

課程詳細資訊

年度	109	授課方式	線上授課
線上授課類型		是否符合遠距課程規範	
大學院校名稱	國立清華大學	系所名稱	資訊工程學系
課程領域	程式設計導論課程	課程編號	10900CS003
課程中文名稱	程式設計導論	課程英文名稱	Introduction to Computer Programming
授課教師	陳煥宗	課程學分	2
課程學分費(單一學分費)	150元，總學分費：300元	非本校學生課程學分費(單一學分費)	150元，總學分費：300元
其他費用	0		
授課地點			
開放修課人數上限	9999	最低修課人數門檻	0
非本校生修課人數上限	9999	高中生修課人數上限	9999
授課起日	20200501	授課訖日	20200831
實體上課時間			
成績呈現方式	百分制	成績結果說明	0~100分
使用開課學校自建的報名系統	否		

課程概述

程式設計是一個透過程式語言表達想法的過程。把撰寫好的正確程式交給電腦執行，就能利用電腦的快速運算能力，讓電腦依照我們的想法，幫我們處理資料、解決問題。這門課將以 C 語言為主體，介紹程式設計的基本概念和技術。C 語言歷經四十年的考驗，至今仍是最被廣泛使用的程式語言之一，重要性不容置疑。較近期發明的新語言，無論是在語法或是概念上，或多或少也都會受到 C 語言的影響。學習 C 語言程式設計，對於奠定程式設計的基礎十分有幫助。在開發軟體時，若程式的執行效率是重要考量，則 C 語言往往也會被列為優先選擇。

課程目標

這門課的適用對象是程式設計初學者，目標是希望幫助學生，學會如何將腦中的想法轉換成程式碼，學會利用電腦來處理資料和解決問題。我們將在八個星期中，介紹 C 語言程式設計的基本技巧，讓學生在修完這門課之後，能夠具備足夠的程式設計能力，以銜接後續更進階的資訊工程課程。

課程要求

確實練習每章課後所指定的習題與小考測驗

指定閱讀

指定用書：

S. Prata, C PRIMER PLUS, Fifth Edition. SAMS, 2005.

參考書籍(References)：

1. B. W. Kernighan and D. M. Ritchie, THE C PROGRAMMING LANGUAGE, Second Edition. Prentice Hall, 1988.
2. The C Book 電子書
3. The GNU C Programming Tutorial
4. The GNU C Library

評量方式 (修課證明)

課程結束後於九月初參加在清華大學所舉辦的實體考試

評量方式 (課程認證考試)

課程大綱

每週影片約2-3個小時，每段影片分割為15-20分鐘，影片自5/1即開啟，晚加入課程者不必擔心，所有影片將開放至8/31。

介紹： 準備

第1週： C 語言簡介/資料型態/格式化輸出與輸入/運算符號與運算式

第2週： 迴圈/條件判斷

第3週： 字元輸入與輸出/函數

第4週： 遞迴/指標/陣列(一)

第5週： 陣列(二)/指標、陣列與函數

第6週： 記憶體/C 結構

第7週： 補充資料

第8週： 製作小遊戲

聯絡資訊

上課事宜：

姓名、職稱：曾建維(助理研究員)

連絡電話：03-5162244

電子信箱：darkdreams0802@gmail.com

考試事宜：

姓名、職稱：李振祺(助理管理師)
連絡電話：03-5712625
電子信箱：curricul@my.nthu.edu.tw

課程 / 認證考試連結

課程連結: <https://mooc.nthu.edu.tw/cid=10900CS0003>

備註

報名上課：每門課300元

線上課程：5月1日開設。 <https://mooc.nthu.edu.tw/cid=10900CS0003>

報名考試：8月請上清華大學報名，相關訊息網址

<http://curricul.site.nthu.edu.tw/p/403-1208-8344.php?Lang=zh-tw>

凡報名清華大學課程，需於本平台及 [清大報名系統【清華雲】](#) 皆完成報名選課