

# 國立臺北大學 106 學年度碩士班一般入學考試試題

系（所）組別：不動產與城鄉環境學系甲組  
科 目：都市及區域規劃

第 1 頁 共 1 頁  
 可  不可 使用計算機

一、全球氣候變遷將對國土永續發展產生衝擊，當前的因應作法主要聚焦在減緩（mitigation）與調適（adaptation）兩個方向，試從程序面與策略面討論都市與區域規劃如何呼應之。（25 分）

二、國土計畫法對於各級國土計畫，均明訂應包含空間發展及成長管理兩部分，試說明兩者的主要內容，並討論兩者在計畫推動實施的相互關係。（25 分）

三、近期策略空間規劃（strategic spatial planning）的思維與作法，受到諸多討論與應用，（1）請簡要說明之，並比較其與傳統理性規劃的差異；（2）試就國內相關計畫擬定程序討論其應用的課題。（25 分）

四、土地使用為都市與區域規劃的主要內容之一，在不同的空間層級各有其處理重點，試以產業用地為例，就其在全國國土計畫、直轄市/縣（市）國土計畫及都市計畫三個空間層級的規劃處理方法與成果內容說明之。（25 分）