



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
- Qt (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](#))