

中國文化大學 工學院 資訊工程學系 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	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	2	4	2	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	(i179) 計算機數學	3	3								
	(7261) 計算機概論	3	3								
	(6731) 程式設計	3	3								
	(7257) 離散數學	3		3							
	(4633) 物件導向程式設計	3		3							
	(6277) 機率與統計	3			3						
	(2314) 資料結構	3			3						
	(7304) 數位系統導論	3			3						
	(8909) 數位系統實驗	1			1						
	(2184) 線性代數	3				3					
	(7893) 資料庫系統	3				3					
	(3291) 電腦網路	3				3					
	(7231) 系統分析與設計	3					3				
(6353) 資訊系統專題	4						2	2			
專業必修學分合計		41 學分									
學年必修學分總計		73	16	15	18	17	3	2	2	0	
最低畢業學分數		135 學分									
其他修業規定											
專業必選學分		需依本系學群規範修習必選總學分至少需達24學分。									
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： http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL04.pdf									
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： http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL30.pdf									