

國立臺北大學 111 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
科目：都市及區域規劃

第1頁 共1頁

可 不可使用計算機

- 一、依據第 26 屆聯合國氣候變遷大會 (COP26)，及行政院環境保護署頒布之「國家氣候變遷調適行動方案(107-111 年)」，請試說明臺灣城鄉發展之土地使用規劃與防災領域，面對氣候變遷與極端天氣有那些重要衝擊與課題？並請提出可行的因應策略。(25 分)
- 二、為瞭解都市產業結構或發展趨勢，請列舉三種分析方法，分別說明其原理、操作方法、適用情境，及評論該等方法之優缺點。(25 分)
- 三、全球與臺灣都市發展皆面臨人口快速老化之衝擊，為面對此衝擊，世界衛生組織分別於 2002 年提出活躍老化 (active ageing) 及 2007 年提出高齡友善城市 (age-friendly cities) 概念，故請分別說明高齡化對於都市實質環境、社會環境、基礎設施有那些重大影響？及請從此三個層面分別提出符合活躍老化與高齡友善城市目標之規劃策略。(25 分)
- 四、請依國土計畫法相關規定，說明有那些國土計畫類型？舊有的國土計畫體系與國土計畫法訂定之計畫體系有何重要差異？兩者又如何妥善接軌？另依國土計畫法，如欲進行河川流域整體規劃，則應如何辦理？其相關規定又有何不足？(25 分)

試題隨卷繳交