## 應用化學系

## Department of Applied Chemistry 108 學年度(Academic Year 2019) 第一學年 第二學年 第三學年 第四學年

科目名稱	學分	第一	學年	第二	學年	第三	學年	第四	學年	備註
Course Name	子分 Credit	Gra	ide 1	Gra	ide 2	Gra	ide 3	Gra	de 4	Note
Course Name	Cledit	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	Note
導師時間	0	0	0							
Mentor Hour	U	U	U							
化學	6	3	3							
General Chemistry	0	3	3							
化學實驗	2	1	1							
General Chemistry Labs	2	1	1							
物理	0	1	4							
General Physics	8	4	4							
物理實驗	2	-	4							
General Physics Labs	2	1	1							
微積分										
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										
1.1	8			4	4					
Physical Chemistry										
物理化學實驗 Physical Chamistry Labor	2				1	1				
Physical Chemistry Labs										
無機化學	6					3	3			
Inorganic Chemistry										
書報討論	2							1	1	
seminar										広、肥 /女 以 ·マ ·ロ
有機化學(三)	3					3				應選修並通過
Organic Chemistry (III)										左列 10 門核心
有機光譜分析	3						3			課程之任何4
Spectroscopic Analysis of Organic Compounds	3						3			門
無機化學特論										Should take and
無機化字符碼 Special Topics in Inorganic	3						3			pass at least
Chemistry	5						,			four courses
分析化學特論										from the ten
Special Topic in Analytical	3					3				Core courses
Chemistry	3									
分析化學(三)										
Analytical Chemistry (III)	3						3			
marytical Chemistry (III)						<u> </u>				

高分子化學	3					3	3		
Polymer Chemistry	3					3	7		
物理化學(三)	3					3			
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		
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

108 學年度(Academic Year 2019)

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.