

# 臺北市立大直高級中學 104 學年度第一學期

## 高中部 地理 科教學活動計畫書

任教班級	101、102、103、104、105、 106、110	任課老師 姓 名	曾露儀
一、教學目標	1. 培養學生對於事物空間分布關聯性的敏感度 2. 訓練學生將地理所學應用於生活經驗中(ex: 如何讀地圖、如何整合資訊) 3. 幫助學生了解地表上自然環境現象成因		
二、教材內容	翰林版教科書 & 補充教材		
三、作業內容	手冊學習寶典完成		
四、平時成績 評量方法	上課表現、小考成績、作業成績		
五、學期成績計算	段考 60% 平時成績 40%		
六、個人教學理念	學習成效發揮最大幾乎都在學生對於講述內容感興趣時，故教學內容多以有趣的議題、問題來刺激學生思考，引起學生對於學習地理的興趣。		
七、擬請家長 協助事項	1. 由於高一地理內容多，又受限一星期 2 節課，若學生於課前能先行自讀，則較能在上課理解講述內容，煩請家長督促學生養成自主學習的主動性 2. 多鼓勵孩子觀賞優質電視頻道，如國家地理頻道、Discovery、旅遊探險頻道、文茜的世界周報		
八、聯絡方式	(02)25334017 轉 213		

### 【教學進度表】

融入 議題	1.品德教育    2.環境教育    3.法治教育    4.永續發展    5.海洋教育    6.人權教育    7.生命教育 8.多元文化教育    9.性別平等教育    10.消費者保護教育    11.同志教育    12.家庭教育 13.家庭暴力及性侵性騷教育    14.新移民多元文化教育    15.生涯發展教育    16.其他(請說明) <u>道德教育....等</u>																									
	月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	預	定	進	度	資	訊	融	入	議	題	融	入	重	要	行	事	
八	暑	23	24	25	26	27	28	29																	備課週	
八	一	30	31	1	2	3	4	5	序章 生活的地理																31 開學 3-4 高三 1 <sup>st</sup> 模擬考	
九	二	6	7	8	9	10	11	12	C1 認識地圖																11 教學大綱及班級經營上傳 截止日	
	三	13	14	15	16	17	18	19	C2 地圖網格與投影																	19 國高中學校日
	四	20	21	22	23	24	25	26	Ch3 地形展示及判讀																	
	五	27	28	29	30	1	2	3	Ch4 地理資訊收集處理				✓													27 中秋節 28 教師節(27 中秋節補假)

十月	六	4	5	6	7	8	9	10	Ch5 地理資訊系統	✓		9 補假(10 國慶日) 10 國慶日
	七	11	12	13	14	15	16	17	複習&Ch6 地形作用力			14-15 第 1 次期中考
	八	18	19	20	21	22	23	24	Ch6 地形作用力			
	九	25	26	27	28	29	30	31	Ch7 河流與海岸		2 5	27-28 高三 2 <sup>nd</sup> 學測模擬考
十一月	十	1	2	3	4	5	6	7	Ch8 石灰岩冰河風成地形		2	6 52 週年校慶預演 7 52 週年校慶
	十一	8	9	10	11	12	13	14	Ch8 石灰岩冰河風成地形		2	9 校慶補假 10-13 數學週
	十二	15	16	17	18	19	20	21	Ch9 地形與人類活動		2	
	十三	22	23	24	25	26	27	28	Ch10 天氣與氣候		2	
	十四	29	30	1	2	3	4	5	Ch11 地表風系與氣候分類			30-4 國文週 1-2 第 2 次期中考
十二月	十五	6	7	8	9	10	11	12	Ch11 地表風系與氣候分類			
	十六	13	14	15	16	17	18	19	Ch12 水文		2	
	十七	20	21	22	23	24	25	26	Ch13 土壤		2	21-22 高三 3 <sup>rd</sup> 學測模擬考 21-25 英文週
	十八	27	28	29	30	31	1	2	Ch13 土壤		2	1 開國紀念日
105 元 月	十九	3	4	5	6	7	8	9	Ch14 生物		2	5-6 高三期末考
	二十	10	11	12	13	14	15	16	Ch15 自然景觀帶		2	11-18 高一、二班級晚自習 15 高一、二期末考
	廿一	17	18	19	20	21	22	23				18-19 高一、二期末考 20 休業式、10:10 校務會議 21 寒假開始