理學院科學學士學位學程 (雙學位)

Undergraduate honors Program of Interdisciplinary Science (Dual Degree) 107 學年度 (Academic Year 2018)

		第一學年第二學年第三學年第四學年								
 科目名稱	規定		de 1							
たりる神 Course Name	學分	上		上			1			Mit Note
Course maine	Credit		下		下	上 1.04	下	上	下	
甘业创贸和中土工业家儿		1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	
基礎科學研究方法與實作										必修課程至少取得 18 學
(一)(二)(三)(四)	12	3	3	3	3					分,「跨領域科學專題」:
Introduction to Scientific Research										任選 2 學期,每學期分別
and Implementation $(I)(II)(II)(IV)$										修習一門專題,大三或大
跨領域科學專題 (一)(二)(三)(四) Directed Studies in Interdisciplinary Science (I)(II)(III)(IV)	6					3	3	3	3	四必修。 A minimum of 18 credits are required from mandatory courses. Choose between 2 academic periods, each semester for one 'Directed Studies in Interdisciplinary Science'
										is compulsory in the third year or the fourth year.
物理(一)(二)										Jane 12 man jour.
Physics(I)(II)	8	4	4							
物理實驗(一)(二)										
Physics Labs. (I)(II)	2	1	1							
電腦模擬與計算分析										
Physics with computer simulation	2								2	跨領域科學基礎課程 Basic Courses of Interdisciplinary Science
化學(一)(二)										
Chemistry(I)(II)	6	3	3							
化學實驗(一)(二)										
Chemistry Labs. (I)(II)	2	1	1							
微積分(一)(二)										
Calculus(I)(II)	8	4	4							interdiscipinary science
微積分學而班(一)(二)										
版領分字的班(一)(一) Honor calculus problem solving session (I)(II)	2	1	1							
普通生物學(一)(二)或近代生物										
學(一)(二) General Biology(I)(II) or Modern	6	3	3							
Biology(I)(II) 跨領域科學專題										水石
										跨領域科學核心課程
(一)(二) (三)(四)	6					3	3	3	3	Core Courses of
Directed Studies in Interdisciplinary Science						3	3	3	3	Interdisciplinary Science.
(I)(II) (Ⅲ)(IV)										1.必修以外之「跨領域科學車師與八、可到入校計。
										專題」學分,可列入採計。
神經科學導論 Introduction to Neuroscience	3									Excluding 'Directed Studies in Interdisciplinary Science'
										compulsory courses could
線性代數(一)(二)(應數)	6	3	3							be taken into extra credits.
Linear Algebra(I)(II)										2.選修非本表規定之課
分析導論(一)(二)(應數)	8			4	4					程,學分抵免最高以6學
Introduction to Analysis (I)(II)										一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

				1	ı			
代數(一)(應數)	3		3					分為限。Subject to the
Algebra(I)	3							approval of the curriculum
代數(二)(應數)	3			3				committee, students may
Algebra(II)	3			3			1	elect up to 6 credits of
偏微分方程(導論)(應數)								courses not in the list.
Introduction to Partial Differential	3			3				
Equations								
微分方程(一)(應數)	3		3					
Differential Equations (I)	3		3					
電磁學(一)(二)(電物)	6		3	3				
Electromagnetics(I)(II)	0		3	3				
電子學(一)(二)(電物)	6		3	3				
Electronics(I)(II)	0		3	3				
量子力學(導論)(一)(二)(電物)	6				3	3		
Int. to Quantum Mechanics(I)(II)	U				3	3		
物理化學(一)(二)(應化)	8		4	4				
Physical Chemistry(I)(II)	0		4	4				
有機化學(一)(二)(應化)	8		4	4				
Organic Chemistry(I)(II)	0		4	4				
分析化學(一)(二)(應化)	6		3		3			
Analytical Chemistry(I)(II)	0		3		3			
無機化學(一)(二)(應化)	6				3	3		
Inorganic Chemistry(I)(II)	6				3	3		
生物化學(一)(二)			3	3				
Biochemistry(I)(II)	6		3	3				
細胞生物學(一)(二)	1 1 6				2 或	2 或		
Cell Biology(I)(II)	4或6				3	3		
分子生物學								
Molecular Biology	3			3				
合計 T-4-1	35							
Total								

「理學院科學學士學位學程」雙學位畢業學分:除主修學系或原學系之畢業規定外,須滿足本班規定至少 35 學分。必選課程至少取得 17 學分,必選課程包含「跨領域科學基礎課程」及「跨領域科學核心課程」。

[Undergraduate honors Program of Interdisciplinary Science] Dual Degree graduation credits requirement: Except for major or original department requirement regulation, the graduation requires at least 35 credits. The minimum number of mandatory courses is 17 credits, including Basic Courses of Interdisciplinary Science and Core Courses of Interdisciplinary Science.

理學院科學學士學位學程

Undergraduate honors Program of Interdisciplinary Science 107 學年度 (Academic Year 201)

	1	07 学	4年度	(Ac	ademi	c Ye	ar 201))			
41日 夕 40	規定			第二學年						科目名稱 Course Name	
科目名稱 Course Name	學分	L T		Grade 2 上 下		Grade 3 上 下		Grade 4 上 下			
Course Ivaine	Credit	1st	2nd				2nd	1st	2nd	Course reame	
基礎科學研究方法與實作 (一)(二)(三)(四)										必修課程 34 學分,「跨領	
Introduction to Scientific	12	3	3	3	3					域科學專題」:任選2學期,	
Research and Implementation	12									每學期分別修習一門專	
(I)(II)(II)(IV)										題,大三或大四必修。	
跨領域科學專題											
(一)(二)(三)(四)										A minimum of 34 credits are	
Directed Studies in	6					3	3	3	3	required from mandatory	
Interdisciplinary Science										courses. Choose between 2	
(I)(II) (III)(IV)										academic periods, each	
物理(一)(二)	8	4	4							semester for one 'Directed Studies in Interdisciplinary	
Physics(I)(II)	8	4	4							Science' is compulsory in the	
微積分(一)(二)	8	4	4							third year or the fourth year.	
Calculus(I)(II)	0	4	4							J J	
物理實驗(一)(二)	2	1	1								
Physics Labs. (I)(II)		1	1								
電腦模擬與計算分析											
Computer Simulation and	2								2		
Analysis											
化學(一)(二)	6	3	3							跨領域科學基礎課程至少	
Chemistry(I)(II)										取得 12 學分	
化學實驗(一)(二)	2	1	1							A minimum of 12 credits	
Chemistry Labs. (I)(II)										are required from Basic	
微積分學而班(一)(二)	2	1	1							Courses of Interdisciplinary Science.	
Honor calculus problem solving session (I)(II)		1	1							Belefice.	
普通生物學(一)(二)或近代生											
物學(一)(二)											
General Biology(I)(II) or	6	3	3								
Modern Biology(I)(II)											
		依本	班修	業規	定,分	成四	1個領:	域:	電物、		
		應數	、應	化、	跨領域	。除	跨領地	或外	,在其		
			.個領: 少 9		至少選 。	医修甘	对個領:	域,	卧倒 领	 跨領域科學專業課程至少	
nt AT 15 41 缀 韦 业 18 40					ie regu	latio	n, the			取得 32 學分 A minimum of 32 credits are required from	
跨領域科學專業課程 Interdisciplinary Science	22	curri	culun	is are	divid	ed to	four s				
Specialized Curriculum					Appli						
					stry, a					Interdisciplinary Science Specialized Curriculum.	
Students should elect courses from at least 2 different sectors other than the									roust	Specialized Carriediani.	
		interdisciplinary sector, and each sector requires at least 9 credits.									
合計		requ	ires at	ieas	t 9 cred	uits.					
Total	78										
本班最低畢業學分:128學分	 (計 せ	同必	修 锂	积 28 /	學公)				

本班最低畢業學分:128 學分(含校訂共同必修課程28 學分)

The requirement credits: 128 credits (Include 28 credits of Common Required Course for Undergraduate)

理學院科學學士學位學程選修課程規畫

Undergraduate honors Program of Interdisciplinary Science Elective Curriculum

跨領域科學專業選修(必選課程):至少取得32學分

以下四個不同領域課程,除跨領域外,學生畢業前必須至少選修二個領域之必選課程,每個領域至少取得 9 學分。Interdisciplinary Science Specialized Elective Curriculum: A minimum of 32 credits are required. Following are 4 different specialized sectors. Except for Interdisciplinary, each student has to elect at least 2 sectors of the elective courses before graduation, and each sector requires at least 9 credits.

	科目 Course	Credits	領域 Sector			
1	應用數學(一)(線性代數、向量分析)					
1	Applied Math.(I)(Linear Algebra, Vector Analysis)	3				
2	應用數學(二)(微分方程) Applied Math.(II)(Differential Equation)	3				
3	應用數學(三)(複變函數) Applied Math.(III) (Complex Veriables)	3				
4	電子學 (一) (二) Electronics (I)(II)	6				
5	理論力學(一)Theoretical Mechanics (I)	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6	電路理論(一)Circuit Theory (I)	3	【電物領域】			
7	材料科學導論 Introduction to Material Science	3	Electrophysics			
8	電磁學 (一) (二) Electromagnetics (I)(II)	6				
9	近代物理 Modern Physics	3				
10	量子力學導論 (一) Int. to Quantum Mechanics (I)	3				
11	熱物理 Thermal Physics	3				
12	固態物理(一)Solid State Physics (I)	3				
1	分析導論(一)(二) Introduction to Analysis (I)(II)	8				
2	線性代數 (一) (二) Linear Algebra (I)(II)	6				
3	機率論 Probability	3	-			
4	微分方程(一) Differential Equations (I)	3				
5	統計學 Statistics	3				
6	數學軟體實作 Mathematical Software and Implementation	3	【應數領域】			
7	計算數學 computational mathematics	3	Applied Mathematics			
8	代數 (一) Algebra (I)	3				
9	離散數學 Discrete Mathematics	3				
10	複變函數 Complex Analysis	3				
11	代數 (二) Algebra (II)	3				
12	偏微分方程(導論)Int. to Partial Differential Equations	3				
1	有機化學 (一) (二) Organic Chemistry (I)(II)	8				
2	分析化學 (一) (二) Analytical Chemistry (I)(II)	6	-			
3	物理化學 (一) (二) Physical Chemistry (I)(II)	8	=			
4	無機化學 (一) (二) Inorganic Chemistry (I)(II)	6	<u> </u>			
5	有機化學(三)Organic Chemistry (III)	3	【應化領域】			
6	物理化學 (三) Physical Chemistry (III)	3	Applied Chemistry			
7	化學應用群論 Group Theory for Chemistry	3	1			
8	物理化學特論 Special Topics in Physical Chemistry	3				
9	神經科學導論 Introduction to Neuroscience	3	-			
	跨領域科學專題(一)(二)(三)(四)	-				
	Directed Studies in Interdisciplinary Science(I)(II) (III)(IV)	6				
1	(必修以外之「跨領域科學專題」學分,可列入採計。Excluding		【跨領域】			
	'Directed Studies in Interdisciplinary Science' compulsory courses		Interdisciplinary			
	could be taken into extra credits.)					