

國立臺灣師範大學 107 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，否則依規定扣分。

- 一、請選擇一個年齡層的對象，為他們設計吸引他們的 20 分鐘的減塑活動，並說明這樣的內容及教學方式為什麼會吸引他們，可以達到甚麼教育目標。(16 分)
- 二、請簡述環境教育與永續教育的關係。(17 分)
- 三、何謂「環境教育參與者」？試依《環境教育法》及其相關法規，列舉歷年獲得國家環境教育獎之機關或團體，並藉以說明其關鍵參與者。(17 分)
- 四、何謂 outdoor education? outdoor education 的成果和環境保護的關聯性如何？請依據個人的生活體驗，說明其理論依據和實證方法，本題目需要說明如何實證。(17 分)
- 五、1970 年代環境教育之推動者曾指出：「環境教育是依科學、環境議題、大眾覺知、與教育理念之共同演進 (co-evolutionary process) 而發展之學習領域」；如果以推動當代的「海洋環境教育」為例，請說明，你認為如何在 (1) 科學面向、(2) 環境議題、(3) 大眾覺知、(4) 教育理念/方式 等四個方面提供優質的學習？(16 分)
- 六、請說明如何運用 BOD 為核心概念設計城市水環境教育方案，並說明其教學目標可能的設定？(17 分)