

臺南市德光中學 108 學年度第一學期高一地理教學計畫

課程名稱	部別	年級	授課教師	課程教材	每週節數
地理一	高中部	高一	林炎武 張建維 楊孟婕	翰林	3
評量方式：紙筆測驗、作業、課室觀察、學習態度			成績計算：定期考試舉行三次 (1)日常評量：30% (2)期中、期末考試：70%		
學習目標：建立高中地理的通論知識，以「素養導向」教學培養學生自主學習、探究、以及解決問題的能力，並能與生活經驗連結，建立基本的地理學概念與思維。					
課程進度					
週次	日期	章節主題	單元學習目標	融入議題	備註
1	08/30-09/01	序 認識地理	研究傳統與觀點 四大研究傳統 地理問題探究 — 倫敦霍亂個案	環保教育、媒體識讀	08/30 開學典禮 下午正式上課
2	09/02-09/08	序 認識地理 第一章 坐標網格與地圖投影	地球坐標—經緯線網格、地圖投影	海洋教育、資訊素養	
3	09/09-09/15	第一章 坐標網格與地圖投影	地球坐標—經緯線網格、地圖投影	海洋教育、資訊素養	09/13-09/15 中秋連假
4	09/16-09/22	第二章 地圖類別與使用	地圖的本質與要素 地圖種類與使用	媒體識讀、資訊素養、本土教育	09/20 下午第六節 全校敬師活動； 第七、八社團動態展（高三除外）
5	09/23-09/29	第二章 地圖類別與使用 第三章 地理資料處理與展示	地圖的本質與要素 地圖種類與使用 地理資料蒐集 資料處理與展示	媒體識讀、資訊素養、本土教育	
6	09/30-10/06	第三章 地理資料處理與展示	地理資料蒐集 資料處理與展示	媒體識讀、資訊素養、本土教育	10/05 補上 10/11（五）課程
7	10/07-10/13	第一次段考			10/07-08 全校第一次月考，10/10-10/13 國慶日連假
8	10/14-10/20	第四章 地理資訊系統	GIS 組成與格式 GIS 的功能與應用	資訊素養、本土教育	
9	10/21-10/27	第五章 營力與地形系統	地形營力 火山地形	環保教育、媒體識讀、資訊素養、本土教育	
10	10/28-11/03	第五章 營力與地形系統	地形營力 火山地形	環保教育、媒體識讀、資訊素養、本土教育	
11	11/04-11/10	第五章 營力與地形系統	火山地形 石灰岩地形	環保教育、媒體識讀、資訊素養、本土教育	11/08 全校一年級英語動唱

12	11/11-11/17	第六章水與風形塑的地形系統	河流地形 海岸地形	環保教育、媒體識讀、本土教育	
13	11/18-11/24	第六章水與風形塑的地形系統	冰河地形 風成地形	環保教育、媒體識讀、本土教育	11/22 第二次月考
14	11/25-12/01	第二次段考			11/25-26 全校第二次月考，11/29 下午運動會會前賽
15	12/02-12/08	第七章地形判讀與地形變遷	等高線與地形辨識 地形變遷與災害	生命教育、多元文化、環保教育、媒體識讀、本土教育、氣候變遷	12/06 校慶運動會 12/07 校慶園遊會
16	12/09-12/15	第八章 氣候概述	氣候要素	生命教育、媒體識讀、本土教育、氣候變遷	12/13 高二英語話劇
17	12/16-12/22	第八章 氣候概述	天氣系統	生命教育、媒體識讀、本土教育、氣候變遷	12/21 補上 109 年 01/17 (五) 課程，下午聖誕遊藝會
18	12/23-12/29	第八章 氣候概述	天氣系統	生命教育、媒體識讀、本土教育	12/25 校慶補假
19	12/30-01/05	第九章 氣候類型與自然景觀的形成	大氣環流	生命教育、媒體識讀、本土教育、氣候變遷	109/01/01 元旦放假，01/04 補上 01/20 (一) 課程
20	01/06-01/12	第九章 氣候類型與自然景觀的形成	大氣環流 氣候與自然景觀帶	生命教育、多元文化、環保教育、媒體識讀、本土教育、氣候變遷	01/06 7:30~8:20 期末考作文提前考
21	01/13-01/19	第三次月考			01/14-15 全校期末考，1/16 結業式，1/17-18 學測

基本素養：■科學素養 ■數位素養 ■國際素養

核心能力：

2.學習投入：

- 2-1 具備有效運用學習機會與資源的能力
- 2-2 具備自主學習的能力
- 2-3 具有學習的滿足感

3.理性與批判思考能力：

- 3-1 具備問題解決的能力
- 3-2 具備主動探究的能力

4.應變與創新能力：

- 4-1 發展自己理解知識或思考問題的方法
- 4-2 具備以多種觀點思考或解決問題的能力

5.社會互動與實踐能力：5-2 具備規劃與組織的能力

- 5-4 具備多元文化理解與同理的能力

(含以行動關懷弱勢與關心在地和全球重要議題)

教學媒材：課本、講義、電腦、投影機、翰林雲端學院。