## 應用化學系

## Department of Applied Chemistry 112 學年度(Academic Year 2023)

科目名稱 Course Name	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
		導師時間	0	0	0					
Mentor Hour	0	U	U							
化學	(	2	2							
General Chemistry	6	3	3							
化學實驗		1	1							
General Chemistry Labs	2	1	1							
物理	0	4	4							
General Physics	8	4	4							
物理實驗										
General Physics Labs	2	1	1							
微積分	0		4							
Calculus	8	4	4							
有機化學					_					
Organic Chemistry	8			4	4					
有機化學實驗				_	_					
Organic Chemistry Labs	4			2	2					
分析化學										
Analytical Chemistry	6				3	3				
分析化學實驗										
Analytical Chemistry Labs	2				1		1			
應用數學										
Applied Mathematics	3			3						
物理化學										
例 遅 化学 Physical Chemistry	8			4	4					
物理化學實驗										
	2				1	1				
Physical Chemistry Labs										
無機化學	6					3	3			
Inorganic Chemistry										
書報討論	2							1	1	
seminar										京、肥 <i>佐</i> ソマロ
有機化學(三)	3					3				應選修並通過
Organic Chemistry (III)										左列11門核心
有機光譜分析	3						3			課程之任何4
Spectroscopic Analysis of Organic Compounds	3						)			門
無機化學特論										Should take and
無機心字符論 Special Topics in Inorganic	3						3			pass at least four
Chemistry										courses from the ten Core courses
分析化學特論										courses
Special Topic in Analytical	3					3				
Chemistry										
分析化學(三)										
Analytical Chemistry (III)	3						3			
高分子化學										
Polymer Chemistry	3					3	3			
i orymer Chemisu y			<u> </u>				l		l	

物理化學(三)	2					2			
Physical Chemistry (III)	3					3			
化學應用群論	3						3		
Group Theory for Chemistry	3						3		
物理化學特論									
Special Topic in Physical	<u>3</u>					3	3		
Chemistry									
生物化學	3					3	3		
Biochemistry	3					3	3		
整合型化學實驗	3							3	
Integrated Chemistry Laboratory	3							3	
合計 Total Credits	79	13	13	13	15				

本系最低畢業學分為128學分。

Student shall complete at least 128 credit hours of courses to graduate.

畢業前至少應選修並通過核心課程至少 4 門(12 學分)及化學相關課程 3 學分,共計至少 15 學分(含)。 In addition to the above mandatory courses, student must pass at least 4 core courses (12 credits) and earn a minimum of 3 credits from chemistry-related elective course(s) for a total of at least 15 credits.

## 應用化學系輔系科目表 Department of Applied Chemistry Minor Program

112 學年度(Academic Year 2023)

科目名稱	學分數	科目名稱	學分數				
Course Name	Credit	Course Name	Credit				
選修本系大二以上必修及核心課程 20 學分。							

Minor in Applied Chemistry: 20 credits from core and mandatory courses at and above sophomore level.