生物科技學系(甲組)

Department of Biological Science and Technology 110 學年度 Year2021

科目名稱	學分	第一 Gra	學年 de 1		學年 de 2		學年 de 3	-	7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)										至少選 16 學
Organic Chemistry (II)	4			4						分分
生物化學 (二)	2				2					At least 16
Biochemistry (II)	3				3					credits
分析化學	3		3							
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)										
分子生物學 (二) Malagular Biology (II)	3					3				
Molecular Biology (II)										
微生物學 Microbiology	3					3				
神經生物學 (一)(二)										-
神經生物学 (一)(一) Neurobiology (I)(II)	4							2	2	
上理學 (一)(二)										1
生理学 (一)(一) Physiology (I)(II)	4					2	2			
遺傳學										1
可得字 Genetics	3			3						
演化生物學										
Evolutionary Biology	3					3				
免疫學										
Immunology	3								3	
腫瘤生物學										
Oncology	3							3		
結構生物學							_			
Structural Biology	3						3			
生物統計								-		
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		
Machine Learning in Computational	3							3		
Biology		<u> </u>								
小計 Tatal	73	0	6	10	6	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)										至少修習3
細胞生物學實驗	1						1			王少修育3 學分
Cell Biology Lab.							_			子刀

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

110 學年度 Year2021

			广泛 1							
科目名稱	學分	•		第二		•	學年	•	學年	備註
Courses	Credit		de 1	Gra			de 3		de 4	Notes
		1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1
化學	3	3								
Chemistry										
物理 (一)(二)	6	3	3							
Physics (I)(II)										
普通生物學 (一)(二)	6	3	3							
General Biology (I)(II)									ı	
微積分 (一)(二)	8	4	4							
Calculus (I)(II)	0	4	4							
計算機概論與程式設計 Intro. to	3	3								
Computers and Programming	3	3								
普通生物學實驗	1		1							
General Biology Lab.	1		1							核心課程
有機化學 (一)	1		4							Core
Organic Chemistry (I)	4		4							courses
生涯規劃及導師時間		•	•							
Career Planning and Mentor's Hours	0	0	0							
服務學習 (一)(二)										
Service Learning (I)(II)	2		1	1						
線性代數										
Linear Algebra	3			3						
計算生物概論										
Introduction to Computational Biology	2			2						
計算生物實驗										
同异生物真物 Computational Biology Lab.	1			1						
Computational biology Lau.										

物理化學 (一)	3			3			1			
Physical Chemistry (I)	3		'	3						
生物化學 (一)										[]
Biochemistry (I)	3	'	'	3						
生物化學實驗										
Biochemistry Lab.	1	'	'	1			1			
分子生物學實驗	+	 	 	Į.				<u> </u>		擇
カう 王初子 貞敬 Molecular Biology Lab.	1	'	'		1					-
	1	+		 						
分子生物學 (一) Malagular Pialagy (I)	3	'	'		3					
Molecular Biology (I)		 '	 '	 	 	 		<u> </u>		-
書報討論	1	'	'				1			
Seminar		<u> </u>	<u> </u> '	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-]
專題研究(一)	1	'	'		1	1	1	1	1	
Research	1		<u> </u> '		1	1	1	1	1	
小計	51	16	16	11	_	1		1	1	
Total	51	16	16	14	5	1	2	1	1	
有機化學 (二)	1	'								
Organic Chemistry (II)	4	'	'	4						
生理學(一)	1									
Physiology (I)	2	'	'	2						
遺傳學	+	 								
Genetics	3	'	'	3						
物理化學 (二)	+	+	+							
初生化学(一) Physical Chemistry (II)	3	'	'		3					
生物化學 (二)	+	 		-						
生物化学 (一) Biochemistry (II)	3	'	'		3					
生物光譜學	+	 	 '	 						
	2	'	'		2					
Biospectroscopy	+	 '	 '		 	 				
生科應用數學	3	'	'		2					
Applied Math for Biological Science	3	'	'		3					進階課程
and Technology		 '	 '	 	 	 	<u> </u>	 		Advanced
資料結構與物件導向程式設計 Deta Structure and Object and and a	3	'	'		3					courses
Data Structures and Object-oriented	3	'	'		3					
Programming 本 性 地 紹	+	 '	 '	 	 	 	<u> </u>			至少選 32
離散數學	3	'	'		3		1			學分
Discrete Mathematics	_	 '	 '					 		At least 32
科學計算 Single Community	3	'	'		3					credits
Scientific Computing	_	 '	 '					 		
光電生物物理技術 Optical and	2	'	'			2	1			
Electrical Techniques in Biophysics		<u> </u>	<u> </u> '	<u> </u>				<u> </u>		
細胞生物學 (一)(二)	4	'	'			2	2			
Cell Biology (I)(II)		<u> </u>	<u> </u> '	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
分子生物學 (二)	3	'	'			3	1			
Molecular Biology (II)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> '	<u> </u>						
演化生物學	3	'	'			3				
Evolutionary Biology		<u> </u>	<u> </u>							
生物序列分析與高通量技術		'	'							
Sequencing Technology and High-	3	'	'			3				
throughput Data Analysis		'	'							
分子模擬			ſ '							
N 1 15 19C	3	Ι,	1 .	I	I	3	1 ,	Į.		

Î		i	i	i i	i i	ī	ī	i	
計算系統生物學 Computational	3					3			
Systems Biology	3					٦			
演算法概論	3					3			
Introduction to Algorithms	3					3			
分子演化	3						3		
Molecular Evolution	3						3		
結構生物學	3						3		
Structural Biology	3						3		
生物統計	3							3	
Biostatistics	3							3	
結構生物資訊	3							3	
Structural Bioinformatics	3							3	
統計熱力學 Statistical	3							3	
Thermodynamics	3							3	
儀器分析	3							3	
Instrumental Analysis	3							3	

本系最低畢業學分為 128 學分

核心課程 51 學分,進階課程至少 32 學分

Student shall complete at least 128 credit hours of courses to graduate. These must include 52 core courses credits, and 32 advanced 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 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。

生物科技學系輔系科目表

Department of Biological Science and Technology Minor Program

110學年度/Year2021

		7十八人	- Cai 2 0 2 1	
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 111111111111111111111111111111111111	一 田畑州	16411日八 四 四方四寸	

- 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.