

題號： 264

國立臺灣大學 111 學年度碩士班招生考試試題

科目： 環境規劃導論

題號：264

節次： 6

共 1 頁之第 1 頁

1. 何謂再生農業(Regenerative agriculture)? 試說明其在環境規劃中所扮演的角色，及其效益。(10%)
2. 何謂生態系服務(Ecosystem Service)? 試說明生態系服務的定義與類別，並挑選一區域，試以生態系服務觀點評估該區域的生態系服務間競合關係，進而提出可行之環境規劃。(20%)
3. 試以流域作為規劃尺度，論述在流域管理中常見之議題中，該如何制定相關環境規劃，以達流域永續發展目標。(20%)
4. 請說明聯合國於 2015 年所制定 17 項全球人類永續發展目標(Sustainable Development Goals, SDGs)中，如何在環境規劃範疇中考量與達成。(15%)
5. 永續發展議題在國內與國際間，深受政府、企業、環保團體的關注與重視，請分別說明 ESG、CSR、SDGs 的定義與關聯性。(20%)
6. 請分別說明淨零排放(net zero emissions)與碳中和(carbon neutral)的定義，及該如何將其目標整合於環境規劃。(15%)

試題隨卷繳回