

## 開南大學 96 年度第 1 學期 通識中心科目教學計劃表

課程編號	T   5   1   0   T   5   0   8   0	<input type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師： 許浚嘉 老師 開課系所： 進修部 學系 年級班別： 年 班	
班次	01		應0年1A 國石年2A	
課程名稱(中文)			學分數	課程名稱(英文)
自然資源與環境保護			2	Nature Resource and Environment Protection
教學目標與內容	使同學瞭解人與自然之間的關係,透過本課程傳達資源有限的觀念;瞭解自然孕育萬物的包容力和平等性,體認地球生命支持系統的重要性,以達到地球的永續發展			
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input type="checkbox"/> 實作法 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法 <input type="checkbox"/> 演習法 <input type="checkbox"/> 問答法 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 影片觀賞			
評量方式	期中測驗 0% 期末測驗 0% 平時成績 0% 其他 隨堂報告 成績 100%			
授課使用及參考書籍	<p>(請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫)。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>盧昭彰, 環境、人、生活, 高立圖書有限公司, 2002。</li> <li>環境地球科學概論 (Earth Science: An Introduction to Natural Hazards and Environmental Systems), 劉坤松, 張智峯, 新文京開發出版股份有限公司, 2007.。</li> <li>Masters, G. M., "Introduction to Environmental Engineering and Science," Prentice Hall.(杜秋慧,許美芳和曾麗荷譯,"環境科學概論,"高立圖書有限公司,2000.</li> <li>李良梧,"通俗環境知識,"全華科技, 2002.</li> <li>陳國誠和江瑞湖, 環境科學概論, 大中國圖書公司印行, 2001。</li> </ol>			
科目簡介(可含大綱及教學進度)：	<p><b>課程大綱</b></p> <p>自然資源與環境議題為一跨領域課程。整合生物學、化學、地理學、經濟學、政治學、道德學等自然科學與社會科學相關領域學科，以自然資源與環境的被利用或過度使用的觀點，來呈現其變遷與現狀，進而分析可能的永續經營策略與政策。</p> <p><b>課程內容與教學進度：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>課程簡介</li> <li>地球的起源、演化與天然災害</li> <li>人與自然環境的關係 自然資源與環境特性</li> <li>台灣的自然資源與環境現況</li> <li>有限資源與能源</li> <li>空氣污染與防制</li> <li>水污染與防制</li> <li>土壤污染與防制</li> <li>噪音污染與防制</li> <li>能源污染與防制</li> <li>廢棄物減量</li> <li>議題一：Case study 1</li> <li>議題二：Case study 2</li> <li>議題三：Case study 3</li> <li>議題四：Case study 4</li> <li>國際間資源保育與環境保護</li> <li>未來狂想曲</li> </ol>			
說明：	<ol style="list-style-type: none"> <li>授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組；並於開始上課時，將本內容向學生說明。</li> <li>本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。</li> </ol>			

課程委員會召集人：

張樂心

授課教師：

