

國立嘉義高級中學 111 學 年 度 第 一 學 期										一年級 第 類組			地理科 教 學 進 度 表						
每週上課時數		2 時		教學用書		書名：地理一 龍騰版 林聖欽編著		參考用書		書名： 版 編著		學期授課 總 時 數		小時					
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註										
一	8 月 29 日 9 月 2 日		第一章 為什麼要學地理 第一節~第二節 地理學的研究						30 日註冊、開學並正式上課 2 日高二暑假作業考試										
二	9 月 5 日 9 月 9 日		第二章 地圖 第一節 地圖的本質與要素						5~6 日高三模擬考(一) 7~8 日驗書；9 日中秋節放假一天										
三	9 月 12 日 9 月 16 日		第二章 地圖 第二節 地圖投影																
四	9 月 19 日 9 月 23 日		第二章 地圖 第三節 地圖的種類						22-23 日高三複習考(三) 23 日校內獎學金申請截止										
五	9 月 26 日 9 月 30 日		第三章 地理資訊 第一節 地理資訊的組成																
六	10 月 3 日 10 月 7 日		第三章 地理資訊 第二節 地理資訊系統的功能						5 日全校作文比賽										
七	10 月 10 日 10 月 14 日		複習段考範圍 第一章~第三章						10 日國慶日放假一天 11-12 日第一次期中考										
八	10 月 17 日 10 月 21 日		第四章 地形系統 第一節 地形系統與營力						22 日大考中心第一次高中英語聽力測驗										
九	10 月 24 日 10 月 28 日		第四章 地形系統 第二節 流水與冰河																
十	10 月 31 日 11 月 4 日		第四章 地形系統 第二節 流水與冰河						1-2 日高三模擬考(二) 3-4 日校運會(四)(五)										
十一	11 月 7 日 11 月 11 日		第四章 地形系統 第二節 風與波浪						8~9 日學科能力競賽複賽										
十二	11 月 14 日 11 月 18 日		第四章 地形系統 第二節 風與波浪						14~15 日高三複習考(四)										
十三	11 月 21 日 11 月 25 日		複習段考範圍 第四章						24~25 日第二次期中考										
十四	11 月 28 日 12 月 2 日		第五章 氣候系統 第一節 氣候要素						11/30~12/9 實習教師教學觀摩										
十五	12 月 5 日 12 月 9 日		第五章 氣候系統 第一節 氣候要素						6~7 日高三模擬考(三) 10 日大考中心第二次高中英語聽力測驗										
十六	12 月 12 日 12 月 16 日		第五章 氣候系統 第二節 大氣環流與洋流系統						14-15 日高三模擬考(四)										
十七	12 月 19 日 12 月 23 日		第五章 氣候系統 第二節 大氣環流與洋流系統						19 日高一高二資優班、藝才班轉班申請截止										
十八	12 月 26 日 12 月 30 日		第五章 氣候系統 第三節 氣候類型與自然景觀(一)						29-30 日高三期末考										
十九	1 月 3 日 1 月 7 日		第五章 氣候系統 第三節 氣候類型與自然景觀(一)						2 日補元旦放假一天 6 日高三期末考及學期成績繳交截止 1/7 日補 1/20 上班上課一天										
二十	1 月 9 日 1 月 13 日		第五章 氣候系統 第四節 氣候類型與自然景觀(二)						13~15 日大學學科能力測驗										
二十一	1 月 16 日 1 月 19 日		複習段考範圍 第五章						17-19 日高一高二期末考										
預定總課數		5 章		預定總頁數		171 頁		最後授課 課目 及頁數				擬訂 教師		莊景智		任課 教師			
附註		(1) 請各科目主席或負責撰寫的同仁，於 9/2 日（五）前 ，將教學進度表電子檔寄至 teach@cysh.cy.edu.tw 教學組信箱。 (2) 教師應將每科全學期預定教材及作業進度一次填就。 (3) 空白教學進度表請至學校網頁的「 校內訊息 」處下載。																	