

**臺北市立教育大學**  
**九十九學年度研究所碩士班入學考試試題**

所 別：環境教育與資源研究所  
科 目：環境科學概論  
考試時間：90 分鐘【13:30 – 15:00】  
總 分：100 分

不得使用計算機 或任何儀器。
-------------------

※ 注意：不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在答卷上；**限用藍色或黑色筆作答**，使用其他顏色或鉛筆作答者，所考科目以零分計算。(於本試題紙上作答者，不予計分。)

**申論題 (每題 25 分，共 100 分)**

一、解釋名詞

- 1、生物累積(bioaccumulation) (5%)
- 2、生質燃料(biomass fuel) (5%)
- 3、哥本哈根協定(Copenhagen Agreement) (5%)
- 4、非政府組織(nongovernmental organizations) (5%)
- 5、八八水災 (5%)

二、擇一台灣地區之濕地並說明此濕地的重要性與功能？

三、論哥本哈根氣候變遷會議對環境科學的影響。

四、如何保護野生生物及生物多樣性？