南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊		
課程代碼	G0D02602	
課程中文名稱	系統程式	
課程英文名稱	System Programming	
學分數	3.0	
必選修	必修	
開課班級	四技資工二乙	
任課教師	席家年	
上課教室(時間)	週一第 6 節(N010)	
	週一第 7 節(N010)	
	週一第 8 節(N010)	
課程時數	3	
實習時數	0	
授課語言1	華語	
授課語言 2		
輔導考照1		
輔導考照 2		
課程概述	介紹系統軟體的設計原理、實現與電腦架構的關連性。	
先修科目或預備	修習過計算機概論,對微處理機、組合語言有基本認識。	
能力		
課程學習目標與	※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標	
核心能力之對應		
	1.1.能了解系統程式基本學理,,1 工程知識	
	2.2.能應用基本學理分析探索系統程式問題,,2 資訊能力	
	3.3.能將所學透過課程練習與同儕相互檢核講解以發展溝通表達能力,,5	
	報告溝通	
	4.4.能出席課程並參與練習以建立責任與倫理的涵養,,8 職業倫理	
中文課程大綱	1. SIC 處理器簡介	
	2. 組譯器	
	3. 載入程式	
	4. 聯結程式	
	5. 巨集處理器	
	6. 編譯器	
英/日文課程大綱	1. SIC Architecture	
	2. Assemblers	
	3. Loaders	
	4. Linkers	
	5. Macro Processors	

	6. Compilers
   課程進度表	Week 1-3: SIC 處理器簡介
体性進度化	Week 4-6: 組譯器
	Week 7-8: 載入程式
	Week 9: 期中考
	Week 10-12: 聯結程式
	Week 12-14: 巨集處理器
	Week 15-17: 編譯器
For when A Parkers American	Week 18: 期末考
教學方式與評量	※課程學習目標 ,教學方式 ,評量方式
方法	
	1.能了解系統程式基本學理 ,課堂講授 ,筆試
	2.能應用基本學理分析探索系統程式問題 ,課堂講授 ,筆試
	3.能將所學透過課程練習與同儕相互檢核講解以發展溝通表達能力,啟發思
	考,日常表現
	4.能出席課程並參與練習以建立責任與倫理的涵養,其他、課堂點名、,日
	常表現
指定用書	書名:
	作者:
	書局:
	年份:
	ISBN:
	版本:
參考書籍	(1)Leland L. Beck 著 / 汪柏 導讀, System Software - An Introduction to
	Systems Programming, 3rd edition,培生教育出版(高立圖書代理),
	ISBN:9789863780403,書號:EB0205,2015。
	(2)陳健伯等譯,系統程式,培生教育出版(高立圖書代理),
	ISBN:9789862800645,書號:2035A3,2014。
	(3)陳健伯等譯,系統程式,培生教育出版(高立圖書代理),
	ISBN:9789861546254,2008。
教學軟體	
課程規範	