

# 國立陽明大學 109 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（不分組）

科 目：社會 / 人類學

請勾選：☒ 碩士班 ☐ 碩士在職專班

共三題申論題。第一題 40 分，其他兩題各為 30 分。

1. 人類學對科學與醫療的操作與實作有所興趣，自 1980 年代起陸續發展出實驗室、工廠、學校、醫療照護設施等場域的民族誌作品，與歷史學、社會學與科學哲學時有對話。針對人類學對於科技與社會研究的影響，請簡單回答以下問題：（一）人類學家如何研究實驗室活動，而這樣的取徑對科技與社會研究的意義為何。（二）請以一個科學、技術或醫療機構為例，就本所考試準備書單的範圍，具體指出人類學如何深化科技醫療與社會的理解。（本題 40 分，當中每一小題各 20 分）。
2. 根據 2020 年 1 月 9 日英國國家廣播（BBC）中文版的報導：「根據台灣行政院性別平等處發佈的《2020 性別圖像》，依據聯合國開發計劃署的 2018 年性別不平等指數，台灣性別平等表現在全球排名第 9 名，是亞洲最高。2018 年，台灣女性立法委員比率達到 38.7%，而鄰近的中國大陸、日本、韓國、新加坡均未達三分之一。」另外一方面，2019 年 10 月 11 日聯合報報導引述了科技部性別統計資料庫的數據：「全台科學領域（理、工、醫、農）女性工作人員占兩成，但工程僅 16%，理科還有 23%。」請你以社會學或人類學的角度思考並分析這個問題：女性雖然佔台灣整體人口的一半，但在立法委員當中只有 40% 左右的比例，而在科學研究者中更只有 20%。有哪些社會或文化理論可以解釋這些差異現象？（本題 30 分）
3. 請舉出一位你印象深刻的社會學或人類學者，並說明他／她最有名的研究個案、主要概念、理論貢獻。（本題 30 分）