

## 醫學應用化學系必修課程替代說明

說明:必修科目之第1次修習必須修本系所開之課程，重修生**必修課程替代方式**可重修系別及科目名稱如下表所列。

重修生承認課程如下：

開課年級	課程名稱	可替代課程名稱
大一	微積分(2/2)【103級(含)之前】 (3/0)【104級(含)之後】 <b>(2/1)【108級(含)之後】</b>	103級(含)之前： 醫化系：微積分 3學分 各系必修：微積分 2學分 104級(含)之後：暑修全國各大學化學系-微積分 3學分
	普通化學(3/3)	暑修： 全國各大學化學系-普通化學(3/3)
	普通化學實驗(1/1)	暑修：全國各大學化學系-普通化學實驗(1/1)
	普通生物學(2/0)	各系必修：普通生物學 2學分
	普通物理學(0/2)	各系必修：普通物理學 2學分
	生物統計學(0/2)	各系必修：生物統計學 2學分
大二	有機化學(3/3)	暑修： 中興化學系-有機化學(3/3) 東海化學系-有機化學(3/3) 靜宜應化系-有機化學(3/3)
	有機化學實驗(1/1)	暑修： 中興化學系-有機化學實驗(1/1) 東海化學系-有機化學實驗(1/1) 靜宜應化系-有機化學實驗(1/1)
	分析化學(3/3)	暑修： 全國各大學化學系-分析化學(3/3)
	分析化學實驗(1/1)	暑修：全國各大學化學系-分析化學實驗(1/1)
	臨床醫學概論(2/0)	<b>106級(含)之前：</b> <b>醫管系必修：臨床醫學概論(2/0)</b>
	生物化學(2/2)	各系必修：生物化學 <b>(2/2)</b>
	藥妝品學(0/2)	

	無機化學(一)(0/3)	暑修： 全國各大學化學系-無機化學(3/0)
大三	保健科技學(0/2)	
	無機化學(二)(3/0)	暑修： 全國各大學化學系-無機化學(0/3)
	物理化學(3/3)	
	物理化學實驗(1/1)	
	儀器分析(2/2)	
	儀器分析實驗(1/1)	
	醫藥品設計與合成(2/0)	
	藥物化學(0/2)	
	書報討論(一)(1/1)	
大四	書報討論(二)(1/1)	

※備註：修課應以本校開課課程為優先，若為本校未開課程，則可選擇至校外修課。