

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：都市計劃研究所乙組
科目：都市及區域問題評析

第1頁 共1頁

可 不可使用計算機

- 一、何為容積移轉？其理論基礎及公義性為何？（10分）
什麼樣的情形下會運用到容積移轉機制？（10分）
試論述容積移轉對於一個都市計劃之影響？（10分）
- 二、違章工廠侵佔農地是台灣農地治理上，一個很重要的議題，試問農地違章工廠對於國土空間發展之永續性有何影響？（10分）《工廠管理輔導法》對於農地違章工廠的處治方式為何？（10分）
- 三、何為韌性城市？（20分）
- 四、高齡少子化是目前台灣人口變遷所呈現的趨勢，試問身為一位規劃界的專業工作者在進行都市規劃時，該如何因應此現象？（15分）
- 五、台灣 22 個縣市，每個縣市都有其特色及歷史發展脈絡，在經濟及產業發展的強度上也有著很大的差別，試說明您心中理想的國土空間發展策略為何？（15分）

試題隨卷繳交