

第二專長名稱	生物多樣性		
負責單位	生命科學系		
類別	課程名稱	課號	學分數
共同科目	普通生物學	LS1001,LS1002 LS1013,LS1014	6
	普通生物學實驗	LS1003,LS1004	2
	生物化學	LS2001,LS2002	6
	生物化學實驗	LS2003,LS2004	2
	遺傳學	LS2010	3
	生物統計學/生物統計學-R語言應用(2選1)	LS2012/HT3001	3
	細胞學	LS2019,LS2020	4
	植物生理學	LS3001	3
	植物生理學實驗	LS2014	1
	微生物學	LS3003	3
	分子生物學	LS3014/LS3035+LS3036	4
	動物生理學	LS3018	4
	動物生理學實驗	LS3020	1
	生態學	LS4015	3
	書報討論	LS4001,LS4002	2
選修科目	海洋生物學	LS3016	2
	植物形態與解剖/植物解剖學(2選1)	LS2021/LS3026	2
	本地動物認識/本地植物認識(2選1)	LS2022/LS3028	2
	分子演化及親源演化關係親/親源樹形圖的分析與應用(2選1)	LS5016/LS3030	3
	演化學/進階生物演化(2選1)	LS3031/LS5055	3
	昆蟲世界	LS1018	2
<p>注意事項：</p> <p>1. 共同科目加專長之選修科目至少20學分，且專長之選修科目至少需選修10學分。</p> <p>2. 類似課程名稱之抵免須經本系認可，唯書報討論不得折抵。</p>			