

# 數位創新學院

實 / 驗 / 計 / 畫

# Coding-X

◆ 學以致用 ◆ 弱勢關懷 ◆ 教學相長

報名時間：2022/5/20-5/31<sub>五</sub> 23:59 截止

審核結果：預計於 2022 年 6 月 6 日（一）公佈正備取名單  
並寄出電子郵件確認參加意願

備取名單公布：2022 年 6 月 10 日（五）

地點：國立成功大學 | 資訊工程學系 系館



## 課程願景

目的是為了讓學員能將在課程中所學的技術和自己本身擁有的技術相結合，並將這些技術實際運用出來。

教學相長的原理則為自己學習之外，更能夠將自己所學教導別人，這樣才能夠更深入了解知識。

## 課程內容

透過專業的師資，讓學員從基礎課程開始學習；有了扎實的基本功後，便是進階的理論及應用課程，厚實背景知識；接下來與業界合作，一步步邁向專業，同時在協同學習扮演老師的身份，將自己所學教授給高中職生；最後進入實戰，延續學習，累積實務經驗。

## 報名資格

大專院校在學生(含高三升大一之學生)、研究所碩士班與博士班在學生。

- 非資訊領域背景學生 優先考量。
- 能全程參與第一階段課程者 優先錄取。
- 具有高度學習動機但不能全程參與的同學，為了避免課程進度延遲導致後期跟不上，請在報名表單明確提出無法參與的時間與補救方案。

### 程式設計基石

透過專業的授課教師，教授程式語言的基礎，為學員打下扎實的基本功。

### 電腦科學基石

多樣化的電腦科學課程，從理論到應用，讓學員有更進一步的學習。

### 合作教學協同學習

由 Coding-X 學員擔任教師的角色，將在「程式設計基石」學習到的內容，吸收內化後以一對一方式教授給高中職學員。

### 跨領域專案實作開發(上)

透過專業的授課教師，教授程式語言的基礎，為學員打下扎實的基本功。

### 跨領域專案實作開發(下)

延續跨領域專案實作開發(上)已進行之專案，並提升其規模及延續性。



國立成功大學  
National Cheng Kung University

教育部  
智慧創新跨域人才培育聯盟計畫



活動網頁

Facebook粉專