

114學年度

龍騰 地理一上			對應108課綱三貝德版 地理(一)1上
章	節次	節名	節次+節名
第一章 為什麼要學地理	1-1	地理學的研究內涵	1-1 地理學的研究內涵
	1-2	地理學的研究方法	1-2 地理學的研究方法
第二章 地圖	2-1	地圖的本質與要素	2-1 地圖的本質與要素
	2-2	地圖投影	2-2 地圖投影
	2-3	地圖的種類	2-3 地圖的種類 2-4 地圖的量測與判讀
第三章 地理資訊	3-1	地理資訊的組成	3-1 地理資訊的組成
	3-2	地理資訊系統的功能	3-2 地理資訊系統的功能
第四章 地形系統	4-1	地形系統與營力	4-1 地形系統與營力
	4-2	流水、冰河塑造的地形與辨識	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
	4-3	風、波浪塑造的地形與辨識	4-3 風、波浪塑造的地形與辨識
第五章 氣候系統	5-1	氣候要素	5-1 氣候要素
	5-2	大氣環流與洋流系統	5-2 大氣環流與洋流系統
	5-3	氣候類型與自然景觀帶(一)	5-3 氣候類型-熱帶、溫帶與季風氣候 5-5 自然景觀帶
	5-4	氣候類型與自然景觀帶(二)	5-4 氣候類型-寒帶、乾燥與高地氣候 5-5 自然景觀帶 5-6 補充：土壤分布及環境因素-土壤的形成

114學年度

翰林 地理一上			對應108課綱三貝德版 地理(一)1上
章	節次	節名	節次+ 節名
第1章 認識地理	1-1	地理是什麼？	1-1 地理學的研究內涵
	1-2	如何進行地理研究？	1-2 地理學的研究方法
第2章 地圖類別與使用	2-1	地圖的本質與要素	2-1 地圖的種類 2-2 地圖量測與判讀
	2-2	地圖種類與使用	2-3 地圖的種類
第3章 坐標網格與地圖投影	3-1	地球坐標-經緯線網格	2-2 地圖投影
	3-2	地圖投影	2-2 地圖投影
第4章 地理資訊	4-1	地理資訊組成與特性	3-1 地理資訊的組成
	4-2	地理資訊系統功能與應用	3-2 地理資訊系統的功能
第5章 營力與地形系統	5-1	地形營力	4-1 地形系統與營力
	5-2	火山地形	4-1 地形系統與營力
	5-3	石灰岩地形	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
第6章 水與風形塑的地形系統	6-1	河流地形	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
	6-2	海岸地形	4-3 風、波浪塑造的地形與辨識
	6-3	冰河地形	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
	6-4	風成地形	4-3 風、波浪塑造的地形與辨識
第7章 氣候概述	7-1	氣候要素	5-1 氣候要素
	7-2	天氣系統	5-1 氣候要素
第8章 氣候類型與自然景觀的形 成	8-1	大氣環流	5-2 大氣環流與洋流系統
	8-2	氣候與自然景觀帶	5-3 氣候類型-熱帶、溫帶與季風氣候 5-4 氣候類型-寒帶、乾燥與高地氣候 5-5 自然景觀帶 5-6 土壤分布及環境因素

114學年度

南一 地理一上			對應108課綱三貝德版 地理(一)1上
章	節次	節名	節次+節名
第一章 地理學的觀點與研究方法	1-1	地理學的內涵	1-1 地理學的研究內涵
	1-2	資料的蒐集、整理、分析與展示	1-2 地理學的研究方法
第二章 地圖	2-1	地圖的本質與要素	2-1 地圖的本質與要素
	2-2	地理網線與投影	2-2 地圖投影
	2-3	地圖種類及其用途	2-3 地圖的種類 2-4 地圖的量測與判讀
第三章 地理資訊	3-1	地理資訊的意義與結構	3-1 地理資訊的組成
	3-2	地理資訊系統的功能	3-2 地理資訊系統的功能
第四章 地形營力	4-1	內營力	4-1 地形系統與營力
	4-2	外營力	4-1 地形系統與營力
第五章 地形系統	5-1	河流地形	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
	5-2	海岸地形	4-3 風、波浪塑造的地形與辨識
	5-3	岩溶地形	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
	5-4	冰河地形	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
	5-5	風成地形	4-3 風、波浪塑造的地形與辨識
第六章 氣候概說	6-1	氣候要素	5-1 氣候要素
	6-2	大氣環流與洋流	5-2 大氣環流與洋流系統
第七章 氣候類型與自然景觀帶	7-1	全球空間尺度的氣候類型與自然景觀帶	5-3 氣候類型-熱帶、溫帶與季風氣候 5-4 氣候類型-寒帶、乾燥與高地氣候
	7-2	區域空間尺度的氣候類型與自然景觀帶	5-3 氣候類型-熱帶、溫帶與季風氣候 5-4 氣候類型-寒帶、乾燥與高地氣候
	7-3	氣候與自然景觀帶的空間分布	5-3 氣候類型-熱帶、溫帶與季風氣候 5-4 氣候類型-寒帶、乾燥與高地氣候 5-5 自然景觀帶 5-6 土壤分布及環境因素

114學年度

三民 地理一上			對應108課綱三貝德版 地理(一)1上
章	節次	節名	節次+節名
第一章 地理學研究觀點與研究方法	1-1	地理學的傳統觀點	1-1 地理學的研究內涵
	1-2	地理學的研究方法	1-2 地理學的研究方法
第二章 地圖概論	2-1	地圖本質與要素	2-1 地圖的本質與要素 2-2 地圖投影
	2-2	地圖投影	2-2 地圖投影
	2-3	地圖的種類	2-3 地圖的種類 2-4 地圖的量測與判讀
第三章 地理資訊與地理資訊系統	3-1	地理資訊	3-1 地理資訊的組成
	3-2	地理資訊系統的組成與架構	
	3-3	地理資訊系統的功能	3-2 地理資訊系統的功能
	3-4	地理資訊系統的發展與應用	
第四章 地形系統與作用	4-1	地形系統	4-1 地形系統與營力
	4-2	地形作用	4-1 地形系統與營力
第五章 地形與人類生活 - 河流與海岸地形	5-1	河流地形	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
	5-2	海岸地形	4-3 風、波浪塑造的地形與辨識
第六章 地形與人類生活 - 火山、冰河、風成與石灰岩地形	6-1	火山地形	4-1 地形系統與營力
	6-2	冰河地形	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
	6-3	風成地形	4-3 風、波浪塑造的地形與辨識
	6-4	石灰岩地形	4-2 流水、冰河塑造的地形與辨識
第七章 氣候概說	7-1	天氣與氣候	5-1 氣候要素
	7-2		
	7-3	大氣環流與風系	5-2 大氣環流與洋流系統
	7-4	洋流系統	5-2 大氣環流與洋流系統
第八章 氣候類型與自然景觀帶	8-1	自然景觀帶的組成	5-5 自然景觀帶
	8-2	氣候與自然景觀帶的分布與特色	5-3 氣候類型-熱帶、溫帶與季風氣候 5-4 氣候類型-寒帶、乾燥與高地氣候 5-5 自然景觀帶