

非師培生採用

國立彰化師範大學數學系大學部 115 學年度入學學生課程架構

最低畢業學分數：128 學分

學年 修別	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		學分	學時		
	學分	學時	學分	學時	學分	學時	學分	學時				
校 定 共 同 必 修 (28 學 分)	核 心 通 識	國文(一)(二)、精進中文 各 2 學分，共 6 學分 英文(一)(二)、進階英文 各 2 學分，共 6 學分 通識：共 16 學分 (請參閱通識教育課程之正式課程架構)										
	體 育	體育(一)(二)各 1 學分		分項體育課程 (上、下學期各 1 學分)		體育、軍訓均不列入畢業學分計算 (請參閱體育、軍訓課程架構表) 99 學年度起(含)軍訓(一)(二)已不是校共同必修						
	軍 訓	軍訓(一)(二)各 2 學分										
資 訊 檢 定 門 檻	依「本校資訊能力檢定畢業門檻實施辦法」之規定。											
系 必 修 專 業 課 程 (46 學 分)	上 學 期	微積分(一) 線性代數(一) 計算機概論	4 3 3	4 3 3	高等微積分(一) 代數學(一) 微分方程(一)	4 3 3	5 3 3	統計學 複變數函數論 (一)	3 3	3 3		
	下 學 期	微積分(二) 線性代數(二) 程式設計	4 3 3	4 3 3	高等微積分(二) 代數學(二) 機率論	4 3 3	5 3 3					

學程課程（至少須修畢一學程）

學程一（數學領域 21 學分）

必修課程（9 學分）

三上	代數(三)	3/3	三下	微分幾何(一)	3/3
三上	組合學	3/3	三下		

下列 8 科必須修習 4 科（12 學分）

一下	數論	3/3	二下	微分方程(二)	3/3
三下	複變數函數(二)	3/3	三下	拓樸學(一)	3/3
四上	數學史	3/3	四上	偏微分方程(一)	3/3
四上	拓樸學(二)	3/3	四上	微分幾何(二)	3/3

學程二（統計領域 21 學分）

必修課程（9 學分）

三下	應用機率	3/3	三下	應用統計(一)	3/3
三下	數理統計導論	3/3			

下列 5 科必須修習 3 科（9 學分）

三上	數值分析(一)	3/3	四上	應用統計(二)	3/3
四上	隨機過程	3/3	四上	機器學習	3/3
四上	金融數學	3/3			

下列 5 科必須修習 1 科（3 學分）

三下	數學模擬	3/3	三下	數值分析(二)	3/3
四上	偏微分方程(一)	3/3	四上	資料庫	3/3
四上	資料科學	3/3			

學程三（資訊領域 21 學分）

必修課程(9 學分)

二上	資料結構	3/3	二下	離散數學	3/3
三上	作業系統	3/3			

下列 8 科必須修習 4 科(12 學分)

二下	物件導向程式設計	3/3	三上	電腦網路	3/3
三下	計算機組織與結構	3/3	三下	演算法設計	3/3
四上	資料庫	3/3	四上	密碼學與資訊安全	3/3
四下	資料探勘	3/3	四下	人工智慧	3/3

學年 修別	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年					
	學分	學時	學分	學時	學分	學時	學分	學時				
系選修專業課程	統計科學導論	3	3	代數學探究(一)	1	1	多變數分析	3	3	APP 程式設計	3	3
	微積分探究(一)	1	1	代數學探究(二)	1	1	代數(四)	3	3	分析專題	3	3
	微積分探究(二)	1	1	高等微積分探究(一)	1	1	矩陣論	3	3	生物資訊	3	3
	線性代數探究(一)	1	1	高等微積分探究(二)	1	1	幾何學(一)	3	3	貝氏分析	3	3
	線性代數探究(二)	1	1	普通物理(一)	3	3	幾何學(二)	3	3	作業研究	3	3
	數學軟體導論(一)	1	1	普通物理(二)	3	3			高等數值分析	3	3	
	數學軟體導論(二)	1	1	動態系統簡介	3	3			線性代數專題	3	3	
	數學導論	3	3	數學教育概論	2	2			網頁技術	3	3	
				數學軟體應用	3	3			資訊網路	3	3	
									偏微分方程(二)	3	3	
									解析數論簡介	3	3	
									最佳化模型	3	3	
									實變數函數論(一)	3	3	
									實變數函數論(二)	3	3	
									數學欣賞	3	3	
									數學創作	3	3	
									數學解題(一)	3	3	
									數學解題(二)	3	3	
									數學模型	3	3	
									環論專題(一)	3	3	
									環論專題(二)	3	3	
								賽局理論	3	3		
附註	<p>一、本系最低畢業學分數：128 學分，包含校必修 28 學分、系必修 46 學分、組必修 21 學分、系選修 33 學分，不含軍訓及體育（必選修學分數均不列入畢業學分計算）。</p> <p>二、系必修科目「計算機概論」與「程式設計」須修習本系課程，重修方可修習本校資工系或資管系之對等課程；修習資訊領域者，領域必修科目亦同，選修科目可修習資工系、資管系相關課程，列入畢業學分，必、選修課合計至多 16 學分為限。</p> <p>三、凡修習本系開設之課程，均採認畢業學分；修習外系課程（非教育學程科目及通識課程）至多 16 學分並列入畢業選修學分。</p> <p>四、非師培生適用本課程架構。</p> <p>五、學生畢業前須通過本系資訊檢定測驗門檻：採「本校資訊能力檢定畢業門檻實施辦法」之規定。</p> <p>六、畢業總學分數之遠距教學課程學分數，不得超過畢業總學分數之二分之一。</p>											
輔系	須修習通過本系設定之輔系課程，曾修習相同名稱及學分之科目，須經本系認定後方可抵免。											
雙主修	須修習通過本系設定之雙主修課程，曾修習相同名稱及學分之科目，須經本系認定後方可抵免。											