理學院科學學士學位學程 (雙學位)

Undergraduate honors Program of Interdisciplinary Science (Dual Degree) 108 學年度 (Academic Year 2019)108.12 修訂

	KS	的上					一岁日	•				
大量 1-												
			 				† 		備註			
	上	下	上	下			上	下	Note			
Credit	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd				
									必修課程至少取得 18 學			
10	2	2	2	2					分,「跨領域科學專題」:			
12	3	3	3	3					任選 2 學期,每學期分別			
									修習一門專題,大三或大			
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.			
Q Q	1	1										
0	4	4										
2	1	1										
2	1	1										
1								2				
2								2	跨領域科學基礎課程			
6	3	3										
2	1	1										
2	1	1							Basic Courses of			
8	4	4							Interdisciplinary Science			
2	1	1										
_												
6	3	3										
									医领域科学核心标准 Core Courses of			
6					3	3	3	3	Interdisciplinary Science.			
					5		,		ll.必修以外之「跨領域科學			
									I.必修以外之 跨領域科学 專題 學分,可列入採計。			
									Excluding 'Directed Studies			
3									in Interdisciplinary Science'			
									compulsory courses could			
6	3	3							be taken into extra credits.			
8			4	4					2.選修非本表規定之課 程,學分抵免最高以6學			
	6 8 2 6 2 8 2 6 3 6	 税及 Gra 上 1st 12 3 6 8 4 2 1 6 3 2 1 8 4 2 1 6 3 6 3 6 3 	学分 Credit	保予 Credit 上 下 上 1st 2nd 1st 1st 2nd 1st 1st 2nd 1st 1st 2nd 1st 1st 1st 2nd 1st	保険	保予	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	学分			

小			1					1	N 35 TFB C-1-1-44-41
代數(一) (應數) Algebra(I)	3		3						分為限。Subject to the approval of the curriculum
計算數學(應數)									committee, students may
Computational Mathematics	3			3					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(應數)	3		2]
Differential Equations	3		3						
電磁學(一)(二)(電物)	6		3	3					
Electromagnetics(I)(II)	U		3	3					
電子學(一)(二)(電物)	6		3	3					
Electronics(I)(II)	0								_
量子力學導論 (電物)	3					3			
Int. to Quantum Mechanics									-
光學概論(一)(二)(電物)					3	3			
Introduction to Optics (I) (II)									-
物理化學(一)(二)(應化)	8		4	4					
Physical Chemistry(I)(II)									-
有機化學(一)(二) (應化) Organic Chemistry(I)(II)	8		4	4					
分析化學(一)(二) (應化)									-
Analytical Chemistry(I)(II)	6		3		3				
無機化學(一)(二) (應化)									-
Inorganic Chemistry(I)(II)	6				3	3			
生物化學(一)(二)				_					1
Biochemistry(I)(II)	6		3	3					
細胞生物學(一)(二)	1 + 6				2 或	2 或			
Cell Biology(I)(II)	4或6				3	3			
分子生物學	3			3					
Molecular Biology	3			3					
生物統計							3		
Biostatistics									_
統計學或統計方法						3			
Statistics or Statistical Methods									-
機器學習(應數/資工)							3		
Machine Learning									-
深度學習(應數/資工) Deep Learning							3		
資料結構(應數/資工)									-
貝が結構(感数/貝上) Data Structures							3		
資料探勘(應數/資工)									-
Data Mining							3		
人工智慧概論(應數/資工)									1
Intro. to Artificial Intelligence								3	
合計	25	L	•		•				
Total	35								
	esa	112 esta -5 -		16 257	4 15	- 10	,	- 114	

「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

108 學年度 (Academic Year 2019)

	1(ır 2019)				
_{相 京} 第一學年		第二學年 第三學年			第四學年							
科目名稱	規定學分	Crode 1		Grade 2		Grade 3		Grade 4		科目名稱		
Course Name	子刀 Credit	上	下	上	下	上	下	上	下	Course Name		
	Cicuit	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd			
基礎科學研究方法與實作										以发细和 24 超八、「呔炻		
(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										每學期分別修習一門專題,大三或大四必修。		
(I)(II)(II)(IV)										越 ,入二或入四必修。		
跨領域科學專題										A minimum of 34 credits are		
(一)(二)(三)(四)												
Directed Studies in	6					3	3	3	3	required from mandatory courses. Choose between 2		
Interdisciplinary Science												
(I)(II)(II)(IV)										academic periods, each semester for one 'Directed		
物理(一)(二)	8	4	4							Studies in Interdisciplinary		
Physics(I)(II)	0	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							differ year of the fourth year.		
物理實驗(一)(二)	2	1	1									
Physics Labs. (I)(II)	2	1	1									
電腦模擬與計算分析												
Computer Simulation and	2								2			
Analysis												
化學(一)(二)	-	3	3							跨領域科學基礎課程至少		
Chemistry(I)(II)	6	3	3							取得 12 學分 A minimum of 12 credits are required from Basic		
化學實驗(一)(二)	2	1	1									
Chemistry Labs. (I)(II)	2	1	1									
微積分學而班(一)(二)										Courses of Interdisciplinary		
Honor calculus problem solving	2	1	1							Science.		
session (I)(II)												
普通生物學(一)(二)或近代生												
物學(一)(二)	6	3	3									
General Biology(I)(II) or	0	3	3									
Modern Biology(I)(II)												
		依本	班修	業規	定,分	成五	個領:	域:	電物、			
							AI、跨					
		跨領	域外	,在其	其他各	個領	域中至	巨少量	選修兩			
							學分					
		Acco	ording	to th	e regu	latio	n, the			跨領域科學專業課程至少		
太陌民科岛東安理玛 aurriculums are divided to five sectors: 以行 32 字分												
Interdisciplinary Science	32 Electrophysics Applied Mathematics A minimum of 32 Cl								A minimum of 32 credits are			
Specialized Curriculum				isciplii			required from					
							elligen			Interdisciplinary Science		
Students should						cour	ses fro	m at	Specialized Curriculum.			
		2 different sectors other than the										
		interdisciplinary sector, a										
		requires at least 9										
合計	7.0											
Total	78											
本班是任用类學公·128 學公	(ا ا مد ال	E 1	1分 4田	172 O O	ロハ	`			I		

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

以下五個不同領域課程,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 5 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	學分	領域						
	Course	Credits	Sector						
1	應用數學(一)(線性代數、向量分析)	3							
1	Applied Math.(I)(Linear Algebra, Vector Analysis)								
2	應用數學(二)(微分方程)	3							
	Applied Math.(II)(Differential Equation)								
3	應用數學(三)(複變函數)	3							
	Applied Math.(III) (Complex Veriables)								
4	電子學(一)(二)	6							
	Electronics (I)(II)								
5	理論力學(一)	3							
	Theoretical Mechanics (I)								
6	電路理論(一)	3							
<u> </u>	Circuit Theory (I)								
7	材料科學導論	3	【電物領域】						
	Introduction to Material Science		Electrophysics						
8	電磁學(一)(二)	6							
	Electromagnetics (I)(II)								
9	近代物理(一)(二)	6							
	Modern Physics (I) (II)								
10	0 量子力學導論 3								
	Int. to Quantum Mechanics								
11	光學概論(一)(二)	6							
ļ	Introduction to Optics (I) (II)								
12	熱物理	3							
	Thermal Physics								
13	固態物理(一)	3							
	Solid State Physics (I)								
-	ひた送が() / -)								
1	分析導論(一)(二)	8							
-	Introduction to Analysis (I)(II)								
2	線性代數(一)(二)	6							
-	Linear Algebra (I)(II)								
3	機率論	3	「市 山 ケー・ト						
	Probability		【應數領域】						
4	微分方程	3	Applied Mathematics						
	Differential Equations								
5	統計學或統計方法	3							
-	Statistics or Statistical Methods								
6	數學軟體實作 Mathematical Software and Implementation	3							
	Mathematical Software and Implementation								

	.1 kk 1, 73		1			
7	計算數學 computational mathematics	3				
	代數 (一)		-			
8	Algebra (I)	3				
	離散數學	2				
9	Discrete Mathematics	3				
10	複變函數	3	1			
10	Complex Analysis	3				
11	偏微分方程(導論)	3				
11	Int. to Partial Differential Equations	3				
			T			
1	有機化學(一)(二)	8				
	Organic Chemistry (I)(II)		_			
2	分析化學(一)(二)	6				
	Analytical Chemistry (I)(II)		4			
3	物理化學 (一) (二)	8				
	Physical Chemistry (I)(II)		-			
4	無機化學(一)(二)	6				
	Inorganic Chemistry (I)(II)		【 床 ル 炑			
5	有機化學(三) Organia Chamietry (III)	3	【應化領域】			
	Organic Chemistry (III) 物理化學 (三)		Applied Chemistry			
6	初珪化学(三) Physical Chemistry (III)	3				
	化學應用群論		-			
7	Group Theory for Chemistry	3				
	物理化學特論		1			
8	Special Topics in Physical Chemistry	3				
	神經科學導論	_	-			
9	Introduction to Neuroscience	3				
1	機器學習	3				
1	Machine Learning	3				
2	深度學習	3				
	Deep Learning	3	【上 執 + 腔 □ Λ I Δ □ L + 】			
3	資料結構	3	【大數據及 AI 領域】 Big Data and Artificial Intelligence			
	Data Structures	3	Dig Data and Artificial Intelligence			
4	資料探勘	3				
<u> </u>	Data Mining					
5	人工智慧概論	3				
<u> </u>	Intro. to Artificial Intelligence					
	中午12日日日日11日	<u> </u>	# nds to 11 **			
	跨領域科學專題(一)(二)(三)(四)		【跨領域】			
	Directed Studies in Interdisciplinary Science	Interdisciplinary				
	(I)(II)(II)(IV)	(必修以外之「跨領域科學專題」 學分,可列入採計。Excluding 'Directed Studies in				
1						
			'Directed Studies in Interdisciplinary Science'			
			compulsory courses could be taken			
			into extra credits.)			
			mio chia cicato.)			