

## 重補修生抵免方式

111-2(111.10.20)系務會議通過

111-7(112.1.11)系務會議通過

111-9(112.3.21)系務會議通過

組別	原課程名稱	學分數	抵免之課程	學分數					
有機組	有機化學(一)	4	有機化學(一) +	} 任選 } 一門	3				
			有機化學(三)		3				
			有機化學反應		3				
			有機合成		3				
			雜環化學		3				
有機光譜概論	3								
有機組	有機化學(二)	4	有機化學(二) +	} 任選 } 一門	3				
			有機化學(三)		3				
			有機化學反應		3				
			有機合成		3				
			雜環化學		3				
有機光譜概論	3								
有機組	有機化學實驗(一)	1	有機化學實驗(一)(海資、生科)	} 任選 } 一門	1				
			化學實驗(二)		2				
有機組	有機化學實驗(二)	1	有機化學實驗(二)(海資、生科)	} 任選 } 一門	1				
			化學實驗(三)		2				
無機組	無機化學(一)	4	無機化學(一) +	} 任選 } 一門	3				
			書報討論(大學部)		1				
			無機化學書報討論(一)(二)(研究所)		1				
			金屬簇與超分子配位化學		3				
			生物無機化學		3				
			有機金屬化學		3				
			奈米材料之合成鑑定與應用		3				
			高分子化學導論		3				
			化學與再生能源及永續催化		3				
			<b>無機化學(三)</b>		<b>3</b>				
			無機組		無機化學(二)	4	無機化學(二) +	} 任選 } 一門	3
							書報討論(大學部)		1
							無機化學書報討論(一)(二)(研究所)		1
							金屬簇與超分子配位化學		3
							生物無機化學		3
有機金屬化學	3								
奈米材料之合成鑑定與應用	3								
高分子化學導論	3								
化學與再生能源及永續催化	3								

			<b>無機化學(三)</b>	<b>3</b>	
分析組	分析化學	3	分析化學(一)	3	
	分析化學實驗	1	化學實驗(二)	2	
	儀器分析(一)	3	分析化學(二)	3	
	儀器分析(二)	3	分析化學(三)	3	
	儀器分析實驗(一)	1	化學實驗(二)	2	
	儀器分析實驗(二)	1	化學實驗(四)	2	
物化組	量子化學	3	分子光譜學	} 任選一門	3
			雷射化學(研究所)		3
			儀器設計(研究所)		3
	物理化學實驗(一)	1	化學實驗(三)	2	
物理化學實驗(二)	1	化學實驗(五)	2		
一般必修	普通化學(一)	3	普通化學(化學系)	} 任選一門	4
			普通化學(一)(物理系、海資系、材光系、海科系)		3
	普通化學(二)	3	普通化學(二)(物理系、材光系、海科系)	3	
	普通化學實驗(一)	1	化學實驗(一)	} 任選一門	2
					普通化學實驗(一)(物理系、海資系、生科系、材光系)
	普通化學實驗(二)	1	普通化學實驗(二)(物理、生科、材光)	1	
書報討論(一)	1	書報討論	1		
書報討論(二)	1	書報討論	1		