

教育部促進產學連結合作育才平臺

Python程式設計初階班01期

產業深度實務研習課程

課程對象：全國技專校院與技術型高中相關領域教師

課程人數：25人

報名網址：<https://reurl.cc/0qob6>

(註：報名截止日至108年7月15日，如課程人數達額滿，將提早結束報名)

課程地點：國立高雄科技大學建工校區 東105電腦教室 (高雄市三民區建工路415號)

講師：統一綜合證券股份有限公司總公司資訊系統部 蔡進金 副理



- * 全程參加課程者，於研習結束後將另外發放研習時數證明。
- * 課程收取講義書籍費新台幣500元，並於開課日現場繳交。

7/20	09:00-12:00	Python簡介與開發環境建置
	13:00-16:00	資料型別、資料運算
7/21	09:00-12:00	程式設計：邏輯判斷
	13:00-16:00	程式設計：邏輯判斷及分析
8/3	09:00-12:00	程式設計：重複迴圈
	13:00-16:00	實務案例：景氣對策信號、個人綜所稅試算、儲存人生的第一桶金
8/4	09:00-12:00	物件導向程式設計-自訂模組套件講解
	13:00-16:00	物件導向程式設計-自訂模組套件實作
8/11	09:00-12:00	實務案例(一)：退休金試算、上網抓股價資料、抓網路資料畫高低圖與K線圖
	13:00-16:00	實務案例(二)：計算MA(移動平均)與RSI(相對強弱標)技術指標、自建一個貨幣時間價值的類別套件

主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

承辦單位：國立高雄科技大學商業智慧學院、AI金融科技中心、台灣金融科技創新學會

聯絡方式：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

林曉苓 管理師 / 07-3814526轉12787 / xiaoling@nkust.edu.tw

國立高雄科技大學AI金融科技中心

許宜平 小姐 / 07-3814526轉17018 / yiping@nkust.edu.tw

教育部促進產學連結合作育才平臺

Python程式設計初階班02期

產業深度實務研習課程

課程對象：全國技專校院與技術型高中相關領域教師

課程人數：25人

報名網址：<https://reurl.cc/d3m6g>

(註：報名截止日至108年7月25日，如課程人數達額滿，將提早結束報名)

課程地點：國立高雄科技大學建工校區 東105電腦教室 (高雄市三民區建工路415號)

講師：義守大學財務與計算數學系、財務金融學系 慎思齊 助理教授



- * 全程參加課程者，於研習結束後將另外發放研習時數證明。
- * 課程收取講義書籍費新台幣500元，並於開課日現場繳交。

8/2	09:00-12:00	Python簡介與開發環境建置
	13:00-16:00	資料型別、資料運算
8/9	09:00-12:00	程式設計：邏輯判斷
	13:00-16:00	程式設計：邏輯判斷及分析
8/16	09:00-12:00	程式設計：重複迴圈
	13:00-16:00	實務案例：景氣對策信號、個人綜所稅試算、儲存人生的第一桶金
8/23	09:00-12:00	物件導向程式設計-自訂模組套件講解
	13:00-16:00	物件導向程式設計-自訂模組套件實作
8/28	09:00-12:00	實務案例(一)：退休金試算、上網抓股價資料、抓網路資料畫高低圖與K線圖
	13:00-16:00	實務案例(二)：計算MA(移動平均)與RSI(相對強弱標)技術指標、自建一個貨幣時間價值的類別套件

主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

承辦單位：國立高雄科技大學商業智慧學院、AI金融科技中心、台灣金融科技創新學會

聯絡方式：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室

林曉苓 管理師 / 07-3814526轉12787 / xiaoling@nkust.edu.tw

國立高雄科技大學AI金融科技中心

許宜平 小姐 / 07-3814526轉17018 / yiping@nkust.edu.tw