

**0981學期 課程基本資料**

系所 / 年級 通識課程 1年級 課號 / 班別 GOG00240 / B

學分數 2學分 選 / 必修 通識

科目中文名稱 環境與生態-3 科目英文名稱 Environment and Ecology

主要授課老師 蘇俊? 開課期間 一學年之土學期

人數上限 80 人 已選人數 77人

**起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間**第1週 / 第18週 / A114 / 星期4第05節  
第1週 / 第18週 / A114 / 星期4第06節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

**教學綱要****一、教學目標(Objective)** 人的存在必須與地球、生物、資源、生態與環境併容，對環境的了解，可體會環境與人類的密切關係，珍惜生態，進而能完全了解與融入現代生活，培養學生與大自然和諧共存的人生觀。**二、先修科目(Pre Course)****三、教材內容(Outline)** 都市、森林、環境與人類的生活息息相關，環境污染、生態失衡等層面與人類的生活品質息息相關。本課程可讓學生體會經濟發展與生態環境的合理性與多元性。課程從生態系談起，深入淺出，介紹環境與動物、土壤、水資源、大氣的關係，進而介紹環境綠化與生態工法的實例，讓環境**四、教學方式(Teaching Method)** 準時出席 上課討論計為平時成績**五、參考書目(Reference)** 自然科學概論張廷廷及曾瓊慧編著高立圖書有限公司 2001 人類與自然科學宋慧娟等編著五南書局 2002 普通生態學孫儒泳等編等藝軒圖書出版社 2003 環境。人。生活盧昭彰高立圖書有限公司2006

2009/9/17	生態學的概念	蘇俊峯
2009/9/24	環境與環境污染	蘇俊峯
2009/10/1	永續發展	蘇俊峯
2009/10/8	生物多樣性	蘇俊峯
2009/10/15	生態危機:外來種	蘇俊峯
2009/10/22	生態系統:生態系的組成結構	蘇俊峯
2009/10/29	生態系統:食物鏈關係	蘇俊峯
2009/11/5	動物與環境:影響動物生理與行為變化的環境因子	蘇俊峯
2009/11/12	期中考	蘇俊峯

**六、教學進度(Syllabi)**

2009/11/19	土壤生態保育	蘇俊峯
2009/11/26	水資源保育與利用:台灣的水資源	蘇俊峯
2009/12/3	水資源保育與利用:優養化現象與地下水問題	蘇俊峯
2009/12/10	大氣污染與生態保育:空氣品質標準與污染指標	蘇俊峯
2009/12/17	大氣污染與生態保育:空氣污染的危害與環境綠化	蘇俊峯
2009/12/24	生態工法	蘇俊峯
2009/12/31	都市綠美化	蘇俊峯
2010/1/7	分組討論與報告	蘇俊峯
2010/1/14	期末考	蘇俊峯

七、評量方式(**Evaluation**) 出席 課堂表現 期中考 期末考

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標