

題號： 303

國立臺灣大學 106 學年度碩士班招生考試試題

科目：環境規劃導論

節次： 6

題號： 303

共 | 頁之第 | 頁

1. 解釋並說明以下名詞對環境規劃設計上之意義(20%)
 - (1) 韌性城市
 - (2) 生物多樣性
2. 試說明我國綠建築評估指標內有關「基地保水」之內容，並說明各項保水設計技術之原理。(20%)
3. 近年來建築立體綠化(包括屋頂綠化與牆面綠化)常為政府推廣之都市降溫技術之一，試以節能減碳之觀點論述就規劃設計而言，應如何建構兼具永續與生態之建築立體綠化。(20%)
4. 請說明何謂「永續發展」？請說明何謂「永續的土地使用規劃」？又請說明何「永續都市」？(20%)
5. 請說明何謂生態系統中之「容受力」？又何謂羅吉斯曲線(logistic growth curve)？(20%)

試題隨卷繳回