

國立屏東科技大學 100 學年度 碩士班暨碩士在職專班 招生考試
環境工程與科學系碩士在職專班 環境保護實務試題

UNREGISTERED

- 一、塑膠杯蓋遇熱可能會導致環境荷爾蒙雙酚A溶出的相關報導不斷被討論。請問何謂環境荷爾蒙？其進入環境及人體之途徑為何？(20 分)
- 二、請列舉落實永續校園的五種可能對策？(20 分)
- 三、近年來一些重大開發案開始利用健康風險評估結果來探討開發案的可行性。請問何謂健康風險評估？其主要內容應包含哪些項目？(20 分)
- 四、請說明全球暖化與氣候變遷對公共衛生及生態系統之衝擊。(20 分)
- 五、解釋名詞（每題 5 分，共 20 分）：
 - (1)生態工法(Ecological Engineering Methods)
 - (2)低頻噪音(Low-frequency Noise)
 - (3)毒性單位(Toxicity Unit)
 - (4)沙塵暴(Sand Storm)

UNREGISTERED

Created by Unregistered Version