生物科技學系(甲組)

Department of Biological Science and Technology 113 學年度 Year2024(114.05.12 修訂)

科目名稱	學分	第一 Gra	學年 de 1		學年 de 2		學年 de 3	-	1學年 ide 4	備註
Courses	Credit	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	Notes
化學 Chemistry	3	3								
化學實驗 Chemistry Labs.	1	1								
物理 (一)(二) Physics (I)(II)	6	3	3							
物理實驗 (一) Physics Labs. (I)	1	1								
普通生物學 (一)(二) General Biology (I)(II)	6	3	3							
普通生物學實驗 General Biology Lab.	1		1							
微積分 (一)(二) Calculus (I)(II)	8	4	4							
計算生物概論 Introduction to Computational Biology	2			2						
有機化學 (一) Organic Chemistry (I)	4		4							核心課程 Core courses
生物化學 (一) Biochemistry (I)	3			3						
生物化學實驗 Biochemistry Lab.	1			1						
分子生物學 (一) Molecular Biology (I)	3				3					
分子生物學實驗 Molecular Biology Lab.	1				1					
書報討論 Seminar	1						1			
服務學習 (一)(二) Service Learning (I)(II)	2		1	1						
生涯規劃及導師時間 Career Planning and Mentor's Hours	0	0	0							
生物科技概論 (一)(二) Introduction to Biotechnology (I)(II)	2			1	1					
小計 Total	45	15	16	8	5	0	1	0	0	
物理化學 (一)(二)(三) Physical Chemistry (I)(II)(III)	9			3	3		3			進階課程 Advanced
程式語言及演習 Programming Language and Exercise			3							courses

有機化學 (二)			Ì				Ì			至少選 16 學
Organic Chemistry (II)	4			4						分
生物化學 (二)	2				2					At least 16
Biochemistry (II)	3				3					credits
分析化學	2				2					
Analytical Chemistry	3				3					
儀器分析	3					3				
Instrumental Analysis	3					3				
細胞生物學 (一)(二)	4					2	2			
Cell Biology (I)(II)	4									
分子生物學 (二)	3					3				
Molecular Biology (II)	3					3				
微生物學	3					3				
Microbiology	3					3				
神經生物學 (一)(二)	4							2	2	
Neurobiology (I)(II)	+									
生理學 (一)(二)	4					2	2			
Physiology (I)(II)	4									
遺傳學	3			3						
Genetics	3			3						
演化生物學	3					3				
Evolutionary Biology	3					3				
免疫學	3								3	
Immunology	3								3	
腫瘤生物學	3							3		
Oncology	3							3		
結構生物學	3						3			
Structural Biology	3						3			
生物統計	3							3		
Biostatistics	3							3		
生科應用數學										
Applied Math for Biological Science	3						3			
and Technology										
生物序列分析與高通量技術										
Sequencing Technology and High-	3					3				
throughput Data Analysis										
結構生物資訊	3							3		
Structural Bioinformatics										
生物機器學習	2							2		
Machine Learning in Computational	3							3		
Biology										
小計 Total	73	0	3	10	9	19	13	14	5	
Total										
有機化學實驗(一)	2			2						實驗課程
Organic Chemistry Lab. (I)										Experiment
有機化學實驗 (二)	2				2					courses
Organic Chemistry Lab. (II)										五小俊羽つ
細胞生物學實驗	1						1			至少修習3 學分
Cell Biology Lab.	1						1			字分

微生物學實驗 Microbiology Lab.	1					1			At least 3 credit
計算生物實驗 Computational Biology Lab.	1			1					
寒暑期專題實習 Summer/Winter Internship	1	1	1	1	1	1	1	1	
專題研究 (一) Research (I)	1			1	1	1	1	1	

本系最低畢業學分為 128 學分

須滿足院內總學分 70,核心課程 45 學分,進階課程至少 16 學分,實驗課程至少 3 學分 Student shall complete at least 128 credit hours of courses to graduate. These must include 70 credits within the College of Biological Science and Technology, 45 core courses credits, 16 advanced courses credits, and 3 credits for experiment courses.

依 1100105 國立陽明交通大學生物科技學系、生物資訊及系統生物研究所、分子醫學與生物工程研究所系所務聯席會議決議 110 學年度甲、乙兩組學生須申請並經系課程委員會同意後轉組。

生物科技學系(乙組) Department of Biological Science and Technology

113 學年度 Year2024

1115 字十及 10:412024										
科目名稱	學分	第一	學年	第二	學年	第三	學年	第四	學年	備註
Courses	Credit	Gra		Gra			de 3		de 4	Notes
	Credit	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	110103
化學	3	3								
Chemistry	3									
物理 (一)(二)	6	3	3							
Physics (I)(II)	U		3							
普通生物學 (一)	3	3								
General Biology (I)	3	3								
微積分 (一)(二)	8	4	4							
Calculus (I)(II)	8	4	4							
計算機概論與程式設計 Intro. to	2	2								
Computers and Programming	3	3								
	2									13 300 An
Data Structures and Algorithms	3		3							核心課程
普通生物學實驗										Core courses
General Biology Lab.	1		1							
有機化學 (一)	_		_							
Organic Chemistry (I)	4		4							
生涯規劃及導師時間										
Career Planning and Mentor's	0	0	0							
Hours										
服務學習 (一)(二)										
Service Learning (I)(II)	2		1	1						
線性代數										
Linear Algebra	3			3						
	<u> </u>		<u> </u>		l				<u> </u>	

計算生物概論											
Introduction to Computational	2			2							
Biology]	
物理化學 (一)	3			3							
Physical Chemistry (I)	3			3							
生物化學 (一)	3			3							
Biochemistry (I)	3			3							
生物化學實驗	1			1						_	
Biochemistry Lab.	1			1						二擇	
分子生物學實驗	1				1					择一	
Molecular Biology Lab.	1				1						
分子生物學 (一)	3				3						
Molecular Biology (I)	3				3						
工程數學	3				3						
Engineering Mathematics	3				3						
光譜與分子量測學											
Spectroscopy and Molecular	3				3						
Measurement											
生物分子熱力學	3					3					
Biomolecular thermodynamics	3					3					
計算生物實驗	1					1					
Computational Biology Lab.	1					1					
生化反應工程											
Biochemical Reaction	3						3				
Engineering											
生物大數據與人工智慧	3					3					
Biological big data and AI	3					3					
書報討論	1						1				
Seminar	1						1			-	
專題研究(一)	1				1	1	1	1	1		
Research	1				1	1	1	1	1		
小計	67	16	16	13	11	8	5	1	1		
Total	07	10	10	13	11	O	3	1	1		
有機化學 (二)	1			4							
Organic Chemistry (II)	4			4							
物理化學 (二)	3				3						
Physical Chemistry (II)	3				3						
生物化學 (二)	3				3						
Biochemistry (II)	3				3						進階課程
細胞生物學 (一)(二)	2					2	2				在暗蛛柱 Advanced
Cell Biology (I) (II)						_					courses
生物統計	3					3					至少選6學分
Biostatistics	_					_					At least 6
生物機器學習	2							2			credits
Machine Learning in	3							3			
Computational Biology 統計熱力學 Statistical											
然計熟力学 Statistical Thermodynamics	3							3			
小計											
Total	21	0	0	4	6	5	2	6	0		
10.01	1	<u> </u>									

生物序列分析與高通量技術 Sequencing Technology and High-throughput Data Analysis	3							3		
計算系統生物學 Computational Systems Biology	3					3				
合成生物學(一) Synthetic Biology(I)	3					3				
微生物基因工程 Microbial Genetic Engineering	3					3				
分子演化 Molecular Evolution	3						3			工程生物整合課程
結構生物學 Structural Biology	3						3			Engineering Biointegration Course
結構生物資訊 Structural Bioinformatics	3							3		至少選9學分 At least 9 credits
微流體系統工程 Microfluidic Systems Engineering	3							3		credits
生物資料庫理論與實作 Biological Databases: Theories and Practice	3							3		
分子模擬 Molecular Simulation	3							3		
小計 Total	30	0	0	0	0	9	6	15	0	

本系最低畢業學分為 128 學分

須滿足院內總學分 81,核心課程 66 學分,進階課程至少 6 學分,工程生物整合課程至少 9 學分 Student shall complete at least 128 credit hours of courses to graduate. These must include 81 credits within the College of Biological Science and Technology, include 66 core courses credits, 6 advanced courses credits, and 9 engineering biointegration courses credits.

依 1100105 國立陽明交通大學生物科技學系、生物資訊及系統生物研究所、分子醫學與生物工程研究所系所務聯席會議決議 111 學年度甲、乙兩組學生須申請並經系課程委員會同意後轉組。

生物科技學系輔系科目表 Department of Biological Science and Technology Minor Program

113學年度/Year2024

		, , , , ,		
選別	科目名稱	學分數	科目名稱	學分數
必修	普通生物學(一)	3	生物化學(一)	3
	General Biology (I)		Biochemistry (I)	
	普通生物學(二)	3		
	General Biology(II)			
選修	普通生物學實驗	1	生物化學實驗	1
	General Biology Lab.		Biochemistry Lab.	
	微生物學	3	分子生物學 (一)	3
	Microbiology		Molecular Biology (I)	
	微生物學實驗	1	分子生物學 (二)	3
	Microbiology Lab.		Molecular Biology (II)	

細胞生物學(一)	2	分子生物學實驗	1
Cell Biology(I)		Molecular Biology Lab.	
細胞生物學(二)	2	生物序列分析與高通量技術	3
Cell Biology (II)		Sequencing technology and high-	
		throughput data analysis	
生物科技概論(一)或(二)	1	計算生物概論	2
Introduction to Biotechnology I or II		Introduction to Computational Biology	
細胞生物學實驗	1	計算生物實驗	1
Cell Biology Lab.		Computational Biology Lab	
神經生物學(一)	2	結構生物資訊	3
Neurobiology (I)		Structural Bioinformatics	
神經生物學 (二)	2	生理學(一)	2
Neurobiology (II)		Physiology (I)	
遺傳學	3	生理學(二)	2
Genetics		Physiology (II)	
結構生物學	3	免疫學	3
Structural Biology		Immunology	

- 1. 生物科技概論(一)及(二),兩門課僅採計1學分,擇一選修即可。
 Students can take either Introduction to Biotechnology I or II to fulfill their credits, but not both.
- 2. 輔系最低應修學分為 20 學分 A minor in Department of Biological Science and Technology requires a minimal of 20 credits.