

## 104學年度 資訊工程系 四技全學程開課時序表

[illegible]

第四學年(107)					
科目		第一學期		第二學期	
		學分	時數	學分	時數
必修	◎分類通識			2	2
	※實務專題(二)	1	3		
	※論文研討	1	2		
	※證照專題			1	2
學期修課		2	5	3	4
選修	資訊技術(校外實習教學)	3	3		
	現場作業實務(校外實習教學)	3	3		
	工作倫理(校外實習教學)	3	3		
	嵌入式驅動程式設計	3	3		
	資訊安全證照輔導	3	3		
	網路程式設計	3	3		
	APP程式設計實務	3	4		
	網通驅動程式實務	3	4		
	系統安全			3	3
	手機遊戲設計			3	3
修	軟體專案管理			3	3
	資料探勘			3	3
	網站績效評估			3	3
	安全程式設計			3	3
	資訊管理			3	3
	工業管理			3	3
	雲端應用程式設計實務			3	4
	影像處理實務			3	4

[illegible]

項目	學分	時數
◎通識課程	27	27
△專業基礎	14	18
※專業必修	52	64
專業選修	40	48
合計	133	157

項目	學分	時數
☆體育	0	8
☆全民國防教育軍事訓練	0	4

備註：

- 1.本校訂有學生基本能力與畢業門檻實施辦法。
- 2.學生需修習勞作教育(0學分4小時)，並於第一學年上下二學期實施。
- 3.一~三年級每學期應修習16~24學分，四年級每學期應修習9~27學分。
- 4.最低畢業學分：133學分；必修學分：93學分  
選修學分：40學分（選修學分含跨系選修學分）
- 5.以同等學力修讀本系學位者，最低畢業學分：145學分；必修學分：93學分；  
選修學分：52學分
- 6.本系允許跨系選修，惟於本系修習學分不得低於34學分
- 7.本系學生必須於大三下學期以及大四上學期修習實務專題課程，若修習未通過者，仍需於後續之學期中加選本系之實務專題課程，直至修習通過滿兩學期之實務專題課程為止，方可認定通過實務專題(一)與實務專題(二)課程之修習。
- 8.校外實習教學之選修學分共18學分，其中包括六門課(資訊技術,現場作業實務,工作倫理,資訊實務,軟體工程實務,專案管理實務)。
- 9.非參與校外實習教學者，不得選修上列六門課。
- 10.軟體工程學程、資通安全學程、晶片系統設計學程之所有選修學分皆可承認列入系選修學分。