

正修科技大學 通識教育 教學綱要

科目名稱：(中文) 科技與永續環境 (自然科學類)
(英文) Technology and Sustainable Environment

開課時間：105 學年度第 2 學期

授課年級：大學日間部

總學分數：2 學分

每週上課時數：2 小時

授課教師：賴怡潔

上課時段：星期四下午 6.7.8.9 節

一、教學目標：

- (1) 建立學生對科學與科技相關知識，體認科技之應用與發展對人類生活的貢獻。
- (2) 引導學生學習科技之應用及發展對環境的影響，並能進一步關懷當前台灣面臨的環境問題，培養正向積極的環境態度。
- (3) 藉由不同主題的課程內容探索，強化學生的科學與科技素養。

二、授課進度及科目內容：

週次	上課日期	進度	授課內容
第一週	103/9/11	課程簡介	介紹課程內容單元、各單元相關性、授課目標
第二週	103/9/18	科學發展與科技概論	科學發展史、科技應用、科技發展對環境衝擊
第三週	103/9/25	石油化學科技	石油概論、石化工業簡介及應用
第四週	103/10/2	能源科技(I)-太陽能	太陽能發電原理、太陽電池種類及應用
第五週	103/10/9	能源科技(II)-燃料電池與生質能	燃料電池簡介、燃料電池種類及應用、生質能簡介、生質柴油特性
第六週	103/10/16	奈米科技	奈米簡介、自然界的奈米現象、奈米科技的應用
第七週	103/10/23	永續環境-全球環境變遷	環境問題綜論、永續環境
第八週	103/10/30	期中考	期中考
第九週	103/11/6	永續環境-能源與環境	能源危機、替代能源
第十週	103/11/13	永續環境-空氣	空氣污染概述、空氣污染源、空氣污染

		污染	指標、空氣污染防治
第十一週	103/11/20	永續環境-水污染	水污染來源、水污染的影響、水污染防治
第十二週	103/11/27	永續環境-廢棄物污染	廢棄物種類與來源、廢棄物管理
第十三週	103/12/4	永續環境-資源回收與再利用	廢棄物清除與處理、廢棄物資源回收再利用
第十四週	103/12/11	永續環境-土壤與地下水污染	土壤與地下水污染種類及來源、土壤與地下水污染影響
第十五週	103/12/18	影片欣賞	影片欣賞及心得分享
第十六週	103/12/25	期末分組報告	期末分組報告
第十七週	104/1/1	期末分組報告	期末分組報告
第十八週	104/1/8	期末分組報告	期末分組報告

三、上課方式：

- (1)教師講授及相關影片輔助。
- (2)分組報告。

四、教學評量：

- (1)期中考 (30%)。
- (2)期末分組報告 (口頭：20%、書面：20%)。
- (3)平時成績 (30%)。

五、指定教科書：

- (1)自編教材。
- (2)每週上課教材請自「iLMS 行動學習平台」下載。

六、參考書：

- (1)劉世鈞，節能減碳與永續發展，新頁圖書，2011。
- (2)黃國林、王琳麒、陳瑞仁、朱正先、李文智合編，環境工程與科學概論，2006。
- (3)環境資訊中心 <http://e-info.org.tw/>。
- (4)報章雜誌剪報資料及其他網路資料。

【請遵守智慧財產權規定，勿非法影印】