

題號： 125
科目： 社會學(B)
節次： 6

國立臺灣大學 109 學年度碩士班招生考試試題

題號：125

共 1 頁之第 1 頁

- 一、試請從「科技與社會」的理論角度（例如科技建構論、行動者網絡理論、大型科技系統論、社會科技想像、工程倫理或風險社會等，擇一理論即可，但不以這些理論為限），分析以下其中一個近年發生科技相關的災難事件或爭議難題：宜蘭南方澳斷橋、波音 737 Max 客機空難、韓國世越號沉沒、宜蘭新馬站的普悠瑪出軌事故、自駕車的電車難題、演算法可能導致的民主困境？（25 分）。
- 二、試請以社會學知識，論述究竟當今資訊科技（如網際網路、大數據、人工智慧）的發展將會帶來新的階級社會、或造成貧富差距更大的階級社會、或可能縮小階級差異？又或以上皆是或皆非？（25 分）
- 三、請比較分析馬克思的階級理論和當前階級/階層化的變化與特色。（25 分）
- 四、請分別討論美國與中國的經濟現況與未來可能的危機。（25 分）

試題隨卷繳回