

題號： 83
科目：地形學
節次： 2

國立臺灣大學102學年度碩士班招生考試試題

題號：83
共 1 頁之第 1 頁

- 一、 請說明崩塌、地滑、土石流、土壤潛移的發生機制。(請從岩性、構造、土壤、地形特性、降雨特性等因子說明)。(20%)
- 二、 河川的縱、橫剖面可以探討哪些地形學的課題，請由岩性、構造、河川作用、地形的演育等方向分別說明。(20%)
- 三、 請說明台灣四周海岸的特色(請由岩性、構造、海岸作用、地形的演育等方向分別說明)。(20%)
- 四、 請說明地形學與地理學之間的關係，而地形學研究對於地理問題之探索又有何幫助？(20%)
- 五、 氣候變遷為目前國際所關注的重要議題，試分別說明各項氣候的變遷對於地形作用的主要影響及形成的地形特徵。(20%)

試題隨卷繳回