

# 新竹高中 一百零八學年度第一學期一年級地理科科教學計畫

一、教學目標	(一) 認識地理學的研究對象、了解地理與生活的關係。 (二) 透過地圖的基本要素與判讀方法的學習，能進一步的運用地圖資訊辨識地理現象。 (三) 認識基本地理資訊系統，體認其在社會上的功能與應用潛力。 (四) 經由地形營力與其形塑地形之間的關係，明瞭人類在不同地形上利用環境的方式，更深入探討不當地形利用可能引發的災害。 (五) 了解水平衡和水資源的重要，並探討世界水資源管理的問題。 (六) 分辨天氣與氣候的差異、認識行星風系與地方風系的不同，以及季節變化與氣壓分布形勢的關係。 (七) 藉由認識不同自然景觀帶的分布與特色，並從中了解人類活動對自然景觀帶的影響。
二、評量方式	平時上課表現：例如上課時主動參與表現及作業內容。 日常評量；期中考與期末考的綜合評量。
三、成績計算	平常成績：上課表現、作業與平時測驗佔30%。 期中(段)考：46%。 期末考：佔 24%。
四、對學生的期望	以多元的教育理念，注重學生通論地理素養的培養，增進現代公民應具有的主要知能，並建立正確的環境觀、區域觀和世界觀。

## 五、教學進度

每週節數	2	編定教師	蘇俐洙	使用書籍	翰林地理 1	年級	一
						組別	不分組
週次	日期起訖	教學內容			作業	備註	
一	8/26-8/30	第序章 認識地理				8/30開學日	
二	9/2-9/6	第序章~第一章座標網格				9/2暑假作業考試	
三	9/9-9/13	第一章地圖投影~第二章地圖本質與要素				9/9第八節輔導課開始上課 9/13中秋節放假一日	
四	9/16-9/20	第二章地圖種類與使用				9/16~9/17高三模擬考	
五	9/23-9/27	第三章地理資料處理與展示					
六	9/30-10/5	第四章地理資訊系統				10/5補行上班上課(補10/11調整放假)	
七	10/7-10/11	第四章、問題與探究 GIS 生活達人				10/10國慶日放假一日 10/11調整放假一日	
八	10/14-10/18	序~第四章複習			各班授課教師自訂	10/14~10/15 第一次期中考試	
九	10/21-10/25	第五章地形營力					
十	10/28-11/1	第五章火山地形				10/31~11/1高三模擬考	
十一	11/4-11/8	第六章石灰岩地形					
十二	11/11-11/15	第六章河流地形					
十三	11/18-11/22	第七章海岸地形、冰河地形					
十四	11/25-11/29	第七章風成地形、問題與探究			各班授課教	11/27~11/29	

			師自訂	第二次期中考試
十五	12/2-12/6	第八章氣候要素		12/7校慶暨陸上運動會
十六	12/9-12/13	第八章天氣系統		
十七	12/16-12/20	第八章天氣系統		12/17~12/18高三模擬考
十八	12/23-12/27	第九章大氣環流		高三第八節輔導課上課至12/27為止
十九	12/30-1/4	第九章氣候與自然景觀帶	各班授課教師自訂	1/1 元旦放假1日 1/2~1/3 高三期末考 1/4 補行 1/20 課程 高一二第八節輔導課上課至1/3為止
廿	1/6-1/10	第九章、問題與探究氣候、水資源與人類生活		
廿一	1/13-1/17	問題與探究氣候、水資源與人類生活		1/13~1/14高一二期末考試 1/16休業式