

龍騰 選修地理(下)			三貝德108課綱對應內容		
章	節次	節名	章	節次	節名
第一章 氣候變遷	1-1	地球真的暖化了嗎	第一章 氣候變遷	1-1	氣候變遷的原因
	1-2	氣候變遷對人類生活的影響		1-2	氣候變遷對人類生活的影響
	1-3	氣候變遷的應對策略		1-3	如何因應氣候變遷
第二章 自然災害與土地退化	2-1	自然災害與人類生活的關係	第二章 自然災害與土地退化	2-1	什麼是自然災害
	2-2	土地退化對人類生活的影響		2-2	什麼是土地退化
	2-3	原住民傳統生態知識與生態永續		2-3	原住民傳統生態知識與生態永續
第三章 臺灣的環境變遷	3-1	臺灣的氣候變遷	第一章 氣候變遷	1-1	氣候變遷的原因
	3-2	臺灣的自然災害與減災策略		1-3	如何因應氣候變遷
第四章 水資源與海洋資源	4-1	水資源的利用與開發	第三章 水資源與海洋資源	3-1	什麼是水資源
	4-2	海洋資源的利用與問題		3-2	什麼是海洋資源
第五章 能源	5-1	化石能源的開發與人類活動	第四章 能源	4-1	化石能源的開發與人類的關連
	5-2	核能是否為乾淨且安全的能源		4-2	核能發電是否乾淨、安全
	5-3	再生能源可否成為能源主流		4-3	替代能源的種類與開發前景
第六章 臺灣的資源與能源	6-1	臺灣的水資源與海洋資源	第三章 水資源與海洋資源	3-1	什麼是水資源
				3-2	什麼是海洋資源
	6-2	臺灣的能源	第四章 能源	4-3	替代能源的種類與開發前景
第七章 人口議題	7-1	人口倍時與人口紅利	第五章 人口議題	5-1	人口成長的地理差異
	7-2	全球人口分布與遷移		5-2	全球人口分布、遷移與影響因素
	7-3	人口政策如何因應人口問題		5-3	人口政策與人口失衡的因應

第八章 糧食議題	8-1	糧食問題	第六章 糧食議題	6-1	糧食問題的地理差異
	8-2	農業科技能解決糧食問題嗎		6-2	糧食問題如何影響國民健康
	8-3	糧食供應的穩定性		6-3	如何解決糧食問題
第九章 臺灣的人口與糧食	9-1	臺灣的人口議題	第五章 人口議題	5-3	人口政策與人口失衡的因應
	9-2	臺灣的糧食議題	第六章 糧食議題	6-3	如何解決糧食問題

翰林 選修地理(下)			三貝德108課綱對應內容		
章	節次	節名	章	節次	節名
第一章 氣候變遷	1-1	氣候變遷的原因	第一章 氣候變遷	1-1	氣候變遷的原因
	1-2	氣候變遷對人類生活有何影響		1-2	氣候變遷對人類生活的影響
	1-3	如何因應氣候變遷		1-3	如何因應氣候變遷
第二章 自然災害與土地退化	2-1	什麼是自然災害	第二章 自然災害與土地退化	2-1	什麼是自然災害
	2-2	什麼是土地退化		2-2	什麼是土地退化
	2-3	原住民傳統生態知識與生態永續		2-3	原住民傳統生態知識與生態永續
第三章 水資源與海洋資源	3-1	什麼是水資源	第三章 水資源與海洋資源	3-1	什麼是水資源
	3-2	什麼是海洋資源		3-2	什麼是海洋資源
第四章 能源	4-1	化石能源的開發與人類有何關連	第四章 能源	4-1	化石能源的開發與人類的關連
	4-2	核能發電是否乾淨、安全		4-2	核能發電是否乾淨、安全
	4-3	替代能源的種類與開發前景		4-3	替代能源的種類與開發前景
第五章 人口議題	5-1	為何人口成長會有地理差異	第五章 人口議題	5-1	人口成長的地理差異
	5-2	人口遷移如何受到經濟與國際政治影響		5-2	全球人口分布、遷移與影響因素
	5-3	人口紅利如何影響國家勞動力		5-3	人口政策與人口失衡的因應
	5-4	如何因應人口失衡			
第六章 糧食議題	6-1	為何糧食問題會有地理差異	第六章 糧食議題	6-1	糧食問題的地理差異
	6-2	糧食問題如何影響國民健康		6-2	糧食問題如何影響國民健康
	6-3	如何解決糧食問題		6-3	如何解決糧食問題

南一 選修地理 (下)			三貝德108課綱對應內容		
章	節次	節名	章	節次	節名
第一章 氣候變遷	1-1	何謂氣候變遷與極端氣候事件	第一章 氣候變遷	1-1	氣候變遷的原因
	1-2	氣候變遷如何影響人類生活		1-2	氣候變遷對人類生活的影響
	1-3	如何調適氣候變遷的影響		1-3	如何因應氣候變遷
第二章 自然災害和土地退化 與人類生活有何關係	2-1	自然災害對人類生活有何影響	第二章 自然災害與土地退化	2-1	什麼是自然災害
	2-2	土地退化對人類生活有何影響		2-2	什麼是土地退化
	2-3	如何因應自然災害與土地退化的衝擊		2-3	原住民傳統生態知識與生態永續
第三章 水資源與海洋資源和 人類生活有何關係	3-1	水資源與人類活動之間的關係為何	第三章 水資源與海洋資源	3-1	什麼是水資源
	3-2	海洋資源與人類活動之間的關係為何		3-2	什麼是海洋資源
	3-3	水資源與海洋資源的國際關連性與永續利用內涵為何		3-1、3-2	什麼是水資源、什麼是海洋資源
第四章 能源與人類生活有何 關係	4-1	化石能源的開發與人類有何關係	第四章 能源	4-1	化石能源的開發與人類的關連
	4-2	化石能源的產銷如何影響國際關係		4-2	核能發電是否乾淨、安全
	4-3	替代能源是否可以取代化石能源的主要地位		4-3	替代能源的種類與開發前景
第五章 人口與區域發展有什 麼關係	5-1	人口成長有何空間差異	第五章 人口議題	5-1	人口成長的地理差異
	5-2	人口為什麼跨境流動		5-2	全球人口分布、遷移與影響因素
	5-3	人口問題有對策嗎		5-3	人口政策與人口失衡的因應
第六章 全球的糧食供應有什 麼問題	6-1	全球糧食足夠嗎	第六章 糧食議題	6-1	糧食問題的地理差異
	6-2	糧食問題如何解決		6-2	糧食問題如何影響國民健康
	6-3	如何維持國家糧食供應的穩定		6-3	如何解決糧食問題