

郭鈺晨

個人簡介

我是鈺晨,目前就讀於國立台灣科技大學 資訊 工程學系 二年級。

從小受家人的影響而接觸到了程式設計,從最初的一個小時玩程式與Scratch,到開始接觸 C/C++,在真正接觸到程式語言後,便開始往 這個領域中鑽研,陸陸續續接觸了更多類型的程式語言(Arduino、Python...etc)。

國中以Scratch設計遊戲(作品連結),參加校內 競賽並獲獎,暑假時參與南一中資訊社的營 隊,開始接觸到C/C++,並發覺到自己對程式 設計有深厚的興趣。

高中便以自己的興趣選擇就讀技術型高中資訊 科,開始更深入的學習這方面的知識,也因為 有一些程式邏輯的基礎,讓我可以在課程中比 同學容易進入狀況,因此,便讓我了解到,扎 實的基礎是學習的關鍵。

憑藉著不差的成績,經由推薦甄試,錄取台科 大資工系,並持續學習相關技能與知識。

聯絡方式

手機: 0905-639660

電子信箱: me@merlinkuo.tw

個人網站: https://www.merlinkuo.tw

學歷

國立臺灣科技大學

資訊工程學系 學士班 2021~

- GPA平均3.96 (大一上下、大二上)
- 系排前30%

國立臺南高級工業職業學校 資訊科 2018~2021

- 市長獎畢業
- 110年統一入學測驗資電類 原始分數448分(71級分)
- 110年推薦甄試正取 台科大資工系 與 台師大電機系

證照/能力檢測

- APCS大學程式設計先修檢測
 - 程式觀念題三級
 - 程式實作題三級
- 乙級技術士
 - 電腦軟體應用
 - 數位電子
- 丙級技術士
 - 電腦軟體設計
 - 電腦軟體應用
 - 電腦硬體裝修
 - 網頁設計
 - 工業電子
- 英語能力
 - TOEIC 650分
 - 全民英檢 中級初試通過

技能

- C/C++
- Linux
- Ot (C++)
- Arduino
- Visual Basic
- Python (a little)

獲獎經歷

- 電機電子群科中心 110年專題製作競賽 佳作
 - 作品名稱:資訊科技與養殖技術結合(作品連結)
- 中學生網站 1090325梯次 小論文寫作比賽 優等
 - 作品名稱:NodeMCU與Python爬蟲的應用 (作品連結)
- 臺南市第57屆公私立國中小學科展 生活與應用科學科 第三名
- 作品名稱:非牛頓流體之軟殼護甲 (作品連結)