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%)