

淡江大學 100 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	水環環境一 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該系「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	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、族群大小對族群本身的影響、瞭解族群間互動關係及瞭解人類發展與生態環境間的關係。	Students will be able to summarize concepts covered in the following topics: natural history and evolution, the principles of population ecology, the roles among each species in the ecosystem and the interactions between human development and the ecosystem.	C3	ADFI

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	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、族群大小對族群本身的影響、瞭解族群間互動關係及瞭解人類發展與生態環境間的關係。	課堂講授	出席率、報告、期中考、期末考

本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力

淡江大學基本素養與核心能力	內涵說明
◆ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。
◆ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◆ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。
◆ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。
◆ 自我了解與主動學習	充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。
◆ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/09/05~ 100/09/11	Introduction	
2	100/09/12~ 100/09/18	Human and Sustainability?	
3	100/09/19~ 100/09/25	Science, Ecological Principles and Sustainability	
4	100/09/26~ 100/10/02	Ecosystem	
5	100/10/03~ 100/10/09	Biodiversity and Evolution	
6	100/10/10~ 100/10/16	Biodiversity, Species Interaction etc.	
7	100/10/17~ 100/10/23	The Human Population and It's Impact	
8	100/10/24~ 100/10/30	The Human Population and It's Impact	
9	100/10/31~ 100/11/06	期中考試週	
10	100/11/07~ 100/11/13	Climate and Terrestrial Biodiversity	
11	100/11/14~ 100/11/20	Climate and Terrestrial Biodiversity	
12	100/11/21~ 100/11/27	Aquatic Biodiversity	

13	100/11/28~ 100/12/04	Sustaining Biodiversity	
14	100/12/05~ 100/12/11	Sustaining Terrestrial Biodiversity	
15	100/12/12~ 100/12/18	Sustaining Aquatic Biodiversity	
16	100/12/19~ 100/12/25	Ecosystem and Humans	
17	100/12/26~ 101/01/01	Discussions	
18	101/01/02~ 101/01/08	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	Essential of Ecology, 6th edition 2010, Tyler Miller, Thomson (高立圖書代理)		
參考書籍	Ecology - Concept and Applications, 5th edition 2009, Manuel Molles, McGraw Hill Corp. (滄海書局) 蔡勇斌、余瑞芳、白子易、莊順興譯, 「環境科學概論：調查與應用(第二版)」, Cunningham原著, “Principles of Environmental Science”, 滄海書局, 2005。 於幼華主編, 「環境與人—自然環境篇」, 遠流出版公司, 2002		
批改作業 篇數	5 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	◆平時考成績： % ◆期中考成績：35.0 % ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： 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。 ※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。		