114 學年度入學新生課程規劃表

Academic Year 114(2025) Curriculum Plan for Incoming Students, Department of Chemistry 校訂必修 Compulsory University Core Curriculum (通識核心課程 General Education Core) 共計 26 學分 Total: 26 credits

類別 Category		課程/學門 Course / Discipline Credits		學分	開課年級
				Credits	Year Offered
基本知能	語文表達	外國語文	英文(一)English(I)	4	-
Basic	Language	(Q)	大二外文自由選	4	=
Competence	Expression	Foreign	Foreign Language		
(12)		Language			
		中國語文能力表達		2	一下
		Ability of Ex	epression in Spoken and		
		Written Chine	ese		
	學習與發展	大學學習 Lear	ning in University	1	一上
	Learning and				
	Development				
	(N)				
	社團學習與實	課外活動與團門	隊發展 The Operation of	1	一下
	作(K)	Students' Cl	ubs and Team		
		Development			
通識核心課	探索永續/人工	智慧導論 Exploring Sustainability/		1/1	一上
程 General	Introduction	To Artificial Intelligence			
Education	人文領域	文學經典學門((L)	2	自行上網選修
Curriculum	(4選1學門)	Appreciation of Chinese Literature			Courses to
(12)	Humanities	歷史與文化學門(P) History Studies			be selected
	Field				online
	(choose 1	哲學與宗教學戶	P(V)		
	out of 4	Philosophy an	nd Religion		每學門至多修
	disciplines)	藝術欣賞與創作學門(M)			習2科
Arts Appreciati		tion and Invention		(Up to two	
	社會領域	全球視野學門(T)	2	courses from
	(4選1學門)	Global Outloc	k		each
	Social	未來學學門(R)			discipline)
	Sciences	Futures Studi	es		
	Field	社會分析學門((W)		
	(choose 1	Social Analys	sis		
	out of 4	公民社會及參與	與學門(S)		
	disciplines)	Civil Society	and Participation		
	科學領域	資訊教育學門(2	
	(3選1學門)	Information E	Education		

	Science	全球科技革命學門(Z)		
	Field	Global Technology Revolution		
	(choose 1	自然科學學門(U)		
	out of 3	Natural Sciences		
	disciplines)			
服務與活動	全民國防教育軍事訓練(一)-國防科技(不列入畢業學分)		1	一上
課程 Other	All-Out Defense Education Military Training(I)-			
Courses(2)	National Defense Technology			
	(excluded fro	m graduation credit count)		
	體育 Male and Female Physical Education (excluded		4	4 學期
	from graduati	on credit count)		
	校園與社區服務	服務學習 Campus and Community Service		_
	Learning			

系訂必修 Department Required Courses

共計 56 學分 Total: 56credits

科目 Course	學分 Credits	開課年級 Year Offered
普通化學 GENERAL CHEMISTRY	3/3	-
普通化學實驗 GENERAL CHEMISTRY EXPERIMENT	1/1	-
普通物理 GENERAL PHYSICS	3	一上
普通物理實驗 GENERAL PHYSICS LAB.	1	一上
微積分 CALCULUS	3/3	_
有機化學 ORGANIC CHEMISTRY	3/3	=
有機化學實驗 ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1/1	=
物理化學 PHYSICAL CHEMISTRY	3/3	=
物理化學實驗 PHYSICAL CHEMISTRY LAB.	1/1	=
生物化學 BIOCHEMISTRY	0/3	三下
無機化學 INORGANIC CHEMISTRY	3/3	Ξ
儀器分析 INSTRUMENTAL ANALYSIS	3/3	
儀器分析實驗 INSTRUMENTAL ANALYSIS LAB.	1/1	
材料化學 MATERIAL CHEMISTRY	3/0	三上
產業先進科技實作 PRATICAL IMPLEMENTATION OF	1	三上
ADVANCED TECHNOLOGIES IN INDUSTRIES		
書報討論 SEMINAR	1	四上

系選修 Department Electives

共計 16 學分 Total: 16 credits

科目 Course	學分 Credits	開課年級 Year Offered
分析化學 ANALYTICAL CHEMISTRY	3	_
化學的應用 APPLICATIONS OF CHEMISTRY	2	_
生物學導論 INTRODUCTION TO BIOLOGY	3	_

化學資訊與雲端 CHEMINFORMATICS AND CLOUD	3	-
進階生物學 ADVANCED BIOLOGY	3	=
生物化學概論 INTRODUCTION TO BIOCHEMISTRY	3	Ξ
有機光譜 ORGANIC SPECTROMETRY	3	Ξ
微生物學 MICROBIOLOGY	3	Ξ
奈米材料 NANO-MATERIALS AND APPLICATIONS	3	Ξ
食品化學 FOOD CHEMISTRY	3	Ξ
藥物化學 PHARMACY CHEMISTRY	3	Ξ
分子生物學 MOLECULAR BIOLOGY	3	Ξ
科技管理法規概論 INTRODUCTION TO THE LAW OF	2	Ξ
TECHNOLOGY MANAGEMENT		
有機反應機構 ORGANIC REACTION MECHAMISM	3	四四
無機化學特論 S. T. IN INORGANIC CHEM.	3	四
分析化學特論 S. T. IN ANALYTICAL CHEMISTRY	3	四
量子化學 QUANTUM CHEMISTRY	3	四四
科技德文與德國科技 TECHNOLOGY GERMAN AND GERMAN	2	四四
TECHNOLOGY		
生物、材料技術業務 INDUSTRIAL PRACTICES OF	2	四
BIOTECHNOLOGY		
無機化學特論 S. T. IN INORGANIC CHEM.	3	四
綜合應用化學 SELCTED TOPICS IN APPLIED CHEM.	2	四
有機化學特論 SPECIFIC TOPICS IN ORGANIC	3	四
CHEMISTRY		
結構化學 STRUCTURAL CHEMISTRY	3	四

[◎]系訂選修課程依當學期開課課程為主,以上列表僅供參考。

The elective courses are subject to change. The above list is for reference only.

- (1) 校訂必修: 26 學分 TKU-specific Compulsory Courses: 26 credits
- (2) 系訂必修:科目總學分數:56 學分 Department-specific Compulsory Courses:56 credits
- (3) 系選修:16 學分 Department-specific Elective Courses:20 credits
- (4) 自由選修:30 學分 General Elective Courses: 28 credits

畢業總學分數: 128 學分 Total Graduation Credits: 128 credit