

系所(組)別：景觀學系碩士班

考試科目：景觀與生態

(第一頁.共一頁)

英翻中 (10%)

1. The Image of the City (2%)
2. Visual Impact Assessment (3%)
3. Ecotone (2%)
4. Succession (3%)

問答題

1. 請就所提供之空中攝影照片，分析該地區之景觀環境特色。(20%)
2. 請以台北市或你所熟悉的一個國內城市為例，運用 Kevin Lynch 所提之「path · edge · district · node · landmark」解析該城市環境，並說明其對城市發展的意義性。(25%)

下面兩題並無標準答案。出題的目的在於看您讀過多少書，您的思考邏輯，以及您形成結論與自己看法的能力。請稍作思考再作答。

3. 「生態」是一個非常廣泛被應用的詞。有時它被用作名詞（例：破壞環境生態、維護水岸生態），有時它被用作形容詞（例：生態工法、生態都市）。請描述您認為的「生態」是什麼，並具體說明它當名詞時跟「環境」以及當形容詞時跟「環保」有何異同？您認為一個專業人士腦中的生態應該跟一般大眾腦中的生態有何不同？（25分）
4. 請列舉您認為景觀師有哪些社會責任？請舉例說明生態學有哪些概念對前述社會責任的達成有所幫助以及如何幫助？（20分）

系所(組)別：景觀學系碩士班

考試科目：環境規劃與課題評析

一、解釋名詞 (30%)：

1. Sustainable Development
2. Environmental Sensitive Area
3. Environmental Restoration
4. Environmental Regeneration
5. Environmental Impact Assessment
6. Coastal Zone Management
7. Watershed Management
8. Open Space Network
9. Garden City
10. Urban Conservation

二、申論題

1. 試說明如何從事土地適宜性分析 (Suitability analysis) (15%)?
2. 試說明如何從事環境資源調查、建置環境資料清單 (Environmental Inventory) 以及書圖之呈現 (15%)

三、試說明全球環境變遷之主要現象有那些？並探討其主要成因如何？(20分)

四、試論在全球環境變遷之衝擊下，目前台灣環境規劃之重要議題有那些？並試論其對策。(20分)