

淡江大學 化學工程與材料工程學系 98 學年度入學新生起必修科目表

科目名稱		學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註 (先修科目)
			上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
通識 教 育 課 程	文學經典學門(L群)	2	2										
	藝術欣賞與創作(M群)	2		2									
	中國語文能力表達	3			3								
	歷史與文化學門(P群)	2		2									
	外國語文 英文(一)、(二)	8	2	2	2	2							
	資訊概論	4	2	2									
	全球科技革命	2		2									
	全球視野學門(T群)	2											
	未來學學門(R群)	2											
	學習與發展(大學學習)	2	2										
	哲學與宗教(V群)	2											
軍訓護理(一)	0	0	0										
體育	0	0	0	0	0	0	0						
勞作教育課程	0	0	0										
材料工程概論	2		2										
普通化學	4	2	2										
普通物理	3	3											
微積分	3	3											
工程數學	6			3	3								
有機化學	4			2	2								
有機化學實驗	1			1									
物理化學	6			3	3								
質能均衡	2			2									
無機材料	3				3								
物理化學實驗	1				1								

淡江大學 化學工程與材料工程學系 98 學年度入學新生起必修科目表

科目名稱	學分數	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備註 (先修科目)
		上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
輸送現象與單元操作一	3			3								
輸送現象與單元操作二	3					3						
化工熱力學	3					3						
高分子材料	3					3						
分離程序	3						3					
固態物理與化學	3						3					
化學反應工程	3						3					
程序控制	2							2				
程序設計	3							3				
儀器分析	2							2				
材料工程實驗	1							1				
化學工程實驗一	1					1						
化學工程實驗二	1						1					
化學工程實驗三	1								1			
儀器分析實驗	1								1			

必修學分數： 99 學分 (必修學分數/畢業學分數 = 69.71%)

最低應修本系選修科目學分數： 21 學分 (本系選修學分數/畢業學分數 = 14.78%)

自由選修學分數： 22 學分 (自由選修學分數/畢業學分數 = 15.49%)

畢業學分數： 142 學分

系課程委員會召集人 (簽章)： \_\_\_\_\_ 年 月 日