

生物多樣性學程新課程規劃表

	開課單位	課程名稱	學分數	備註
核心課程	核心課程 I (必修 1 門，2 學分)			
	通識教育中心	生物多樣性的世界(A)(B)	2	
	高醫生物系通識中心	生物多樣性導論	2	
	核心課程 II (必修 1 門，2 學分；其他門可採計為選修之學分)			
	生科系	生態學	3	
	海資系	生態學	2	
	高醫生物醫學暨環境生物學系	生態學	3	
	通識教育中心	演化生態學	2	
	海科碩	海洋生態學	3	
	海資系	海洋生態學	2	
	海科系	基礎海洋生態學	2	
	海工系	海洋生態學	1.5	
	核心課程 III (必修 1 門，1 學分；其他門可採計為選修之學分)			
	通識教育中心	服務學習 (三)：臺灣獼猴生態宣導	1	
	通識教育中心	服務學習 (三)：海洋資源實務應用	1	
	通識教育中心	服務學習 (三)：環境教育服務與推廣	1	
	通識教育中心	服務學習 (三)：尋找小櫻	1	新增(104-1開設)
	總結性課程 (必修 1 門，2 學分)			
	海科系	生物多樣性行動技能建立	2	
	核心課程必修學分數：7 學分			
選修課程	生科系	本地植物學	3	
	通識教育中心	本地植物學	2	
	生科系	植物分類學	3	
	生科系	水生植物學	2	
	生科系	植物地理學	2	
	海資系	魚類學	2	
	海資系	魚類學實驗	1	
	海資系	海洋無脊椎動物學(一)	2	
	海資系	海洋無脊椎動物學(二)	2	
	生科系	無脊椎動物學	3	
	生科系	無脊椎動物學實驗	1	
	海資碩	生物海洋學	2	
	海資系	動物性浮游生物學	2	
	海資系	動物性浮游生物學實驗	1	
	海科系	海洋脊椎動物學	3	
	海事碩	漁業生態與管理	3	

海科碩	魚類學	2	
海科碩	魚類分類學	2	
海科碩	軟體動物學	3	
海資碩	海洋生物生理生態學	2	
海資碩	浮游生物生態學	2	
生科系	野生動物之飼育與照護	3	
生科系	昆蟲學	3	
高醫生物醫學暨 環境生物學系	鳥類學	2	
高醫生物醫學暨 環境生物學系	鳥類學實習	1	
高醫生物醫學暨 環境生物學系	昆蟲學	2	
高醫生物醫學暨 環境生物學系	昆蟲學實驗	1	
海資碩	海洋基礎生產力	2	
生科碩	植群生態學	3	
生科碩	生態研究方法	3	
生科碩	演化生物學	3	
高醫生物醫學暨 環境生物學系	生物多樣性產業研究	2	
高醫生物醫學暨 環境生物學系	生態解說	2	
生科系	生物多樣性與保育	2	
通識教育中心	環境變遷與生態保育	2	
通識教育中心	海洋永續：海洋文學與海洋科學的生態對話	2	
海資系	海洋生物多樣性導論	2	
海資系	海洋生物學概論	2	
海工碩	生態系統及棲地復育生態工程學	3	
通識教育中心	海洋生態與海洋科技教育探索	2	
海科系/通識教育 中心	海洋科學前沿	2	
生科系	植物形態學	3	新增
海科系	海洋生物多樣性與生態	3	新增(103-2開設)
海工系	生態工程與實務	3	新增(103-2 開設)
海資系	海洋資源導論	2	新增(100-1 開設)
海資碩	海洋生物多樣性與保育(一)	2	新增(105-1 開設)
海事碩	漁業生態	3	新增(104-2 開設)
選修學分數：至少6學分			
總學分數：至少 15 學分			

※本學程至少應修滿 15 學分。

※選讀學程學生所修習之課程中，至少應有 6 學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。

※99 學年度以前入學之學生，可採計新舊學程。