



# 程式設計與邏輯思維 | 高中生大學先修課程

本課程的目標是針對 C 語言的初學者，不論是否學過其他的程式語言，皆可以很快且愉快的獲得程式設計的觀念和相關的邏輯思維，由教師講授程式設計思維觀念，學生們透過程式題目練習，訓練學生的邏輯判斷能力，提升個人的科學思辨能力與素養，使得學生在面對科學與日常生活問題時，可以提出有效解決問題的方法與途徑，以因應資訊科技時代的發展趨勢與挑戰。

1. 課程日期：113 年 7 月 1 日至 7 月 24 日，周一至周五上午 10:00-12:00。  
※註：7 月 5 日停課，更動至 7 月 4 日下午 14:10-16:00※

2. 上課地點：全線上同步遠距，遠距授課平台 Teams。

3. 授課教師：本校工業與系統工程學系趙怡翔老師。

4. 課程內容：程式基本邏輯、C++ 程式語言課程等。

5. 課程費用與名額：課程免費，報名人數上限 60 人，備取 15 名。

6. 報名時間：即日起至 6 月 24 日(一)或額滿為止，報名成功者將另以 E-mail 信件寄發正、備取通知信。

7. 報名網址：<https://itouch.cycu.edu.tw/go/?w=5899@forms>

8. 聯絡人：中原大學 科學與人文教育發展中心徐助理。

連絡電話: 03-2652094 | 電子郵件: [cycuedsh@gmail.com](mailto:cycuedsh@gmail.com)



中原大學科教中心



報名網址



粉絲專頁

## 9. 課程注意事項：

- (1) 本課程依評量規定計算學習成績，修畢成績及格者，將授予該門課程之 2 學分成績單，請學生依「中原大學辦理學生抵免學分審查要點」線上申請課程抵免，考取他校者依各校學分抵免規定辦理。
- (2) 不及合格者若需修課證明，須自行向本校申請，若無修課紀錄者，將不發予證明。

