

南臺科技大學 105 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	計算機程式及實習(一)
課程編碼	10D27203
系所代碼	01
開課班級	四技奈米一甲
開課教師	劉雲輝
學分	1.0
時數	2
上課節次地點	一 8 9 教室 E0202
必選修	必修
課程概述	本課程主要目標在教授程式設計及程式語言，以計算機硬體及軟體之基本介紹為始，逐步引入程式設計的觀念與方法。用程式語言的實作，由簡單的程式基本流程，透過範例程式學習程式設計技巧，同時輔以程式設計過程所應注意之程式結構、偵錯的基本概念，使得初學者具有紮實和獨立程式設計能力。
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 讓學生了解計算機和程式語言的基本工作原理。 2. 建立學生程式設計的基礎能力。 3. 具備發展程式解決問題之能力。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1.概論 2.資料型別、運算子與輸出入 3.選擇結構 4.反覆及迴圈結構 5.陣列與字串
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1.Introduction 2.Data Types, Operator, Input and Output 3.Selection Structures 4.Repetition and Loop Structures 5.Array and String
教學方式	
評量方法	
指定用書	程式設計與生活- 使用 C 語言
參考書籍	
先修科目	無
教學資源	
注意事項	1.座位由老師安排

	<p>2.不得攜帶食物與飲料進入電腦教室</p> <p>3.每節上課打鐘開始點名，未點到者記遲到，十五分鐘後仍未到者算曠課。</p> <p>4.上課時禁打、接聽手機、划手機。</p> <p>5.上課時禁止與其他同學聊天。</p> <p>6.平時成績以 90 分為基準，缺席一堂課(請假亦算缺席，公殤假除外)扣 3 分。</p> <p>7.不得向老師求情成績及格。</p> <p>8.上課時，不要非法影印教科書，以避免觸犯智慧財產權</p> <p>9.另外需繳交電腦費</p>
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	無
輔導考照 2	無