

國立彰化高中114學年度第1學期 一年級 地理科 教學計畫

一、學習目標		1.能分辨地形、氣候、水文與人類的相互關係。 2.能了解地理學的意涵與功能，並使用地圖的基本功能。 3.能整理、分析及探討地理實察所獲得的各項資料，並將結果以圖表、報告等型態呈現。					
二、評量方式		定期評量、隨堂評量、隨堂作業					
三、成績計算		平時成績30%、期中考30%、期末考40%					
四、對學生的期望		1.瞭解生活與地理的關聯性，並能以地理空間的角度思考議題 2.主動關心各類社會與環境相關議題，並反思人類如何與環境共處					
五、教學進度		教授第一冊全部，並且依課程內容增加補充講義					
每週節數	2堂	編定教師	邱麟翔 張文傑	使用書籍	地理第一冊 (南一版)	年級 組別	一年級 全部
週次	日期起迄	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	9/01~9/05	1地理研究內涵&研究方法 問題探究		P4~p13 p14~p17		9/1開學日	
二	9/8~9/12	2-1 地圖本質與要素		P26~p32		9/8-9/9高三模擬考	
三	9/15~9/19	2-2 地理網線與投影		P33~p39			
四	9/22~9/26	2-3 地圖種類&用途 問題探究		P39~p41 p42~p45			
五	9/29~10/03	3-1 地理資訊意義與結構		P56~p61		9/29補假	
六	10/06~10/10	3-2 地理資訊系統功能 問題探究		P62~p65 p66~p69		10/06中秋節10/10雙十節	
七	10/13~10/17	第一次期中考週				10/15.16第一次期中考	
八	10/20~10/24	4-1 地形營力-內營力		P78~p84		10/24聯合國日/光復節補假	
九	10/27~10/31	4-2 地形營力-外營力		P85~p88		10/29-30模擬考	
十	11/03~11/07	5-1 河流地形		P96~p106		11/07全校運動會	
十一	11/10~11/14	5-2 海岸地形		P107~p112			
十二	11/17~11/21	5-3 岩溶地形 5-4 冰河地形		P113~p121			
十三	11/24~11/28	5-5 風成地形 問題探究		P123~p127 p128~p131			
十四	12/01~12/05	第二次期中考週				12/1-12/3第二次期中考	
十五	12/08~12/12	6-1 氣候要素		P142~p151		12/9-10模擬考	
十六	12/15~12/19	6-2 大氣環流&洋流		P152~p159			
十七	12/22~12/26	7-1 全球空間尺度氣候&自然景觀帶		P168~p177		12/25行憲紀念日	
十八	12/29~1/02	7-2 區域空間尺度氣候&自然景觀帶		P179~p183		1/1元旦1/2高三期末考	
十九	1/05~1/09	7-3 氣候與自然景觀帶空間分佈 問題探究		P184~p187 p188~p193			
二十	1/12~1/16	期末考週				1/16高一二期末考	
二十一	1/19~1/23	第二冊 1-1人口成長與人口轉型		p4~p15		1/16-17高一二期末考 1/21-23第二學期課程	