

地球科學學院 院學士班 (108學年度入學新生適用)

科目	課名及課號	學分數							
		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	國文	5							
	外文	2	2						
	歷史			2					
	體育課程	0	0	0	0	0			
	服務學習課程	0		0					
	通識課程(含核心必修、選修科目)	14							
院訂必修	微積分 MA1003/MA1004	3	3						
	普通物理A PH1031/PH1032	3	3						
科學能力必修課群	數學課程	25							
	電腦與程式語言課程								
	物理與化學課程								
地球系統必修課群	地球系統科學概論 AP1010/GP1010	2							
	普通地質學 GP2031/GP2032	2	2						
	大氣科學通論 AP1002	1							
	大氣科學概論 AP1001		1						
	地球物理學 I / II GP3089/GP3090			6					
	太空物理學 I / II AP3044/AP4013			6					
	水文地質學 GP4010				2				
	地球水循環 GP3086				3				
	環境災害學AP3019 / 大氣熱力學 AP2011				3				
	電漿物理導論(I) AP3037					3			
	大氣動力學導論 AP3091 / 大氣動力學(上) AP3001					3			
	基礎大地工程學 GP3085						3		
	高等工程地質學 I AG7052						2		
	海洋學概論 HS6063								3
跨域知識技能課群	地球系統科學研究專題導論 GA1001	1							
	地球科學研究群專題課程			2					
	研究計畫寫作GA2002				1				
	專題研究I/II/III/IV GA3001/GA3002/GA4001/GA4002					2	2	2	2
備註	<p>一、共同必修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 共同科目修習及其他畢業條件，請見應修科目表注意事項。</li> <li>2. 本班新生外文課程可從三種外文課程中任選一種。</li> <li>3. 選修「進修英文」取得之學分，不列入本班之畢業學分總數。</li> <li>4. 通識核心必修四大領域中至少須修習一個領域。</li> <li>5. 通識課程必須修習並通過「跨領域社會參與學分學程-導航課程」(GS3050)，並至少選修「邏輯思考」或「論文寫作」一門相關之課程。</li> </ol> <p>二、系定必修</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最低畢業學分為 128 學分，包括院訂必修 12 學分、科學能力必修課群任選 25 學分、地球系統必修課群任選 25 學分、跨域知識技能課群 41 學分(含必修 10 學分及其他選修 31 學分)。</li> <li>2. 課群分為「科學能力必修」、「地球系統必修」、「跨域知識技能」，由導師指導選課。</li> <li>3. 「專題研究I/II/III/IV GA3001/GA3002/GA4001/GA4002」中須任選三門修習並通過。</li> <li>4. 各類課程之建議參考課號請參看附表一。</li> <li>5. 「科學能力必修課群」之各類課程至少各修習一門，未列於應修科目表附表一之科學能力課程可由學生提出申請，經指導導師及班主任同意後認可。</li> <li>6. 學生需於「研究計畫寫作」課程(課號：GA2002)中提出專題計畫書，並於畢業前參與專題成果發表會，由學士班班務委員會檢視學生學習成效。</li> </ol> <p>三、英文必選課：另須再必選2學分語言中心開設之英文課程(課號 LN2901~2950)。</p> <p>四、雙主修規定：依本校「學生修讀雙主修辦法」辦理。</p>								

附表一、建議參考課號對照表

	數學課程	應用數學 GP2019 / GP2020 / AP2007 / AP2008 / SS2005 / SS2006
		時序分析 GP3052
		數值分析 GP3053
		統計學 GP3072
		地球科學資料處理 GP4024
		向量分析 AP1006
		數據分析與處理 AP4011 (108學年度入學適用) / SS3001
		應地數學 AG7002
		應用數學方法/II HS6017 / HS6030
		應用數值方法 HS6048
資料分析 HS6074		
科學能力必修課群 (各類課程至少各修習一門)	電腦與程式語言課程	程式語言與應用 GP 1017
		程式語言C系列 GP2035
		程式語言Fortran系列 GP2057
		程式語言Basic系列 GP3006
		程式語言與繪圖/ I / II AP1013 / AP2049 / AP2050
		程式語言與繪圖 SS1003
		IDL程式語言 AP3075 (108學年度入學適用) / IDL程式語言I SS2012
		IDL程式語言：太空資料處理 AP3076 (108學年度入學適用)
		MATLAB程式設計與應用 AP4012
普通化學 CM1009 / CM1010		
普化實驗 CM1008		
流體力學 AP2010		
熱力學 AP2013 (108學年度入學適用)		
力學 / I / II SS2001 (109學年度入學適用) / AP2015 / AP2016		
電磁學 I/II AP2017 / AP2018 (108學年度入學適用) / SS2003 / SS2004		
電磁學導論 AP2053 (108學年度入學適用)		
流體動力學 HS6033		
跨域知識技能課群	地球科學研究群專題課程	
		水文與海洋專題 (I)/(II) GP4089 / GP4090
		大氣研究專題導論 AP1015
		專題討論-中尺度觀測與數值模擬 I AP3103
		專題討論-台灣境內空氣污染問題資料分析與應用 I AP3105
		專題討論-大氣儀器設計與應用 I AP3107
		專題討論-衛星資料分析/II AP3109 / AP3110
		太空專題I/II SS2007/SS2008
		專題討論I/II SS3027/SS3028