

龍騰 選修生物4			108課綱三貝德版 選修生物 (IV)		
章	節次	節名	章	節次	節名
第一章 生物的演化	1-1	遺傳變異與演化	第一章 動物體的構造與功能	1-1	遺傳變異與演化
	1-2	族群遺傳			
	1-3	現代演化理論的發展		1-2	物種的形成
	1-4	物種的形成			
第二章 生物與環境	2-1	生態學的研究內容	第二章 生物與環境	2-2	生態系
	2-2	族群		2-1	族群與群集
	2-3	群集			
	2-4	生態系		2-2	生態系
	2-5	多樣的生態系		2-3	多樣的生態系
第三章 生物多樣性與保育	3-1	生物多樣性	第三章 生物多樣性與保育	3-1	生物多樣性與保育
	3-2	人類與生態系			

南一 選修生物4			108課綱三貝德版 選修生物 (IV)		
章	節次	節名	章	節次	節名
第一章 演化	1-1	演化與遺傳變異	第一章 動物體的構造與功能	1-1	遺傳變異與演化
	1-2	族群遺傳學			
	1-3	現代生物演化理論		1-2	物種的形成
	1-4	演化與物種形成			
第二章 生物與環境	2-1	族群與群集	第二章 生物與環境	2-1	族群與群集
	2-2	生態系		2-2	生態系
	2-3	多樣的生態系		2-3	多樣的生態系
第三章 生物多樣性與保育	3-1	生物多樣性	第三章 生物多樣性與保育	3-1	生物多樣性與保育
	3-2	保育生物學			

翰林 選修生物4			108課綱三貝德版 選修生物 (IV)		
章	節次	節名	章	節次	節名
第一章 演化	1-1	現代生物演化理論	第一章 動物體的構造與功能	1-1	遺傳變異與演化
	1-2	族群遺傳學		1-2	物種的形成
	1-3	物種形成			
	1-4	物種與分類			
第二章 生物與環境	2-1	生態學的研究層級	第二章 生物與環境	2-2	生態系
	2-2	族群		2-1	族群與群集
	2-3	群集			
	2-4	生態系		2-2	生態系
			2-3	多樣的生態系	
第三章 生物多樣性與保育	3-1	生物多樣性的三個層面	第三章 生物多樣性與保育	3-1	生物多樣性與保育
	3-2	臺灣的生物多樣性			
	3-3	生物多樣性的保育			

泰宇 選修生物4			108課綱三貝德版 選修生物 (IV)		
章	節次	節名	章	節次	節名
第一章 演化	1-1	演化理論的發展	第一章 動物體的構造與功能	1-1	遺傳變異與演化
	1-2	族群的演化			
	1-3	族群演化的機制		1-2	物種的形成
	1-4	演化與物種形成			
第二章 生物與環境交互作用	2-1	個體與族群	第二章 生物與環境	2-1	族群與群集
	2-2	群集			
	2-3	生態系		2-2	生態系
2-3				多樣的生態系	
第三章 生物多樣性與保育	3-1	生物多樣性	第三章 生物多樣性與保育	3-1	生物多樣性與保育
	3-2	臺灣的生物多樣性			
	3-3	生物多樣性與保育			