

國立臺北大學 109 學年度碩士班一般入學考試試題

系(所)組別：都市計劃研究所甲組
科目：都市及區域計畫概論

第1頁 共1頁

可 不可使用計算機

- 一、試由空間規劃觀點列舉都市地區因應氣候變遷的：(1)減緩(mitigate)溫室氣體排放，與(2)調適(adapt)極端氣候事件的可行策略。(25分)
- 二、試論農地違規工廠就地合法化之合理性與不合理性。(25分)
- 三、何為大眾運輸導向發展(Transit-Oriented Development)並說明其規劃理念和優勢。(25分)
- 四、台灣目前面臨著高齡化、少子化的人口發展趨勢，試問此趨勢會對城鄉空間結構有什麼樣的影響？都市規劃者應採取何種規劃理念來因應此趨勢？(25分)

試題隨卷繳交