

朝陽科技大學 098學年度第2學期教學大綱
Environment & Ecological 環境與生態

當期課號	0153	Course Number	0153
授課教師	張有恒	Instructor	CHANG,YU HENG
中文課名	環境與生態	Course Name	Environment & Ecological
開課單位	自然與科技發展課群(日)	Department	
修習別	選擇必修	Required/Elective	Topics in Natural and the? Development of Sciences
學分數	2	Credits	2
課程目標	<p>一、培養學生正確之環境觀及生態概念。</p> <p>二、讓學生了解環境之基本課題、環境問題對生態環境之影響及其解決之道。</p> <p>三、培養學生探究環境科學興趣、愛護生態環境及鑑賞自然和諧之美。</p> <p>四、培養學生敬畏自然、尊重生命的觀念與行為。</p> <p>五、讓學生認識生物圈生命之多樣性，了解人類在自然環境中的地位與責任。</p> <p>六、探討生態系的構造及組成，並了解生物與環境間的關係。</p> <p>七、讓學生了解自然環境中包括沙漠、草原、森林、雨林等陸地生態系及淡水、海洋、河口等水域生態系。</p>	Objectives	<p>The objective of this course is to provide students</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. To understand the correct environmental and ecological concept. 2. To understand the fundamental issues in environmental science. How environmental problems impact the ecological environment and the means to deal with these problems. 3. To explore the environmental science, to cherish ecological environment and to appreciate the harmony and beauty in nature. 4. To know the natural biodiversity and the position and responsibility of human in nature. 5. To investigate the ecosystem components and the relationship between biology and environment.
教材	<p>* 本課程無指定課本，同學可依需求自行購買參考書籍。</p> <p>* 參考書籍：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.環境生態學，朱錦忠 編著，新文京開發出版股份有限公司，2005年出版。 2.環境、人、生活，盧昭彰 著，高立圖書有限公司出版，2006年三版二刷。 3.環境科學概論，作者：William P. Cunningham, Mary Ann Cunningham，編譯：白子易、莊順興，美商麥格羅希爾國際股份有限公司出版,2006年8月初版一刷。 	Teaching Materials	<ol style="list-style-type: none"> 1.Environmental Ecology, Zhu Jin-Zhong compile, New Wen Ching Developmental Publishing Co., Lid. 2005. 2.Environment, Human and Life, Lu Jau-Jang, Gau Lih Books Co., Ltd, 2006. 3.Principles of Environment Science: Inquiry and Applications, William P. Cunningham, Mary Ann Cunningham, Pai T.Y., Chuang S.H., The McGraw-Hill Companies, Inc. 2006.
成績評量方式	<p>下列四項成績，其中一項0分時，即使總成績達60分，學期成績亦不及格。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.期中考20% 2.期末考20% 3.出席率30% 4.平時表現30% 	Grading	<p>Midterm Examination, 20%. Final Examination, 20%. Attend, 30%. Ordinarily results, 30%.</p>
教師網頁	-		
教學內容	<p>* 本課程學生需自費參與相關活動（如資源回收、演講）。</p> <p>* 課程大綱</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.地球環境—大氣圈、水文圈、地質圈、生物圈 2.生態系統的組成及特性 3.生物與環境的關係 4.生態平衡與生態失調 5.污染防治與生態保育 6.影片欣賞 	Syllabus	<ol style="list-style-type: none"> 1.The Earth Environment 2.The component and basic function of ecosystem 3.The relationship between organism and environment 4.Ecological balance and disorder 5.Pollution prevention and ecological protection 6.A View of Film.