

國立臺北大學公共行政暨政策學系

100 學年度碩士班甄試招生考試

公共政策

可 否 使用計算機

- 一、試就民眾 (Citizens) 與治理 / 公共行政 (Governance / Public Administration) 的角色，說明政府與民眾互動的可能種類有那些？ (25%)
- 二、影響政策執行成敗的因素有那些？試舉個案說明之。 (25%)
- 三、以下五種方法在公共政策發展過程經常被使用，請逐一回答各種方法可能會在哪一個政策發展階段被使用到（說不定同一種方法可在不同階段使用），同時請詳細說明為甚麼某一種方法可以被應用在某一個政策發展階段的理由。 (25%)
  - (一)、影子價格法。
  - (二)、魚骨圖。
  - (三)、德菲法。
  - (四)、準實驗設計。
  - (五)、線性迴歸法。
- 四、可行性分析是規劃政策的時候使用的技術，請問有哪些可行性分析是必要且經常被使用？它們的詳細內容為何？然而諷刺的是，我們經常發現即使政策方案透過可行性分析顯示政策值得採行，但是一旦執行之後，卻發現困難重重而被迫終止，請利用你所知道的公共政策知識來分析問題究竟出在哪裡？ (25%)

