中國文化大學 理工學院 生命科學系 必修科目表

114 學年度起入學新生實施

	T											114 :	学年点	度起入學新生實
必修	科 目 名 稱				規定	一五	一年級		二年級		三年級		F級	備 註
類別	科 目	名 棹	与		學分	뉘	下	上	下	上	下	上	下	
·2	國文				4	2	2							
通	外文:閱讀與聽講	(-)			3	1.5	1.5							五選一課程
識	外文: 閱讀與聽講	(=)			3			1.5	1.5					
•	跨域專長				12			6	6					
科	人文學科領域				4									
目	社會科學領域				4	2	4	4						
	自然科學與數學領	域			2									
共同 科目	體育				0	0	0	0	0					
通識	及共同必修學分		•		32	5.5	7.5	11.5	7.5					
完 必	(8760)地球系統科學	學概論	<u> </u>		2	2								
專	(2021) 微積分				3	3								
7)	(2019) 普通化學				3	3								
	(2020) 普通化學實	驗			1	1	_							
	(2025) 有機化學				3	2	3							
	(1404) 普通生物學	一			6	3	3							
	(1905) 普通生物學	貫驗			2	3	1							
业	(2026) 普通物理學	墙			3	3			2					
業	(8790) 生物文獻導 (3416) 生物統計學	· 韻			3				3					
	(9882) 生物化學 (3			3	3					
	(5446) 生態學				3			3	3					
	(2077) 遺傳學				3			3	3					
	(2076) 植物生理學				3			3		3				
	(5593) 動物生理學				3					3				二選一
必	(0751) 專題討論	·			2					2				
	(2359) 專題研究				2							2		
	(2732) 細胞生物學	:			3						3			分子與細胞
	(5432) 微生物學				3					3				生物學群
	(9883) 生物化學(二	<u>-)</u>			3				3					五選二課程
	(2392) 分子生物學	:			3							3		(必修學分
修	(9161) 生物技術				3							3		學分)
12	(M504) 分類學原理	里			3			3						生態與演化
	(M506) 組織學				3						3			學群三選二
	(6868) 演化生物學				3						3			課程
	(2347) 生物統計實				<u>l</u>			-	1					
	(M505) 分類學實驗				1			1						-
1:1	(8270) 生物化學(-		<u> </u>		1			1			1			技術與實驗
科	(M507) 組織學實馬				1 1			1			1			(習)課程十一
	(2173) 遺傳學實驗 (5433) 微生物學實				1 1			1		1				選七課程
	(8271) 生物化學(二		<u>></u>		1				1	1				(必修學分)
	(5571) 生態學實驗		χ		1				1					8 學
	(2172) 植物生理學				1				1	1				分)
	(5594) 動物生理學				1					1		<u> </u>		1
目	(A494) 生物技術實				2					1		2		1
事 :	業 必 修 學	分	合	計(63-64	16	7	6-12	8-14	5-14	0-	2-	0	
ふ	修學分		總	計	95-96	21.5	14.5	17.5-	15.5-	5-14	0-	2-	0	
艮	低 畢 業	學	分	數	128	學分							•	•
		7	// :	**	120	77								

其他修業規定:

全球競爭力檢定

通過全球競爭力檢定,依本校「大學部學生全球競爭力檢定實施辦法」辦理,詳細資訊請參考教務組網頁。https://reg.pccu.edu.tw/

倫理課程	參與「職業倫理」、「中華文化專題」,依本校「職業倫理教育實施要點」及「中華文化專題講座實施要點」辦理,詳細資訊請參考綜合業務組網頁。 https://cur.pccu.edu.tw/
全人學習護照	參與全人學習護照各項學習活動達認證標準,依本校「全人學習護照實施辦法」辦理,詳細資訊請參考課外活動組網頁。https://activity.pccu.edu.tw/

Chinese Culture University, Required Courses List,

Department of Life Science

Effective for Students Enrolled in and from the 2025 Academic Year

Catagorias for			1st Year		2nd Year		3rd Year		4th Year		
Categories for		Credit		1			1				D 1
Compulsory	Course Title	Hours	1st semester	2nd semester	1st semester	2nd semester	1st semester	2nd semester	1st semester	2nd semester	Remark
Courses			(Sep)	(Feb)	(Sep)	(Feb)	(Sep)	(Feb)	(Sep)	(Feb)	
Required Cours			г	T		1	1	1	1	ı	I
	CHINESE	4	2	2							
	FOREIGN LANGUAGE										
	READING AND	3	1.5	1.5							Choose 1
	CONVERSATION(1) FOREIGN LANGUAGE										of 5
General	READING AND	3			1.5	1.5					Courses
Required	CONVERSATION(2)				1.0	1.0					
Courses	INTERDISCIPLINARY	12			6	6					
	PROGRAM				U	0					
	ART AND HUMANITIES	4	2	4							
	SOCIAL SCIENCES	4			4						
	NATURAL SCIENCES	2									
Common	AND MATHEMATICS										
Common Courses	PHYSICAL EDUCATION	0	0	0	0	0					
	and Common Courses										
Credits		32	5.5	7.5	11.5	7.5					
Required	(8760) AN										
Courses by	INTRODUCTION TO EARTH SYSTEM	2	2								
College	SCIENCE										
	(2021) CALCULUS	3	3								
	(2019) GENERAL										
	CHEMISTRY	3	3								
	(2020) GENERAL	1	1								
	CHEMISTRY LAB.		-								
	(2025) ORGANIC CHEMISTRY	3		3							
	(1404) GENERAL		2	2							
	BIOLOGY	6	3	3							
	(1905) GENERAL	2	1	1							
	BIOLOGY LAB.		-	1							
	(2026) GENERAL PHYSICS	3	3								
	(8790) BIOLOGICAL	_				_					
	PAPER READING GUIDE	2				2					
Required	(3416) BIOMETRICS	3				3					
Courses by	(9882) BIOCHEMISTRY 1	3			3						
Department	(5446) ECOLOGY	3				3					
	(2077) GENETICS	3			3						
	(2076) PLANT	3					3				Choose 1
	PHYSIOLOGY						3				of 2
	(5593) ANIMAL	3					3				Courses
	PHYSIOLOGY) (0751) SEMINAR	2					2				0001505
	(2359) RESEARCH IN						<u> </u>				
	SPECIAL TOPICS	2							2		
	(2732) CELL BIOLOGY	3						3			Chara 2
	(5432) MICROBIOLOGY	3					3	_			Choose 2
	(9883) BIOCHEMISTRY 2	3				3	-				of 5
	(2392) MOLECULAR	3				-			3		Courses For
	BIOLOGY										
	(9161) BIOTECHNOLOGY	3							3		Molecular

Learning Passport	our university's guideline information, please visit	es for th	e Who	ole Per	son Le	arning	Passp	ort. F	or mo	re det				
Whole Person	To fulfill the Whole Pers participate in various lear													
Professional Ethics/ Special Topics in Chinese Culture	According to the university's 'Implementation Guidelines for Professional Ethics Education' and 'Implementation Guidelines for Chinese Culture Topics Lectures,' students are required to participate in two-semester courses: 'Professional Ethics' and 'Chinese Culture Topics.' For detailed information, please refer to the website of the Curriculum Section: http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL30.pdf."													
Global competitiveness	Passing the "Implementation Measures for the Global Competitiveness Assessment of University Students" is mandatory for graduation. Visit the website of the Registration Section for more information.													
	of graduate requirements													
Total Required Credits Graduate Credits		95-96 128	21.5	14.5		15.5- 21.5	5-14	0-10	2-10	0				
Total Credits of Required Subjects		63-64	16	7	6-12	8-14	5- 14	0-10	<u> </u>	0				
	PHYSIOLOGY LAB. (A494) BIOTECHNOLOGY LAB.	2					1		2	1	-			
	PHYSIOLOGY LAB. (5594) ANIMAL	1					1				-			
	(5571) ECOLOGY LAB. (2172) PLANT	1				I	1				Choose 7 of 11 Courses For Lab.			
	(8271) BIOCHEMISTRY LAB. 2	1				1								
	(5433) MICROBIOLOGY LAB.	1					1							
	(2173)GENETICS LAB.	1			1			1			Chass 7			
	LAB. 1 (M507) HISTOLOGY LAB.	1						1			-			
	(M505) TAXONOMY LAB. (8270) BIOCHEMISTRY	1			1						-			
	(2347) PRACTICE OF BIOSTATISTICS	1			1	1					-			
	(6868) EVOLUTIONARY BIOLOGY	3						3			For Ecology and Evolution Group			
	(M506) HISTOLOGY	3						3			Courses			
	(M504) PRINCIPLE OF TAXONOMY	3			3						Choose 2 of 3			
											and Cellular Group			