

# 國立臺北教育大學 102 學年度碩士班招生入學考試

## 社會與區域發展學系碩士班 地學通論 科試題

- 一、請從構成地方環境特色的四個要素，探討景觀與社區的關係，並請舉例說明之。(25 分)
- 二、在全球環境議題之下，國土規劃與城鄉發展引入「生態街廓」之規劃與設計，請解析生態街廓的意涵，並舉例說明如何營造生態街廓空間模式。(25 分)
- 三、請問如何由等高線地形圖判釋可能發生土石流災害之潛勢危險溪流。(25 分)
- 四、何謂地層下陷(Land subsidence)? 何謂土壤液化(Soil liquefaction)? 請簡述其發生原因與防治方法。(25 分)