

朝陽科技大學
110學年度第1學期教學大綱

當期課號	0061	中文科名	環境與生態
授課教師	曾證諺	開課單位	通識教育中心
學分數	2	修課時數	2
修習別	校訂必修(環境與科技課群)		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

本課程內容包括環境科學基本概念、環境問題對環境之影響、生態與環境的關係、族群的形成與特性、群落的構造與特質、生態的組成與基本作用、生態平衡、陸地生態系、水域生態系、台灣特有的生態系。

- 1.培養學生正確之環境觀及生態概念
- 2.讓學生了解環境之基本課題、環境問題對生態之影響及其解決之道
- 3.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
- 4.培養學生敬畏自然、尊重生命的觀念與行為
- 5.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
- 6.探討生態系的構造及組成，並了解生物與環境間的關係
- 7.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

the contents of this course include fundamental issues in environmental science, how dose environmental problems impact the environment, the relationship of ecology and environment, formation and trait of population, structure and trait of community, components and basic function of ecosystem, terrestrial ecosystem and aquatic ecosystem, and Taiwan endemic ecosystem.

每週授課主題

- 第01週：課程簡介
- 第02週：環境與生態簡介
- 第03週：水域環境與生態(一)
- 第04週：雙十節補放假
- 第05週：水域環境與生態(二)
- 第06週：海洋環境與生態(一)
- 第07週：海洋環境與生態(二)
- 第08週：土壤環境與生態(一)
- 第09週：期中考
- 第10週：土壤環境與生態(二)
- 第11週：農業環境與生態(一)
- 第12週：農業環境與生態(二)
- 第13週：高山環境與生態(一)
- 第14週：高山環境與生態(二)
- 第15週：森林生態與環境
- 第16週：草原及沙漠環境與生態
- 第17週：大氣環境
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 出席：20%
- 期中考：30%
- 期末考：30%
- 平時作業：20%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.環境科學導論張仁福新文京(教科書)

參考資料

書名：環境科學 作者：李載鳴等 出版年(西元)：2017 出版社：高立圖書有限公司

建議先修課程

- 1.無

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~cytseng/>

E-Mail：cystseng@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期二,第3~4節,地點:L-725;

星期四,第3~4節,地點:L-725;

分機:5342

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權，請勿不法影印。