

新北市立新北高中113學年度第2學期 三年級 地理 科教學計畫

一、教學目標			在基礎知識上，進行空間科技資訊的應用能力。 掌握世界與台灣的環境變遷議題，分析環境和人類之間的動態關係。												
二、評量方式			作業、課堂表現、紙本評量												
三、成績計算			平常成績： 30% 期中(段)考：20% 期末考：30%												
四、對學生的期望			能理解環境變遷議題，進一步關心世界環境變化的趨勢。												
五、教學進度															
每週節數			節			授課教師			李佳芃 蕭莉婷			教材版本	翰林龍騰	年級	三
														組別	社會組
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	教學內容			備 註		重要事項	
二月	一	9	10	△11	12	13	14	15	社議 CH4 能源 4-1 化石能源					開學&發書【第1-3節】(11)、正式上課【第4節依課表上課】(11)、高一&高二複習考(11)	
	二	16	17	18	19	△20	21	22	社議 CH4 能源 4-2 核能發電					高一&高二輔導課開始(17)、高三第1次分科測驗模擬考(20)	
	三	23	24	25	26	27	28	三1	社議 CH4 能源 4-3 替代能源					和平紀念日(28)	
三月	四	2	3	4	5	6	7	8	社議 CH6 能源 6-1 糧食生產的分布						
	五	9	10	11	12	13	14	15	社議 CH6 能源 6-2 糧食生產與國民健康						
	六	16	17	18	19	20	21	22	社議 CH6 能源 6-3 如何解決糧食議題，檢討分科測驗試題。						
	七	23	○24	○25	26	27	28	29	段考與檢討考卷					第一次段考(24~25)	
四月	八	30	31	四1	2	3	4	5	空資 CH3 3-1 環境與防災的應用					兒童節及民族掃墓節調整放假(3)、兒童節及民族掃墓節(4)	
	九	6	7	8	9	10	11	12	空資 CH3 3-2 人文與社會的應用					期中教學研究會(9)、校內英語文競賽(11)	
	十	13	14	15	16	17	18	19	空資 CH4 4-1 地圖的分析與思辯						
	十一	20	21	22	23	24	25	26	空資 CH4 4-2 地圖媒體的影響 空資 CH 5 空間資訊的實作						
	十二	27	28	29	30	五1	○2	3	段考與檢討考卷					高三期末考(1~2)	
五月	十三	4	5	6	△7	8	9	10	準備學習歷程檔案與練習分科題目					課發會(7)、高三第2次分科測驗模擬考(7)	
	十四	11	○12	○13	○14	15	16	17	準備學習歷程檔案與練習分科題目					高二藝能科段考(12)、第二次段考(13~14)、開放會考考場第4節開始停課(16)、國中教育會考(17~18)	
	十五	18	△19	20	21	22	23	24	準備學習歷程檔案與練習分科題目					高三補考(19)、期末教學研究會(22~28)、作業檢查(5/22~6/2)	
	十六	25	26	27	28	29	30	31	準備學習歷程檔案與練習分科題目					端午節調整放假(30)、端午節(31)	
六月	十七	六1	2	3	4	5	6	7	畢業					校內學科能力競賽(6)	
	十八	8	9	10	11	12	13	14							
	十九	15	16	17	18	19	20	21						高一&高二第8節輔導課結束(19)	
	二十	22	○23	24	25	○26	○27	28						高二藝能科段考(23)、高一&高二期末考(26~27)	

※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。