

# 113學年度暑期先修課程－教學計畫大綱

## 壹、課程基本資料

1.	課程名稱	基礎程式設計
2.	課程英文名稱	Introduction to Programming
3.	授課教師姓名	謝東儒
4.	E-MAIL	tjhsieh@ntut.edu.tw

## 貳、課程教學計畫

一	教學目標	本課程介紹程式語法與偵錯技巧，培養學生解決問題的能力。導引學生獨立思考分析問題，並透過程式的撰寫來進行實務應用。
二	適合修習對象	電資學士班新生
三	課程內容大綱	(請填寫每週次的授課內容及授課方式) <ul style="list-style-type: none"><li>• 01 Introducing</li><li>• 02 C Fundamentals</li><li>• 03 Formatted Input/Output</li><li>• 04 Expressions</li><li>• 05 Selection Statements</li><li>• 06 Loops</li><li>• 07 Basic Types</li><li>• 08 Arrays</li><li>• 09 Functions</li><li>• 10 Program Organization</li><li>• 11 Pointers</li><li>• 12 Pointers and Arrays</li><li>• 13 Strings</li><li>• 14 The Preprocessor</li><li>• 15 Writing Large Programs</li><li>• 16 Structures, Unions, and Enumerations</li><li>• 17 Advanced Uses of Pointers</li><li>• 18 Declarations</li><li>• 19 Program Design</li><li>• 20 Low-Level Programming</li><li>• 21 The Standard Library</li><li>• 22 Input/Output</li><li>• 23 Library Support for Numbers and Character Data</li><li>• 24 Error Handling</li><li>• 25 International Features</li><li>• 26 Miscellaneous Library Functions</li><li>• 27 Additional C99 Support for Mathematics</li></ul>
四	評量方式	上機考試
五	使用教材、參考書目 或其他	自編講義
六	上課注意事項	電腦教室上課，教室禁止飲食