南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊		
課程名稱	計算機程式	
課程編碼	30D13901	
系所代碼	03	
開課班級	四技網通一甲	
開課教師	李世偉	
學分	2.0	
時數	3	
上課節次地點	一 5 6 7 教室 J301	
必選修	必修	
課程概述	The course covers such topics as programming language characteristics, integrated	
	development environments, flowcharts, algorithms and pseudo codes, variables,	
	operators, conditional statements, looping statements, procedures, error-handling	
	and debugging, procedure-oriented programming techniques, and software	
	modeling.	
課程目標	After completing this course, students will be able to:	
	☐ Describe the software development process, its purpose, critical steps, and	
	where programming fits in that process.	
	☐ Identify a problem that requires a programmed solution.	
	☐ Use common abstract methods to describe the solution concept.	
	Implement variables.	
	List and describe common operators.	
	Implement conditional statements.	
	☐ Implement looping construction.	
Name of the Paris	Implement procedures.	
課程大綱	一. 程式入門	
	二. 資料型態與運算式	
	三. 基本輸入與輸出	
	四. 流程控制	
	五. 陣列與字串	
	六. 函式與巨集	
	七. 指標	
	八. 變數等級	
	九. C 語言進階	
英文大綱	1.Introduction to Programming	
	2.Data Types and Expressions	
	3.Basic Input and Output	
	S.Duote Input and Output	

	4.Flow Control
	5.Arrays and String
	6.Functions and Macro
	7.Pointers
	8. Variable Classe
	9.Advanced Topics in C
教學方式	課堂教授,實務操作,
評量方法	自行設計測驗,作業/習題練習,實作評量,
指定用書	C++初學指引
參考書籍	
先修科目	
教學資源	J301 實習教室
	Black Board 網路教學
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	
輔導考照 2	