

# 「2023 年 66 School 程式語言認證」活動簡章

## 一、關於 66 School

當全球遭遇到數位轉型的衝擊，對人才的需求也急遽改變，大學面臨到前所未有的壓力，如何培育具有創新與解決問題的人才是現今大學正面臨到的問題。中信金融管理學院致力培養學生創新與解決問題的能力，以 School 42 的理念出發，發展出 66 School，以創新的學習模式與教學環境學生學習思考並從中學會解決問題。66 School 包含「Python 程式語言」、「Big Data 大數據分析」、「ML 機器學習」、「NLP 自然語言處理」與「DL 深度學習 & CV 電腦視覺」等五大 AI 課程，內容包含各課程程式語言教學及初、中、高階闖關題目。完成所有關卡後可獲得 66 School 的認證，代表取得 AI 相關領域課程的程式語言技能認可。66 School 學習方法類似於電玩遊戲的闖關概念，將遊戲與教育結合，讓學習變的更有效且有趣，藉由 66 School 有趣的學習環境中，讓學生建立了解決問題、自我學習的能力，往國際智慧金融人才邁進。

## 二、辦理單位

主辦單位：66 School & 人工智慧學系

## 三、參與活動資格

1. 中信金融管理學院全校學生有興趣者皆可參加。
2. 以學生個人為單位。

## 四、活動時程

活動項目	日期	說明
活動開始	3 月 1 日(星期五)	66 School 網址： <a href="https://66school.ctbc.edu.tw/">https://66school.ctbc.edu.tw/</a>
活動截止日	6 月 21 日(星期三)	6/21(星期三) 23:59 截止送交解題內容， 66 school 各課程老師於 7/3(一)前完成評核。
成績公告日	7 月 7 日(星期五)	公布最終認證結果

註：上述時間以主辦單位公告為準

## 五、報名費用：免報名費。

## 六、活動流程

1. 參與活動者請至 66 School 網站首頁下方 (<https://66school.ctbc.edu.tw/>)，

點選 66school AI 程式語言闖關平台，並以學校電子郵件登錄。



2. 參與活動者登錄後會可以選擇四項課程(Python 程式語言、Big Data 大數據分析，ML 機器學習與 NLP 自然語言處理)分別闖關，每項課程皆區分初階、中階與高階。需依序闖關。



3. 參與活動者於闖關訊息欄中留言「我要解題」，課程管理員將提供闖關題號供參與活動者進行闖關。
4. 參與活動者闖關完成，該項課程圖示將顯示 PASS 與外框顯示藍色；其該項課程也會以亮綠色燈顯示。

#### 七、認證方式

1. 每通過一個階段的課程，主辦單位將會記錄並於指定日期公告參與者的認證進度。
2. 於成績公告日公布最終認證結果。

#### 八、證書頒發

1. 證書  
通過該課程高階關卡之同學，頒發該課程程式語言認證乙張。
2. 通過各課程高階關卡之活動參與者，將推薦於次一學期申請「大數據與智慧金融人才培育計畫獎學金」。