應用化學系

Department of Applied Chemistry

113 學年度(Academic Year 2024)

到日春飯	組入	第一	學年	第二	學年	第三	學年	第四	學年	備註
科目名稱 Common Name	學分	Gra	de 1	Gra	de 2	Gra	de 3	Gra	de 4	
Course Name	Credit	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	Note
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										
General Chemistry Labs	2	1	1							
物理	_		_							
General Physics	8	4	4							
物理實驗										
General Physics Labs	2	1	1							
微積分										
Calculus	8	4	4							
有機化學										
	8			4	4					
Organic Chemistry										
有機化學實驗	4			2	2					
Organic Chemistry Labs										
分析化學	6				3	3				
Analytical Chemistry					_					
分析化學實驗	2				1		1			
Analytical Chemistry Labs					-					
應用數學	3			3						
Applied Mathematics	3									
物理化學	8			4	4					
Physical Chemistry	0			7	7					
物理化學實驗	2				1	1				
Physical Chemistry Labs	2				1	1				
無機化學	6					2	2			
Inorganic Chemistry	6					3	3			
書報討論	2							1	1	
seminar	2							1	1	
有機化學(三)						_				應選修並通過
Organic Chemistry (III)	3					3				左列11門核心
有機光譜分析										課程之任何4
Spectroscopic Analysis of Organic	3						3			門
Compounds										Should take and
無機化學特論										pass at least four
Special Topics in Inorganic	3						3			courses from the
Chemistry										ten Core courses
分析化學特論										
Special Topic in Analytical	3					3				
Chemistry										
分析化學(三)							_			1
Analytical Chemistry (III)	3						3			
高分子化學										
Polymer Chemistry	3					3	3			
i orymor chomistry	1		<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1

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	3					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

113 學年度(Academic Year 2024)

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							