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	30D13903	
系所代碼	03	
開課班級	四技系統一甲	
開課教師	黎靖	
學分	2.0	
時數	3	
上課節次地點	二 6 7 8 教室 E0204	
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.	
→田 ★□ 【 → / / / / / / / / / 	☐ 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	

	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,實作評量,
指定用書	愛上 C 語言
參考書籍	
先修科目	
教學資源	
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	