

行政人員專區>課程管理>新增

年度	115 學年度	授課方式	實體
線上授課類型		是否符合遠距課程規範	
課程設定			
大學院校名稱	國立嘉義大學	系所名稱	資訊工程學系
課程領域	計算機概論	課程編號	APC00005
課程中文名稱	計算機概論		
課程英文名稱	Introduction to Computer Science		
授課教師	葉瑞峰		
課程學分	3		
課程學分費 (單一學分費)	1,100 元、總學分費 3,300 元		
非本校學生課程學分費 (單一學分費)	1,100 元、總學分費 3,300 元		
其他費用	0		
授課地點	蘭潭校區理工大樓 A16-401 教室		
開放修課 人數上限	65	最低修課 人數門檻	10
非本校生 修課人數上限	50	高中生 修課人數上限	15
授課起日	2026/7/13(一)	授課訖日	2026/8/17(一)
實體上課時間	星期一 8:10-12:00, 13:20-18:10		
成績呈現方式	百分制		
使用開課學校自建的報名系統	否		
課程資訊			
課程概述			
課程目標	本課程之教學目標為教導學生電腦科學之基礎概念，共計三學分。本課程以課堂教授為主，程式撰寫練習為輔，並鼓勵參與之學生參與討論與發問，讓學生對電腦科學有初步之認知並培養廣博之素養。		
課程要求	課堂上非課程需要禁用電腦，手機以及其他具有娛樂或網路社交功能之裝置。出席狀況列入評分，其中包含點名、上課秩序等。		
指定閱讀			
評量方式 (修課證明)	小考+課堂參與討論=20%+20%=40% 期中考 30% 期末考 30%		
評量方式 (課程認證考試)	限清大課程填寫		
課程大綱	<ul style="list-style-type: none"> ● 115/07/13(一) 簡介-課程介紹與學習成效評估、資料儲存、資料處理 ● 115/07/20(一) 計算機系統概念-計算機簡介、計算機組織、作業系統 ● 115/07/27(一) 		

	<p>計算機系統概念-網路概念 程式設計概念-程式語言、資料結構</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 115/08/03(一) 期中考-紙筆測驗 程式設計概念-演算法、軟體工程 ● 115/08/10(一) 資訊應用介紹-資料庫、資訊檢索、多媒體 ● 115/08/17(一) 資訊應用介紹-電腦圖學 基礎資訊理論-計算理論 期末考-紙筆測驗 <p>◎參考書目與學習資源 Behrouz Forouzan, Foundations of Computer Science, 5th Edition, Cengage Learning EMEA, 2023, ISBN 13: 9781473787322.</p>
<p>聯絡資訊</p>	<p>資訊工程學系李菽豐 2717740 教務處開課連絡窗口:買先生、葉小姐、邱小姐、連絡電話:05-2717021 電子信箱：apcregister@mail.ncyu.edu.tw</p>
<p>課程 / 認證考試連結</p>	
<p>備註</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 若來不及於全國大學先修課程資訊平台報名，且報名人數尚未滿額，可於 6/25 至 7/1 連結嘉義大學 115 年大學先修課程 GOOGLE 表單報名：https://reurl.cc/X2INrj。 2. 報名經錄取後 2 天會收到繳費單，請惠予 3 日內利用 ATM 轉帳或網路 ATM 繳納，或至四大超商（7-ELEVEN、全家、萊爾富、OK）繳費，以確保您的修習權益，收據請拍照回傳至註冊與課務組先修課程信箱 apcregister@mail.ncyu.edu.tw，信件標題請註明”大學先修收據+名字”。 3. 開課前會寄開課通知至您的 E-mail 告知注意事項(請務必留下個人有效之 E-mail 信箱)。 4. 本課程可抵免本系計算機概論。