

題號： 79

國立臺灣大學 108 學年度碩士班招生考試試題

科目：地形學與地景保育

節次： 1

題號： 79

共 | 頁之第 | 頁

一、解釋並比較兩者名詞之異同：

1. Geo-diversity and Bio-diversity (5%)
2. Mass movement and Soil erosion (5%)

二、請說明氣候變遷有何特性，在其作用下，對台灣地形有何影響？請分別從高山、丘陵、盆地、海岸、濕地等地形區說明(20%)

三、從 2016 年地質公園納入文化資產保存法的條文。請問其納入的目的、精神與保護的核心價值為何？在地景保育的範疇下，地質公園如何發揮其立法的目的與期待？(20%)

四、請舉出四種水系型態並說明可能的形成原因與地質條件(20%)

五、請說明氣候、構造運動與地表作用三者之間互相影響與回饋作用的機制(20%)

六、請舉出一個複合型自然災害的例子，並說明其中各災害因子如何互相影響，且如何造成地形的變化(10%)

試題隨卷繳回