

國立高雄科技大學 函

地址：80778高雄市三民區建工路415號
承辦人：蕭于凱
電話：073814526#12752
電子信箱：karlhsiao@nkust.edu.tw

受文者：國立澎湖科技大學

發文日期：中華民國108年7月5日
發文字號：高科大發字第1080300303號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：Python程式設計初階班DM. pdf (108AF01251_1_05082436480. pdf)

主旨：有關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辦理「教師深度研習課程-Python程式設計初階班」，敬請協助公告，並邀請貴校老師蒞臨參與，請查照。

說明：

一、課程目的：協助技專校院與技術型高中教師學習金融科技Python程式，運用於電子商務產業領域，透過產業及調研單位的分享互動，促進教師與產業人員交流研討，增進教師對Fintech領域產業實務知識及反饋於教學課程安排，並於課程結束可考取相關Python證照。

二、課程資訊：

(一)Python程式設計初階班01期：

- 1、課程日期：108/7/20、7/21、8/3、8/4、8/11，共計5天，每天 9：00~16：00。
- 2、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）。
- 3、課程人數：25人。

4、參加對象：全國技專校院與技術型高中相關領域教師。

5、報名網址：<https://reurl.cc/0qob6>(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)。

(二)Python程式設計初階班02期：

1、課程日期：108/8/2、8/9、8/16、8/23、8/28，共計5天，每天 9：00~16：00。

2、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）。

3、課程人數：25人。

4、參加對象：全國技專校院與技術型高中相關領域教師。

5、報名網址：<https://reurl.cc/d3m6g>(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)。

三、各梯次全程參與課程者，授與研習證書。

四、請惠予貴校參加人員公差假，若有學校授課教學之因素，請協助課務排代。

五、活動聯絡人：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，電話：07-3814526轉12787，電子郵件：xiaoling@nkust.edu.tw。

正本：各公私立技專校院、各公私立高級職業學校

副本：研究發展處

