

新北市立新北高中114學年度第1學期 三年級 地理 科教學計畫

一、教學目標	增進學生對地理與社會學科及領域知識的探究與理解能力。 練習以當代空間資訊科技工具輔助探究了解各種生活中的地理現象及重大地理議題的特色。 培養學生對於環境變遷、資源與能源、人口與糧食等重大地理議題的敏察覺知，涵育理解做為世界公民應有的愛護自然、重視人權和關懷全球永續的責任意識。
二、評量方式	口頭發表, 日常小考, 書面作業, 定期測驗。
三、成績計算	平常成績：30% 期中(段)考：40% 期末考：30%
四、對學生的期望	增進對地理與社會學科及領域知識的探究與理解能力。 能善用資訊科技工具，判讀生活週遭的種種空間資訊，進一步能探究解讀當代重大地理議題。 對於族群、社會、地方、國家和世界等多重公民身分能敏察覺知並具有世界公民的責任意識。

五、教學進度

每週節數		3 節		授課教師		黃國峯、黃素真		教材版本		翰林龍騰		年級		3	
												組別		商管人文	
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	教學內容		備註		重要事項		
九月	一	31	△ 1	2	3	4	5	6	開學及學測模考複習				高二複習考(1)、高三第8節輔導課開始(1)		
	二	7	△ 8	△ 9	10	11	12	13	空間:第1章 空間概念之空間內涵				高三第一次學測模擬考(8-9)		
	三	14	15	16	17	18	19	20	空間:第1章 空間概念之空間思考				高一&高二第8節輔導課開始(15)、新北市語文競賽靜態組(20)、新北市原住民族語市賽(20)		
	四	21	22	23	24	25	26	27	空間:2-1 空間資料的獲取與來源				新北市語文競賽動態組(21)		
	五	28	29	30	1	2	3	4	空間:2-2 空間資料的處理與分析				孔子誕辰紀念日(28)、孔子誕辰紀念日調整放假(29)		
十月	六	5	6	7	8	9	10	11	空間:2-3 空間資訊的展現				中秋節(6)、國慶日(10)		
	七	12	13	○ 14	○ 15	16	17	18	段考及社環:3-1 水資源的利用				第一次段考(14-15)		
	八	19	20	21	22	23	24	25	社環:3-1 水資源開發、3-2 海洋資源的利用				全國高級中等學校學生英文作文比賽(24)、光復節調整放假(24)、光復節(25)		
	九	26	27	28	△ 29	△ 30	31	1	社環:3-2 海洋資源的問題				高三第二次學測模擬考(29-30)、全國高級中等學校學生英文單字比賽(1)		
十一月	十	2	3	4	5	6	7	8	社環:3-3 臺灣的水資源與海洋資源				第19屆聯合盃全國作文大賽(2)、期中教學研究會(4)、新北區學科能力競賽複賽(5-6 暫定)、全國高級中等學校學生英語演講比賽(8)		
	十一	9	10	11	12	13	14	15	社環:4-1 化石能源的開發與人類活動				課發會(12)		
	十二	16	17	18	19	20	21	22	社環:4-2 核能是否為乾淨且安全的能源?						
	十三	23	24	25	26	27	28	29	社環:4-3、4-4 再生能源與臺灣的能源						
十二月	十四	30	○ 1	○ 2	○ 3	4	5	6	社環:5-1、5-2 人口議題-人口倍增、人口紅利與全球人口分佈				高二藝能科段考(1)、第二次段考(2-3)		
	十五	7	8	△ 9	△ 10	11	12	13	社環:5-3、5-4 全球人口遷移、人口政策因應人口問題,臺灣的人口議題				校慶補假(8)、高三第三次學測模擬考(9-10) 作業檢查(10-19)		
	十六	14	15	16	17	18	19	20	社環:6-1、6-2 糧食議題之糧食問題與農業科技能解決糧食問題				校內國語文競賽(15)、各科教學研究會(15-19)		
	十七	21	22	23	24	25	26	27	社環:6-3、6-4 糧食議題之糧食供應穩定性及台灣糧食問題				行憲紀念日(25)、高三第8節輔導課結束(26)、校內科展(26)		
一月	十八	28	29	○ 30	○ 31	1	2	3	期末考				高三期末考(30-31)、開國紀念日(1)		
	十九	4	5	6	7	8	9	10	複習必修課程, 講解大考考題				高一&高二第8節輔導課結束(9)		
	二十	11	○ 12	○ 13	○ 14	○ 15	16	17	複習必修課程, 講解大考考題				高一&高二藝能科段考(12)、驗書(13)、高一&高二期末考(14-15)、線上上課(16, 第1-5節依照課表線上授課)、大學學科能力測驗(17-19)		
廿一	18	△ 19	20	21	22	23	24	學測及氣候變遷				高一&高二線上上課(19)、114-2第一週補上課(20-22、授 2/11-2/13 的 114-2 課程)、寒假開始(24)			

※備註欄可填寫作業、平時測驗、或者相關重大議題融入(所謂重大議題包含:生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、環保教育、永續發展、多元文化、消費者保護教育、海洋教育等九項)及其他重要活動。