

國立臺灣師範大學 103 學年度碩士班招生考試試題

科目：環境教育概論

適用系所：環境教育研究所

注意：1.本試題共 1 頁，請依序在答案卷上作答，並標明題號，不必抄題。2.答案必須寫在指定作答區內，否則不予計分。

- 一、以瓶裝礦泉水的議題進行環境教育，請舉出此環境教育的五大目標。(20 分)
- 二、溫室氣體排放、全球暖化及氣候變遷是人類目前必須面對的重大問題，請問環境教育可以扮演的角色及影響？(20 分)
- 三、假設你居住在一個「小島」或是「海岸地區」(二選一)，當地社區要推動「環境教育中心」，你認為：(1)該中心可以推動的學習主題，可以包括哪些？(2)要結合當地社區的那些成員共同推動？(20 分)
- 四、環境教育推動實施的範圍很廣泛，有在學校裡頭進行的，也有在社會上進行的。更由於對象不同，在實施上確實也有點挑戰。請條列比較說明針對兒童與成年人，環境教育在策略方法、內容重點上，各有何需要注意的。(20 分)
- 五、在環境教育研究的養成過程中，一般常提到的研究方法有質化研究 (qualitative research) 和量化研究 (quantitative research)，請概述之。同上，經過環保署 2012 年針對全國 2 萬名大學生進行環境知識、態度和行為的調查之後，其結果為參加社團的同學的表現較好；其次是女同學比男同學的表現要好，請以個人的觀點分析其結果的差異性，並論述之。(20 分)