

# 國立臺北大學 112 學年度碩士班一般入學考試試題

系（所）組別：都市計劃研究所乙組

科 目：建築與景觀概論

第1頁 共1頁

可 不可使用計算機

- 一、何謂模型（model）？建築及地景規劃、設計經常製作與使用的實物模型（physical models），其功能與目的為何？都市規劃與研究領域經常使用的抽象模型（abstract models），其功能與目的為何？再者，實物模型與抽象模型之間有何相同與相異之處？（20分）
- 二、請簡要說明何謂地景（landscape），並請說明自然（natural landscape）、半自然地景（semi-natural landscape）、人造地景（artificial landscape）三者的主要特徵以及三者之間的重要差異。（20分）
- 三、何謂地景格局（landscape pattern）？請說明我們當前觀察到某一區域的地景格局的現狀是如何受到一些重要力量交互作用影響而形成？（提醒：variability in abiotic conditions such as climate, topography, and soils; biotic interactions; past and present patterns of human settlement and land use; dynamics of natural disturbance and succession）（20分）
- 四、何謂演替（succession）？何謂原生演替（或初生演替）（primary succession）？又何謂次生演替（secondary succession）？自然災害的干擾（disturbance）與演替有何關係？（20分）
- 五、何謂尺度（scale）？請參考下圖，說明時間、空間、組織層次尺度之意義，並且說明尺度對於進行地景的觀察、分析與政策決策時之影響及其重要性。（20分）

