

中國文化大學 工學院 化學工程與材料工程學系 必修科目表

106-110 學年度起入學新生適用

必修類別	科目名稱	規定學分	一年級		二年級		三年級		四年級		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
通識科目	國文	4	2	2							
	外文類	4	2	2							六選一課程
	外語實習	2	1	1							(同正課)
	跨域專長	12			6	6					
	人文學科領域	4	4	4	2						
	社會科學領域	4									
	自然科學與數學領域	2									
共同科目	體育	0	0	0	0	0					
	全民國防教育軍事訓練-(1)	0		0							
通識及共同必修學分合計		32 學分									
專業必修科目	(2021) 微積分	6	3	3							
	(2026) 普通物理學	4	2	2							
	(6003) 工程數學	6			3	3					
	(2019) 普通化學	6	3	3							
	(2020) 普通化學實驗	2	1	1							
	(E497) 化工與材料概論	2	2								
	(0682) 材料科學與工程	3				3					
	(6048) 質能均衡	3			3						
	(2025) 有機化學	4			2	2					
	(2148) 有機化學實驗	1			1						
	(2060) 物理化學	4			2	2					
	(2163) 物理化學實驗	1				1					
	(3430) 輸送現象與單元操作 I	3				3					
	(3433) 輸送現象與單元操作 II	3					3				
	(3434) 輸送現象與單元操作 III	3						3			
	(6026) 熱力學	3					3				
	(2215) 儀器分析	2					2				
	(I073) 高分子物理與化學	3					3				
	(I074) 無機材料	3						3			
	(6332) 化學反應工程	3					3				
(I072) 化工實驗	1							1			
(C696) 專題研究與實作 I	1						1				
(C697) 專題研究與實作 II	1							1			
(2972) 程序控制	3							3			
(8799) 材料實驗	1							1			

必修類別	科目名稱	規定學分	一年級		二年級		三年級		四年級		備註
			上	下	上	下	上	下	上	下	
	(6057) 程序設計	3							3		
專業必修學分合計		75 學分									
學年必修學分總計		107	20	18	19	20	14	7	9	0	
最低畢業學分數		135 學分									
<b>其他修業規定</b>											
服務學習		100學年度起入學之大學部學生，必須參與「服務學習」，始得畢業。相關規定請參考網址： <a href="http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL04.pdf">http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL04.pdf</a>									
全球競爭力檢定		100學年度起入學學生須通過「大學部學生全球競爭力檢定實施辦法」之標準，始得畢業，詳細資訊請參考教務處網頁。									
工程倫理、中華文化專題		103學年度起入學之大學部學生一至三年級均需參與該班開設之「工程倫理」和「中華文化專題」學習活動，不計學分，是否列入畢業門檻請參考網址： <a href="http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL30.pdf">http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL30.pdf</a>									