

單元名稱	第3章 地形— 地形的類型與形塑地形的力量	授課教師	賴慧思
教學時間	111年10月26日	授課班級	716
教學研究	學習表現	1. 能說出台灣地形的種類。 2. 能說出台灣地形的形成原因及過程。 3. 能說出地形的作用力。	
	學習內容	1.能了解台灣地形的種類及定義。 2.能了解台灣地形的形成原因及過程。 3.能分辨內營力與外營力的差異與頓我們日常生活的影響。	
	教學	1.概念引導 2.舉例說明	
	評量	1.口頭問答 2.生活經驗分享	
教學活動	教學流程及內容設計		教學資源
	<p>一、準備：</p> <p>(一) 請學生回家先想想地形對我們日常生活的影響</p> <p>(二) 請學生試想:舉一個內營力對我們日常生活的影響?</p> <p>(三) 請學生試想:舉一個外營力對我們日常生活的影響?</p> <p>二、課程教學：</p> <p>(一) 說明主要大面積的六大地形</p> <p>(二) 說明六大地形不同的特色</p> <p>(三) 教學留意事項: 地形種類劃分高度依據不同的地理學者及不同的地域環境而有差異，本課僅供台灣普遍使用的劃分標準</p> <p>(四) 講述內營力與外營力的不同</p> <p>(五) 說明內營力的作用，如板塊擠壓與地殼變動造成地震、地表斷層作用、山崩等現象</p> <p>(六) 說明外營力作用，以水的作用力為例子</p>		課本

參 考 資 料	1.翰林教師手冊 2.網路資源—新聞影片、相關討論
------------------	------------------------------