## 國立臺東大學 109 學年度 課程綱要理工學院 生命科學系碩士班

108 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(1090507) 108 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(1090513) 108 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(10905828) 109 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議通過(1090921)

## (一)、目標

本所成立旨在培養具有深厚生命科學素養的公民及優秀之生物科技從業與研究人才,及提供 相關師資、設備進行產學合作,以服務地方,藉以促進生物科技等之相關產業發展。

## (二)、課程結構

	課程類別	
共同課程	必 修	14 學分
專長選修	選修	12 學分
總	計	26 學分

## (三)、選課須知

- 1.本系課程中,必修 14 學分,選修 12 學分。乃是為提供學生有充分依興趣與能力選擇學習專業的機會。
- 2.全職生選課每學期上限為15學分,在職生每學期上限為12學分。
- 3.除所開必修外其他專業必修、選修科目由指導老師和論文委員會依學生背景與論文計畫決 定修習課程。
- 4. 畢業總學分至少 26 學分,在職生修業年限 1~5 年,全職生修業年限為 1~4 年。
- 5.修滿規定課程與學分並通過論文即具畢業資格。
- 6.學術研究倫理教育課程為必修,學分數為 0 學分,學生須於學位論文計畫審核前至「臺灣學術倫理教育資源中心」線上平臺修習指定課程,並通過課程總測驗成績及格標準,即可線上取得修課證明。
- 7.為順應生命科學日新月異,以上課程計畫,得每年由所內課程<mark>規劃</mark>委員會因應時代變遷而 修訂。
- 8. 本課綱自 109 學年度入學學生適用。

類	別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選 修	學分	時數	開課年級	科目英文名稱	備註
· •		14 學分	專題討論(一)	SLS21D00A001	必	2	2	碩一上	Seminar ( I )	
			專題討論(二)	SLS21D00A002	紁	2	2	碩一下	Seminar ( II )	
			專題討論(三)	SLS21D00A003	汐	2	2	碩二上	Seminar (Ⅲ)	
			專題研究(上)	SLS21D00A004	汐	1	2	碩一上	Special Topics Research Practice (1)	
	必修		專題研究(下)	SLS21D00A005	必	1	2	碩一下	Special Topics Research Practice (2)	
			生命科學研究(上)	SLS21D00A006	必	2	2	碩一上	Research Methods for Life Science(1)	
			生命科學研究(下)	SLS21D00A007	汐	2	2	碩一下	Research Methods for Life Science(2)	
			生物產業專題	SLS21D00A008	必	2	2	碩一.碩二	Biological industry Seminar	
		·	生物系統分析	SLS22D00A001	選	3	3	碩一.碩二	Biological System Analysis	

類	別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課年級	科目英文名稱	備註
		12	高等生物統計學	SLS22D00A003	選	3	3	碩一.碩二	Advanced Biostatistics	
		學分	部落生態旅遊特論	SLS22D00A005	選	3	3	碩一.碩二	Special Topics in Tribalism Ecotourism	
			民族生態學	SLS22D00A007	選	3	3	碩一.碩二	Ethnoecology	
			中草藥研究法	SLS22D00A008	選	3	3	碩一.碩二	Methodology For Studying of Chinese Herbal Medicines	
			應用微生物學	SLS22D00A011	選	3	3	碩一.碩二	Applied Microbiology	
			保健食品暨功效評 估	SLS22D00A013	選	3	3	碩一.碩二	Functional Food and Effect Evaluation	
			植物基因轉植	SLS22D00A015	選	3	3	碩一.碩二	Plant Biotechnology	
			田野研究	SLS22D00A017	選	3	3	碩一.碩二	Field Research	
			植物發育生理學	SLS22D00A018	選	3	3	碩一.碩二	Plant Developmental Biology	
			生物技術特論	SLS22D00A020	選	3	3	碩一.碩二	Special Topics in Biotechnology	
			天然活性物質	SLS22D00A024	選	3	3	碩一.碩二	Natural Active Compounds	
專			海洋生物學特論	SLS22D00A025	選	3	3	碩一.碩二	Special Topics in Marine Biology	
長	選		分子內分泌學	SLS22D00A026	選	3	3	碩一.碩二	Molecular Endocrinology	
	修		科學研究邏輯與論 文剖析	SLS22D00A034	選	2	2	碩一.碩二	The Logic of Scientific Research and Papers	
,			細胞生物技術	SLS22D00A035	選	3	3	碩一.碩二	Biotechnology for Cell	
			組織生物技術	SLS22D00A036	選	3	3	碩一.碩二	Techniques of histology	
			生命科學實驗室管理與實務	SLS22D00A038	選	3	3	碩一.碩二	Management and Practical Training of Life Science Laboratory	
			生態資源永續利用	SLS22D00A039	選	3	3	碩一.碩二	Sustainable Usage For Ecological Resources	
			生物地理學	SLS22D00A047	選	2	2	碩一.碩二	Biogeography	
			古生物學	SLS22D00A049	選	2	2	碩一.碩二	Paleobiology	
			植物系統與演化學	SLS22D00A051	選	3	3	碩一.碩二	Plant Systematics and Evolution	
			化妝品及傳統藥物 用品製備與開發	SLS22D00A052	選	2	2	碩一.碩二	Preparation and development of cosmetics and traditional medicine products	
			原核生物新知探討	SLS22D00A053	選	3	3	碩一.碩二	Frontiers in Prokaryote Biology	
			病毒新知探討	SLS22D00A054	選	3	3	碩一.碩二	Frontiers in Virus	