正修科技大學 通識教育 教學綱要

科 目 名 稱:(中文)海洋環境科學概論(自然科學類)

(英文) Introduction to marine environmental

science

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:張豪賢

上 課 時 段:星期二下午6.7節

一、教學目標:

講述環境科學之基本原理與國內外之研究趨勢,並著重於海洋環境與全球變遷,培養學生於海洋環境科學之知識背景與思辨能力。課程涵蓋環境倫理與環境科學發展沿革、海洋與地球環境科學背景知識、人類對環境資源之需求與環境衝擊、環境政策與議題等主題,並著重於全球海域及台灣沿近海地區間,全球性與地區性兩個不同層次之海洋環境關聯性論述。

二、授課進度及科目內容:

- 1人叶之人/八十	1	
週次	進度	授課內容
第一週	導論	環境哲學/環境倫理/環境科學之發展沿革
第二週	環境科學原理	生態學、環境科學與環境教育
第三週	海洋環境概述	地球發展史、海洋地質
第四週	海洋環境概述	大氣與海洋
第五週	海洋環境概述	波浪、潮汐、洋流
第六週	海洋環境概述	海洋生態系、活生生的地球:蓋雅
第七週	人與海洋	族群生物學、人類文明發展與海洋探索
第八週	期中考	
第九週	人為環境衝擊	自然資源與能源之需求與過度開發利用
第十週	人為環境衝擊	海洋環境污染:水與大氣污染、溫室效應與臭氧層 破壞…
第十一週	人為環境衝擊	優養化、毒藻、外來種、遊憩活動衝擊…
第十二週	全球環境變遷	暖化、海洋酸化、氣候異常與海平面上升…
第十三週	環境保護政策與開發議	環境法規、生態保育、污染防治、限制與保護區之
	題	設置、資源永續利用
第十四週	環境保護政策與開發議	全球性議題:全球化趨勢、跨國污染、全球環境變
	題	遷與地球公民概念

第十五週	校外參觀	(暫定)
第十六週	議題討論	全球環境變遷與海洋環境議題分析討論
第十七週	分組報告	(期末報告:含口頭與書面報告)
第十八週	期末考	

三、上課方式:

- 1. 教師講授
- 2. 影片觀賞
- 3. 校外參觀
- 4. 議題討論
- 5. 報告與心得分享

四、教學評量:

期中考成績:30%、期末考成績:40%、課堂表現(討論參與度):10%、報告(含口頭與 書面):20%、閱讀心得:10% bonus。

五、指定教科書:

「海洋系統科學導論」電子書,溫良碩等主編,教育部顧問室海洋教育先導型計畫辦公室,114頁,2010。

http://www.meep.nsysu.edu.tw/login/fileUpload/ocean_science/read/Default.html

2. 「環境科學」袁中新 主編,第三版,巨流圖書公司,2009。

六、參考書與建議閱讀:

- 1. Environmental Science: a global concern, 11th ed., by Cunningham et al., 640pp, McGraw-Hill, New York. 2009
- 2. Online ocean studies, by Gross & Gross, 404pp, American Meteorological Society, Boston, MA. 2005
- 3. Our Stolen Future, by Colborn et al. ~ 失竊的未來 --生命的隱形浩劫 吳東傑等 譯 先覺出版社 1999
- 4. Flotsametrics and the Floating World How one man's obsession with runaway sneakers and rubber ducks revolutionized ocean science, by Ebbesmeyer & Scigliano ~ 環繞世界的小鴨艦隊,蘇楓雅 譯,天下文化,2010。
- 5. 「尼諾與妮娜」柳中明&劉彥蘭 著,新新聞,2000。

【請遵守智慧財產權概念,並不得非法影印】