

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	環境生態學	授課 教師	李柏青 PO-CHING LEE
	ENVIRONMENTAL ECOLOGY		
開課系級	水環系環工一 A	開課 資料	必修 單學期 2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. 培育學生計畫管理、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。

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、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	本課程介紹生態學與環境之間的基本觀念，包含認知環境生態為大自然所有物種的互動牽連的關係，與陸地、海洋、氣候、物種多樣性及人為開發之間的互動情形。
	This course introduces the fundamental concepts of the ecology and the environment. It emphasizes on recognizing the environment as the relationships among Mother Nature and all species. It highlights many interactions between lands, marine, climate change, species diversity and human development.

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	1學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列主題：自然的歷史及演化、環境的適應等。 2學生將能夠瞭解族群大小對族群本身的影響。 3學生將能夠較深入瞭解族群間互動關係。 4學生將能夠瞭解人類發展與生態環境間的關係。	1 Students will be able to summarize concepts covered in the following topics: natural history and evolution. 2 Students will be able to understand the principles of population ecology 3 Students will be able to realize the in-depth issues of the roles among each species in the ecosystem. 4 Students will be able to realize the interactions between human development and the ecosystem.	C2	ABCD FHI

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	<p>1 學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列主題：自然的歷史及演化、環境的適應等。</p> <p>2 學生將能夠瞭解族群大小對族群本身的影響。</p> <p>3 學生將能夠較深入瞭解族群間互動關係。</p> <p>4 學生將能夠瞭解人類發展與生態環境間的關係。</p>	講述、討論	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	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	Introduction	
2	101/09/17~ 101/09/23	Natural History and Development	
3	101/09/24~ 101/09/30	Life on Land and in Water	
4	101/10/01~ 101/10/07	Population Genetics and Natural Selection	
5	101/10/08~ 101/10/14	Adaptations to the Environment (1)	
6	101/10/15~ 101/10/21	Adaptations to the Environment (2)	
7	101/10/22~ 101/10/28	Adaptations to the Environment (3)	
8	101/10/29~ 101/11/04	Population Ecology (1)	
9	101/11/05~ 101/11/11	Population Ecology (2)	

10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Interactions - Competition	
12	101/11/26~ 101/12/02	Exploitative Interactions	
13	101/12/03~ 101/12/09	Interactions - Mutualism	
14	101/12/10~ 101/12/16	Species Diversity	
15	101/12/17~ 101/12/23	Species Interactions and Community Structure	
16	101/12/24~ 101/12/30	Nutrient Cycling and Retention	
17	101/12/31~ 102/01/06	Global Ecology	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Ecology - Concept and Applications, 6th edition 2012, Manuel Molles, McGraw Hill Corp. (滄海書局)		
參考書籍	Essential of Ecology, By Tyler Miller , 6th edition 2011, Thomson, (高立圖書代理)		
批改作業 篇數	10 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：35.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆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/index.asp/ 〉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。		