技術的原理與設計,所討論的主題包括固定污染源粒狀物和氣體污染物的控制和移動污染源控制
	This course will introduce the basic concepts of air pollution and principles and design of air pollution control technologies. The topics discussed include the control of particulate matters and gas pollutants of stationary sources and control of mobile sources.

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	瞭解空氣污染的基本概念	Understand the basic concepts of air pollution	C2	AD
2	瞭解固定污染源粒狀物及氣體污染物控制技術的原理	Understand the principles of the control technologies for particulate matters and gas pollutants emitted from stationary sources	C4	AD
3	學習固定污染源控制設備的設計	Learn how to design air pollution control equipments for stationary sources	C6	ADE
4	瞭解移動污染源控制原理	Understand the principles of mobile source control technologies	C4	AD

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	瞭解空氣污染的基本概念	課堂講授	小考、期中考

2	瞭解固定污染源粒狀物及氣體污染 物控制技術的原理	課堂講授	小考、期中考、期末考
3	學習固定污染源控制設備的設計	課堂講授	小考、期中考、期末考
4	瞭解移動污染源控制原理	課堂講授	期末考

授 課 進 度 表

週次	日期	內 容 (Subject/Topics)	備 註
1	09/13	Air pollution -- pollutants, effects, and history	
2	09/20	Air quality management system	
3	09/27	Air pollution problems -- urban smog, acid rain, ozone layer depletion, global change	
4	10/04	Concentration units, emission rate estimations	
5	10/11	Examination	
6	10/18	Nature of particulate pollutants	
7	10/25	Gravity settlers	
8	11/01	Centrifugal separators	
9	11/08	Electrostatic precipitators	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Filters	
12	11/29	Wet scrubbers	
13	12/06	VOC control	
14	12/13	VOC control	
15	12/20	SO ₂ control	
16	12/27	NO _x control	
17	01/03	Control of mobile sources	
18	01/10	期末考試週	

修課應
注意事項

教學設備	(無)
教材課本	Noel de Nevers: Air pollution control engineering, 2nd ed.
參考書籍	
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	<p>◆平時考成績：25.0 % ◆期中考成績：25.0 % ◆期末考成績：25.0 %</p> <p>◆作業成績： %</p> <p>◆其他〈期中考前考試〉：25.0 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址：http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。</p> <p>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>