

國立陽明大學 105 學年度碩士班暨碩士在職專班
招生考試筆試試題

所組別： 科技與社會研究所

科目： 社會學 請勾選： 碩士班 碩士在職專班

共四題申論題，每題 25 分。

1. 去年夏天起台灣南部數個縣市蒙受嚴重的登革熱疫情。根據疾病管制局網站的介紹，登革熱是「一種由登革病毒所引起的急性傳染病，這種病毒會經由蚊子傳播給人類。」而且「登革熱是一種『社區病』、『環境病』，且病媒蚊對於叮咬對象並無選擇性，一旦有登革病毒進入社區，且生活周圍有病媒蚊孳生源的環境，就有登革熱流行的可能性」。請你用社會學的角度解釋登革熱作為一種「社區病」或者「環境病」，可能有甚麼含意。(25%)
2. 日前天氣急凍，台北市政府因應低溫來襲，提供了避寒所與旅館供遊民入住，這個舉動與過去某些議員建議的潑水驅趕相去甚大。遊民作為一個城市街景，到底反映出哪些具有社會學意義的議題？試著舉出幾個，並就其中之一深入討論之。(25%)
3. 有人說，台灣是個在地技術創新能力十足的國度，任何新設計新研發的產品，只要經過台灣之手，就能走向全世界。好的方面是，在地化的「技術支援網絡」廣布於這個社會中，處處有創新。壞的方面是，創新越了界，處處有危機。請問：從近年來各項「食安」危機中，無論是塑化劑、順丁烯二酸、混油或其他相關事件，你怎麼從技術社會學、風險社會學、經濟社會學或文化社會學等角度進行分析？(25%)
4. 能源不只是國家政策的一環，還可能是一種習焉不察的生活方式。剛剛經過的大選中，「綠能科技與產業」已成為跨黨派有共識的重要議題。請以社會學相關概念進行分析：你覺得化石能源在台灣會退下舞台嗎？核能在台灣的未來會是如何？以及，綠能科技中，哪些項目在台灣最可能兼顧環境保護、產業轉型與能源自主的目標？(25%)