

理學院科學學士學位學程（雙學位）

Undergraduate Honors Program of Interdisciplinary Science (Dual Degree)

115 學年度 (Academic Year 2026)

科目名稱 Course Name	規定 學分 Credit	第一學 年 Grade 1		第二學 年 Grade 2		第三學 年 Grade 3		第四學 年 Grade 4		備註 Note
		上	下	上	下	上	下	上	下	
		1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	
基礎科學研究方法與實作 (一)(二)(三)(四) Introduction to Scientific Research and Implementation (I)(II)(III)(IV)	12	3	3	3	3					必修課程至少取得 18 學分， 「跨領域科學專題」：任選 2 門，每學期或暑假分別修 習一門專題，大三或大四必 修。 A minimum of 18 credits are required from mandatory courses. Choose between 2 academic periods, each semester or summer session for one 'Directed Studies in Interdisciplinary Science' is compulsory in the third year or the fourth year.
跨領域科學專題 (一)(二)(三)(四)(五)(六) Directed Studies in Interdisciplinary Science (I)(II)(III)(IV)(V)(VI)	6					3	3	3	3	
物理(一)(二) Physics(I)(II)	8	4	4							跨領域科學基礎課程 Basic Courses of Interdisciplinary Science
物理實驗(一)(二) Physics Labs. (I)(II)	2	1	1							
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							
微積分學而班(一)(二) 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 Biology(I)(II)	6	3	3							
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	跨領域科學核心課程 Core Courses of Interdisciplinary Science. 1.必修以外之「跨領域科學 專題」學分，可列入採 計。Excluding 'Directed Studies in Interdisciplinary Science' compulsory courses could be taken into extra credits. 2.選修非本表規定之課程， 學分抵免最高以 6 學分為 限。Subject to the approval of the curriculum committee, students may elect up to 6
跨領域科學專題(五) Directed Studies in Interdisciplinary Science (V)	3									
跨領域科學專題(六) Directed Studies in Interdisciplinary Science (VI)	3									
神經科學導論 Introduction to Neuroscience	3									
線性代數(一)(二) (應數) Linear Algebra(I)(II)	6	3	3							
分析導論(一)(二) (應數) Introduction to Analysis (I)(II)	8			4	4					
代數(一) (應數) Algebra(I)	3			3						
計算數學(應數) Computational Mathematics	3				3					

偏微分方程(導論)(應數) Introduction to Partial Differential Equations	3				3					credits of courses not in the list.
微分方程(應數) Differential Equations	3			3						
奈米科技與應用(電物) Nano Technology and Applications	3							3		
電磁學(一)(二) (電物) Electromagnetics(I)(II)	6			3	3					
電子學(一)(二) (電物) Electronics(I)(II)	6			3	3					
量子力學導論 (電物) Intro. to Quantum Mechanics	3						3			
光學概論(一)(二) (電物) Introduction to Optics (I) (II)	6					3	3			
應用數學(四) (群論) (電物) Applied Mathematics IV (Group Theory)	3							3		
物理化學(一)(二) (應化) Physical Chemistry(I)(II)	8			4	4					
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) Biochemistry(I)(II)	6			3	3					
化學應用群論(應化) Group Theory for Chemistry	3						3			
無機化學研究技術 Inorganic Chemistry - Research Techniques	3								3	
超快光譜研究技術 Research Techniques in Ultrafast Spectroscopy	3								3	
高分子物理 Polymer Physics	3							3		
統計學或統計方法 Statistics or Statistical Methods	3						3			
機器學習(應數/資工) Machine Learning	3							3		
深度學習(應數/資工) Deep Learning	3							3		
資料結構與圖論演算法(應數) Data Structures and Graph Algorithms	3							3		
資料結構與物件導向程式設計(資工) Data Structures and Object-oriented Programming	3		3							
資料探勘(應數/資工) Data Mining	3							3		
人工智慧概論(應數/資工) Intro. to Artificial Intelligence	3								3	
演算法概論(應數/資工) Introduction to Algorithms	3			3						
密碼學概論(應數/資工) Introduction to Cryptography	3				3					
數值方法(應數/資工) Numerical Methods	3				3					
機率論(應數/資工) Probability Theory	3					3				
奈米化學(陽明校區) Nano Chemistry	3						3			
生物醫學訊號與影像處理特論(陽明校區)	3						3			

Special Topics on Biomedical Signal and Image Processing									
基礎光電材料與技術(陽明校區) Basic Photonic Materials and Technology	3						3		
醫療科技實務(陽明校區) Medical Technology Practice	1						1		
訊號與系統(陽明校區) Signals and Systems	3						3		
應用雷射與非線性光學(陽明校區) Applied Laser and Nonlinear Optics	3						3		
生醫感測與微奈米操控科技(陽明校區) Biosensing and Micro-/Nanomanipulation Technology	2								2
機器學習與生醫應用(陽明校區) Machine Learning & Biomedical Application	3							3	
生醫斷層影像原理與應用(陽明校區) Principle and Applications of Biomedical Tomography	3							3	
LabVIEW 程式設計與生醫應用(陽明校區) LabVIEW Programming and Biomedical Applications	3							3	
跨領域科學實驗(陽明校區) Interdisciplinary Scientific Experiments	1								1
深度學習與生醫應用(陽明校區) Deep Learning and Biomedical Applications	3								3
智慧生醫概論(陽明校區) Intro. of smart biomedicine	2				2				
光學細胞顯微科技(陽明校區) Optical microscopy for living cells	3					3			
專題研究(一)(陽明校區/暑修) Research (1)	3								
合計 Total	35								

「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。必修課程至少取得 18 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. A minimum of 18 credits are required from compulsory courses. 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

115 學年度 (Academic Year 2026)

科目名稱 Course Name	規定 學分 Credit	第一學年 Grade 1		第二學年 Grade 2		第三學年 Grade 3		第四學年 Grade 4		備註 Note
		上 1st	下 2nd	上 1st	下 2nd	上 1st	下 2nd	上 1st	下 2nd	
基礎科學研究方法與實作 (一)(二)(三)(四) Introduction to Scientific Research and Implementation (I)(II)(III)(IV)	12	3	3	3	3					必修課程 34 學分，「跨領域科學專題」：任選 2 學期，每學期分別修習一門專題，大三或大四必修。 A minimum of 34 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.
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	
物理(一)(二) Physics(I)(II)	8	4	4							
微積分(一)(二) Calculus(I)(II)	8	4	4							
物理實驗(一)(二) Physics Labs. (I)(II)	2	1	1							跨領域科學基礎課程至少取得 12 學分 A minimum of 12 credits are required from 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							
微積分學而班(一)(二) 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 Biology(I)(II)	6	3	3							
跨領域科學專業課程 Interdisciplinary Science Specialized Curriculum *詳細科目表請參考：跨領域科學專業課程選修科目表(如下表) *For detailed subjects, please refer to Interdisciplinary Science Elective Curriculum as follows.	32	依本班修業規定，分成六大領域：電物、應數、應化、大數據及 AI、智慧生醫、跨領域。除跨領域外，在其他各個領域中至少選修兩個領域，每個領域至少 9 學分。 According to the regulation, the curriculums are divided to six sectors: Electrophysics, Applied Mathematics, Applied Chemistry, Big Data and Artificial Intelligence, Smart Biomedical and Interdisciplinary. Students should elect courses from at least 2 different sectors other than the interdisciplinary sector, and each sector requires at least 9 credits.								跨領域科學專業課程至少取得 32 學分 A minimum of 32 credits are required from Interdisciplinary Science Specialized Curriculum.
合計 Total	78									

本班最低畢業學分：128 學分 (含校訂共同必修課程 24 學分)

The requirement credits: 128 credits. (Include 24 credits of Common Required Course for Undergraduate)

【跨領域科學專業課程選修科目表】
Interdisciplinary Science Elective Curriculum

	科目 Course	學分 Credits	領域 Sector
1	應用數學（一）（線性代數、向量分析） Applied Math.(I)(Linear Algebra, Vector Analysis)	3	【電物領域】 Electrophysics
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 Variables)	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	
7	材料科學導論 Introduction to Material Science	3	
8	電磁學（一）（二） Electromagnetics (I)(II)	6	
9	近代物理（一）（二） Modern Physics (I) (II)	6	
10	量子力學導論 Intro. to Quantum Mechanics	3	
11	光學概論（一）（二） Introduction to Optics (I) (II)	6	
12	熱物理 Thermal Physics	3	
13	固態物理（一） Solid State Physics (I)	3	
14	奈米科技與應用 Nano Technology and Applications	3	
15	應用數學(四)(群論) Applied Mathematics IV (Group Theory)	3	
1	分析導論（一）（二） Introduction to Analysis (I)(II)	8	【應數領域】 Applied Mathematics
2	線性代數（一）（二） Linear Algebra (I)(II)	6	
3	機率論 Probability Theory	3	
4	微分方程 Differential Equations	3	
5	統計學或統計方法 Statistics or Statistical Methods	3	
6	數學軟體實作 Mathematical Software and Implementation	3	
7	計算數學 Computational Mathematics	3	
8	代數（一） Algebra (I)	3	
9	離散數學 Discrete Mathematics	3	
10	複變函數 Complex Analysis	3	
11	偏微分方程(導論) Intro. to Partial Differential Equations	3	
1	有機化學（一）（二） Organic Chemistry (I)(II)	8	【應化領域】 Applied Chemistry
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	
5	有機化學（三） Organic Chemistry (III)	3	
6	物理化學（三） Physical Chemistry (III)	3	
7	化學應用群論 Group Theory for Chemistry	3	
8	物理化學特論 Special Topics in Physical Chemistry	3	
9	神經科學導論 Introduction to Neuroscience	3	
10	無機化學研究技術 Inorganic Chemistry - Research Techniques	3	
11	超快光譜研究技術 Research Techniques in Ultrafast Spectroscopy	3	
12	高分子物理 Polymer Physics	3	
1	機器學習 Machine Learning	3	
2	深度學習 Deep Learning	3	
3	資料結構與圖論演算法(應數) Data Structures and Graph Algorithms	3	
4	資料結構與物件導向程式設計(資工) Data Structures and Object-oriented Programming	3	
5	資料探勘 Data Mining	3	
6	人工智慧概論 Intro. to Artificial Intelligence	3	
7	機率論 Probability Theory	3	
8	機器學習與生醫應用 Machine Learning & Biomedical Application	3	
9	深度學習與生醫應用 Deep Learning and Biomedical Applications	3	
10	演算法概論 Introduction to Algorithms	3	
11	密碼學概論 Introduction to Cryptography	3	
12	數值方法 Numerical Methods	3	
1	奈米化學 Nano Chemistry	3	【智慧生醫領域】 陽明校區 Smart Biomedical, Yangming Campus
2	生物醫學訊號與影像處理特論 Special Topics on Biomedical Signal and Image Processing	3	
3	基礎光電材料與技術 Basic Photonic Materials and Technology	3	
4	醫療科技實務 Medical Technology Practice	1	
5	訊號與系統 Signals and Systems	3	
6	應用雷射與非線性光學 Applied Laser and Nonlinear Optics	3	
7	生醫感測與微奈米操控科技 Biosensing and Micro-/Nanomanipulation Technology	2	
8	機器學習與生醫應用 Machine Learning & Biomedical Application	3	

9	生醫斷層影像原理與應用 Principle and Applications of Biomedical Tomography	3	
10	LabVIEW 程式設計與生醫應用 LabVIEW Programming and Biomedical Applications	3	
11	跨領域科學實驗 Interdisciplinary Scientific Experiments	1	
12	深度學習與生醫應用 Deep Learning and Biomedical Applications	3	
13	智慧生醫概論 Intro. of smart biomedicine	2	
14	細胞顯微科技 Microscopy for living cells	3	
15	機率論 Probability Theory	3	
16	專題研究(一)(陽明校區/暑修) Research (1)	3	
1	跨領域科學專題(一)(二)(三)(四) Directed Studies in Interdisciplinary Science (I)(II) (III)(IV)	6	【跨領域】 Interdisciplinary (必修以外之「跨領域科學專題」 學分，可列入採計。Excluding ‘Directed Studies in Interdisciplinary Science’ compulsory courses could be taken into extra credits.)