

淡江大學 102 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	環境微生物學	授課 教師	李柏青 PO-CHING LEE
	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY		
開課系級	水環系環工一 A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TEWBB1A		

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。

系（所）核心能力

- 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、量測、設計施工及營運操作管理能力。
- 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. 具備應用專業外語能力與國際觀。
- G. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。
- H. 持續學習專業工程新知。

課程簡介	本課程將討論微生物的基本性質及微生物於環境工程上的相關應用,內容包涵微生物細胞及生理,微生物分類,微生物控制及培養,水生生態系微生物,微生物於環境工程上應用等.
	This course will lecture about the Basic Concepts on micorbes, Cells and Metabolism, Kingdom of Microorganism, Classification of Microorganism, Growth of Microorganism, Control of Microorganism, Wetland Ecosystem, Soil and Water Ecosystem, Microorganism in Drinking Water, Sanitization and its Risk, Application of Microorganism, Biotechnology in Environmental Engineering.

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如:「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力
1	本課程江期許受學者習得微生物的基本知識及微生物於環境工程上應用.	The objectives to this course are to the learners be able to learn the basic principles of the microbes and their applications to the environmental engineering.	C2	ADF

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	本課程江期許受學者習得微生物的基本知識及微生物於環境工程上應用.	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◇ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◆ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/02/17~ 103/02/23	Basic Concepts	
2	103/02/24~ 103/03/02	Kingdom of Microorganism (Prokaryotic Cells, I)	
3	103/03/03~ 103/03/09	Kingdom of Microorganism (Prokaryotic Cells, II)	
4	103/03/10~ 103/03/16	Kingdom of Microorganism (Eukaryotic Cells, I)	
5	103/03/17~ 103/03/23	Kingdom of Microorganism (Eukaryotic Cells, II)	
6	103/03/24~ 103/03/30	Classification of Microorganism	
7	103/03/31~ 103/04/06	Growth of Microorganism	
8	103/04/07~ 103/04/13	Growth of Microorganism	
9	103/04/14~ 103/04/20	Control of Microorganism	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	Cells and Metabolism, I	
12	103/05/05~ 103/05/11	Cells and Metabolism, II	

13	103/05/12~ 103/05/18	Soil and Water Ecosystem	
14	103/05/19~ 103/05/25	Microorganism in Drinking Water	
15	103/05/26~ 103/06/01	Sanitization and its Risk	
16	103/06/02~ 103/06/08	Application of Microorganism	
17	103/06/09~ 103/06/15	Biotechnology in Environmental Engineering	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
修課應 注意事項	上課未出席每次扣學期總分5分		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Foundations in Microbiology Basic Principles, by Kathleen Park Talaro (Editor) and Arthur Talaro (Editor). (滄海書局), Publisher: McGraw-Hill, Eighth Edition (2012) ISBN: 978-0-07-131672-9		
參考書籍	Microbiology: An Introduction (8th Edition), by Gerard J. Tortora, Berdell R. Funke, Christine L. Case, Publisher: Benjamin/Cummings; 8th edition (May,2003) 基礎微生物學, 賴錫淮校閱,高立圖書公司, 2009		
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：30.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。		