

理學院 生命科學系 (94 學年度入學新生適用)

學年 學期 科目	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
	上	下	上	下	上	下	上	下
共同 必修 科目 (30)	國文 CL1001 (3)	國文 CL1002 (3)	歷史 HI0011 (2)	歷史 HI0012 (2)	民主與法治 (2)			
	外文 (3)	外文 (3)						
		計算機概 論 LS2017 (2)						
	通識課程 10 學分：人文與藝術領域(2) 公民與社會領域(2) 不限領域 (6)							
系 訂 必 修 科 目 (74)	微積分 MA1005 (3)	微積分 MA1006 (3)	有機化學 LS2005 (3)	有機化學 LS2006 (3)	生物化學 LS2001 (3)	生物化學 LS2002 (3)	書報討論 LS4001 (1)	書報討論 LS4002 (1)
	普通化學 CM1001 (3)	普通化學 CM1002 (3)	有機化學 實驗 LS2007 (1)	有機化學 實驗 LS2008 (1)	生物化學 實驗 LS2003 (1)	生物化學 實驗 LS2004 (1)	生態學 LS4011 (3)	
	普通化學 實驗 CM1003 (1)	普通化學 實驗 CM1004 (1)	細胞學 LS2019 (2)	細胞學 LS2020 (2)	生物統計 學 LS2012 (3)	動物 生理學 LS3018 (4)		
	普通生物 學 LS1001 (3)	普通生物 學 LS1002 (3)	普通物理 PH1021 (3)	植物 生理學 LS3001 (3)	生物有機 分析 LS3009 (3)	分子生 物學 LS3014 (4)		
	普通生物 學實驗 LS1003 (1)	普通生物 學實驗 LS1004 (1)		微生物學 LS3003 (3)	遺傳學 LS2010 (3)			
	生命科學 概論 LS1009 (1)							
學期學分小計	18	19	11	14	13	12	4	1
備 註	<p>1.括弧內數字為學分數；學期學分小計不包含通識課程及民主與法治科目學分。</p> <p>2.必修科目計 104 學分，最低畢業學分為 128。</p> <p>3.必須先修過生物化學 LS2001，才可修生物化學 LS2002；生物化學實驗亦同，必須先修過 LS2003，才可修 LS2004。</p> <p>4.修業期限內至少選修並通過本系 (LS 字頭) 選修科目 12 學分。</p> <p>5.本系新生外文課程：可修「大一英文」或英文系之其他課程，但不得以第二外語課程抵免「大一英文」學分。</p> <p>6.本系學生須通過本校語言中心認定之校內外英文能力鑑定考試合格標準，或選修『進修英文』一學年且成績及格方可畢業。(語言中心認定之考試與合格標準及選修辦法詳見『國立中央大學大一外文修課及教學實施細則』、『國立中央大學進修英文修課及教學實施細則』)</p>							