

國立彰化師範大學 生物學系學士班畢業條件表暨課程架構表
103學年度入學學生適用

列印日期：2017/6/2

第一學年				第二學年				第三學年				第四學年							
科目	上		下		科目	上		下		科目	上		下		科目	上		下	
	學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時		學分	學時	學分	學時
系 必 修	普通生物學(一)	3	3			分子生物學			3	3	分類學原理	2	2		專題討論(二)	3	3		
	Biology I					Molecular Biology					Principle of Taxonomy				Seminar II				
	普通生物學(二)			3	3	生物化學			3	3	動物生理學(一)	2	2						
	Biology II					Biochemistry					Animal Physiology I								
	普通生物學實 驗(一)	1	3			生物化學實驗			1	3	動物生理學(二)			2	2				
	Biology Laboratory I					Biochemistry Laboratory					Animal Physiology II	1	3						
	普通生物學實 驗(二)			1	3	生物統計學	3	3			動物生理學實 驗(一)								
	Biology Laboratory II					Biometrics II					Physiology Laboratory I			1	3				
						生物學研究法	2	2			動物生理學實 驗(二)								
						Methodology in Biology					Physiology Laboratory II								
						生態學概論			3	3	專題討論(一)	3	3						
						Principles of Ecology					Seminar I								
						遺傳學	3	3			細胞生物學	3	3						
						Genetics					Cell Biology								
						遺傳學實驗	1	3			植物生理學(一)	2	2						
						Genetics Laboratory					Plant Physiology I								
											植物生理學(二)			2	2				
											Plant Physiology II	1	3						
											植物生理學實 驗(一)								
											Physiology Laboratory I			1	3				
										植物生理學實 驗(二)									
										Plant Physiology Laboratory II					3	3			
										演化生物學									
										Evolution biology									

系 選 修	D 組 應 用 科 技 (至 少 0 學 分)	環境倫理			2	2	生物教學理論與 實際	2	2	生物科教材教法	2	2	生物科教學實習			2	4
		Environmental ethics 環境教育	2	2			Theoretical Basis & Practice in Biology Teaching			Instructional Materials & Teaching			Biology Teaching Practicum				
		環境教育				智慧財產概論	3	3	生物科教材教法 研究	2	2	自然科學探究與 實作	2	2			
		Environmental Education				Introduction of Intellectual Property 學士論文(一)			Materials and Methodology in Biology			The Implementation of Nature					
						BS Thesis I 獨立研究：學士 論文(一)	2	2	生物科電腦與教 學專題			保健食品暨產業 分析	2	2			
						Independent Study: Bachelor thesis (1)	2	0	Computers in Biological Teaching			Development of Functional Foods and					
						環境教育活動規 劃設計	3	3	生物科電腦與教 學實作	2	2	統計套裝軟體在 生物學上之應用			3	3	
						Environment Instruction			The application of computers in biology			Computer Statistics					
						環境教育解說與 傳播	3	3	生物資訊及應用	3	3	結構生物及應用	3	3			
						Narrative and Propagate of Environment			Bioinformatics and Application			Structural Biology and Application					
									生物實驗教學法	2	2	酵素學探究與實 作	2	2			
									Methods of Biology Experiment			Enzymology Inquiries					
									生物課程設計	2	2	學士論文(二)	2	2			
									Biology Curriculum Design			BS Thesis II 學習動機理論與 實務	2	2			
												Theory and Practice on Learning					
												獨立研究：學士 論文(二)	2	0			
												Independent Study: Bachelor thesis (2)					
												環境教育方法與 設計	2	2			
												環境教育教材教 法			2	2	
												Instructional Materials & Teaching					
												環境與自然保育	2	2			

系選修	E 自然科學 (至少0學分)	普通化學(一)	2	2			生活科技概論	3	3											
		General Chemistry I					Introduction to living technology													
		普通化學(二)			2	2	地球科學(一)	2	2											
		General Chemistry II					Earth Science I													
		普通化學實驗(一)	1	3			Earth Science II			2	2									
		General Chemistry Laboratory I					有機化學	3	3											
		普通化學實驗(二)			1	3	Organic Chemistry													
		General Chemistry Laboratory II					有機化學實驗			1	3									
		普通物理(一)	3	3			Organic Chemistry Laboratory													
		General Physics I																		
普通物理(二)			3	3																
General Physics II																				
微積分(一)	2	2																		
Calculus I																				
微積分(二)			2	2																
Calculus II																				

先修科目	
------	--

畢業條件	<p>教育學分:有關教育專業課程26學分,請參看師資培育中心相關規定。</p> <p>畢業條件:</p> <p>一、本系最低畢業學分數為128學分,包含校必修28學分、系必修53學分、選修47學分,不含(1)教育學分26學分(2)體育必修4學分(3)軍訓學分等。所修科目若為上下學期之課程(科目後面有一、二)者,需上下學期均修課通過方予承認為畢業學分。除了E組課程外,正課與實驗課皆修始能採認畢業學分。</p> <p>二、凡選修本系開設科目(不限學期),一律採認為畢業學分數。</p> <p>三、學生畢業前須通過外語檢定測驗門檻:請參閱國立彰化師範大學理學院生物學系大學部學生「外語能力」及「資訊能力」畢業門檻實施細則。</p> <p>四、學生畢業前須通過資訊能力檢定畢業門檻:請參閱國立彰化師範大學理學院生物學系大學部學生「外語能力」及「資訊能力」畢業門檻實施細則。</p> <p>五、系選修課程之部分:(1)A組、B組及C組三個群組,每一群組至少選修9學分以上,三群組選修學分數加總不得低於36學分,但三個群組均有開設之相同科目,其學分數只能擇其一組計算。(2)D、E組之群組及外系開設之課程,可依個人興趣及研修方向之需求,選擇所要加強學能素養之科目修習,但外系開設科目需提出修課計畫並經由本系課程委員會核可,方可修習,唯E群組及外系之學分數至多採計10學分。(3)修習教育學程者「生物教學理論與實際」、「生物課程設計」、「生物科教材教法」、「生物科教學實習」及「生物實驗教學法」為必選科目。(4)欲進行環境教育人員認證考試者,須修習核心課程「環境教育」、「環境倫理」、「環境教育教材教法」等6學分。</p> <p>六、「生物科教材教法」需修先修教育基礎課程及教育方法學課程,「生物科教學實習」先修課程為「生物科教材教法」及「生物實驗教學法」。</p> <p>輔系:生物輔系應修科目如附表,至少修畢30學分。</p> <p>雙主修:生物雙主修應修畢上表系必修科目53學分及系選修(A組、B組及C組三個群組)科目16學分,共計至少69學分,普通生物學為先修科目。</p>
------	--